

МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТАДЖИКСКОЙ ССР

ДУШАНБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ Т. Г. ШЕВЧЕНКО

Айзенберг А. К., Асимов К. У.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
статей журнала „Математика в школе“
(1937—1966 гг.)

ДУШАНБЕ—1970



МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТАДЖИКСКОЙ ССР

ДУШАНБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ Т. Г. ШЕВЧЕНКО

Айзенберг А. К., Асимов К. У.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
статей журнала „Математика в школе“
(1937—1966 гг.)

ДУШАНБЕ—1970

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700
WWW.UCHICAGO.PRESS.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700
WWW.UCHICAGO.PRESS.EDU

ПРЕДИСЛОВИЕ

Современная математика все шире и глубже стала применяться в различных областях науки, техники и практической деятельности человека. Она за последние десятилетия так шагнула вперед, что и взгляды на ее основные идеи и методы коренным образом изменились.

В этих условиях и традиционный школьный курс математики не может более оставаться неизменным.

Поэтому из года в год все больше и больше усиливаются требования о коренной перестройке этого курса, совершенствования его методов преподавания, активизации процессов обучения, лучшей организации самостоятельной и внеклассной работы и т. п. Однако, все эти и другие важные вопросы, связанные с методикой обучения математике в общеобразовательной школе, могут правильно решаться «при самом бережном отношении к накопившемуся ценному опыту работы школы».¹

Такой многолетний передовой опыт преподавания математики в средней школе хорошо и достаточно полно отражен на страницах журнала «Математика в школе».

Наша учительская общественность справедливо его считает своего рода энциклопедией элементарной математики и методики ее преподавания. Учителя математики часто обращаются к этому журналу для разрешения тех или иных учебно-методических проблем, возникающих при подготовке к урокам и при проведении различных внеклассных мероприятий.

Широко используют этот журнал также методисты, преподаватели педагогических вузов и студенты (особенно при выполнении ими курсовых работ, а также в процессе прохождения педагогической практики).

¹ «Математика в школе» 1967 г., № 1, стр. 5.

Наша задача при составлении этого тематического указателя состояла в том, чтобы максимально облегчить читателю использование этого журнала и дать ему возможность быстро, без затраты лишнего времени, найти нужную ему статью, методическую справку и т. д. С этой целью все статьи журнала почти за 30 лет классифицированы по пяти основным главам с последующим делением на параграфы по темам. Во всех этих параграфах статьи расположены в основном в алфавитном порядке фамилии их авторов.

Исключение представляет только § 21 (глава 1), в котором собран материал об ученых — математиках и педагогах. Здесь статьи уже расположены по алфавиту фамилий тех лиц, о которых в статьях идет речь. Это поможет читателю быстро ориентироваться при поиске данных о том или ином математике, методисте и ученом.

При составлении даного указателя мы использовали «Тематический указатель» Айзенберга А. К., изданный нашим институтом в 1963 г.. Однако, как в этом может убедиться читатель, настоящее издание коренным образом отличается от вышеназванного не только объемом и содержанием, но и расположением самого материала.

Пользуясь случаем, мы приносим нашу искреннюю благодарность проф. Андронову И. К., проф. Дешману И. Я., доц. Фридману Л. М., Борздыко И. Д. и Берзонасу А. Д. за их ценные советы, которыми мы воспользовались при составлении настоящего «Тематического указателя».

Отзывы и пожелания просим выслать по адресу: Душанбе, проспект Ленина, 121. Госпединститут.

**Айзенберг А. К.
Асимов К. У.**

Глава I. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ШКОЛЕ, ВОПРОСЫ ИСТОРИИ И ОБЩЕЙ МЕТОДИКИ МАТЕМАТИКИ

§ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Базыкин В. В. Исторический полет (посвященный XXII съезду КПСС). 1961. № 4, стр. 3—8.

Буданцев П. А. и др. Вопросы, решение которых не терпит отлагательства. 1949, № 5, стр. 30—31.

Виленкин Н. Я. О некоторых аспектах преподавания математики в младших классах. 1965, № 1, стр. 19—20.

Гнеденко Б. В. Роль математики в развитии техники и производства. 1962, № 1, стр. 25—35. О воспитании учителя математики. 1964, № 6, стр. 8—20. О перспективах математического образования. 1965, № 6, стр. 2—11.

Гутковский Ф. Письмо в редакцию (по поводу статьи Маргулиса А. Я. в журнале № 4 за 1961 год). 1962 г. № 2, стр. 45—46.

Ларичев П. А. К вопросу о преподавании математики в школе. 1950, № 2, стр. 30—35.

Лаптев Б. Л. Роль пропаганды математических знаний в формировании научно-математического мировоззрения. 1964, № 5, стр. 19—24.

Маркушевич А. И. О повышении идейно-теоретического уровня преподавания математики в средней школе. 1950, № 1, стр. 1—4. Об очередных задачах преподавания математики в школе. 1962, № 2, стр. 3—14.

Станко Прановичи. Об обучении математике. 1966, № 4, стр. 65.

Фридман Л. М. Некоторые итоги и назревшие проблемы. 1957, № 1, стр. 18—23.

Четверухин Н. Ф. О научных принципах преподавания геометрии в Советской школе. 1950, № 1, стр. 5—12.

Шевченко К. Вопросы элементарной математики, способствующие развитию математически-обобщающего мышления. 1937, № 1, стр. 44—49.

От редакции. Преподавание математики в Советской школе на уровне новых задач. 1959, № 3, стр. 1—3. Математическая подготовка учащихся на уровень задач коммунистического строительства. 1961, № 4, стр. 1—2. Развивать математические способности учащихся-важнейшая задача учителя. 1962, № 5, стр. 2—4. Ответим практическими делами на решение XXIII съезда КПСС. 1966, № 3, стр. 2—3.

§ 2. МЕТОДЫ И ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Баранова А. Г., Федотов И. К. К вопросу о развитии творческой инициативы у учащихся. 1963, № 4, стр. 18—20.

Безикович Я. С. Метод полной математической индукции. 1946, № 1, стр. 20—25.

Белый Б. Н. К вопросу об эвристическом и лекционном методах обучения математике в старших классах. 1959, № 6, стр. 36—38.

Беляева Е. С. Из опыта преподавания математики в IV классе по экспериментальной программе. 1965, № 1, стр. 52—54.

Буданцев П. А. и др. Вопросы, решение которых не терпит отлагательства (Вопросы программного порядка) 1949, № 5, стр. 30—31.

Богданов. Улучшение состояния знаний учащихся — основная наша задача 1961, № 5, стр. 7—8.

Брейтерман М. Д. Развитие мышления учащихся при решении задач. 1952, № 3, стр. 42—46.

Брадис В. М. Тематические задачи в школе (Общие указания). 1946, № 1, стр. 33—39. Формализм в школьном курсе математики и борьба с ним. 1946, № 3, стр. 17—32.

Власенко А. И. К вопросу «почему?» 1966, № 2, стр. 51—52.

Волков Г. Н., Крупская Н. К. О преподавании математики. 1954, № 4, стр. 1—5.

Гибш И. А. О формализме в преподавании математики. 1946, № 3, стр. 23—33. Развитие речи в процессе изучения

школьного курса математики. 1952, № 5, стр. 30—36. Активность учащихся как условие, необходимое для работы учителя над повышением качества обучения (эвристическая форма, самостоятельная работа и т. д.). 1959, № 6, стр. 31—36.

Глейзер Г. И. Определения в школьном курсе математики и требование независимости видовых признаков. 1960, № 6, стр. 62—63.

Гончаров Д., Витал А. В помощь преподавателю математики. 1939, № 2, стр. 64.

Данилов И. К. Об игровых элементах на уроках математики. 1965, № 1, стр. 95.

Денисов П. И. О перегрузке учащихся учебным материалом. 1958 г., № 1, стр. 23—24.

Дакацян У. В. Математические диктанты. 1952, № 5, стр. 36—37.

Зарецкий М. Предупреждение неуспеваемости по математике в средней школе. 1960, № 6, стр. 6—17.

Исаков А. К. Об индивидуальном подходе к учащимся. 1952, № 6, стр. 36—38.

Ирошников Н. П. Об осуществлении дидактических принципов в преподавании математики. 1958, № 3, стр. 23—35.

Карнацевич Л. С. О методических ошибках, допускаемых начинающими учителями (в построении уроков, в опросе, в методах решения задач, в проверке знаний и т. д.). 1958, № 3, стр. 42—50.

Крылов Н. О воспитании культуры речи учащихся. 1951, № 3, стр. 46—48.

Крыговская А. С. Развитие математической деятельности учащихся и роль задач в этом развитии (обзорный доклад сделан по поручению МКМО). 1966, № 6, стр. 19—30.

Курашов И. В. О развитии активности учащихся на уроках арифметики и геометрии. 1963, № 4, стр. 23—25.

Ларичев П. А. К изменениям в программе по математике для V—X классов средней школы (издание 1949 года), 1949, № 6, стр. 4—8. Вопросы улучшения преподавания математики в школе. 1955, № 4, стр. 1—6.

Маергойз Д. М. Аналогия в педагогическом процессе. 1947, № 1, стр. 60—65.

Мартынова М. Ф. Из опыта изучения уравнений в курсе арифметики IV—V классов. 1965, № 3, стр. 52—56.

Матышук В. К. Определения в преподавании математики. 1947, № 3, стр. 14—25.

Минковский В. Л. Математические софизмы и их педагогическая роль. 1946, № 5—6, стр. 49—56.

- Мингазов Э. Г.** Обучая учащихся — ставить перспективу. 1963, № 4, стр. 13—16.
- Муфахарова Д. Г.** Развитие логического мышления учащихся на уроках математики. 1963, № 4, стр. 21—23.
- Нагибин Ф. Ф.** Метод математической индукции в курсе средней школы. 1949, № 4, стр. 21—29. О кинофикации курса математики средней школы. 1955, № 3, стр. 1—4.
- Никитинская М. М.** Первые итоги работы по новому (активизация методов обучения). 1961, № 5, стр. 6—7.
- Орлов А. С.** Из опыта преподавания математики в новых условиях. 1960, № 5, стр. 4—9.
- Островский А. И.** Что означает «решить задачу?» 1962, № 2, стр. 86—89. О параметрах. 1963, № 5, стр. 23—25.
- Падучев В.** Из практики учительской работы. 1938, № 3, стр. 84—88.
- Петрова М. Ф.** О культуре речи учащихся. 1957, № 3, стр. 50—51.
- Пичурин Л. Ф.** Телевизионные передачи по математике. 1959, № 4, стр. 91.
- Принцев Н. А.** О записях при решении задач (по отдельным классам). 1951, № 6, стр. 71—73.
- Потоцкий М. В.** О педагогических основах методики обучения математики. 1961, № 6, стр. 49—55.
- Пышкало А. М.** Об одном виде самостоятельных работ. 1965, № 1 стр. 35—38.
- Репьев В.** Наглядность при обучении математике. 1941 г., № 1, стр. 27—36.
- Розенфельд Д. И.** Об ознакомлении учащихся с методом обобщения (ранее пройденного учебного материала). 1965 г., № 1, стр. 41—43.
- Розентуллер В. М.** О культуре математической речи учащихся. 1952 г., № 5, стр. 38—41.
- Стражевский А. А.** О сравнении числовых значений величин. 1959 г., № 2, стр. 56—59.
- Тульчинский М.** Из опыта преподавания математики в 1948/49 учебном году. 1950 г., № 2, стр. 44—46.
- Хинчин А. Я.** О математических определениях в средней школе. 1941 г., № 1, стр. 1—10.
- Цлаф Я. Н.** О принципе доступности и посильности в преподавании математики. 1958 г., № 1, стр. 12—17.
- Цыганова Н. Я., Гольдина Н. П.** Из опыта работы учительницы А. В. Колесовой. 1954 г., № 5, стр. 64—70.
- Чер А., Ленорд Ф.** Количество в математике, 1959 г., № 3, стр. 43—47.

- Черняков Я. М.** О работе над речью учащихся на уроках математики. 1952, № 5, стр. 42—43.
- Четверухин Н. Ф., Яцкевич Л. А.** Параметризация и ее применение в геометрии. 1963 г., № 5, стр. 15—23.
- Четверухин Н. Ф.** К вопросу о параметризации многогранников. 1964 г., № 2, стр. 82.
- Чуканцов С. М.** Мой опыт борьбы с формализмом в преподавании математики. 1947 г., № 2, стр. 44—51.
- Шор Я. А.** О некоторых способах борьбы с формализмом. 1948 г., № 1, стр. 33—46.
- Шрамко О. С.** Практические советы начинающему учителю. 1965 г., № 5, стр. 15—17.
- Щербина К. М.** Устные занятия по математике в средней школе. 1939 г., № 4, стр. 51—57.
- Эрдниев П. М.** Проверка решения, как необходимый элемент обучения математике (на конкретных примерах). 1953, № 4, стр. 8—20. Проверка математических упражнений в старших классах (продолжение аналогичной статьи, помещенной в журнале № 4, за 1953 год). 1955 г., № 4, стр. 47—55. Об одновременности изучения некоторых разделов математики. 1963 г., № 4, стр. 61—63.
- Ясиновий Э. А.** Об устном и письменном изложении решения задач по математике. 1951 г., № 6, стр. 62—68. О применении законов арифметических действий в тождественных преобразованиях. 1953 г., № 5, стр. 21—24.
- Министерство просвещения РСФСР.** Единые требования к устной и письменной речи учащихся. 1962 г., № 1, стр. 78—80. «Приказ Министерства № 57 о состоянии и мерах улучшения преподавания математики в школах». 1962 г., № 3, стр. 14—20.
- От редакции.** Опыт передовых учителей — в массы. 1950 г., № 6, стр. 1—6. Выше уровень математической подготовки учащихся в общеобразовательной школе. 1958 г. № 4, стр. 1—4. Преподавание математики в советской школе на уровне новых задач. 1959 г., № 3, стр. 1—3. За творческую инициативу учителя. 1959 г., № 5, стр. 1—3. Повышать качество обучения, укреплять связь школы с жизнью, с производством. 1960 г., № 3, стр. 1—4. Все силы перестройке средней школы. 1962 г., № 4, стр. 1—2. Развивать и совершенствовать школьное математическое образование. 1964 г., № 6, стр. 1—3. Высокий уровень учебно-воспитательной работы — основной путь преодоления второгодничества. 1965 г., № 4, стр. 2—3. Улучшить подготовку учащихся по математике. 1965 г., № 5, стр. 2—3.

§ 3. ВОСПИТАНИЕ УЧАЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

Архипов М. М. Воспитание интереса к математике. 1964 г., № 5, стр. 24—29.

Брадис В. М. Воспитание логических навыков при изучении математики. 1953 г., № 1, стр. 20—24.

Дырченко И. И. О воспитании у учащихся творческого подхода к решению задач. 1961 г., № 2, стр. 40—44.

Ермольев В. Коммунистическое воспитание на уроках математики в средней школе. 1939 г., № 5, стр. 20—39.

Захарова А. М. Из опыта воспитательной работы на уроках математики. 1964 г., № 6, стр. 28—32.

Зуева Г. Я. Воспитание интереса и любви к математике. 1963 г., № 4, стр. 31—33.

Круповецкий Л. Г. Об идейно-политическом воспитании учащихся на уроках арифметики. 1950 г., № 3, стр. 23—25.

Корнешов Л. К. Сорок лет с именем В. И. Ленина. 1964 г., № 1, стр. 1—6.

Минковский В. Л. Научно-атеистическое воспитание учащихся в связи с преподаванием математики. 1957 г., № 6, стр. 22—27. Об элементах эстетического воспитания на уроках математики. 1963 г., № 4, стр. 25—30.

Министерство просвещения РСФСР. Об ознакомлении учащихся общеобразовательных школ с решением XXII съезда, программой и уставом Коммунистической Партии Советского Союза (инструктивное письмо). 1962, № 1, стр. 5—7.

Покровская М. Н. Элементы воспитания в процессе обучения математике. 1947, № 5, стр. 34—38. Воспитание внимания на уроках математики. 1952, № 4, стр. 20—26. Воспитательная работа учителя математики (в процессе обучения и на внеклассных занятиях). 1956, № 4, стр. 66—77.

Пономарев С. А. О Коммунистическом воспитании на уроках математики. 1951, № 3, стр. 8—18. Бережнее относиться к учебной книге. 1962 г., № 1, стр. 68—69.

Ройтман П. Б. Связь обучения и воспитания на уроках математики. 1964 г., № 6, стр. 24—28.

Хинчин А. Я. О воспитательном эффекте уроков математики. 1962 г., № 3, стр. 30—44.

Чуканцев С. М. К вопросу о политическом воспитании учащихся. 1939 г., № 6, стр. 28—32. О воспитании у учащихся чувства советского патриотизма и советской национальной гордости в связи с изучением математики в средней школе. 1948 г., № 6, стр. 34—39.

Шварцбурд С. И. О развитии интересов, склонностей и способностей учащихся к математике. 1964 г., № 6, стр. 32—37.

Ученый совет механико-математического факультета МГУ. Обращение к школьникам Советского Союза. 1962 г., № 1, стр. 9—10.

От редакции. Повысить уровень учебно-воспитательной работы в школах. 1956 г., № 4, стр. 1—2 Воспитание нового человека-генеральная линия идеологической работы. 1962 г., № 3, стр. 1—4. Коммунистическое воспитание учащихся—главная задача учителя. 1963 г., № 5, стр. 1—4.

§ 4. ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ УРОКА ПО МАТЕМАТИКИ

Богушевский К. С. Об организации урока по математике (проверка заданий, опрос). 1951 г., № 6, стр. 40—50.

Вандышева Е. В. Из опыта работы по повышению эффективности урока. 1959 г., № 5, стр. 22—27.

Гринева О. И. О работе учителей математики Липецкой области. 1962 г., № 4, стр. 21—28.

Гуль С. М. Некоторые приемы активизации работы учащихся на уроках математики. 1962 г., № 6, стр. 27—30.

Гусарская Г. Ю. О структуре урока. 1963 г., № 4, стр. 16—18.

Змиева М. И. Как я готовлюсь к уроку. 1937 г., № 6, стр. 106—115.

Золотовицкий Е. Н. О повышении эффективности урока. 1959, № 5, стр. 33—35.

Китаенко В. Ф. Устный опрос. 1961 г., № 6, стр. 55—61.

Крылов Н. Г. Необходимы ли черновики? 1960 г., № 5, стр. 66.

Манзон Б. А. О повышении эффективности урока по математике. 1959 г., № 2, стр. 21—24. Активизация учащихся на уроках математики. 1960 г., № 3, стр. 45—49.

Нудельман А. Г. Как мы осваиваем и развиваем передовой опыт (усовершенствование методов проведения урока), 1963 г., № 2, стр. 45—46.

Падучев В. Построение урока по алгебре. 1938 г., № 1, стр. 48—56.

Попович Лиляна. Классная доска на уроках математики. 1966 г., № 1, стр. 23.

Прозорова А. О некоторых мерах борьбы за успеваемость учащихся (об эффективности урока). 1953 г. № 5, стр. 65—70.

Принцев Н. А. Об активизации методов преподавания (самостоятельные работы, работа с учебником, активизация опро-

са и изложения учебного материала). 1960 г., № 2, стр. 54—59.

Панкратова В. Г., Полойко Е. С. О некоторых путях поднятия эффективности уроков алгебры в VI классе. 1960 г., № 6, стр. 31—35.

Правоторова В. Н. Пути повышения эффективности урока. 1962 г., № 3, стр. 5—9.

Сикорский К. П. Об организации урока по математике (учет знаний, проверка заданий и т. д.). 1953 г., № 1, стр. 43—49. Эффективное проведение урока — верный путь к повышению качества знаний учащихся. 1962 г., № 5, стр. 18—23.

Смышляев В. К. Против шаблона (в построении урока). 1960 г., № 2, стр. 60—62.

Степанова Е. Е. Организация начала урока арифметики. 1954 г., № 3, стр. 64—68.

Ососков Г. А. О рациональном построении уроков математики. 1962 г., № 5, стр. 23—26.

Шустова К. И. Об уроках анализа контрольных работ. 1957 г., № 6, стр. 44—45.

Шор Я. А. Вопросы организации урока по математике. 1950 г., № 6, стр. 43—44.

Шрамко О. С. О новых методических приемах работы с учащимися на уроке. 1964 г., № 5, стр. 33—35.

Ясиновий Э. Примеры повышения эффективности урока (при вычислении Π и др.). 1963 г., № 3, стр. 45—46.

§ 5. УЧЕТ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ (УСТНЫЙ ОПРОС, ДИКТАНТЫ, КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЭКЗАМЕНЫ).

Алексеев В. Г. О проведении самостоятельных работ с помощью перфокарт (по алгебре). 1966, № 5, стр. 49—50.

Байбурт Н. А. Контрольные вычисления при решении задач по геометрии с применением тригонометрии. 1949 г., № 5, стр. 20—23.

Байтальский М. М. Об опросе учащихся в условиях школы рабочей молодежи. 1960 г., № 4, стр. 58—60.

Баранова Г. П., Чумичева Н. А. Контрольные работы по арифметике для V класса на первое полугодие. 1963 г., № 4, стр. 67—68. Контрольные работы по арифметике для V класса на II полугодие. 1964 г., № 6, стр. 38—40.

Беляева Е. С. Контрольные работы для VI—VII классов (по арифметике, алгебре, геометрии). 1963 г., № 5, стр. 52—55.

Беляева Е. С., Колягин Ю. М. Контрольные работы по арифметике для V класса на первое полугодие. 1965 г., № 5, стр. 45—47. Контрольные работы для V—VI классов на второе

полугодие. 1966 г., № 2, стр. 55—58. Контрольные работы для VII—VIII классов. 1966 г., № 5, стр. 51—55.

Беляков М. С. Контрольные работы по геометрии в VI классе. 1957 г., № 6, стр. 37—39.

Белоцерковская Б. Г. Кратковременные контрольные работы, как средство повышения успеваемости по математике. 1957 г., № 6, стр. 41—43.

Березанская Е. С. и др. К вопросу об испытаниях по математике. 1937 г., № 3, стр. 51—57.

Березанская Е. С., Маргулис А. Я. Письменные контрольные испытания по математике в X классе весной 1937 г., 1938 г., № 3, стр. 60—67.

Берганский В. П. Ошибки и недочеты в ответах учащихся на выпускных экзаменах (в IX—X классах). 1962 г., № 2, стр. 49—50.

Богуславский И. П. Кратковременные письменные и устные контрольные работы. 1960 г., № 3, стр. 59—60.

Бочкин Н. Г. О черновиках (обсуждается вопрос о характере черновых записей). 1950 г., № 6, стр. 47—48.

Богущевский К. С. «Организация опроса учащихся». 1951 г., № 6, стр. 42—50. К вопросу о выполнении экзаменационных работ на аттестат зрелости по геометрии и тригонометрии. 1953 г., № 2, стр. 30—44. Выполнение письменных работ на аттестат зрелости по геометрии и оценка этих работ. 1956 г., № 3, стр. 12—23. Типы контрольных работ (по алгебре, геометрии и т. д.). 1957 г., № 6, стр. 28—36.

Бронштейн С. Письменные испытания в десятых классах. 1939 г., № 3, стр. 57—58.

Буденная В. С., Новоселова А. И. Об одной форме учета знаний учащихся (описание проведения зачета). 1964 г., № 5, стр. 39—41.

Бурый В. Н. Нужны ли математические диктанты. 1960 г., № 5, стр. 64.

Буртаев В. А. К вопросу о выполнении экзаменационных работ на аттестат зрелости (о требованиях, предъявляемых учащимся). 1954 г., № 2, стр. 1—6.

Вейцман Н. Б. Устный опрос по теме «Пирамида». 1959 г., № 6, стр. 40—43.

Воронов Б. И. Зачетная система учета знаний учащихся. 1961 г., № 4, стр. 43—45.

Гальперин Я. Е. К вопросу о требованиях к письменным работам учащихся. 1950 г. № 2, стр. 42—43.

Гинцбург О. О требованиях к письменным работам. 1949 г., № 3, стр. 21—22.

- Гончаров Д. К.** К вопросу о письменных работах по математике оканчивающих средние школы. 1938 г., № 3, стр. 68—73.
- Гольденблат Н. И.** Опыт устного опроса учащихся средней школы по геометрии (в VI—X классах). 1957 г., № 3, стр. 45—49.
- Гренадер Ф. Р.** Об одной из форм опроса (с помощью таблиц). 1966 г., № 5, стр. 55—57.
- Гурвиц Ю. О., Филичев С. В.** Требования к письменным работам по математике (анализ образцов экзаменационных работ по алгебре, геометрии и тригонометрии). 1947 г., № 1, стр. 40—53.
- Гуриев М. А.** Самостоятельные и контрольные работы по алгебре для VI класса. 1965 г., № 1, стр. 43—47.
- Давидян А. С.** Об организации письменной контрольной работы по арифметике. 1954 г., № 4, стр. 57—60.
- Дакацян У. В.** Об организации и проведении контрольных работ по математике. 1959 г., № 1, стр. 80—86.
- Дубнов Я. С.** О требованиях, предъявляемых к письменным работам по математике (по поводу статьи Н. О. Гурвица и Филичева С. В.). 1947 г., № 6, стр. 52—57.
- Дымищ Я. М.** По поводу требований, предъявляемых к письменным экзаменационным работам. 1954 г., № 2, стр. 7—10.
- Загоскина Е. Д., Сикорский К. П.** Методические указания преподаванию математики в V—VI классах (включая и проведение контрольных работ). 1960 г., № 6, стр. 45—53.
- Зерченинов Н.** Проверочные испытания, их организация, подготовка к ним. 1938 г., № 3, стр. 54—57.
- Золотовицкий Е. Н.** О формах и методах опроса учащихся по арифметике в V—VI классах. 1957 г., № 6, стр. 57—59. Об изучении качества знаний учащихся (просмотр тетрадей, журналов, состояния опроса и т. д.). 1957 г., № 2, стр. 37—40. Анализ экзаменационных работ по арифметике и алгебре в VI—VII классах. 1956 г., № 2, стр. 29—34.
- Исаков А. К.** О методе индивидуального учета. 1954 г., № 5, стр. 58—60.
- Карнацевич В. С.** Письменные контрольные работы по геометрии. 1955 г., № 1, стр. 39—45.
- Карпенков В. В.** О содержании устного опроса учащихся. 1955 г., № 3, стр. 61. О содержании контрольных работ по алгебре для VI—VIII классов. 1957 г., № 6, стр. 40—41.
- Китаенко В. Ф.** Устный опрос. 1951 г., № 6, стр. 55—61.
- Клименченко Д. В.** Проверка и учет знаний учащихся. 1957 г., № 6, стр. 55—56.

Кочиев М. С. Зачетная система учета знаний учащихся. 1962 г., № 3, стр. 69—70.

Ларичев П. А. О критериях оценки письменных работ учащихся средних школ по математике. 1948 г., № 2, стр. 37—42.

Маергойз Д. М. К изучению математических ошибок учащихся. 1950 г., № 1, стр. 15—24.

Макаров А. В. Методика проведения контрольных работ по моделям. 1959 г., № 6, стр. 45—46.

Мамлеев У. С. О составлении контрольных работ по арифметике. 1952 г., № 2, стр. 74—77.

Мацко Н. А. О математической подготовке выпускников семилетних школ (о письменных экзаменах по алгебре с арифметикой). 1953 г., № 2, стр. 44—48. О математической подготовке выпускников средних школ (по итогам выпускных экзаменов). 1956 г., № 2, стр. 22—26.

Межерецкий А. У. К вопросу о текущем учете знаний учащихся. 1957 г., № 6, стр. 53—54.

Муравин К. С. Контрольные работы по алгебре для VII класса. 1965 г., № 2, стр. 43—46.

Мошкович М. М. Самостоятельные работы по алгебре (кратковременные контрольные работы по алгебре в седьмом классе). 1964 г., № 2, стр. 56—57.

Нефедов А. А. Домашние контрольные работы. 1959. № 6, стр. 43—45.

Новоселов С. И., Кисловская О. И. О требованиях, предъявляемых к письменным работам по математике. 1948, № 1, стр. 50—52.

Ощеров Е. Е. «Об индивидуализации заданий для контрольных работ». 1955, № 3, стр. 60—61.

Панченко М. С. Серьезнее относиться к составлению контрольных работ. 1955 г., № 1, стр. 49—50.

Петраков И. С. Итоги контрольных работ по математике, проведенных Министерством Просвещения РСФСР в мае 1962 г., 1962 г., № 6, стр. 14—18.

Петраков И. С., Семушин А. Экзамены за восьмилетнюю школу. 1963 г., № 1, стр. 35—37.

Петраков И. С. К итогам года (приводятся некоторые тексты контрольных работ с указанием характерных недочетов). 1963 г., № 6, стр. 13—18. Итоги контрольных работ за 1963/64 уч. год (по классам). 1965 г., № 1, стр. 3—6.

Пивоваров Г. П. Формы учета знаний учащихся по математике. 1957 г., № 6, стр. 14—17.

Принцева Л. Н. Диктанты на уроках математики. 1960 г., № 5, стр. 63.

- Поляк Г. К** итогам испытаний по арифметике. 1938 г., № 5—6, стр. 87—90.
- Покровский М. Н.** Обучающий опрос на уроках математики. 1955 г., № 6, стр. 35—40.
- Рассыпнов И. А.** О подготовке к письменной работе по геометрии с тригонометрией на аттестат зрелости. 1955 г., № 2, стр. 36—38.
- Радчук П. К.** О применении зачетной системы учета знаний учащихся в средней школе. 1962 г., № 3, стр. 70—71.
- Романовский Н. К** вопросу об испытаниях. 1939 г., № 3, стр. 59.
- Рупейка З.** Критика как метод опроса и учета знаний. 1953, № 6, стр. 56—59.
- Саакян С. М.** Контрольные работы по алгебре и элементарным функциям для XI класса вечерней (сменной) школы. 1965 г., № 5, стр. 44.
- Сикорский К. П.** Проверка знаний учащихся (контрольные работы по отдельным классам, проведенные в Москве в 1962/63 уч. году). 1963 г., № 4, стр. 64—66. Контрольные работы по математике для X класса на 1965/66 уч. год. 1965 г., № 5, стр. 40—43.
- Соколова А. В.** Итоги контрольных работ за 1964/65 уч. год (по классам и предметам). 1966 г., № 1, стр. 24—27. Об экзаменах по математике за курс средней школы (по X—XI классам в 1966 году). 1965 г., № 6, стр. 91.
- Стальков Г.** Опрос ученика как форма учета навыков и знаний по математике. 1940 г., № 1, стр. 45—49.
- Стратилатов П. В.** Устная контрольная работа по математике (по арифметике и тригонометрии). 1954 г., № 5, стр. 60—64; Примерные контрольные работы по курсу «Алгебра и элементарные функции» для X класса на 1964/65 учебный год. 1964 г., № 6, стр. 40—44.
- Сухоруков В.** Ученье уроки проверочных испытаний. 1938 г., № 3, стр. 80—81.
- Смирнов И. И.** О проверке решения задач в экзаменационных работах X класса. 1949 г., № 5, стр. 17—20. О требованиях к выполнению экзаменационных работ по геометрии на аттестат зрелости и об оценке этих работ. 1955 г., № 2, стр. 26—36.
- Сикорский К. П., Стратилатов П. В.** Примерные контрольные работы по курсу «Алгебра и элементарные функции», 1963 г., № 6, стр. 62—64.
- Сикорский К. П.** Контрольные и другие работы по математике в VIII классе (по отдельным темам алгебры и геометрии). 1965 г., № 4, стр. 44—51.

- Скоробогатая М. А.** Проведение опроса по арифметике в V классе. 1959 г., № 6, стр. 47—50.
- Сиротинин В. А.** О письменных контрольных работах. 1956, № 3, стр. 64—66.
- Скобелев Г. Н.** Об одном способе проведения контрольных работ (по алгебре и геометрии). 1964 г., № 1, стр. 49—50.
- Филипченко И. Н.** Одновариантные контрольные работы. 1966 г., № 4, стр. 58—59.
- Цинман Л. Л.** Зачетная система оценок — как метод активизации работы в классе. 1959 г., № 6, стр. 46—47.
- Черепнин М. С.** О причинах разногласий в оценках экзаменационных работ по геометрии. 1954 г., № 2, стр. 11—13.
- Чубаков Н. А.** Опыт работы по применению зачетной системы. 1965 г., № 5, стр. 4—6.
- Шапочников Н. М.** Обобщенный опыт проведения контрольных работ и тематический учет знаний учащихся. 1957 г., № 6, стр. 46—53.
- Шрейдер С.** О заданиях для письменных выпускных испытаний по математике. 1937 г., № 3, стр. 52—57.
- Шустова К. И.** Об уроках анализа контрольных работ. 1957 г., № 6, стр. 44—45.
- Шукина Г. М.** Упражнения к отдельным темам VI класса (их можно проводить и в виде диктантов). 1965 г., № 4, стр. 51—52.
- Хабиб Р. А.** Еще о математических диктантах. 1961 г., № 4, стр. 65—67.
- Филичев С. В.** О требованиях к письменным работам на аттестат зрелости. 1955 г., № 2, стр. 22—26.
- Уметский В. А.** О методике проверки и учета знаний учащихся. 1959 г., № 1, стр. 86—90.
- Ясиновий Э. А.** О некоторых итогах школьных весенних экзаменов 1955 г. 1956 г., № 2, стр. 26—28.
- От редакции.** Образец небрежности. 1939 г., № 3, стр. 60. Письменные работы в десятих классах на выпускных испытаниях. 1941 г., № 2, стр. 57—59. Преступная небрежность (о текстах контрольных работ). 1941 г., № 2, стр. 53—54. Билеты для выпускных экзаменов по математике за курс восьмилетней школы на 1962/63 уч. год. 1963 г., № 1, стр. 37—39. Билеты для выпускных экзаменов за курс средней школы на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 1, стр. 52—54. Контрольные работы за первое полугодие 1965/66 учебного года (они проводились Московским городским отделом народного образования). 1966 г., № 1, стр. 62—64.

§ 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА УЧАЩИХСЯ. ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ И ИХ ПРОВЕРКА. ПОМОЩЬ ОТСТАЮЩИМ

Березанская Е. С. Об ученической тетради по математике. 1959 г., № 2, стр. 68—70.

Богушевский К. С. К вопросу о домашних заданиях и их проверке. 1955 г., № 5, стр. 22—27. Домашние задания и их проверка. 1957 г., № 2, стр. 23—26.

Бушуев В. Е. О проверке тетрадей и работе над ошибками. 1955 г., № 5, стр. 50—51.

Векслер В. Я. Об организации самостоятельной работы учащихся старших классов. 1959 г., № 6, стр. 38—40.

Кипнис С. М. Из опыта преподавания математики в X классе (организация самостоятельной работы). 1948 г. № 4, стр. 43—44.

Лагак Ю. И. Работа с книгой. 1966 г., № 1, стр. 51—52.

Ларичев П. А. О проверке письменных работ (консультация). 1958 г., № 3, стр. 58—60.

Мхитаров И. А. О самостоятельной работе учащихся при изучении математики. 1953 г., № 6, стр. 52—56.

Нефедьев А. А. Самостоятельная работа с учебниками на уроке. 1958 г., № 1, стр. 40—47.

Одляницкая Е. Л., Черняева П. П. Домашняя работа по арифметике в V классе 1955 г., № 5, стр. 15—21.

Петрова М. Ф. О борьбе с перегрузкой учащихся. 1958 г., № 1, стр. 50—51.

Петров К. Самостоятельная работа учащихся (из опыта работы). 1961 г., № 2, стр. 74.

Платаков А. П., Солодков Д. И. Работа с книгой (на уроке). 1966 г., № 1, стр. 49—51.

Покровская М. Н. Привитие учащимся навыков к самостоятельной работе. 1940 г., № 4, стр. 42—44. Домашние задания по математике (характер и объем заданий, методы проверки и т. д.). 1954 г., № 5, стр. 46—57.

Пономарев С. А. О работе с учебником арифметики учащихся 5 класса. 1958 г., № 1, стр. 47—50.

Попов И. Н. О самостоятельной работе учащихся на уроках математики. 1958 г., № 1, стр. 35—40.

Приймаченко М. Д. Домашние задания в VIII—IX классах. 1955 г., № 5, стр. 48—50.

Репьев В. В. К вопросу о самостоятельной работе учащихся на уроках математики. 1962 г., № 4, стр. 43—47.

Сахаров Б. А. Из опыта работы в школе-интернате (организация самостоятельной работы учащихся). 1963 г., № 3, стр. 42—44.

Семенов М. И. Организация проверки и оценки домашних письменных работ. 1957 г., № 2, стр. 29—31.

Скобелев Г. Н. Из опыта домашних заданий. 1955 г., № 5, стр. 47—48.

Тарабыкин П. Ф. Из опыта организации самостоятельной работы учащихся. 1958 г., № 1, стр. 25—35.

Трубецкой М. Н. Материалы для самостоятельной работы учащихся над учебной литературой (изготовление подготовительных карт и др.). 1966 г., № 5, стр. 62—64.

Хачиян С. А. О формах внеурочной работы с отстающими по математике. 1956 г., № 4, стр. 78—83. К вопросу о домашних заданиях. 1957 г., № 2, стр. 26—29.

Чуканцев С. Научить учиться. 1938 г., № 5, 6, стр. 80—87.

Шапиро И. М. О практических заданиях. 1963 г., № 3, стр. 42—44.

§ 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Аханов Г. И. О постоянном проведении практических работ по геометрии в IX и X классах. 1958 г., № 2, стр. 40—42.

Владимиров А. С. Работы практического характера в курсе геометрии и тригонометрии. 1957 г., № 1, стр. 54—62.

Баранова Г. П. Лабораторные и практические работы в VI—VII классах по геометрии. 1961 г., № 6, стр. 34—40.

Гибш И. А. Выполнение учащимися лабораторных работ. 1959 г., № 6, стр. 35—36.

Дашковский Д. К. О математической обработке учащимися результатов экспериментальных работ. 1958 г., № 2, стр. 36—39.

Муталун Л. Об одной лабораторной работе по геометрии. 1960 г., № 4, стр. 72.

Михайлова К. К. Простейшие лабораторные работы по арифметике в V классе. 1963 г., № 2, стр. 46—47.

Прочухаев В. Г. Упражнения функционального содержания. 1964 г., № 1, стр. 38—41.

Ревзин Ю. В., Пышкало А. М. Вычисление теоретического веса деталей машины и некоторые другие задачи. 1959 г., № 4, стр. 51—55.

Тарасюк В. Е. К вопросу о выполнении некоторых практических работ по геометрии в VIII классе. 1958 г., № 2, стр. 42—46.

Шрамко О. С. О работе с макетами на уроках арифметики в V—VI классах. 1958 г., № 2, стр. 59—64.

§ 8. ПОВТОРЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Великина П. Я. Улучшение преподавания математики путем правильной организации систематического повторения. 1962 г., № 1, стр. 42—50.

Гуцалюк И. С. Система заданий для устного повторения и закрепления арифметики в V классе. 1958 г., № 6, стр. 61—66.

Депман И. Я. К вопросу о повторении при преподавании математики. 1962 г., № 1, стр. 36—41.

Зерченинов Н. О повторении на уроках математики. 1938 г., № 3, стр. 58—59.

Золотовицкий Е. Н. О повторении арифметики при прохождении курса алгебры в VI—VII классах. 1959 г., № 4, стр. 55—56.

Крашеников П. П. Систематическое повторение по математике в V—VII классах. 1955 г., № 3, стр. 61—62.

Пономарев С. А. О повторении курса арифметики в старших классах. 1955 г., № 6, стр. 9—15.

Срода Р. Б. Повторение на уроках математики. 1955 г., № 6, стр. 40—45.

Стальков Г. А. Организация и методика повторения. 1946 г., № 1, стр. 40—51.

Тажмагамбетов А. Повторение теоретического программного материала в связи с решением задач. 1956 г., № 3, стр. 67—68.

§ 9. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЭКСКУРСИЙ

Абалаев Р. Н. Экскурсии по арифметике. 1954 г., № 5, стр. 43—46.

Артемов А. К. О производственных экскурсиях в VIII—X классах. 1956 г., № 5, стр. 37—42.

Балк Г. Д. Математика на железной дороге (приводится также план экскурсии). 1961 г., № 4, стр. 51—55.

Бородаев М. М. Об экскурсиях по геометрии в промышленные предприятия. 1956 г., № 1, стр. 59—61.

Гуляева—Зайцева М. А. Из опыта составления задач по материалам экскурсий. 1965 г., № 1, стр. 55.

Жук И. И. Экскурсия в машино-счетное бюро. 1956 г., № 5, стр. 51—52.

Лебедев В. П. Из опыта проведения экскурсии на производстве. 1956 г., № 5, стр. 49—51.

Калюжка И. И. Опыт проведения экскурсии в проектное бюро. 1959 г., № 5, стр. 45—47.

Князева Е. В. Математические производственные экскурсии. 1956 г., № 5, стр. 43—49.

Литюк С. Г. Из опыта проведения сельскохозяйственной экскурсии. 1956 г., № 5, стр. 52—54.

§ 10. СОСТОЯНИЕ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ. ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ В ВУЗЫ И ТЕХНИКУМЫ

Базылев В. Т., Нечаев В. Н. О мерах повышения уровня математической подготовки учащихся. 1959 г., № 6, стр. 77—82.

Барцинская М. Н. О недостатках в знаниях и навыках учащихся по арифметике. 1957 г., № 2, стр. 16—18.

Берман Л. Счет неполной средней школе. 1941 г., № 2, стр. 54—55.

Березанская Е. С. К вопросу о состоянии знаний учащихся VIII класса средней школы по алгебре. 1955 г., № 2, стр. 60—68. 1955 г., № 6, стр. 50—60.

Берчанский В. П. Повысить качество математической подготовки учащихся. 1961 г., № 4, стр. 24—27.

Бочкин И. Г. О недостатках в подготовке учащихся, оканчивающих семилетнюю школу. 1949 г., № 2, стр. 30—33.

Воскресенский Ю. А. Требования к средней школе. 1941 г., № 3, стр. 57—58.

Войтов А. О математической подготовке учащихся, окончивших VII классов. 1938 г., № 3, стр. 73—79.

Гнеденко Б. В., Потапов М. К. О вступительных экзаменах в МГУ в 1966 г. (после краткого введения приводятся варианты заданий на письменных экзаменах и также типичные ошибки абитуриентов). 1966 г., № 6, стр. 37—49.

Грацианская Л. Н. К приемным испытаниям в вузы (образцы задач). 1941 г., № 4, стр. 38—45. Недоработки средней школы по математике. 1941 г., № 3, стр. 51—56.

Гутковский Ф. Письмо в редакцию (по поводу статьи Маргулиса А. Я. в журнале № 4 за 1961 г.). 1962 г., № 2, стр. 45—46.

Дакацян У. В. Об организации и проведении контрольных работ по математике. 1959 г., № 1, стр. 80—86.

Дрига П. Недочеты в знаниях по тригонометрии у окончивших среднюю школу. 1941 г., № 2, стр. 55—56.

Золотовицкий Е. Н. Некоторые итоги приемных испытаний

в Московский техникум советской торговли. 1955 г., № 2, стр. 51—56.

Ильин А. С. О некоторых недостатках в преподавании математики в средней школе (по материалам приемных экзаменов М. Г. П. И. им. В. И. Ленина в 1965 г.), 1966 г., № 1, стр. 64—66.

Крайzman М. Л. К вопросу о состоянии знаний учащихся. 1957 г., № 2, стр. 7—12.

Кочев В. А. О приемных испытаниях в Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова. 1949 г., № 2, стр. 22—25.

Кохановский П. И. Заметки военного преподавателя (о состоянии знаний выпускников). 1949 г., № 3, стр. 36.

Кильдишев Г. С. О некоторых недостатках в знании арифметики поступающих в Вузы. 1951 г., № 2, стр. 50.

Кузнецов Н. Н., Ульянов П. Л. О приемных экзаменах по математике (об экзаменах на механико-математический факультет МГУ; приводится анализ ошибок абитуриентов и тексты примеров и задач). 1966 г., № 3, стр. 37—47.

Курицын Н. А. О приемных испытаниях в Ярославский педагогический институт им. К. Д. Ушинского. 1951 г., № 2, стр. 35—38.

Лейвиков М. Л. О математической подготовке оканчивающих среднюю школу. 1954 г., № 2, стр. 31—32.

Липкин А. Е. и др. Итоги вступительных экзаменов по математике в Вузы г. Красноярска. 1961 г., № 4, стр. 27—29.

Линдер М. Р. О математической подготовке учащихся, окончивших семь классов. 1955 г., № 2, стр. 49—51.

Мацко Н. А. О математической подготовке выпускников средних школ. 1956 г., № 2, стр. 22—26.

Маргулис А. Я. В Московском математическом обществе (обсуждение качества знаний учащихся). 1961 г., № 4, стр. 15—17.

Мамаенко Е. Ф. О приемных экзаменах по математике в специальные средние учебные заведения. 1948 г., № 2, стр. 34 — 35.

Матлин Л. Ш. О некоторых недочетах в знаниях учащихся. 1955 г., № 2, стр. 47—49.

Мельников К. С., Биктяшева Л. З. О некоторых недостатках в знаниях учащихся по математике и возможных путях их устранения 1962 г., № 5, стр. 12—18.

Машин В. И. О качестве знаний по математике выпускников средних школ. 1962 г., № 2, стр. 47—49.

Мирзаев А. М. По поводу статьи А. С. Цесюлевича «Наши пожелания». 1949 г., № 3, стр. 26—27.

Моденов П. С. О приемных испытаниях по математике в

МГУ в 1949 г. 1950 г., № 2, стр. 10—21. О приемных испытаниях по математике в МГУ в 1947 году. 1948 г., № 2, стр. 15—20. О приемных испытаниях по математике в МГУ в 1946 году. 1947 г., № 1, стр. 54—60. О приемных испытаниях по математике в МГУ в 1948/49 учебном году. 1949 г., № 2, стр. 14—19. Вступительные экзамены по математике на физическом факультете МГУ в 1966 г. (приводятся варианты письменных экзаменов, их решения, ответы с анализом допущенных ошибок). 1966 г., № 5, стр. 19—36; стр. 89.

Молодший В. Н. О приемных испытаниях в Московский городской педагогический институт. 1949 г., № 2, стр. 20—21.

Назарьев С. В., Игнатенков И. Р. О приемных испытаниях по математике в Орехово-Зуевский учительский институт. 1950, № 2, стр. 22—26.

Николайчук И. И. О приемных экзаменах в Сорокский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства. 1949 г., № 2, стр. 34—35.

Очан Ю. С. О вступительных экзаменах на математическом факультете МГПИ им. В. И. Ленина в 1966 г.), приводятся отдельные варианты и анализ допущенных характерных ошибок). 1966 г., № 6, стр. 50—52.

Парафило М. Г. О недостатках в знаниях по математике окончивших семилетние школы. 1951 г., № 2, стр. 47—49.

Пузанова Е. И. О приемных испытаниях по математике в некоторые Московские Втузы. 1948 г., № 2, стр. 21—26.

Пышкало А. М., Семушин А. Д. К вопросу о математической подготовке учащихся. 1961 г., № 4, стр. 17—22.

Рабинович И. М. О данных одного экзамена (в Ленинградский индустриальный институт). 1948 г., № 2, стр. 36—37.

Решов Н. О. О приемных испытаниях по математике в высшие учебные заведения (образцы письменных работ). 1951 г., № 2, стр. 25—34.

Розов Н. Х. О вступительных экзаменах на механико-математическом факультете МГУ (приведены варианты задач и примеров). 1964 г., № 3, стр. 59—64.

Рубцов В. И., Фрейман Л. С. Выше уровень математической подготовки оканчивающих школу. 1954 г., № 2, стр. 32—36.

Савчук П. М. О приемных экзаменах в Сталиногорский горный техникум. 1951 г., № 2, стр. 43—46. О приемных экзаменах по математике в Сталиногорский горный техникум. 1955 г., № 2, стр. 57—59.

Сагалович Г. К вопросу о преподавании математики в средней школе. 1938 г., № 3, стр. 82—84.

Субботин С. Г. О подготовке по математике оканчивающих среднюю школу 1954 г., № 2, стр. 36—39.

Сикорский К. П. О знаниях учащихся по алгебре. 1957 г., № 2, стр. 12—16.

Сенников Г. О результатах приемных экзаменов в Горьковском педагогическом институте им. А. М. Горького. 1951 г., № 2, стр. 38—43.

Семенов В. Е. О некоторых вопросах математики в средней школе. 1955 г., № 2, стр. 44—47.

Суворов И. Ф. О знаниях по математике выпускников средней школы. 1956 г., № 2 стр. 34—36.

Стратилатов П. В. Об итогах экзаменов по математике. 1956 г., № 2, стр. 17—21.

Троицкая Н. А. О подготовке учащихся по элементарной математике с точки зрения Втузов 1950 г., № 2, стр. 26—29.

Фишер Д. А. О приемных испытаниях в Московский строительный институт. 1949 г., № 2 стр. 25—27.

Цесюлевич А. С. Наши пожелания (из опыта приемных экзаменов). 1948 г., № 2, стр. 27—33.

Чуканцев С. М. О математической подготовке оканчивающих среднюю школу (итоги вступительных экзаменов). 1955 г., № 2, стр. 39—44.

Шебаршин М. Средняя школа и Вузы. 1951 г., № 5, стр. 74—77.

Шор Я. А. Об уровне знаний по арифметике оканчивающих семилетнюю школу 1949 г., № 2, стр. 27—29.

Юдкович Я. С. Некоторые итоги конкурсных экзаменов по математике в Белорусский электротехникум связи в 1953 г., 1954 г., № 2, стр. 40—44.

Юровский А. В., Абрамович М. И. О математической подготовке учащихся, поступающих в высшие учебные заведения. 1961 г., № 4, стр. 22—24.

От редакции. Об итогах приемных испытаний в Вузы и техникумы. 1949 г., № 2, стр. 12—14. Некоторые варианты письменных работ по математике на вступительных экзаменах в МГУ в 1965 г. (по факультетам). 1966 г., № 1, стр. 66—70.

§ 11. ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

Ашкинзуе В. Г. и др. О перестройке программ по математике в свете новых задач средней школы. 1959 г., № 1, стр. 40—51.

Ашкинзуе В. Г., Семушин А. Д. К вопросу о проекте программы по математике для трехлетней школы. 1960 г., № 5, стр. 41—45.

Баум И. В. Об элементах векторной алгебры в средней школе. 1963 г., № 2, стр. 56—59.

Барановский В. К критике программы по математике для средней школы (по редакции 1937 г.). 1938 г., № 3, стр. 95—98.

Бахурин Е. А., Гуль С. М., Сикорский К. П. Примерное планирование учебного материала в 1965/66 учебном году в IX—XI классах (с указанием учебной литературы). 1965 г., № 5, стр. 26—35.

Буданцев П. А. и др. Вопросы, решение которых не терпит облагательства (о характере программы). 1949 г., № 5, стр. 30—31.

Гельфанд М. Б. Обсуждение программы по математике. 1959 г., № 2, стр. 82—84.

Глейзер Г. Д., Гельфанд М. С. О программе V—VIII классов вечерней (сменной) школы. 1961 г., № 4, стр. 29—33.

Денисов П. И. О перепрюзке учащихся учебным материалом. 1958 г., № 1, стр. 23—24.

Карнацевич В. С. XVII конференция математических педагогов Урала (обсуждение программ средней школы). 1959 г., № 3, стр. 88—89.

Колмогоров А. Н. Геометрические преобразования в школьном курсе геометрии. 1965 г., № 2, стр. 24—29.

Колмогоров А. Н., Яглом И. М. О содержании школьного курса математики. 1965 г., № 4, стр. 53—62.

Котов В. Ф., Михайлов К. Ф. Опыт изучения элементов векторной алгебры в средней школе. 1963 г., № 2, стр. 59—64.

Ларичев П. А. К изменениям в программе по математике для V—X классов средней школы (издания 1949 г.). 1949 г., № 6, стр. 4—8. Вопросы перестройки преподавания математики в средней школе в связи с введением новой программы. 1957 г., № 4, стр. 16—23. О работе по арифметике в V классах в 1959/60 учебном году. 1959 г., № 4, стр. 15—17.

Литерат С. И. О преподавании математики в физико-математической школе-интернате (приводится перечень программного материала). 1963 г., № 6, стр. 44—46.

Лобеева А. А. К вопросу о векторах в школьном курсе математики. 1963 г., № 2, стр. 64—66.

Маркушевич А. И. О повышении идейно-теоретического уровня преподавания математики в средней школе. 1950 г., № 1, стр. 1—4. К вопросу о реформе школьного курса математики. 1964 г., № 6, стр. 4—8.

Мацкин М. С., Мацкина Р. Ю. О преподавании в школе с физико-математическим уклоном (Волгоград). 1964 г., № 1, стр. 93—94.

Новоселов С. И. К вопросу о введении элементов дифференциального и интегрального исчисления в курс средней школы. 1950 г., № 2, стр. 35—39.

Петраков И. С. О новых программах (по V—VIII классам). 1960 г., № 4, стр. 17—25. Методическая консультация о преподавании математики в IX—XI классах школ с производственным обучением (приводятся тематические планы с указанием числа часов). 1962 г., № 4, стр. 83, 88, 95. Об изучении курса геометрии IX класса в 1963/64 учебном году. 1963 г., № 4, стр. 69—72. Методическая консультация об изучении курса математики IX класса в 1964/65 уч. году и X класса в 1965/66 уч. году. 1964 г., № 5, стр. 87.

Притуло Ф. Ф. Элементы логики в школьном курсе математики (конспективное изложение материала по урокам). 1953 г., № 1, стр. 25—35.

Пышкало А. М. и др. Изучить познавательные возможности у учащихся восьмилетней школы (эксперимент). 1965 г., № 2, стр. 46—52.

Сахаров. Новые программы по математике на 1937/38 учебный год. 1938 г., № 2, стр. 77—82.

Сикорский К. П., Стратилатов П. В. Об изучении курса алгебры и элементарных функций в IX классе. 1963 г., № 3, стр. 25—41.

Столяр А. А., Вейцман И. Б. Элементы математической логики в средней школе. 1964 г., № 6, стр. 47—54.

Столяр А. А. Элементы логики предикатов в средней школе. 1965 г., № 6, стр. 40—46.

Стратилатов П. В. О постановке курса арифметики в начальных классах. 1959 г., № 1, стр. 52—59.

Стражевский А. А. Замечания и предложения (обзор по статьям и заметкам, связанным с обсуждаемым проектом программ). 1960 г., № 1, стр. 24—28. 1960 г., № 2, стр. 12—16.

Трайнин Я. Л. К вопросу о содержании программы по математике для средней школы. 1951 г., № 3, стр. 49—52.

Филиппович С. Может ли оставаться таким объемом программы по арифметике в V классе? 1938 г., № 2, стр. 82.

Щербина К. М. Критический обзор программы средней школы по математике. 1938 г., № 2, стр. 73—81. Краткий обзор программы средней школы по математике Н. К. П. РСФСР 1938 года (по классам). 1938 г., № 5—6, стр. 92—105.

Эппель Б. С. Об опыте введения учебных курсов по выбору. 1964 г., № 3, стр. 92—95.

Юдина И. Б. Элементы математической логики в средней школе (дается план этого курса). 1964, № 4, стр. 56—59. О при-

менении сведений из математической логики к некоторым вопросам школьного курса математики. 1965 г., № 6, стр. 69—73.

Яруткин Н. Г. К обсуждению программы по математике для трехлетней школы. 1960 г., № 5, стр. 47—49.

От редакции: Обсуждение содержания новых программ по математике (в обсуждении приняли участие Е. С. Березанская, Г. Б. Гуревич, А. П. Дицман, П. А. Буданцев и др.), 1959 г., № 2, стр. 5—20. 1959 г., № 3, стр. 82—84. Обсуждение проекта новой программы в Московском математическом обществе. 1959 г., № 3, стр. 84—86. Проект программы по математике восьмилетней школы, вечерней (сменной), сезонной, (заочный), средней общеобразовательной школы с производственным обучением. 1959 г., № 4, стр. 1—1. Обслужение проектов программ (приводятся статьи Бекаревича А. Н., Громова А. П., Золотовицкого Е. Н., Новоселова С. И., отд. кафедр и др.). 1959 г., № 6, стр. 5—28; 1960 г., № 1, стр. 4—24; 1960 г., № 2, стр. 6—11. Программы восьмилетней школы (V—VI—VII—VIII классов). 1960 г., № 4, стр. 12—16. Программа средней общеобразовательной трудовой политехнической школы с производственным обучением. 1961 г., № 1, стр. 5—11. Проект программы по математике IX—XI классов вечерней (сменной) средней общеобразовательной школы. 1962 г., № 3, стр. 48—50. Обеспечим успех перехода на новые программы в старших классах. 1963 г., № 3, стр. 1—2. Первые итоги, новые задачи (о переходе на новую программу). 1963 г., № 2, стр. 1—3. Объем знаний по математике для восьмилетней школы (разработан АН СССР). 1965 г., № 2, стр. 21—24.

§ 12. ТРЕБОВАНИЯ К ШКОЛЬНЫМ УЧЕБНИКАМ. ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ, ИЗДАВАЕМОЙ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Гайдук Ю. М. Новинки Украинской методической литературы по математике. 1952 г., № 1, стр. 71—76.

Гнеденко Б. В., Петраков И. С. Итоги открытого конкурса на учебники по математике. 1965 г., № 2, стр. 4—9.

Колмогоров А. Н. Об учебниках на 1966/67 учебный год. (об учебнике Н. Н. Никитина по геометрии). 1966 г., № 3, стр. 26—30. (об учебнике по алгебре Кочетковой Е. С. и Кочеткова Е. С.). 1966 г., № 6, стр. 31—37.

Ляпустин С. А. О формулировках в новых учебниках по математике. 1964 г., № 3, стр. 28.

Мостовой А. И. К вопросу о целесообразности указаний в стабильных задачниках. 1960 г., № 3, стр. 28—30.

Невский В. А., Шустеф Ф. М. Книги, вышедшие в 1959-60 годах. 1961 г., № 5, стр. 87—88. 1961 г., № 6, стр. 75—78.

Пономарев С. А. Проект плана изданий методической литературы по математике для учителей средней школы на 1960/65 гг. 1959 г., № 5, стр. 84—87; 1959 г., № 6, стр. 84; 1960 г., № 2, стр. 90.

Сухотина С. В. Книги по математике, вышедшие в 1967 году. 1963 г., № 1, стр. 82—85.

Терюкалова Р. С. О совещании по школьным учебникам (дается и краткий анализ отд. учебников). 1955 г., № 2, стр. 80—84.

Турчанинов В. В. «Об ошибках в учебной и методической литературе». 1955 г., № 6, стр. 81—83.

Фатьянов В. В. Новые книги по методике математики (общий обзор). 1961 г., № 2, стр. 85—86. Издательство АПН РСФСР в 1962 году учителям математики. 1962 г., № 2, стр. 76—77.

Фридман Л. М. Некоторые итоги и назревшие проблемы (связанные с деятельностью журнала «Математика в школе»). 1957 г., № 1, стр. 18—24.

Шустеф Ф. М. Обзор литературы по вопросам преподавания математики. 1956 г., № 2, стр. 64—73; 1956 г., № 3, стр. 71—77; 1957 г., № 2, стр. 81—86; 1957 г., № 3, стр. 83—92; 1958 г., № 1, стр. 73—80. 1958 г., № 2, стр. 84—88. 1959 г., № 3, стр. 77—83.

Министерство просвещения РСФСР. Положение об открытом конкурсе на учебники для общеобразовательных школ с производственным обучением. 1962 г., № 2, стр. 61—62.

Редакция математики учпедгиза. Требования к учебникам математики для средней школы. 1960 г., № 1, стр. 56—59; 1962, № 2, стр. 63—64.

От редакции. Обсуждение требований к учебникам (приводятся статьи Липкина А. Е., Михайлова К. К., Новоселова С. И., Принцева М. А. и др.). 1960 г., № 3, стр. 17—28. «План издания научно-методической литературы по математике для учителей». 1961 г., № 1, стр. 81—84. Что будет издано учпедгизом для учителей математики в 1962 году. 1962 г., № 2, стр. 77—79. Приложения к приказу Министра просвещения РСФСР № 217 от 20 июня 1964 г. (итоги конкурса на учебники по математике для средней школы). 1964 г., № 5, с стр. 88—89. Советской школе современные и высококачественные учебники. 1965 г., № 2, стр. 2—3.

§ 13. ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СВЯЗИ ОБУЧЕНИЯ С ЖИЗНЬЮ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ТРУДОМ УЧАЩИХСЯ

Антонов Н. С. О связи преподавания математики с другими предметами политехнического цикла (приводится программа учебных занятий по развитию измерительных, вычислительных и графических навыков учащихся на уроках математики по классам). 1961 г., № 2, стр. 9—15.

Азия А. П. К вопросу об элементах политехнизма на уроках математики. 1954 г., № 1, стр. 54—56.

Анцыферов С. С. О необходимой предпосылке политехнического обучения (об учебнике арифметики). 1953 г., № 4, стр. 22—35.

Артемов П. Д. Элементы политехнизации в преподавании математики в средней школе. 1953 г., № 5, стр. 30—32.

Балк Г. Д. Математика на железной дороге. 1961 г., № 4, стр. 51—57.

Бернштейн С. М. Об элементах политехнизма на уроках тригонометрии. 1955 г., № 1, стр. 57—60.

Блох А. Ш. Политехническое обучение на уроках математики. 1953 г., № 6, стр. 38—39.

Барчунова Ф. М. На курсах по политехнической подготовке учителей. 1956 г., № 6, стр. 87.

Благовещенский Н. И. О двух сторонах политехнического обучения на уроках математики. 1958 г., № 5, стр. 1—4.

Бартенев Ф. А. О решении некоторых прикладных задач. 1963 г., № 6, стр. 43.

Бондаренко А. С., Шепетев А. Н. Задачи с производственным содержанием. 1963 г., № 6, стр. 32—34.

Буханов Г. Н. Учителя математики изучают производство. 1961 г., № 2, стр. 16—19.

Грацианская Л. Н., Пчелко А. С. Практические навыки на уроках математики. 1941 г., № 1, стр. 50—54.

Гризодуб Н. Ф. Связь преподавания геометрии с производственной практикой учащихся X класса. 1964 г., № 4, стр. 44 — 46.

Гельфанд М. Б. О связи преподавания математики с жизнью, трудовым и производственным обучением. 1962 г., № 5, стр. 82—83.

Дорф П. Я. Прикладные вопросы на уроках математики в средней школе. 1941 г., № 3, стр. 36—42.

Знаменский М. Д. Работы на местности в средней школе

в связи с курсами геометрии и тригонометрии. 1941 г., № 2, стр. 28—29.

Знаменский М. Д. и др. Задачи с политехническим содержанием в курсе математики. 1959 г., № 2, стр. 24—32.

Кипнис И. М. Прикладные задачи в старших классах. 1961 г., № 4, стр. 89—92.

Касаткин В. Н. Элементы анализа и синтеза простейших автоматов в школьном курсе математической логики. 1964 г., № 1, стр. 50—53.

Клочков Г. Ф. Задачи с производственным содержанием на местном материале. 1964 г., № 4, стр. 43—44.

Куженко В. А. Определение наиболее выгоднейшей ширины загона при вспашке поля. 1960 г., № 5, стр. 92—95.

Красовский Ю. М. Задача о вращении валов, соединенных универсальным шарниром. 1960 г., № 5, стр. 88—89. Некоторые задачи по тригонометрии с техническим содержанием. 1959 г., № 2, стр. 92—93; 1966 г., № 1, стр. 85—87.

Конопатов П. И. и др. О преподавании математики в условиях соединения общего и политехнического образования с производственным обучением и производственным трудом учащихся. 1960 г., № 5, стр. 21—29.

Кременштейн Л. И. Об элементах политехнического обучения в преподавании математики. 1954 г., № 6, стр. 38—40.

Ланков А. П. Арифметические задачи, как один из факторов политехнического обучения. 1953 г., № 2, стр. 24—30.

Лобанов Н. И. Элементы политехнизма в преподавании математики (на примерах отдельных классов). 1953 г., № 6, стр. 40—44.

Марченко Д. И. Непосредственные и косвенные пути осуществления политехнического обучения в преподавании математики. 1957 г., № 4, стр. 40—45.

Макаров В. С. Задача слесаря лекальщика. 1961 г., № 6, стр. 62.

Можаяев А. И. Внеклассная работа как средство расширения политехнического кругозора учащихся (экскурсии, вечера и др.). 1954 г., № 3, стр. 59—64.

Мусихин И. Х. Задачи с техническим содержанием. 1962 г., № 1, стр. 90—91.

Могильницкий А. Некоторые применения математики в артиллерии. 1941 г., № 4, стр. 46—49.

Момотенко М. Г. Укреплять связь школы с жизнью. 1961 г., № 5, стр. 3—5.

Нечаев Е. К. О задачах с техническим содержанием по математике в средней школе. 1959 г., № 4, стр. 92—94.

Никитин Н. Практические навыки в связи с изучением математики в V—X классах средней школы (в разрезе отдельных классов). 1941 г., № 1, стр. 55—60. К вопросу о практической подготовке учащихся. 1962 г., № 3, стр. 26—28.

Петров Е. А. Из опыта работы в трудовой политехнической средней школе. 1962 г., № 3, стр. 45—46.

Прокофьев В. М. Несколько геометрических задач с техническим содержанием (применение геометрии в нефтяном и газовом деле). 1960 г., № 3, стр. 84—86.

Пономарев С. А. К вопросу о политехническом обучении в преподавании математики. 1953 г., № 3, стр. 1—10.

Песков Т. А. К вопросу о политехническом обучении в V классе. 1955 г., № 4, стр. 56—60. К вопросу о политехническом обучении математике. 1963 г., № 4, стр. 20—21.

Петраков И. С. Методическая консультация о преподавании математики в IX—XI классах школ с производственным обучением (приводятся тематические планы с указанием числа часов). 1962 г., № 4, стр. 83, 88, 95.

Рабинович И. М. О некоторых фактах, ведущих к формализму. 1949 г., № 5, стр. 38.

Симоненко О. Н. Из опыта работы учителя Н. Р. Аксенова. 1950 г., № 1, стр. 41—43.

Тесленко И. Ф. О преподавании математики в связи с производственной деятельностью учащихся. 1960 г., № 5, стр. 16—20.

Чистяков В. Д. Элементы политехнического обучения на уроках математики (по отдельным классам). 1953 г., № 6, стр. 44—46.

Чуканцев С. Ближе к практике. 1940 г., № 4, стр. 29—41; 1940 г., № 5, стр. 62—72.

Шапиро И. М. О практических заданиях. 1963 г., № 3, стр. 42—44.

Швецов К. И. Научная конференция по вопросам политехнического обучения в школах УССР. 1956 г., № 6, стр. 85—86.

Юников А. Ф. Об элементах политехнизма в преподавании математики. 1954 г., № 2, стр. 45—47.

Яхно Г. С. Элементы политехнизма в курсе геометрии. 1954 г., № 3, стр. 55—59.

От редакции. Политехническое обучение в Советской школе. 1953 г., № 2, стр. 1—4. К вопросу о политехнизме (перечень статей по разделам, имеющим отношение к этому вопросу). 1953 г., № 3, стр. 77—79. Задачи с практическим содержанием (задачи предложены разными авторами). 1953 г., № 6, стр. 81—83. Развивать политехническое обучение в общеобразова-

тельской школе. 1956 г., № 5, стр. 1—4. Задачи с практическим содержанием (приводятся задачи Чайковского В. Д. Куминова Г. И. и др.). 1959 г., № 6, стр. 90. О связи преподавания математики с производственным обучением (приводятся статьи Воробьева Г. В., Шапиро И. М. и др. по вопросам связи отдельных программных вопросов с теми или иными производственными процессами). 1960 г., № 2, стр. 29—44. Заключительное слово Министра просвещения РСФСР Е. И. Афанасенко на международном семинаре по политехническому обучению и связи школы с жизнью. 1961 г., № 2, стр. 2—6. Условия конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу на тему «В новой школе не может быть ни одного учебного предмета, не готовящего к жизни, к труду». 1961 г., № 2, стр. 7—8.

§ 14. СВЯЗЬ МАТЕМАТИКИ С ФИЗИКОЙ И ДРУГИМИ ПРЕДМЕТАМИ

Арсеньев П. В. Географическая карта на уроках математики. 1963 г., № 5, стр. 46—47.

Апраксина Е. И., Шебалин Я. П. О связи преподавания математики с географией в восьмилетней школе. 1963 г., № 5, стр. 44—47.

Бакай И. П. О связи преподавания физики и математики в школе. 1959 г., № 3, стр. 39—43.

Бевз Г. П. К вопросу о связи преподавания математики с химией. 1964 г., № 5, стр. 42.

Бронфшан В. В., Каменецкий С. Е. О функциональных зависимостях в курсе физики и математики. 1963 г., № 1, стр. 43—47.

Важенков Д. Д. К вопросу о связи математики с физикой. 1957 г., № 1, стр. 37—40.

Воробьев Г. В. Как геометрия служит технике. 1959 г., № 3, стр. 51—61.

Галанин Д. Д. Как велик миллион (заметка о связи математики с физикой). 1955 г., № 6, стр. 33—34.

Груденов Я. И., Аврутин Т. М. О задачах физического содержания на составление квадратных уравнений. 1958 г., № 5, стр. 90—92.

Давыдов У. С. Задачи по механике на уроках геометрии. 1957 г., № 1, стр. 40—42.

Есипенко Г. Е. Об одном соотношении, связанном с параболой. 1961 г., № 6, стр. 59.

Ермашова О. П. Задачи прикладного характера на составление уравнений. 1950 г., № 1, стр. 39—49.

Зикрин О. З. Из опыта установления связи в преподавании арифметики с курсом географии в V классе. 1963 г., № 5, стр. 42—44.

Иванов С. Я., Дерябин В. М. О взаимосвязи математики и физики в изучении действий с именованными числами. 1963 г., № 5, стр. 48—50.

Ирошников Н. П. О связи преподавания математики и физики. 1957 г., № 1, стр. 27—37.

Красовский Ю. М. Задачи по тригонометрии с техническим содержанием. 1960 г., № 1, стр. 85—87. Пример технической задачи для урока тригонометрии в X классе 1958 г., № 5, стр. 92—93.

Кипнис И. М. Геометрические и физические задачи на составление тригонометрических уравнений. 1952 г., № 2, стр. 52—59. Прикладные задачи в старших классах (физического и технического содержания). 1961 г., № 4, стр. 89—92.

Левин А. Н. Задачи с прикладным содержанием. 1956 г., № 1, стр. 89—91.

Лепесткин В. Я. О взаимосвязи курсов математики и физики. 1960 г., № 6, стр. 41—45.

Лось Г. А. О связи физики с математикой в курсе VIII класса. 1955 г., № 1, стр. 45—49.

Малахов Н. В. О согласовании школьных курсов математики и географии. 1963 г., № 5, стр. 40—42.

Нечаев Е. К. О задачах с техническим содержанием по математике в средней школе. 1959 г., № 4, стр. 92—94.

Падучев В. Какую помощь может получить физика на уроках математики. 1938 г., № 2, стр. 63—65.

Петрайтите И. К. Некоторые вопросы связи школьных курсов астрономии и математики. 1962 г., № 5, стр. 36—39.

Привен Р. А., Гельман Н. Л. Применение мостика сопоставления в вычислительной технике. 1962 г., № 3, стр. 85—86.

Резников Л. И., Маргулис А. Я. Связь курсов математики и физики. 1957 г., № 1, стр. 24—27.

Резников Л. И. Новая система единиц измерений в средней школе. 1964 г., № 5, стр. 42—48.

Ташмагамбетов А. Использование физических задач в обучении математике. 1959 г., № 3, стр. 47—50.

Халов Н. А. Вычисление валентных углов атома углерода. 1965 г., № 5, стр. 52—53.

Черпинский Н. В. К методике решения задач физического содержания. 1957 г., № 1, стр. 43—44.

Шапиро С. И. Об использовании алгебры логики для физического моделирования в различных областях знаний. 1964 г., № 5, стр. 48—52.

От редакции. О связи преподавания математики с производственным обучением (приводятся статьи Воробьева Г. В., Шапиро И. М. и др. по вопросам связи отдельных программных вопросов с теми или иными производственными процессами). 1960 г., № 2, стр. 29—42.

§ 15. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕКЛАССНОЙ РАБОТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

Арсеньев П. В. Клуб любознательных математиков. 1960 г., № 2, стр. 52—54.

Бахтин Н. П., Смышляев В. К. Математика на голубом экране (о форме и содержании телевизионных передач по математике). 1966 г., № 4, стр. 96.

Белый Б. Н., Бернштейн А. М. Из опыта работы школьного «Общества любителей математики». (приводится и устав общества). 1960 г., № 2, стр. 49—52. Развитие самостоятельности и инициативы в процессе внеклассной работы по математике. 1962 г., № 2, стр. 57—59.

Буданков Л. Ф. Новая форма внеклассной работы (в ЮМШ). 1964 г., № 4, стр. 10.

Вольке Л. И., Игошев И. А. Городской физико-математический лекторий. 1965 г., № 4, стр. 93.

Васильев Н. Б. и др. Третий год работы республиканской заочной математической школы. 1966, № 1, стр. 85—88.

Виленин Н. Я. О научном содержании внеклассной работы по математике. 1965 г., № 6, стр. 60—69.

Герман В. С. Из опыта организации математических соревнований. 1962 г., № 2, стр. 59—61.

Германович П. Ю. Внеклассная работа по математике в V—VII классах школы. 1951 г., № 4, стр. 22—36.

Дырченко Н. И. О проблемах дальнего прицела (о составлении задач в качестве проблем). 1965 г., № 1, стр. 59—64.

Малинин В. В. Элементы математической логики во внеклассной работе. 1962 г., № 5, стр. 60—66.

Малыгин К. А. Из опыта введения исторического материала во внеклассной работе по математике. 1956 г., № 1, стр. 72 — 75.

Маргулис Б. Е. О способах вычислений (о вычислительных схемах, об эмпирических формулах, о методе неопределенных коэффициентов). 1963 г., № 1, стр. 63—68.

Немытов И. П., Немытова Р. А. Телевизионный клуб юных математиков. 1965 г., № 1, стр. 18.

Петров Е. А. Внеклассная работа по математике. 1953, № 5, стр. 58—60.

Расин М. Л. Наш опыт внеклассной работы по математике. 1957 г., № 4, стр. 87—89.

Федорович Л. Внеклассная работа по математике. 1940, № 4, стр. 45—51.

Шапиро И. М. О внеклассной работе по математике в сельской школе. 1967 г., № 3, стр. 58—67.

Якуба Э. Г. О внеурочной работе по математике (в порядке обмена опытом. г. Ростов-на-Дону). 1966 г., № 5, стр. 46—48.

§ 16. ЮНОШЕСКИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ

Вайнберг Б. Р. и др. Заочная математическая школа при Московском университете. 1964 г., № 5, стр. 59—64.

Гирсанов И. В., Морозова Е. А. Школы юных математиков (в Москве). 1960 г., № 2, стр. 47—49.

Зяблицкий В. В. Школа юных математиков (приводится программа занятий по классам). 1963 г., № 1, стр. 73—75.

Зельцман В. Б. Первые годы работы юношеской математической школы (при Математическом обществе Молдавии). 1962 г., № 5, стр. 58—59.

Нечепаев Ю. П. О школе юных математиков (при Московском областном педагогическом институте). 1962 г., № 5, стр. 56—58.

Ротвайн И. М. О республиканской заочной математической школе при МГУ. 1965 г., № 4, стр. 64—70.

Свирелкин М. А. Юношеская математическая школа в Ярославле. 1963 г., № 3, стр. 84—85.

Симаков Л. И. Юношеская математическая школа (при Южно-Сахалинском педагогическом институте). 1966 г., № 4, стр. 95.

Смирнов С. В. Первые шаги юношеской математической школы (при Ивановском пединституте). 1960 г., № 2, стр. 45—47. Юношеская математическая школа при Ивановском пединституте. 1962 г., № 5, стр. 52—56.

Степанов И. Д. Иркутская юношеская математическая школа. 1963 г., № 3, стр. 85.

От редакции. Новый прием в республиканскую заочную математическую школу. 1965 г., № 3, стр. 69—70.

§ 17. КРУЖКОВАЯ РАБОТА, СОРЕВНОВАНИЯ, КОНКУРСЫ, ВЕЧЕРА, ПИОНЕРСКИЕ СБОРЫ, ВИКТОРИНЫ

Александров П. Д. Простое доказательство (одного замечательного предела). 1963 г., № 5, стр. 95.

Алмазова А. Математический кружок. 1940 г., № 4, стр. 51—55.

Антонович Н. К. Математические игры для учащихся пятых классов. 1965 г., № 5, стр. 55—56.

Арутюнян Т. Сумма квадратов чисел натурального ряда. 1951 г., № 4, стр. 80—81.

Баум И. В. О параболической интерполяции тригонометрической функции. 1964 г., № 1, стр. 73—74. Доказательство общности теоремы сложения тригонометрии. 1964, № 2, стр. 72.

Багдасарян Эрнест. Доказательства делимости $2^{25}+1$ на 641. 1965 г., № 2, стр. 55.

Белов С. С. О математических пионерских сборах. 1953 г., № 5, стр. 33—48.

Боцу В. М. Об одном приложении признака делимости Жбиковского. 1966 г., № 1, стр. 77—81.

Борздыко И. Д. Из опыта работы математического кружка. 1956 г., № 3, стр. 52—54.

Бубис Л. Работа математического кружка. 1940 г., № 3, стр. 60—61.

Бузник З. Д. Комплексные числа и Пифагоровы тройки. 1966 г., № 2, стр. 64—66.

Васильев М. Г. Опыт работы математического кружка десятых классов. 1953 г., № 5, стр. 52—58.

Васильев Н. Б. и др. Заочный математический кружок. 1966 г., № 4, стр. 66—69.

Вешеневский Л. С. Формула для определения простого числа по его порядковому номеру. 1962 г., № 5, стр. 74—75.

Виштака В. Д. Возведение в квадрат некоторых двухзначных чисел. 1966 г., № 3, стр. 55.

Вугман И. Из опыта кружковой работы в VI—VII классах. 1940 г., № 4, стр. 55—57.

Габович Я. О. О вычислении объема тетраэдра по данным ребрам. 1963 г., № 6, стр. 58.

Гайдук Ю. М. Математические софизмы. 1952 г., № 6, стр. 83—87.

Гальперин Я. Е. Задачи Л. Н. Толстого. 1955 г., № 4, стр. 87—88.

- Гельфанд М. С.** Два свойства среднего степенного двух чисел. 1964 г., № 6, стр. 60.
- Георгиевич Л.** Применение векторов при решении задач. 1965 г., № 2, стр. 56.
- Герман В. С.** Из опыта организации математического соревнования. 1962 г., № 2, стр. 59—60.
- Герасимов Ю. И.** Следствие одной теоремы геометрии треугольника. 1966 г., № 5, стр. 72—73.
- Гиленко Н. Д.** О существовании правильных многоугольников и многогранников на правильных сетках (материал для кружковой работы). 1960 г., № 5, стр. 50—51.
- Глазунова В. Г.** О проведении математических вечеров. 1962 г., № 1, стр. 67—68.
- Гозман М. И.** (Ученик X кл.) Теорема о биссектрисе внешнего угла треугольника. 1951 г., № 4, стр. 80.
- Голубев В. А.** Устный счет в средней школе. 1946 г., № 3, стр. 41—45.
- Голайдо М. Н.** Математический кружок в семилетней школе (приводятся конспекты докладов в частности «проблема Гольдбаха»). 1951 г., № 4, стр. 36—46.
- Готман Э. Г.** Дополнительные треугольники и применение их свойств к решению задач. 1963 г., № 3, стр. 92—93.
- Гребенюк М. С.** Об изучении математических машин в математических кружках. 1959 г., № 2, стр. 63—67.
- Годунова Е. К., Левин В. И.** Об одной комбинаторной задаче. 1965 г., № 2, стр. 57—58.
- Губа С. П.** Использование р-ичной системы счисления для решения некоторых комбинаторных задач (о формуле размещений с повторениями). 1966 г., № 5, стр. 68.
- Гутер Р.** Школьный математический кружок в Московском университете. 1940 г., № 3, стр. 56—67.
- Давыдов А. А.** Метод исчерпывающих проб (применение этого метода к решению задач). 1961 г., № 4, стр. 86—87.
- Дахия С. А.** Теореме Пифагора как эквивалент постулата Евклида (для разбора в школьном кружке). 1951 г., № 1, стр. 25—26.
- Депман И. Я.** Задача трех пастухов (задача для кружковцев). 1954 г., № 3, стр. 88—89. О числе Ферма (справка). 1962 г., № 5, стр. 81. Решение логических уравнений. 1963 г., № 5, стр. 65—71.
- Доброхотова М. А.** Применение метода суммирования к решению задач. 1963 г., № 3, стр. 94—95.
- Доморяд А. П.** О несоизмеримых отрезках и непрерывных дробях. 1966 г., № 5, стр. 70—72.

Дышинский Е. А. Игротека математического кружка. 1963 г., № 6, стр. 59—61.

Дырченко И. И. О проблемах «дальнего прицела» (о составлении задач в качестве проблем). 1965 г., № 1, стр. 59—64.

Евтушенко П. Работа математического кружка. 1940 г., № 3, стр. 58—59.

Ефремович В. А. Необычайная арифметика или $3 \times 3 = 2$. 1962 г., № 1, стр. 60—61.

Зарецкий М. «Кружок математической смекалки». 1946, № 2, стр. 48—53.

Зетель С. И. О построении некоторых четырехугольников. 1951 г., № 6, стр. 50—53. О некоторых свойствах прямоугольного треугольника. 1964 г., № 1, стр. 70—73. Неравенство Финслера и Хадвигера и следствия из него. 1965 г., № 3, стр. 66—69.

Зубрикова О. И., Батулин А. Ф. Школьный конкурс на лучшее решение математических задач. 1962 г., № 3, стр. 79—80.

Истинский А. Д. Быстрый способ проверки корней уравнения. 1952 г., № 3, стр. 59.

Карнацевич Л. С. Из опыта руководства математическим кружком учащихся старших классов. 1956 г., № 3, стр. 47—51.

Клинцова. О математическом школьном журнале. 1940 г., № 4, стр. 59—61.

Колягин Ю. М. Обобщение периодичности и его некоторые приложения. 1960 г., № 5, стр. 56—60.

Краснова З. К. Опыт внеклассной работы (школьные вечера и кружки). 1951 г., № 4, стр. 72—75.

Крохрод А. С. и др. Школьный математический кружок при МГУ им. Ломоносова. 1947 г., № 2, стр. 54—55.

Красовский Ю. М. Расчет кулачкового механизма. 1961. № 1, стр. 92—95.

Кувыркина Н. Сложение произведения без производства умножения (рациональный прием вычислений). 1952 г., № 3, стр. 57—58.

Кузнецов П. Шесть лет работы математического кружка. 1940 г., № 4, стр. 58—59.

Кудреватов Г. А. Уравнения, содержащие неизвестное под знаком абсолютной величины (материал для кружковой работы). 1962 г., № 3, стр. 73—78.

Кусаков А. П. (Ученик X кл.). Другой вариант доказательства формулы объема пирамиды. 1951 г., № 4, стр. 81—82.

Левин В. И. Еще раз о задаче трех пастухов. 1955 г., № 5, стр. 88.

Левитас Г. Г. Число e (один из способов его вычисления). 1965 г., № 2, стр. 56—67.

Ленгауэр Г. Зал математических развлечений в доме занимательной науки (Ленинград). 1940 г., № 6, стр. 56—60.

Лоповок Л. М. Математический кружок в школе (обзор работы кружков). 1951 г., № 4, стр. 46—49.

Малинин В. В. Экстремальные задачи теории чисел. 1966 г., № 5, стр. 69—70.

Макагонов В. А. Формула утроения. 1964 г., № 6, стр. 61—63.

Марпянский И. А. Некоторые применения производной (материал для школьного кружка). 1963 г., № 1, стр. 69—70.

Мельников И. Г. Метод неопределенных коэффициентов (материал для кружковой работы). 1950 г., № 5, стр. 27—29.

Минковский В. Л. Математические софизмы и их педагогическая роль (к использованию в работе школьных кружков). 1946 г., № 5, 6, стр. 49—56. Рассказ шестиклассникам об Иване Петрове (о крестьянском мальчике). 1965 г., № 1, стр. 57—58.

Мирианашвили И. Работа математического кружка. 1940 г., № 3, стр. 53—55.

Михалевская Г. И. Математический конкурс, как одна из форм внеклассной работы. 1966 г., № 1, стр. 83—84.

Можяев А. И. «План работы математического кружка для учащихся IX класса». 1954 г., № 3, стр. 63—64.

Мудрая Л. З. Об изучении элементов интегрального исчисления в школьном математическом кружке. 1962 г., № 6, стр. 56—64.

Никольский А. М. Задачи, связанные с понятием стерадиана (мерой телесного угла). 1962 г., № 1, стр. 63—65.

Овчаренко В. Математический кружок в школе. 1940 г., № 3, стр. 60.

Огиевецкий И. И. О работе школьного математического кружка при Днепропетровском Государственном университете. 1961 г., № 1, стр. 29. «Задачи к математической олимпиаде в г. Днепропетровске». 1962 г., № 3, стр. 94.

Орехов П. С. Правильные многогранники в ортогональной проекции (материал для школьного кружка). 1963 г., № 1, стр. 70—73.

Островский А. И. Решение задач типа «Совместная работа» при помощи графиков. 1963 г., № 2, стр. 93—95. Треугольный абак для решения и анализа треугольников. 1964 г., № 5, стр. 71—75.

Палей А. М. Ознакомление учащихся с расчетами К. Э. Циолковского. 1963 г., № 2, стр. 51—56.

Паки Н. О работе математического кружка при Днепро-

петровском химико-алюминиевом техникуме. 1938 г., № 3, стр. 94—95.

Панкратова В. Г. О способах приближенного определения площадей (материал для школьных кружков). 1956 г., № 3, стр. 26—31.

Першин П. И. Теорема Пифагора в пространстве. (из творчества участников математического кружка). 1962 г., № 6, стр. 46—47.

Песков Т. Я. Занимательные задачи (по V—VIII классам). 1960 г., № 1, стр. 60—61.

Петраков И. С. Растить молодые галанты. 1961 г., № 1, стр. 13—15.

Пресайзен В. А. О двух способах решения уравнений четвертой степени. 1966 г., № 5, стр. 69.

Привен Р. А., Гельман Н. Л. О применении школьного электронно-лучевого осциллографа (на занятиях кружка). 1960 г., № 2, стр. 80—82.

Рабинович В. Л. Об одном новом элементарном решении изопериметрической задачи. 1964 г., № 2, стр. 70—71.

Разумов В. Г. Из опыта работы школьного математического кружка (для учащихся VII классов). 1951 г., № 4, стр. 78—79.

Резников М. А. Математический пионерский сбор в V—VI классах. 1953 г., № 5, стр. 48—52.

Сикорский К. П., Чаус Г. К. Математический пионерский сбор. 1952 г., № 6, стр. 82.

Скопец З. Я., Чегодаев А. И. Теоремы о произведении двух и трех вращений и их применение к решению и составлению геометрических задач (для работы в кружках). 1963 г., № 3, стр. 60—66.

Скопец З. Я. Площадь треугольника Помпею. 1964 г., № 2, стр. 68—70.

Смышляев В. К., Хованский А. Н. Историко-математическая викторина. 1962 г., № 5, стр. 66—74.

Срулевич С. Из опыта работы математического кружка. 1940 г., № 3, стр. 57—58.

Столяров Н. А. Математический лекторий учащихся X класса. 1956 г., № 3, стр. 64.

Терсков Е. Я. Математический кружок и внеклассная работа по математике. 1951 г., № 4, стр. 75—78.

Фельдман А. П. Задачи для школьных математических кружков. 1961 г., № 1, стр. 92.

Феофилаьев В. Ф. К вопросу о плотной укладке дров (задача для кружковой работы). 1949 г., № 5, стр. 26—29.

Фридман Л. М., Безгина М. А. Любопытный способ деления целых чисел. 1962 г., № 1, стр. 62—63.

Хоанг—Чунг. О логических уравнениях. 1965 г., № 1, стр. 73—74.

Чистяков В. Д. О работе школьного математического кружка при Витебском пединституте. 1954 г., № 2, стр. 85. Из опыта проведения математических вечеров в IX—X классах. 1954 г., № 4, стр. 60—65. Из опыта проведения математических вечеров, посвященных истории китайской математики. 1956 г., № 1, стр. 75—81. Из опыта проведения математических вечеров, посвященных истории индийской математики. 1956 г., № 2, стр. 48—56. Из опыта работы школьных математических кружков (по V—X классам с указанием тематики и соответствующей литературы). 1956 г., № 3, стр. 42—46.

Шевелев Ф. Я. Способ контроля при решении систем уравнений первой степени (для кружковой работы). 1960 г. № 5, стр. 53—56.

Шоластер Н. Н. Об определении длины окружности и о неравенствах, связывающих $\sin nx$ и $\sin x$. 1951 г., № 1, стр. 52—53.

Шор Я. А. О кружковой работе по арифметике. 1953 г., № 5, стр. 61—65.

Шустров С. С. О Пифагоровых тройках. (треугольниках). 1964 г., № 1, стр. 67—69.

Щеглов М. В. Об одной теореме о средних. 1961 г., № 6, стр. 63.

Щеглов Г. Н. О матричном методе решения логических задач (доступных для учащихся любого возраста). 1966 г., № 1, стр. 81—83.

Щербина К. Математический кружок в средней школе. 1940 г., № 3, стр. 38—47.

Эрдниев П. М. О задаче Рачинского и ее обобщениях. 1960 г., № 2, стр. 72—73. Задачи для школьных математических кружков. 1961 г., № 6, стр. 83.

Ясиновский Э. А. Иррациональность чисел вида $\cos \frac{\pi}{k}$, $\sin \frac{k}{\pi}$; $\operatorname{tg} \frac{k}{\pi}$. 1960 г., № 5, стр. 51—53.

От редакции. Темы для занятий школьных математических кружков (заметки разных авторов). 1956 г., № 3, стр. 54—64.

§ 18. ЗАДАЧИ И ИХ РЕШЕНИЯ

Векслер Д. Л. Поиски рационализации в решении задач. 1962 г., № 1, стр. 93—95.

Голубев В. А. Об одной задаче (из книги Б. А. Кардемского). 1958 г., № 1, стр. 91—92.

Кипнис И. М. Прикладные задачи в старших классах. 1961 г., № 4, стр. 89—92.

Красовский Ю. М. «Задачи по тригонометрии с техническим содержанием».

1959, № 2, стр. 92—93.

1960, № 1, стр. 85—87.

1960, № 5, стр. 88—89.

1961, № 1, стр. 92—95.

Куминов Г. И. Производственные задачи в курсе геометрии. 1958 г., № 1, стр. 92—93.

Островский А. И. О «производственных» задачах. 1959 г., № 1, стр. 95.— Что означает «решить задачу»? 1962 г., № 2, стр. 86—89.

Рыбаков Л. М. Решение одной комбинаторной задачи. 1964 г., № 1, стр. 86—87.

Скопец З. А. Аналитическое решение трех геометрических задач. 1962 г., № 5, стр. 94—95.

Смирнов И. И. К решению конкурсных задач, помещенных в № 3, журнала за 1960 г. 1960 г., № 6, стр. 85—87. О задачах для учащихся. 1961 г., № 4, стр. 92—95.

Ушаков В. В. Об одном типе задач на движение. 1958 г., № 1, стр. 93—94.

Фельдман А. П. Задача для школьных математических кружков. 1961 г., № 1, стр. 92.

Фридман Л. М. Задачи-проблемы. 1958 г., № 4, стр. 91—94.

Хоанг-Чунг. Воспитание творческой активности учащихся (к вопросу о решении задач). 1966 г., № 2, стр. 77—81.

Чернов В. М. Задачи на установление границ изменения геометрических величин. 1958 г., № 3, стр. 91—95.

Шишкин А. Задачи из практики. 1953 г., № 4, стр. 86—87; 1953 г., № 6, стр. 81—83.

От редакции. Задачи разных авторов. Решения этих задач.

1948 г., № 3, стр. 62

1948 г., № 6, стр. 52—61.

1948 г., № 4, стр. 60

1949 г., № 1, стр. 53—61.

1948 г., № 5, стр. 61

1949 г., № 2, стр. 43—61.

1948 г., № 6, стр. 60

1949 г., № 3, стр. 51—60.

1949 г., № 1, стр. 61—62

1949 г., № 4, стр. 52—61.

1949 г., № 2, стр. 62

1949 г., № 5, стр. 52—61.

1949 г., № 3, стр. 61—62

1949 г., № 6, стр. 50—57.

1949 г., № 4, стр. 62

1950 г., № 1, стр. 56—58.

- 1949 г., № 5, стр. 62—63
 1949 г., № 6, стр. 59
 1950 г., № 1, стр. 59—60
 1950 г., № 2, стр. 60
 1950 г., № 3, стр. 61—62
 1950 г., № 4, стр. 61—62
 1950 г., № 5, стр. 61
 1950 г., № 6, стр. 62
 1951 г., № 1, стр. 94
 1951 г., № 2, стр. 94
 1951 г., № 3, стр. 94
 1951 г., № 4, стр. 93—94
 1951 г., № 5, стр. 94—95
 1951 г., № 6, стр. 94—95
 1952 г., № 1, стр. 89—90
 1952 г., № 2, стр. 93
 1952 г., № 3, стр. 92
 1952 г., № 4, стр. 94
 1952 г., № 5, стр. 92
 1952 г., № 6, стр. 98
 1953 г., № 1, стр. 93—94
 1953 г., № 2, стр. 93
 1953 г., № 3, стр. 94—95
 1953 г., № 4, стр. 93—94
 1953 г., № 5, стр. 93—94
 1953 г., № 6, стр. 89—90
 1953 г., № 6, стр. 81—83
 1954 г., № 2, стр. 93—94.
 1954 г., № 4, стр. 94—95.
 1954 г., № 5, стр. 94—95.
 1954 г., № 6, стр. 93.
 1954 г., № 1, стр. 92
 1954 г., № 2, стр. 93
 1954 г., № 3, стр. 95
 1954 г., № 4, стр. 94
 1954 г., № 5, стр. 94
 1954 г., № 6, стр. 93
 1955 г., № 1, стр. 94—95
 1955 г., № 2, стр. 94—95
 1955 г., № 3, стр. 95
 1955 г., № 4, стр. 94—95
 1955 г., № 5, стр. 95
 1955 г., № 5, стр. 94
 1956 г., № 1, стр. 95.
 1940 г., № 2, стр. 51—57.
 1950 г., № 3, стр. 53—61.
 1950 г., № 4, стр. 55—60.
 1950 г., № 5, стр. 56—60.
 1950 г., № 6, стр. 56—61.
 1951 г., № 1, стр. 85—93.
 1951 г., № 2, стр. 88—93.
 1951 г., № 3, стр. 84—93.
 1951 г., № 4, стр. 88—93.
 1951 г., № 5, стр. 89—93.
 1951 г., № 6, стр. 88—94.
 1952 г., № 1, стр. 82—89.
 1952 г., № 2, стр. 88—92.
 1952 г., № 3, стр. 87—91.
 1952 г., № 4, стр. 88—93.
 1952 г., № 5, стр. 88—93.
 1952 г., № 6, стр. 87—92.
 1953 г., № 1, стр. 87—93.
 1953 г., № 2, стр. 87—92.
 1953 г., № 3, стр. 88—94.
 1953 г., № 4, стр. 87—93.
 1953 г., № 5, стр. 88—94.
 1953 г., № 6, стр. 83—89.
 1954 г., № 1, стр. 84.
 1954 г., № 2, стр. 86—92.
 1954 г., № 3, стр. 89—94.
 1954 г., № 4, стр. 92—93.
 1954 г., № 4, стр. 85—91.
 1954 г., № 5, стр. 86—94.
 1954 г., № 6, стр. 88—93.
 1955 г., № 1, стр. 89—94.
 1955 г., № 2, стр. 88—94.
 1955 г., № 3, стр. 88—95.
 1955 г., № 4, стр. 89—94.
 1955 г., № 5, стр. 90—94.
 1955 г., № 6, стр. 87—93.
 1956 г., № 1, стр. 91—95.
 1956 г., № 2, стр. 90—93.
 1956 г., № 2, стр. 94—95.

- 1956 г., № 3, стр. 94.
 1956 г., № 1, стр. 95
 1956 г., № 2, стр. 94
 1956 г., № 3, стр. 95
 1956 г., № 4, стр. 95
 1956 г., № 5, стр. 94
 1956 г., № 2, стр. 92
 1959 г., № 3, стр. 95.
 1959 г., № 6, стр. 90—91.
 1959 г., № 4, стр. 94—95
 1959 г., № 5, стр. 95
 1959 г., № 6, стр. 90—91
- 1960 г., № 2, стр. 95
 1960 г., № 6, стр. 91
 1960 г., № 1, стр. 92—95.
 1960 г., № 2, стр. 94—95.
 1960 г., № 5, стр. 95.
 1961 г., № 2, стр. 93—94.
 1961 г., № 6, стр. 83—84.
 1962 г., № 6, стр. 85—86.
- 1961 г., № 1, стр. 91
 1961 г., № 2, стр. 94
 1961 г., № 6, стр. 84
 1962 г., № 6, стр. 86—87
 1963 г., № 1, стр. 94—95
 1963 г., № 2, стр. 88—90
 1963 г., № 3, стр. 89—90
 1963 г., № 4, стр. 86
 1963 г., № 5, стр. 86—88
 1964 г., № 1, стр. 82—83
 1964 г., № 3, стр. 76
 1964 г., № 2, стр. 73—74
 1964 г., № 4, стр. 75—76
 1964 г., № 5, стр. 76
 1963 г., № 3, стр. 88—89
 1963 г., № 5, стр. 87
 1964 г., № 3, стр. 76
 1964 г., № 4, стр. 75
 1964 г., № 5, стр. 76
 1965 г., № 1, стр. 74—76
 1965 г., № 2, стр. 59—60
- 1956 г., № 4, стр. 92—95.
 1956 г., № 5, стр. 91—94.
 1956 г., № 6, стр. 88—92.
 1957 г., № 1, стр. 91—94.
 1957 г., № 2, стр. 90—94.
 1957 г., № 2, стр. 94.
- 1960 г., № 1, стр. 88—91.
 1960 г., № 3, стр. 86—90.
 1960 г., № 3, стр. 90—94.
 1960 г., № 5, стр. 82—84.
 (замечания читателей).
 1960 г., № 6, стр. 87—90.
 1961 г., № 3, стр. 90—95.
- 1962 г., № 6, стр. 87—88.
 1961 г., № 6, стр. 84—92.
 1962 г., № 2, стр. 90—95.
 1962 г., № 5, стр. 89—93.
 1963 г., № 4, стр. 87—95.
 1963 г., № 5, стр. 88—95.
 1964 г., № 1, стр. 77—82.
 1964 г., № 3, стр. 76—82.
 1964 г., № 4, стр. 76—79.
 1964 г., № 6, стр. 73—76.
 1965 г., № 1, стр. 77—80.
 1965 г., № 2, стр. 60—64.
 1965 г., № 3, стр. 79—81.
 1965 г., № 4, стр. 76—79.
 1965 г., № 5, стр. 72—74.
 1964 г., № 2, стр. 74—76.
 1964 г., № 5, стр. 77—78.
 1965 г., № 3, стр. 75—78.
 1965 г., № 4, стр. 74—76.
 1965 г., № 5, стр. 70—71.
 1965 г., № 6, стр. 80—84.
 1966 г., № 2, стр. 68—70.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1965 г., № 3, стр. 74—75 | 1966 г., № 2, стр. 72—74. |
| 1965 г., № 4, стр. 72—73 | 1966 г., № 3, стр. 60—64. |
| 1965 г., № 5, стр. 69—70 | 1966 г., № 4, стр. 77—80. |
| 1965 г., № 6, стр. 80 | 1966 г., № 4, стр. 80—83. |
| 1966 г., № 1, стр. 88—89 | 1966 г., № 5, стр. 76—81. |
| 1966 г., № 2, стр. 67—68 | 1966 г., № 6, стр. 67—73. |
| 1966 г., № 3, стр. 59—60 | |
| 1966 г., № 4, стр. 76—77 | |
| 1966 г., № 5, стр. 75—76 | |
| 1966 г., № 6, стр. 66—67. | |
| 1964 г., № 1, стр. 82 | 1965 г., № 1, стр. 76—77. |
| 1965 г., № 1, стр. 74—76 | 1965 г., № 5, стр. 75—77. |
| 1965 г., № 2, стр. 59—60 | 1966 г., № 1, стр. 89—91. |
| 1965 г., № 3, стр. 75—76 | 1966 г., № 2, стр. 71—72. |
| 1965 г., № 4, стр. 74—76 | 1966 г., № 2, стр. 75—76. |
| 1965 г., № 5, стр. 72—74 | 1966 г., № 3, стр. 64—67. |

§ 19. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ

Безматеных П. Математические олимпиады в Джамбукинской средней школе. 1949 г., № 3, стр. 39—40.

Васильев Н. Б. Решение задач, предлагавшихся на заключительном туре IV Всероссийской математической олимпиады. 1964 г., № 6, стр. 63—67. Задачи 27-ой Московской математической олимпиады. 1965 г., № 3, стр. 70—74. Решения задач V Всероссийской физико-математической олимпиады. 1965 г., № 5, стр. 62—68. Заключительный тур Всероссийской математической олимпиады 1966 г. (итоги личного первенства и тексты задач). 1966 г., № 5, стр. 82—87.

Вейцман И. Б. Задачи к VI математической олимпиаде в Польской народной республике. 1958 г., № 1, стр. 94—95.

Вышенский В. А., Ядренко М. И. IV Всеукраинская методическая олимпиада. 1964 г., № 6, стр. 91.

Гошлер М. Первая республиканская олимпиада юных математиков Литовской ССР (по классам). 1962 г., № 5, стр. 82—83.

Грацианская Л. Н. Математическая олимпиада юных математиков в г. Киеве. 1952 г., № 5, стр. 81—82. Математические олимпиады и их проведение. 1956 г., № 3, стр. 23—26. Тексты некоторых заданий на Киевских городских математических олимпиадах 1946—1955 гг. (по классам). 1956 г. № 3, стр. 89—94.

Губа Е. Д. Первая математическая олимпиада в Сталинграде. 1951 г., № 2, стр. 85—87.

Дунская М. Итоги конкурса олимпиадных задач по математике. 1965 г., № 4, стр. 79.

Дынкин Е. Б., Яглом И. М. Девятая математическая олимпиада учащихся Московских школ. 1947 г., № 3, стр. 54—60.

Журавлев Б. В. Международные математические олимпиады для учащихся. 1962 г., № 3, стр. 93—94. Международные математические олимпиады для учащихся. 1961 г., № 2, стр. 88—90.

Изосимов Ю. А. Задачи для учащихся (на математической олимпиаде). 1958 г., № 5, стр. 95.

Кованько А. С. Математические олимпиады в Львове. 1949 г., № 3, стр. 40. Математическая олимпиада в г. Львове в 1949/50 г. 1950 г., № 5, стр. 50—51. Математическая олимпиада в г. Львове (1951 г.). 1951 г., № 5, стр. 85.

Косихин А. С. Математические олимпиады в г. Новосибирске. 1961 г., № 5, стр. 89.

Крайzman М. Л. Задачи к математической олимпиаде в г. Львове. 1962 г., № 3, стр. 95.

Крылов А. А. Наш опыт проведения математических олимпиад. 1961 г., № 1, стр. 15—18.

Куров В. А. Задачи для учащихся (на математической олимпиаде). 1958 г., № 4, стр. 95.

Морозова Е. А., Петраков И. С. IV Международная математическая олимпиада. 1962 г., № 6, стр. 54—55. V Международная математическая олимпиада. 1963 г., № 6, стр. 87—92. Решение задач IV международной математической олимпиады. 1963 г. № 1, стр. 90—93. VI международная математическая олимпиада. 1964 г., № 6, стр. 67—73. VII международная математическая олимпиада. 1965 г., № 6, стр. 73—79. VIII международная (о проведении международной олимпиады в Болгарии, приводятся тексты задач, некоторые итоги и т. п.). 1966 г., № 6, стр. 62—66.

Неганов И. И. Математическая олимпиада в г. Халтурине. 1951 г., № 5, стр. 83—84.

Оберт А. М. Математическая олимпиада в г. Омске. 1950 г., № 5, стр. 51—52.

Огиевецкий И. И. «Задачи к математической олимпиаде в г. Днепропетровске». 1962 г., № 3, стр. 94.

Петраков И. С. Всероссийские математические олимпиады. 1961 г., № 4, стр. 9—14. Всероссийская математическая олимпиада. 1961 г., № 4, стр. 29—32. V Всероссийская (физико-математическая олимпиада). 1965 г., № 5, стр. 60—62.

Польский Н. И. Математический лекторий и олимпиада учащихся IX и X классов в Ирбите. 1954 г., № 5, стр. 84—85.

Ройхштейн Б. З. Задача об игре с урнами. 1964 г., № 3, стр. 71—72.

Степанов И. Д. Заочная областная математическая олимпиада молодежи Иркутской области. 1964 г., № 4, стр. 73—75.

Танатар И. Я. XII математическая олимпиада учащихся средних школ г. Москвы. 1949 г., № 5, стр. 42—47; 1949 г., № 6, стр. 36—42. 13-ая Московская математическая олимпиада. 1950 г., № 6, стр. 54—55.

Фетисов А. И. Девятая математическая олимпиада школьников в Москве. 1947 г., № 1, стр. 66—67.

Филичев С. В. Первая Московская олимпиада по арифметике. 1950 г., № 5, стр. 49—50. Вторая городская олимпиада по арифметике (Москва). 1951 г., № 5, стр. 86—88. Третья Московская городская олимпиада по арифметике. 1952 г., № 5, стр. 84—86.

Шафаревич И. Р. Итоги конкурса олимпиадных задач. 1964 г., № 6, стр. 44.

Эйдельс Л. М. Математическая олимпиада по телевидению. 1966 г., № 5, стр. 73—75.

Эпштейн Л. А., Кантор Б. Е. Математические олимпиады школьников Карелии. 1965 г., № 4, стр. 93.

Министерство высшего образования. Положение о Всероссийской математической олимпиаде. 1964 г., № 2, стр. 1—3.

Программно-математическое управление. Положение о первой Всероссийской математической олимпиаде. 1961 г., № 1, стр. 11—12.

От редакции. Задачи для школьников для подготовки к олимпиаде юных математиков (приводятся задачи по классам, предложенные разными авторами). 1961 г., № 1, стр. 90—91. 1961 г., № 2, стр. 92—93. Задачи, предлагавшиеся на Всероссийской олимпиаде по математике учащихся VII—X классов. 1961 г., № 4, стр. 85—86. Решение задач, предлагавшихся на Всероссийской олимпиаде по математике учащихся VII—X классов (см. журнал № 4 за 1961 г.). 1962 г., № 1, стр. 86—90. Решение задач, предлагавшихся на второй Всероссийской олимпиаде по математике учащихся VIII—XI классов. 1962 г., № 4, стр. 92—95. Избранные задачи и специальные методы их решения. 1962 г., № 6, стр. 86—88. Задачи, предложенные на XVII математической олимпиаде в Киеве (1962 год). 1963 г., № 2, стр. 87—88. Решение задач, предлагавшихся на III Всероссийской математической олимпиаде. 1963 г., № 6, стр. 81—87. Приложения к приказу Министра просвещения РСФСР № 128 от 15 апреля 1964 г. (об итогах олимпиад учащихся средних школ). 1964 г., № 4, стр. 93—94.

§ 20. ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ И МЕТОДИКИ ЕЕ ПРЕПОДАВАНИЯ

Андронов И. К. Итоги сорокалетнего развития математического образования в СССР. 1957 г., № 5, стр. 6—21. Деятельность Л. Н. Толстого в области математического образования и его особый интерес к предмету математики. 1960 г., № 6, стр. 3—19; 1960 г., № 1, стр. 46—55. О научно-педагогическом творчестве Н. К. Крупской (в связи с 95-летием со дня рождения). 1964 г., № 4, стр. 5—10. Полвека развития математического образования в СССР. 1966 г., № 2, стр. 2—12; 1966 г., № 3, стр. 4—11.

Барсуков А. Н. Исторический элемент в курсе математики V—VII классов. 1956 г., № 1, стр. 28—36.

Белый Б. Н. Вопросы методики математики в работе Киевского физико-математического общества. 1962 г., № 4, стр. 84—88. Методика математики в Украинской ССР за 50 лет. 1966 г., № 5, стр. 4—10. Очерк развития методики математики на Украине за 40 лет. 1957 г., № 5, стр. 22—39.

Березкина Э. И. Из истории десятичных дробей в Китае. 1963 г., № 3, стр. 9—17.

Березанская Е. С. Из воспоминаний (1920—1935 гг.) (приводятся некоторые данные о программах по математике и о работе школ и учителей этого периода времени). 1966 г., № 6, стр. 6—10.

Бычков Б. П. К истории вопроса о реформе преподавания математики. 1951 г., № 6, стр. 23—24. Понятие функции в курсе алгебры русской средней школы 19 века. 1954 г., № 4, стр. 6—14. Из истории развития передовых педагогических идей в России. 1952 г., № 6, стр. 1—3. Понятие функции в курсе алгебры русской дореволюционной средней школы в XX веке. 1955 г., № 6, стр. 1—8. Попытка введения понятия поля в курс алгебры русской средней школы. 1966 г., № 3, стр. 48—49.

Болгарский Б. В. Деятельность И. Н. Ульянова в области методики математики. 1954 г., № 1, стр. 11—14. Основные этапы развития тригонометрии и ознакомление с ними учащихся. 1956 г., № 1, стр. 21—27.

Вайншток И. В. Тригонометрия у древних греков. 1946 г., № 1, стр. 26—32.

Вербицкий В. В. Советская школа в Ясной Поляне. 1937 г., № 6, стр. 97—100.

Волков Г. Н. Математика в семье В. И. Ленина. 1966 г., № 1, стр. 5—7.

Гальперин Я. Е. Задачи Л. Н. Толстого. 1955 г., № 4, стр. 87—88.

Гайдук Ю. М. О роли педагогов-математиков М. Е. Ващенко-Захарченко и М. С. Волкова в популяризации идей Лобачевского. 1956 г., № 2, стр. 74—76.

Гнеденко Б. В. Прекрасный памятник выдающемуся ученому педагогу В. М. Остроградскому. 1962 г., № 3, стр. 87. Лекции по истории математики. Вводная лекция. 1963 г., № 1, стр. 3—13. Первые шаги развития счета. 1963 г., № 4, стр. 5—10. Математики древних народов Двуречья. 1963 г., № 6, стр. 3—12.

Горбунов В. В., Дормашева Н. Н. Новгородские берестяные грамоты и история арифметики. 1964 г., № 5, стр. 14—18.

Голубев И. Новые данные о Л. Ф. Магницком. 1948 г., № 6, стр. 26—27.

Депман И. Я. За границей (о международном математическом конгрессе 1936 г.). 1940 г., № 3, стр. 62—64. Леонтий Филиппович Магницкий. 1940 г., № 5, стр. 18—23. Недавно найденное сочинение Архимеда. 1940 г., № 6, стр. 27—30. Древнейший вывод формулы синуса половинного угла. 1941 г., № 3, стр. 31—32. Задачи на деление площадей. 1946 г., № 2, стр. 10—14. Русские математические журналы для учителя. 1951 г., № 6, стр. 9—23. Вопросы истории математики в научно-атеистической работе учителя. 1960 г., № 2, стр. 17—28.

Дзюба Ф. Т. Из истории развития педагогических идей в России. 1953 г., № 5, стр. 1—3.

Дубнов Я. С. К истории постулата о параллельности в связи с практикой современного преподавания. 1950 г., № 5, стр. 1—8.

Искра-Перевалова Л. А. Ломоносов М. В. и математическое образование в России. XVIII века. 1961 г., № 5, стр. 75—78.

Китай М. Об одном свойстве круга (историческая заметка). 1937 г., № 3, стр. 64—65.

Кикец Ю. А. Исторические сведения к разделу «прогрессии». 1956 г., № 1, стр. 38—44.

Колубовский И., Львович М. Литература по истории математики, вышедшая в СССР за двадцать лет (1917—1937). 1938 г., № 5—6, стр. 110—120.

Краснова С. А. и др. Математика стран ближнего и среднего Востока в средние века. 1964 г., № 3, стр. 21—28; 1964 г., № 4, стр. 16—24.

Круликовский Н. Н. О педагогических взглядах академика А. Н. Крылова. 1956 г., № 1, стр. 9—12.

Ланков А. В. К истории вопроса о реформе преподавания математики. (Ф. Клейн, В. Шереметевский). 1949 г., № 6, стр. 1—4.

Лобанов И. Б. Лобачевский Н. И. как инициатор введения приближенных вычислений в среднюю школу. 1958 г., № 2, стр. 8—16.

Малыгин К. А. Развитие математики в средней Азии в IX—XV вв. 1955 г., № 3, стр. 20—23.

Марон И. А. Педагогическое наследие М. В. Остроградского 1951 г., № 2, стр. 13—22.

Минковский В. Л. Исторический обзор развития понятия иррационального числа. 1939 г., № 3, стр. 16—23. Доказательство от противного и аксиома Татаринова. 1941 г., № 3, стр. 32—35. Методико-математические идеи Д. И. Писарева (к 125-летию со дня рождения). 1965 г., № 6, стр. 85—87.

Мирзаев А. М. Страница из истории алгебры. 1950 г., № 1, стр. 13—14.

Молодший В. Н. К вопросу об учебнике по истории математики. 1949 г., № 4, стр. 9—12. Учение о числе в XVIII и первой половине XIX века. 1952 г., № 5, стр. 1—10. О книге «Пробуждающаяся наука» (автор Б. А. Ван Дер Варден о математике Египта, Вавилона и Греции). 1960 г., № 2, стр. 86—88.

Морев А. Сто лет назад. 1940 г., № 2, стр. 67—69.

Мордухай-Болтовский Д. Д. Основы арифметики в середине XVIII века. 1941 г., № 4, стр. 1—5. История и методика математического символа. 1948 г., № 1, стр. 24—28.

Нагаева В. М. О педагогическом наследии Н. И. Лобачевского. 1948 г., № 6, стр. 22—26.

Назарьев С. В. К истории учебной литературы по геометрии. 1951 г., № 1, стр. 27—30.

Никитин Н. Н. Преподавание математики в Советской школе 1917—1947 гг. 1947 г., № 5, стр. 4—22. Сведения о кандидатских диссертациях по методике преподавания математики, защищенных при институте педагогических наук. 1957 г. № 1, стр. 89—90.

Погребынский И. Б. Галилео-Галилей. 1564—1642 гг. (к 400-летию со дня рождения). 1964 г., № 4, стр. 24—26.

Прудников В. Е. Педагогическое наследие П. Л. Чебышева. 1948 г., № 6, стр. 28—33. Об одной русской математической рукописи XVII века. 1951 г., № 2, стр. 23—24. О русских учебниках математики для средних школ в XIX веке. 1954 г., № 3, стр. 6—20.

Рыбаков П. М. «Арифметика» Д. С. Аничкова. 1956 г., № 1, стр. 15—20.

Филистович М. Из истории и теории логарифмов. 1937 г., № 1, стр. 15—25. К истории развития арифметических и алгебраических символов. 1937 г., № 2, стр. 26—30.

Филичев С. В. Страничка из математического словаря (объяснение терминов и понятий элементарной математики). 1941 г., № 2, стр. 15—17; 1941 г., № 3, стр. 22—25; 1941 г., № 4, стр. 13—16.

Фетисов А. О преподавании геометрии в средней школе. 1940 г., № 4, стр. 1—7.

Френкель А. М. Элементы историзма в преподавании математики. 1950 г., № 6, стр. 34—36.

Фридман Л. М. К. Д. Ушинский о преподавании арифметики. 1956 г., № 1, стр. 12—14.

Фус Н. И. Доказательства нескольких свойств круга (примечания и перевод В. И. Лысенко). 1965 г., № 3, стр. 59—66.

Хинчин А. Я. «Понятие предела в средней школе» (исторический очерк). 1939 г., № 4, стр. 15—22.

Симонов Р. А. Первые русские математические журналы — носители прогрессивных методических идей. 1955 г., № 3, стр. 13—20. Борьба Т. Ф. Осиповского против мистики в математике. 1955 г., № 5, стр. 11—14.

Сушкевич А. К. Обозначение чисел у разных народов. 1948 г., № 4, стр. 1—15.

Телегин И. Школа сегодня (в Ясной Поляне). 1937 г., № 6, стр. 102—105.

Цинзерлинг Д. Математика у древних египтян. 1939 г., № 2, стр. 5—20; 1939 г., № 3, стр. 3—15.

Шатунова Е. С. К вопросу о внедрении теории пределов в школьное преподавание математики. 1966 г., № 6, стр. 74—77.

Шевченко И. Н. Терминологический словарь. 1941 г., № 2, стр. 17—20; 1941 г., № 3, стр. 26—30; 1941 г., № 4, стр. 17—18.

Швецов К. И. Славянская нумерация. 1952 г., № 2, стр. 8—12. О характерных чертах арифметических рукописей XVII столетия. 1954 г., № 5, стр. 1—10. К вопросу истории преподавания арифметики в России в XVII веке. 1957 г., № 6, стр. 1—5.

Юшкевич А. П. Математика и ее преподавание в России (XVII—XIX вв.).

1947 г., № 1, стр. 26—39 1947 г., № 2, стр. 21—21.

1947 г., № 3, стр. 1—13 1947 г., № 4, стр. 16—30.

1947 г., № 5, стр. 23—33 1947 г., № 6, стр. 26—37.

1948 г., № 1, стр. 14—23 1948 г., № 2, стр. 1—14.

1948 г., № 3, стр. 1—10 1948 г., № 5, стр. 10—19.

1949 г., № 1, стр. 7—18 1949 г., № 3, стр. 1—14.

От редакции. Математический календарь на 1961/62 и на 1962/63 учебные годы (знаменательные даты). 1961 г., № 5, стр. 90—91; 1961 г., № 6, стр. 81—82; 1962 г., № 1, стр. 82—85; 1962 г., № 2, стр. 84—85; 1962 г., № 3, стр. 91—92; 1962 г., № 5, стр. 86—88; 1962 г., № 6, стр. 83—84.

Галилео-Галилей. 1964 г., № 1, стр. 92—95.

§ 21. УЧЕННЫЕ-МАТЕМАТИКИ. ПЕДАГОГИ-МАТЕМАТИКИ **Абель Нильс Хенрик**

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 3, стр. 91—92.

Абу-л-Вафо

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 3, стр. 87.

Адамар Жак

Маргулис А. С., Юшкевич А. П. Жак Адамар. 1964 г., № 2, стр. 77—80.

Адамс Джон Кауг

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 6, стр. 80.

Александров Иван Иванович

Александров А. И. Иван Иванович Александров. 1949 г., № 5, стр. 39—41.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 6, стр. 39—41.

Александров Павел Сергеевич

Пархоменко А. С. Павел Сергеевич Александров. 1966 г., № 3, стр. 69—75.

Александров Александр Данилович

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 3, стр. 92.

Андреев Константин Алексеевич

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 5, стр. 91.

Андрянов В. В.

Петров Е. 53 года на уроках математики. 1937 г., № 2, стр. 50—55.

Андронов Иван Козьмич

Депман И. Я. Иван Козьмич Андронов. 1954 г., № 5, стр. 71—73.

Новоселов С. И. Иван Козьмич Андронов (к 70-летию со дня рождения). 1964 г., № 3, стр. 83—84.

Аничков Дмитрий Сергеевич

Рыбаков П. М. «Арифметика» Д. С. Аничкова. 1956 г., № 1, стр. 15—20.

Аньези Мария Гаэтана

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 4, стр. 82.

Арган Жан Робер

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 3, стр. 92.

Арнольд В. И.

Аносов Д. В. О работах А. Н. Колмогорова и В. И. Арнольда, удостоенных в 1965 г. Ленинской премии. 1966 г., № 1, стр. 7—12.

Астряб Александр Матвеевич

Белый Б. И. Александр Матвеевич Астряб. 1954 г., № 5, стр. 73—75.

Белый Б. И. Александр Матвеевич Астряб. 1963 г., № 2, стр. 85—86.

Байтальский Михаил Меерович

Чертков А. Н. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 5, стр. 88.

Банах Стефан

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 4, стр. 80.

Бари Нина Карловна

Келдыш Л. В., Ульянов П. Л. Нина Карловна Бари. 1965 г., № 2, стр. 69—72.

Барроу Исаак

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 2, стр. 84.

Бартельс Иоган — Мартин-Христиан

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 6, стр. 81.

Барсуков Александр Николаевич

От редакции — Александр Николаевич Барсуков. 1957 г., № 1, стр. 72—74; 1958 г., № 3, стр. 63—70.

Бахвалов Сергей Владимирович

Иваницкая В. П. Сергей Владимирович Бахвалов. 1964 г., № 1, стр. 94—95.

Безу Этьенн

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 2, стр. 82.

Бекон Рооджер

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 3, стр. 84—85.

Бельтрами Евгений

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 1, стр. 84.

Березанская Елизавета Савельевна

Больсен Е. М. Елизавета Савельевна Березанская. 1961 г., № 2, стр. 75—76.

Бернули Якоб

Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964 г., № 6, стр. 79.

Бернулли Иоганн

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 3, стр. 91.

Бернштейн Сергей Натанович

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 2, стр. 81.

Бескин Николай Михайлович

Зетель С. И., Маргулис А. Я. Николай Михайлович Бескин. (к 60-летию со дня рождения). 1965 г., № 1, стр. 82.

Бессель Фридрих Вильгельм

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 4, стр. 81.

Бем Ирж

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 1, стр. 95.

Бицадзе Андрей Васильевич

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 87.

Блонский Павел Петрович

Святкин А. И. П. П. Блонский о преподавании математики (к 80-летию со дня рождения). 1964 г., № 4, стр. 83.

Бобынин Виктор Викторович

Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964 г., № 6, стр. 78—79.

Богушевский Константин Сергеевич

Сикорский К. П. Константин Сергеевич Богушевский. 1965 г., № 1, стр. 85.

Боль Пирс Георгиевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 6, стр. 81.

Больцано Бернад

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 5, стр. 91.

Бошкович Руджер Иосип

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 6, стр. 86.

Боян Янош

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 83.

Боян Фархаш

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 6, стр. 81.

Браге Тихо

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 5, стр. 91.

Брадис Владимир Модестович

Андронов И. К. Владимир Модестович Брадис (к 75-летию со дня рождения). 1966 г., № 1, стр. 92—94.

Данилова Е. Ф. Владимир Модестович Брадис. 1961 г., № 3, стр. 83—85.

Брашман Николай Дмитриевич

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 87—88.

Бржечка Владимир Фомич

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 4, стр. 85.

Брианшон Шарль Жюльен

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 2, обложка.

Бригс Генри

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 1, стр. 83.

Брокер Анри

Гайдук Ю. М., Хованский А. Н. Краткий обзор исследований по геометрии треугольника. 1958 г., № 5, стр. 55—56, 1960 г., № 6, стр. 74—75.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 83.

Брусиловский Григорий Константинович

От редакции Григорий Константинович Брусиловский. 1951 г., № 6, стр. 53—54.

Бугаев Николай Васильевич

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 5, стр. 86.

Буль Джордж

Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964 г., № 6, стр. 79.

Буняковский Виктор Яковлевич

Кузнецов П. И. Виктор Яковлевич Буняковский. 1966 г., № 3, стр. 80—82.

Юшкевич А. П. Жизнь и творчество В. Я. Буняковского. 1948 г., № 3, стр. 1—10.

Прудников В. Е. Виктор Яковлевич Буняковский. 1954 г., № 4, стр. 15—24. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964 г., № 6, стр. 79.

Букреев Борис Яковлевич

Грацианская Л. Н. Борис Яковлевич Букреев. 1960 г., № 2, стр. 83—85.

Бэббэдждж Чарльз

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 84.

Бюрги Иобст

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 83.

Бюшгенс Сергей Сергеевич

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 5, стр. 86.

Валлис Джон

Бородин А. Н. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 5, стр. 88.

Ващенко-Захарченко Михаил Егорович

Гайдук Ю. М. О роли педагогов-математиков М. Е. Ващенко-Захарченко и М. С. Волкова в популяризации идей Лобачевского. 1956 г., № 2, стр. 74—76.

Грацианская Л. Н. Михаил Егорович Ващенко-Захарченко. 1957 г., № 6, стр. 68—73.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 3, стр. 92.

Вейерштрасс Карл Теодор Вильгельм

Полубаринова-Кочина П. Я. Карл Вейерштрасс (к 150-летию со дня рождения). 1966 г., № 3, стр. 75—80.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 83—84.

Векуа Илья Нестерович

Делоне Б. Н., др. Новый вклад в математику. 1964 г., № 4, стр. 80—81.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 85.

Вернер Иоган

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 1, стр. 89.

Вессель Каспер

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 2, стр. 84.

Виет Франсуа

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1963 г., № 6, стр. 80.

Винер Норберт

Лквин В. И. Норберт Винер. 1964 г., № 4, стр. 84.

Виноградов Иван Матвеевич

Ю. Г. и А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 5, стр. 90.

да Винчи Леонардо

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 85.

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 3, стр. 84.

Висховатов Василий Иванович

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 5, стр. 87.

Власов Алексей Константинович

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 2, стр. 84—85.

Волков Михаил Сергеевич

Гайдук Ю. М. О роли педагогов-математиков Ващенко-Захарченко и М. С. Волкова в популяризации идей Лобачевского. 1956 г., № 2, стр. 74—76.

Вороной Георгий Федорович

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 1, стр. 85.

Выгодский Марк Яковлевич

Бронштейн И. Н. Марк Яковлевич Выгодский (2/X-1898 г.—26/IX-1965). 1966 г., № 2, стр. 88—89.

Галилей Галилео

С. П. Галилео Галилей (к 400-летию со дня рождения). 1964 г., № 1, стр. 92-и 95.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 82.

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 1, обложка.

Галлей Эдмунд

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 5, стр. 88.

Галуа Эварист

Гайдук Ю. М. Образ Эвариста Галуа в новейших биографиях. 1961 г., № 4, стр. 78—80.

Гамильтон Уильям Роуэн

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 4, стр. 80.

Гаккель Герман

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 1, обложка.

Гассенди Пьер

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 6, стр. 80.

Гаусс Карл Фридрих

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 85.

Гельфонд Александр Осипович

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 5, стр. 91.

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 4, стр. 85.

Гибш Исидор Аронович

Маргулис А. Я. Исидор Аронович Гибш. 1963 г., № 2, стр. 86.

Гильберт Давид

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 83.

Глаголев Нил Александрович

Гребенча М. К. Нил Александрович Глаголев. 1946 г., № 1, стр. 3—6. Математический календарь на 1963/64 учебный год.

1963 г., № 6, стр. 80.

Гливенко Валерий Иванович

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 66, стр. 80.

Гнеденко Борис Владимирович

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 82.

Головин Михаил Евсеевич

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 3, стр. 87.

Голубев Василий Антонович

Брадис В. Н. Василий Антонович Голубев. 1961 г., № 4, стр. 74—77.

Гольденберг Александр Иванович

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 3, стр. 91.

Гомперц Бенджамин

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 3, стр. 82.

Гончаров Василий Леонидович

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 4, стр. 85.

Горбатый Павел Анастасьевич

Белый Б. Н. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 5, стр. 88.

Граве Дмитрий Александрович

Депман И. Я. Академик Д. А. Граве. 1940 г., № 3 стр. 65—66.

Погребисский И. Б. Дмитрий Александрович Граве. 1963 г., № 5, стр. 72—74.

Тесленко И. Ф. Дмитрий Александрович Граве. 1952 г., № 1, стр. 67—70.

Гребенча Михаил Кузьмич

От редакции Михаил Кузьмич Гребенча. 1948 г., № 6, стр. 1—3.

Грин Джордж

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 1, стр. 96.

Гульдин Пауль

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 2, стр. 85.

Гутковский Фаддей Францевич

Андронов И. К. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 84.

Гурвиц Юлий Осипович

Андронов И. К. Юлий Осипович Гурвиц. 1953 г., № 4, стр. 81—83.

Гурс Эдуард

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 5, стр. 88—89.

Гурьев Петр Семенович

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 5, стр. 82—83.

Гусев Матвей Матвеевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 6, стр. 81.

Гюйгенс Христиан

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 4, стр. 80.

Гюнтер Николай Максимович

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 87.

Давидов Август Юльевич

Симонов Ф. А. Август Юльевич Давидов. 1954 г., № 4, стр. 70—75.

Дазе Иоганн Мартин Цахариас

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 3, стр. 85.

Даламбер Жан Лерон

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 83.

Дарбу Жан Гастон

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 84.

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 6, стр. 81.

Дедекинд Юлиус Вильгельм Рихард

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 1, стр. 96.

Декарт Рене

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 1, стр. 84.

Делоне Борис Николаевич

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 2, стр. 81.

Депутатов Василий Никитич

Финников С. П. Василий Никитич Депутатов. 1948 г., № 5, стр. 54—55.

Депман Иван Яковлевич

Андронов И. К. и др. Профессор Иван Яковлевич Депман. 1961 г., № 1, стр. 75—76.

Дирихле Петер Густав Лежен

А. Х. Тематический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 3, стр. 84.

Дорф Петр Яковлевич

Маргулис А. Я., Черкасов Р. С. Петр Яковлевич Дорф. (к 70-летию со дня рождения). 1965 г., № 6, стр. 88.

Доджсон Чарльз Людвиг

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 1, стр. 89.

Дубнов Яков Семенович

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 83.

Дюгамель Жан Мари Констан

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 6, стр. 80.

Дюпен Пьер-Шарль-Франсуа

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1964 г., № 5, стр. 83.

Евтушевский Василий Андреевич

Прудников В. Е. Василий Андреевич Евтушевский. 1956 г., № 5, стр. 15—20.

В. С., А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1963 г., № 5, стр. 79.

Егоров Дмитрий Федорович

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 5, стр. 90.

Ермаков Василий Петрович

Дахия С. А. Василий Петрович Ермаков. 1952 г., № 6, стр. 64—69.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 84.

Ефимов Николай Владимирович

Аносов Д. В. Николай Владимирович Ефимов. 1966 г., № 4, стр. 2—8.

Ефремов Василий Александрович

Бескин Н. М. Василий Александрович Ефремов. (к 80-летию со дня рождения). 1965 г., № 1, стр. 82—83.

Жегалкин Иван Иванович

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 4, стр. 81—82.

Жермен София

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 87.

Жоравский Казимеж

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 88.

Жордан Мари Энмон Камиль

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 1, стр. 88—89.

Жуковский Николай Егорович

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 83.

Зейлигер Дмитрий Николаевич

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 3, стр. 83.

Зернов Николай Ефимович

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 83.

Зерченинов Николай Тимофеевич

Андронов И. К. Николай Тимофеевич Зерченинов. 1953 г., № 2, стр. 83—84.

Зетель Семен Исаакович

Маргулис А. Я., Хованский А. Н. Семен Исаакович Зетель. (к 70-летию со дня рождения). 1966 г., № 1, стр. 94—95.

Золотарев Егор Иванович

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 85.

Знаменский Михаил Алексеевич

Лебедев В. П. Решов Н. О. Михаил Алексеевич Знаменский 1959 г., № 5, стр. 69—70.

Решов Н. О. Михаил Алексеевич Знаменский 1956 г., № 2, стр. 57—59.

Имшенецкий Василий Григорьевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 82—83.

Кантор Георг

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 1, стр. 89.

Кантор Мориц

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 4, стр. 82.

Кардано Джероламо (Джеронимо)

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 4, стр. 85.

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 5, стр. 90.

Карамуель Ян

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 87.

Картан Эли Жозеф

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 87.

Кары-Ниязов Тошмухамед Ниязович

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 4, стр. 85.

Киссини Джованни Доменико

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 5, стр. 86.

Келдыш Мстислав Всеволодович

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 2, обложка.

Мацкина Ю. Ф. Людмила Всеволодовна Келдыш. 1965 г., № 2, стр. 74—78.

Келдыш Мстислав Всеволодович

От редакции. Мстислав Всеволодович Келдыш — президент Академии наук. 1961 г., № 4, стр. 70—71.

Кеплер Иоганн

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 5, стр. 81.

Кестнер Авраам Готгельф

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964 г., № 5, стр. 83.

Киселев Андрей Петрович

Андронов И. К. А. П. Киселев. 1941 г., № 2, стр. 68—70.

Маргулис А. Я. Андрей Петрович Киселев. 1948 г., № 4, стр. 45—46.

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 83.

Клейн Феликс

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 3, стр. 87.

Клеро Алексис Клод

Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 3, стр. 86.

Клиффорд Уильям Кингдом

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 2, обложка.

Ковалевская Софья Васильевна

Голдун А. А. С. В. Ковалевская — выдающийся русский математик. 1953 г., № 2, стр. 66—71.

Юшкевич А. П. Софья Васильевна Ковалевская. 1949 г., № 1, стр. 13—16.

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 1 стр., 83.

Колмогоров Андрей Николаевич

Аносов Д. В. О работах А. Н. Колмогорова и В. И. Арнольда, получивших в 1965 г. Ленинскую премию. 1966 г., № 1, стр. 7—12.

Гнеденко В. В. Андрей Николаевич Колмогоров. (к 60-летию со дня рождения). 1963 г., № 2, стр. 67—68.

Колмогоров Николай Алексеевич

Нагибин Ф. Ф. Николай Алексеевич Колмогоров. 1965 г., № 5, стр. 82.

Коммандино Федерико

А. Х. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1965 г., № 5, стр. 81.

Кон-Фоссен Стефан Эммануилович

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 88.

Коперник Николай

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 1, стр. 89.

Коркин Александр Николаевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 84.

Корно Мари Альфред

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 1, стр. 96.

Костин Василий Иванович

Депман И. Я. Василий Иванович Костин. 1955 г., № 5, стр. 77.

Котельников Александр Петрович

А. Х. Математический календарь на 1965/66 учебный год. № 5, стр. 81.

Котес Роджер

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 88.

Коши Огюстен Луи

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 2, стр. 85.

Кошляков Николай Сергеевич

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 3, стр. 83.

Кочин Николай Евграфович

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 87.

Краевич Константин Дмитриевич

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 6, стр. 80—81.

Крамер Габриэль

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 4, стр. 81.

Крейн Марк Григорьевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 84.

Крелль Аугуст Леопольд

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 2, стр. 81.

Крокенер Леопольд

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 5, стр. 89.

Крупская Надежда Константиновна

Андронов И. К. О научно-педагогическом творчестве Надежды Константиновны Крупской (в связи с 95-летием со дня рождения). 1964 г., № 4, стр. 5—10.

Крылов Алексей Николаевич

Круликовский Н. Н. О педагогических взглядах академика А. Н. Крылова. 1956 г., № 1, стр. 12—14.

Погребыский И. Б. Алексей Николаевич Крылов (к 100-летию со дня рождения). 1963 г., № 4, стр. 77—80.

Юшкевич А. П. Алексей Николаевич Крылов. 1949 г., № 1, стр. 17—18.

Кузанский Николай

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 4, стр. 82.

Кузьмин Родион Осиевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 6, стр. 81.

Кулик Якуб Филип

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 1, стр. 89.

Куммер Эрнст Эдуард

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 1, стр. 84.

Кэли Артур

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 1, стр. 83.

Лаврентьев Михаил Алексеевич

Гайдук Ю. М. Академик Михаил Алексеевич Лаврентьев. 1961 г., № 1, стр. 71—74.

Де Лагир Филипп

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 2, стр. 81.

Лагранж Жозе Луи

Хаванский А. И. Жозе Луи Лагранж. 1961 г., № 4, стр. 81—82.

Ладыженская Ольга Александровна

Бирман М. Ш. и др. Ольга Александровна Ладыженская. 1965 г., № 5, стр. 78—80.

Ламе Габриель

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 3, стр. 87.

Ланден Джон

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 1, обложка.

Ланков Александр Васильевич

Грибанов В. У. Александр Васильевич Ланков. 1954 г., № 2, стр. 82—84.

Ларичев Павел Афанасьевич

Новоселов С. И. Павел Афанасьевич Ларичев. 1952 г., № 3, стр. 63—65.

Новоселов С. И. Павел Афанасьевич Ларичев. 1963 г., № 3, стр. 87.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 83.

Латышевич Клавдия Яковлевна

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 г., № 2, стр. 87.

Лебединцев Константин Феофанович

Рупасов К. А. Константин Феофанович Лебединцев. 1954 г., № 1, стр. 79—83.

А. Х. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1965 г., № 5, стр. 81.

Лежандр Андриен Мари

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 5, стр. 86.

Лезан Шарль

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 5, стр. 88.

Лейбниц Готфрид Вильгельм

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961 г., № 6, стр. 81.

Лемус Даниэль Христиан Лудольф

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963 г., № 1, стр. 89.

Ли Мариус Софус

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 83.

Лимуан Эмиль

Гайдук Ю. М., Хованский А. Н. Краткий обзор исследований по геометрии треугольника. 1958 г., № 5, стр. 52—55; 1960 г., № 6, стр. 73—75.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 84.

Линдемман Фердинанд

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 2, обложка.

Литвинова Елизавета Федоровна

Грацианская Л. Н. Елизавета Федоровна Литвинова. 1953 г., № 4, стр. 64—67.

Лиувиль Жозеф

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 5, стр. 86.

Лобачевский Николай Иванович

Лобанов И. Б. Лобачевский Н. И., как инициатор введения приближенных вычислений в среднюю школу. 1958 г., № 2, стр. 8—16.

Юшкевич А. П. Николай Иванович Лобачевский. 1948 г., № 2, стр. 1—14.

От редакции. Николай Иванович Лобачевский. 1956 г., № 3, стр. 1—2.

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962 г., № 6, стр. 83.

Нагаева В. М. О педагогическом наследии Н. И. Лобачевского. 1948 г., № 6, стр. 22—26.

Ломоносов Михаил Васильевич

Андронов И. К. Михаил Васильевич Ломоносов. 1961 г., № 5, стр. 73—75.

Искра-Перевалова Л. А. М. В. Ломоносов и математическое образование в России XVIII века. 1961 г., № 5, стр. 75—78.

Лопатинский Ярослав Борисович

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 5, стр. 88.

Лопиталь Гийом Франсуа

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 1, обложка.

Лузин Николай Николаевич

Кузнецов П. И. Николай Николаевич Лузин (к 15-летию со дня смерти). 1965 г., № 3, стр. 82—86.

От редакции. Академик Николай Николаевич Лузин. 1950 г., № 3, стр. 1—2.

Минковский В. Л. О методико-математических воззрениях Н. Н. Лузина. 1963 г., № 6, стр. 65—68.

Люилье Симон Антуан Жан

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 2, стр. 81—82.

Люка Франсуа Эдуард Анатол

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 4, стр. 85.

Ляпин Сергей Евгеньевич

Гастева С. А. Сергей Евгеньевич Ляпин (к 70-летию со дня рождения). 1963 г., № 5, стр. 74—75.

Ляпунов Александр Михайлович

Юшкевич А. П. Александр Михайлович Ляпунов. 1949 г., № 1, стр. 13—16.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год, 1962 г., № 2, стр. 85.

Мавролико Франческо

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1964 г., № 5, стр. 82.

Магницкий Леонтий Филиппович

Голубев И. Новые данные о Л. Ф. Магницком. 1948 г., № 6, стр. 26—27.

Депман И. Я. Леонтий Филиппович Магницкий. 1940 г., № 5, стр. 18—23.

Прудников В. Е. Первый русский арифметик и геометр. 1953 г., № 2, стр. 12—15.

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 3, стр. 85.

Малинин Александр Федорович

Малинина В. П. Александр Федорович Малинин. 1949 г., № 1, стр. 44—45.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 84.

Мальцев Анатолий Иванович

Смирнов С. В. Академик Анатолий Иванович Мальцев. 1964 г., № 6, стр. 77—78.

Маракуев Николай Николаевич

Попко А. Е. Николай Николаевич Маракуев. 1949. № 3, стр. 37—38.

Мари Максимилиан

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966, № 2, стр. 87.

Марков Андрей Андреевич

Минковский В. А. Педагогические идеи и деятельность академика А. А. Маркова. 1952. № 5, стр. 10—16.

Юшкевич А. П. Андрей Андреевич Марков. 1949, № 1, стр. 9—11.

В. С. и А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1963, № 5, стр. 79.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 3, стр. 91.

Марсенн Марен

В. С. и А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1963. № 5, стр. 79.

Маскелайн Невиль

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. № 1, стр. 95—96.

Маскерони Лоренцо

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 3, стр. 87.

Бе Мевуриак Клод Гаспар Баше

В. А. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963. № 1, стр. 89.

Меньшов Дмитрий Евгеньевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 1, стр. 85.

Местлин Михаел

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 5, стр. 89.

Мебнус Август Фердинанд

А. Х. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1965 г., № 6, стр. 85.

Миндинг Фердинанд Готлибович

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 3, стр. 87.

Минковский Герман

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964 г., № 1, обложка.

Митропольский Юрий Алексеевич

Лыкова О. Б., Парасюк О. С. Юрий Алексеевич Митрополь-

ский — лауреат Ленинской премии. 1966 г., № 2, стр. 82—84.

Мольвейде Карл Брандан

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965 г., № 2, стр. 81.

Мордухай-Болтовский Дмитрий Дмитриевич

Минковский В. Л. К 50-летию научно-педагогической деятельности Д. Д. Мордухай-Болтовского. 1949 г., № 2, стр. 45—47.

Черняев М. Н. Дмитрий Дмитриевич Мордухай-Болтовский. 1952 г., № 4, стр. 4—5.

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962 г., № 1, стр. 83.

Николай Иванович Мусхелишвили

Гокпели Л. П. Н. И. Мусхелишвили. 1961 г., № 4, стр. 72—74.

Насирэддин Ат-Тусы Абу Джафар

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 4, стр. 85.

Натансон Исидор Павлович

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 1, стр. 95.

Непер Джон

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 1, стр. 85.

Нетер Эмми

Александров П. С. (из произнесенной им речи в 1935 году Эмми Нетер. 1965. № 2, стр. 65—69.

Никитин Николай Никифорович

Гибш И. А. Николай Никифорович Никитин. 1962. № 2, стр. 65—66.

Маслова Г. Г. Николай Никифорович Никитин. 1966. № 6, стр. 86.

Новиков Петр Сергеевич

Щегольцов Е. А. Петр Сергеевич Новиков. 1961, № 5, стр. 66—69.

Ньютон Исаак

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 1, стр. 84.

Обреимов Василий Иванович

Минковский В. Л. Василий Иванович Обреимов. 1951. № 5, стр. 68—71.

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 1, стр. 84.

Окань Морис

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 1, стр. 84.

Олейник Ольга Арсеньевна

Гальперин С. А., Смирнова Г. Н. Ольга Арсеньевна Олейник. 1965. № 2, стр. 78—80.

Осиповский Тимофей Федорович

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 1, стр. 84.

Остроградский Михаил Васильевич

Гнеденко Б. В. Прекрасный памятник выдающемуся ученому и педагогу. 1962. № 3, стр. 87.

Ю. Г. и А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961. № 5, стр. 91.

Марон И. А. Педагогические наследия М. В. Остроградского. 1951. № 2, стр. 12—22.

Юшкевич А. П. Жизнь и научные труды М. В. Остроградского. 1948. № 3, стр. 1—7.

Отрадных Филипп Прокофьевич

Депман И. Я. Филипп Прокофьевич Отрадных. 1955. № 5, стр. 87.

Паскаль Блез

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 3, стр. 92.

Паш Морица

А. Х. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1965. № 5, стр. 81.

Пелль Джон

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 2, стр. 81.

Перевошиков Дмитрий Матвеевич

Косьянюк С. Дмитрий Матвеевич Перевошиков. 1953. № 1, стр. 75—77.

А. Х. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1965. № 5, стр. 81.

Первушин Иван Михеевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 1, стр. 83.

Петков Петко Иванов

Кучинов И. и др. Петко Иванов Петков (к 70-летию со дня рождения). 1966, № 6, стр. 79.

Петровский Иван Георгиевич

Рыбников К. А. Иван Георгиевич Петровский (к 60-летию со дня рождения). 1961, № 3, стр. 80—83.

Пикар Эмиль

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 3, стр. 83.

Пиотровский Борис Брониславович

Шидловская М. М. Борис Брониславович Пиотровский. 1950. № 3, стр. 46—48.

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 5, стр. 83.

Писарев Д. И.

Минковский В. В. Методико-математические идеи Д. И. Писарева (к 125-летию со дня рождения). 1965. № 6, стр. 85—87.

Погорелов Алексей Васильевич

Прудников В. Е. Алексей Васильевич Погорелов. 1950. № 4, стр. 44—45.

Пономарев Семен Алексеевич

Свечников А. А., Уманский Г. С. Семен Алексеевич Пономарев (к 60-летию со дня рождения). 1965. № 2, стр. 82.

Понселе Жан Виктор

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962. № 6, стр. 84.

Попруженко Михаил Григорьевич

Большен Е. М. Михаил Григорьевич Попруженко. 1958 г., № 5, стр. 59—61.

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 4, стр. 81.

Порецкий Платон Сергеевич

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961. № 5, стр. 91.

Потено Лоран

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 3, стр. 92.

Привалов Иван Иванович

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 1, стр. 96. 1966. № 3, стр. 82.

Прочухаев Василий Григорьевич

Маргулис А. Я., Пономарев С. А. Василий Григорьевич Прочухаев (к 70-летию со дня рождения). 1964. № 4, стр. 82—83.

Пуанкаре Анри

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 3, стр. 91.

Пуансо Луи

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966. № 6, стр. 80.

Пуассоно Семен Дени

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 2, стр. 82.

Рашевский Константин Николаевич

Рупасов К. А. Константин Николаевич Рашевский. 1954. № 3, стр. 77—79.

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 3, стр. 85.

Региомонтан (Иоганн Мюллер)

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 3, стр. 82.

Рейнгольд Эрази

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963. № 1, стр. 89.

Ремез Евгений Яковлевич

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 1, стр. 96.

Ренальдини Карло

А. Х. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1965. № 6, стр. 85.

Ретик Георг Иоахим

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 1, обложка.

Риман Георг Фридрих Бернгард

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961. № 5, стр. 90.

Роберваль Жиль

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 3, стр. 92.

Ролль Мишель

Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 6, стр. 78.

Романов Николай Павлович

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966. № 6, стр. 81.

Румовский Степан Яковлевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 3, стр. 91.

Рунге Карл

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 3, стр. 83.

Руффики Паоло

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 2, стр. 84.

Рыбкин Николай Александрович

Большен Е. М., Симонов Р. А. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961. № 6, стр. 82.

Саккери Джованни Джироламо

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962, № 5, стр. 86.

Сальмон Джон

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 5, стр. 83.

Сегнер Янош Андраш

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 5, стр. 83.

Сен — Винцент Григорий

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 5, стр. 82.

Серебряков Михаил Алексеевич

Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 6, стр. 79.

Серпинский Вацлав

Вейцман И. Б. Вацлав Серпинский. 1962. № 4, стр. 73.

Сикорский Константин Петрович

Маргулис А. Я. Константин Петрович Сикорский (к 70-летию со дня рождения). 1966. № 3, стр. 84.

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 5, стр. 82.

Симсон Роберт

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962. № 5, стр. 87.

Симпсон Томас

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 4, стр. 80.

Синцов Дмитрий Матвеевич

Депман И. Я. Дмитрий Матвеевич Синцов. 1951. № 1, стр. 77—78.

Сиротинин Владимир Афанасьевич

Фридман Л. М. Владимир Афанасьевич Сиротинин. 1957. № 3, стр. 93—94.

Де Слюз Рене Франсуа

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 1, стр. 81.

Смирнов Владимир Иванович

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 2, стр. 85.

Соболев Сергей Львович

В. С., А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1963. № 5, стр. 79.

Соколов Юрий Дмитриевич

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 2, стр. 88.

Соминский Илья Самойлович

Депман И. Я. Илья Самойлович Соминский. 1963. № 2, стр. 85.

Сомов Иосиф Иванович

Крамер Ф. Д. Иосиф Иванович Сомов. 1952. № 4, стр. 10—19.

Сриниваса Рамануджан

Гайдук Ю. М. Сриниваса Рамануджан (индийский ученый) 1963. № 3, стр. 66—69.

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962. № 6, стр. 83—84.

Стеклов Владимир Андреевич

Бородин А. И. Академик В. А. Стеклов (к 100-летию со дня рождения). 1964. № 2, стр. 81—82.

Юшкевич А. И. Владимир Андреевич Стеклов. 1949. № 1, стр. 16—17.

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 1, обложка.

Стильтес Томас Иоганнес

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961. № 6, стр. 81.

Страннолюбский Александр Николаевич

Прудников В. Е. Александр Николаевич Страннолюбский— педагог и математик. 1950. № 5, стр. 9—13.

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 1, обложка.

Суслин Михаил Яковлевич

Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 6, стр. 79.

Тауринус Франц — Адольф

Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 6, стр. 79.

Тейлор Брук

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 4, стр. 80.

Теркем Ольри

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 2, стр. 84.

Тихонов Андрей Николаевич

Ильин А. В. Андрей Николаевич Тихонов. 1966. № 4, стр. 9—11.

Торопов Константин Александрович

Столяров Н. А. Константин Александрович Торопов. 1955. № 1, стр. 70—71.

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 3, стр. 87.

Тропфке Иоганнес

Депман И. Я. Иоганнес Тропфке. 1940. № 6, стр. 62—63.

Ульянов Илья Николаевич

Болгарский Б. В. Деятельность И. Н. Ульянова в области методики математики. 1954. № 1, стр. 11—14.

Урысон Павел Самуилович

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 4, стр. 82.

Ушинский К. Д.

Фридман Л. М. К. Д. Ушинский о преподавании арифметики. 1956. № 1, стр. 12—14.

Фаньяно Джулио Карло де Тоски

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962. № 5, стр. 86—87.

Федоров Евграф Степанович

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 3, стр. 84.

Фейербах Карл Вильгельм

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 3, стр. 87.

Ферма Пьер

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 1, стр. 83.

Феррари Людовик

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966. № 6, стр. 80.

Фетисов Антонин Иванович

Гнеденко Б. В., Маргулис А. Я. Антоонин Иванович Фетисов. 1962. № 1, стр. 76—77.

Филичев Стефан Васильевич

Ильин А. С. Стефан Васильевич Филичев. 1952. № 2, стр. 83—84.

От редакции. Стефан Васильевич Филичев. 1958 г., № 3, стр. 71—72.

Фиников Сергей Павлович

Базилов В. Т., Васильев М. Н. Сергей Павлович Фиников. 1964. № 3, стр. 85—86.

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1963. № 6, стр. 80.

Фихтенгольц Григорий Михайлович

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 3, стр. 83.

Фредгольм Эрик Ивар

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 2, стр. 87.

Фробениус Фердинанд Георг

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 5, стр. 83.

Фурье Жан Батист Жозеф

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963. № 2, стр. 84.

Хинчин Александр Яковлевич

Березанская Е. С., Маргулис А. Я. Александр Яковлевич Хинчин. 1960. № 1, стр. 77—79.

ал Хорезми Мухаммед

Мирзоев А. М. Страница из истории алгебры. 1950. № 1, стр. 13—14.

ван Цейлен Лидольф

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 1, стр. 83—84.

Цермело Эрнст

Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963. № 3, стр. 86.

Циолковский Константин Эдуардович

Голоушкин В. Н. Новые материалы о К. Э. Циолковском. 1965. № 5, стр. 57—60.

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962. № 5, стр. 86.

Чаплыгин Сергей Алексеевич

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962. № 5, стр. 87.

Чеботарев Николай Григорьевич

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 3, стр. 91.

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 3, стр. 85.

Чебышев Панфутий Львович

Гинцбург О. Из опыта изучения в школе биографии вели-

ких русских ученых. 1951. № 3, стр. 67—70.

Гуров С. П. На родине П. Л. Чебышева. 1962. № 1, стр. 81—82.

Молодший В. Н. Панфутий Львович Чебышев. 1964. № 3, стр. 13—16.

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 6, стр. 79.

Прудников В. Е. Педагогическое наследие П. Л. Чебышева. 1948, № 6, стр. 28—33.

Юшкевич А. П. Академик П. Л. Чебышев и создание Петербургской математической школы. 1948. № 5, стр. 10—19.

Чекмарев Яков Федорович

Петраков И. С. Яков Федорович Чекмарев (к 80-летию со дня рождения). 1966. № 6, стр. 78.

Четверухин Николай Федорович

Котов И. И. Николай Федорович Четверухин. 1952. № 2, стр. 78—82.

Котов И. И. Николай Федорович Четверухин. 1961. № 6, стр. 69—71.

Чистяков Иоасаф Иванович

Большен Е. М. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1962. № 5, стр. 87—88.

Чичигин Василий Григорьевич

Баранова Г. П., Монастыршин И. О. Василий Григорьевич Чичигин. 1960. № 3, стр. 63—64.

Гольдберг Ю. И., Алексакин С. П. Василий Григорьевич Чичигин. 1957. № 1, стр. 75—76.

Шагинян Арташес Липаритович

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966. № 5, стр. 89.

Шапошников Николай Александрович

А. Х. Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1965. № 1, стр. 84.

Шварц Герман Амандус

В. С. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963. № 1, стр. 89.

Шевченко Иван Никитич

Фетисов А. И. Иван Никитич Шевченко. 1965. № 1, стр. 83.

Щербина Константин Моисеевич

Гончаров Д. С. Проф. К. М. Щербина. 1947. № 2, стр. 52—53.

А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 4, стр. 81.

Шилов Георгий Евгеньевич

Бородин А. И. Математический календарь на 1966/67 учебный год. 1966 г., № 6, стр. 80.

Шимановский Иван Евсеевич

Андронов И. К. и Белый Б. Н. Иван Евсеевич Шимановский (к 70-летию со дня рождения). 1966. № 3, стр. 83—84.

Шмидт Отто Юльевич

Габович Е. Я. Академик О. Ю. Шмидт. 1966 г., № 3, стр. 81—85.

Ю. Г., А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1961. № 5, стр. 91.

Шнирельман Лев Генрихович

В. С., А. Х. Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1963. № 5, стр. 79.

Шотт Каспар

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 2, стр. 87.

фон Штаудт Карл Георг Христиан

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 2, стр. 85.

Штейнер Якоб

А. Х. Математический календарь на 1962/63 учебный год. 1963. № 2, стр. 84—85.

Штурм Фридрих Отто Рудольф

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966. № 1, стр. 95.

Эйлер Леонард

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год. 1962. № 1, стр. 85.

Эйнштейн Альберт

Математический календарь на 1963/64 учебный год. 1964. № 2, обложка.

Юшкевич Адольф Павлович

Башмакова И. Г., Гнеденко Б. В. Адольф Павлович Юшкевич. (к 60-летию со дня рождения). 1966. № 4, стр. 84—85.

Бородин А. И. Математический календарь на 1965/66 учебный год. 1966 № 3, стр. 82.

Якоби Карл Густав

Математический календарь на 1964/65 учебный год. 1964. № 6, стр. 79.

Яновская Софья Александровна

Башмакова И. Г. Софья Александровна Яновская. 1965. № 2, стр. 72—74.

Ярошенко Семен Петрович

А. Х. Математический календарь на 1961/62 учебный год.
1962. № 2, стр. 85.

§ 21-а. МАТЕМАТИКИ—ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ

- Арнольд В. И. — 1966, № 1, стр. 7—12.
Александров Павел Сергеевич — 1950, № 4, стр. 42.
Александров Александр Дани-
лович — 1950, № 4, стр. 42.
Бернштейн Сергей Натанович — 1950, № 4, стр. 42.
Болтянский В. Г. — 1963, № 3, стр. 3—5.
Виноградов Иван Матвеевич — 1950, № 4, стр. 42.
— лауреат гос. премии. 1962.
Векуа И. Н. № 1, стр. 85.
ГамкRELИДзе Р. В. — 1963, № 3, стр. 3—5.
Голузин Геннадий Михайлович — 1950, № 4, стр. 42.
Ефимов Николай Владимиро-
вич — 1966, № 4, стр. 2—8.
Журавлев Ю. И. — 1966, № 6, стр. 2—5.
Каган Вениамин Федорович — 1950, № 4, стр. 42.
Кары-Ниязов Ташмухамед
Ниязович — 1966, № 4, стр. 85.
Канторович Леонид Виталиевич — 1950, № 4, стр. 42.
Келдыш Мстислав Всеволодо-
вич — 1961, № 4, стр. 70—71.
Колмогоров Андрей Николае-
вич — 1950, № 4, стр. 42.
Лаврентьев Михаил Алексе-
вич — 1966, № 1, стр. 7—12.
— 1950, № 4, стр. 43.
Линник Юрий Владимирович — 1950, № 4, стр. 43.
Люстерник Лазарь Аронович — 1950, № 4, стр. 43.
Лупанов О. Б. — 1966, № 6, стр. 2—5.
Левитан Б. М. — 1963, № 3, стр. 5—7.
Мальцев Анатолий Иванович
Марченко В. А. — 1950, № 4, стр. 43.
Митропольский Юрий Алексе-
вич — 1963, № 3, стр. 3—5.
Мухелишвили Николай Ива-
нович — 1966, № 2, стр. 82—84.
— 1950, № 4, стр. 43.
Мищенко Е. Ф. — 1963, № 3, стр. 3—5.

- Петровский Иван Георгиевич — 1950, № 4, стр. 43.
 — 1961, № 3, стр. 80—83.
 Понтрягин Лев Семенович — 1950, № 4, стр. 43.
 Погорелов А. В. — 1963, № 3, стр. 7—9.
 Смирнов Владимир Иванович — 1950, № 4, стр. 43.
 Соболев Сергей Львович — 1950, № 4, стр. 43.
 Тихонов Андрей Николаевич — 1966, № 4, стр. 9—11.
 Хинчин Александр Яковлевич — 1950, № 4, стр. 42.
 Чеботарев Николай Григорьевич — 1950, № 4, стр. 43.
 Яблонский С. В. — 1966, № 6, стр. 2—5.

§ 22. РЕЦЕНЗИИ НАУЧНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Абатуров А. М. Книга, заслуживающая одобрения (сборник задач С. А. Пономарева и Н. И. Сырнева). 1953г., № 4, стр. 77—78.

Агринский К. Е. «О сборнике конкурсных задач по математике». П. С. Моденова. 1951. № 5, стр. 78.

Алексеев В. М. О книге И. А. Марнянского «Элементы математического анализа в школьном курсе математики», 1966, № 2, стр. 92—95.

Александров В. С. Об одной грубой ошибке (в книге Бермана Г. Н. «Число и наука о нем»). 1952, № 3, стр. 79.

Анисимов С. В. О «практических задачах», помещенных в задачниках Н. Рыбкина. 1954, № 6, стр. 74—75.

Андреев С. Н. О книгах А. А. Абрикосова «Черчение». 1956, № 5, стр. 78—80.

Барсуков А. И. Об одной ошибке в книге Бермана Г. Н. «Число и наука о нем». 1953, № 3, стр. 84—86.

Барсуков А. Н. О новом учебнике по алгебре (учебник Барсукова А. Н.). 1956, № 3, стр. 5—6.

Барыбин К. С. Обзор рецензий по учебнику тригонометрии С. Н. Новоселова. 1957, № 5, стр. 65—87.

Бевз Г. П. О книге С. И. Туманова «Элементарная алгебра» (для самообразования). 1961, № 6, стр. 72—75.

Бевз Г. П., Власенко А. И. Обширно, но не удачно (о книге А. П. Подашева). 1965, № 3, стр. 95—96.

Белов Н. П., Иванов П. И. О сборнике самостоятельных работ по математике для X класса (сборник Блошкина Б. Ф.). 1963, № 2, стр. 80.

Белый Б. Н. и др. О сборнике «Вопросы преподавания математики в средней школе». 1960, № 1, стр. 80—85.

- Бекаревич А. Н.** О книге И. Я. Депмана «Рассказы о решении задач». 1958, № 3, стр. 84—86.
- Березанская Е. С.** Обзор рецензий по учебнику арифметики И. А. Шевченко. 1957, № 4, стр. 39—46.
- Берзонас А. Д.** О тематическом указателе статей, помещенных в журнале «Математика в школе». 1963, № 6, стр. 92.
- Бескин Н. М.** О книге Четверухина «Черчение пространственных фигур в курсе геометрии». 1947, № 3, стр. 61—63. Обзор рецензий по учебнику геометрии Н. Н. Никитина и А. И. Фетисова. 1957, № 4, стр. 57—77.
- Боцу В. М.** Об одном наглядном пособии (палочки Кюизе-Нера). 1963, № 1, стр. 53—56.
- Бончковский Р.** Пробный учебник по тригонометрии. (Берманта и Люстерняка). 1941, № 4, стр. 55—62.
- Боев Г. П. и Депман И. Я.** «Рассказы о математике». 1956, № 4, стр. 84—85.
- Большен Е. М.** О книге П. А. Горбатого «Опыт преподавания тригонометрии в школе». 1955, № 1, стр. 79—81.
- Болтянский В. Г.** «Краткая рецензия учебника по дифференциальной и римановой геометрии, изданного за рубежом». 1966, № 3, стр. 25.
- Богушевский К. С.** По поводу книги В. Н. Молодшего «Основы учения о числе в XVIII веке». 1955, № 4, стр. 82—83. О сборнике вопросов и задач по тригонометрии (И. И. Смирнова). 1961, № 1, стр. 78—81.
- Богуславский В. М.** О книге В. Н. Молодшего «Очерки по вопросам обоснования математики». 1960, № 4, стр. 84—88.
- Брадис В. М.** О книге И. К. Андропова «Арифметика натуральных чисел». 1956, № 2, стр. 76—77.
- Буданцов П. А.** О книге «Планы уроков по алгебре в VII классе» (Т. Н. Денисова и В. С. Георгиевская). 1956, № 1, стр. 78—80.
- Будак Б. М.** О книге С. И. Новоселова «Специальный курс элементарной алгебры». 1953, № 4, стр. 72—77.
- Великанов А.** Об учебнике И. Попова «Арифметика». 1937, № 4, стр. 52—54.
- Вейцман И. Б.** Сто проблем теории чисел (рецензируется книга польского ученого Серпинского В. по вопросам теории чисел). 1963, № 2, стр. 79—80.
- Власенко А. И.** О книге Б. А. Сахарова «Самодельные наглядные пособия по арифметике для V—VI классов». 1960, № 5, стр. 85—87. Неудачное издание (о книге П. Я. Дорфа «Методика преподавания математики»). 1962, № 6, стр. 80.

Волхонский А. И. Еще одна книга о том, как решать задачи (методическое пособие, изданное во Франции). 1966, № 2, стр. 90—92.

Волинцев Е. и др. О новом методическом пособии для школ рабочей молодежи (авторов Н. М. Богданова и др.). 1953, № 6, стр. 74—75.

Гайдук Ю. М. О двух новых книгах по геометрии Лобачевского. 1951, № 3, стр. 78—80. О книге Б. А. Кордемского и Н. В. Русалева «Удивительный квадрат». 1953, № 2, стр. 78—80. О книге Б. Н. Делоне «Краткое изложение доказательства непротиворечивости планиметрии Лобачевского». 1956, № 3, стр. 69—70.

Гехт Б. И. О книге М. В. Пентковского «Считающие чертежи». 1954, № 4, стр. 79—80.

Глаголев А. А. Об учебном пособии по геометрии для IX класса средней школы Б. Г. Болтянского и И. М. Яглома. 1965, № 1, стр. 87—89.

Глейзер Г. Д. Пособие по арифметике для вечерних (сменных) школ. 1963, № 3, стр. 81—82.

Гольдберг Ю. И. Об учебнике алгебры для восьмилетней школы (автор Барсуков А. Н.). 1961, № 5, стр. 79—86.

Гончаров Д. С. К вопросу о новом учебнике геометрии (Н. А. Глаголева). 1946, № 3, стр. 49—52.

Готлер М. О «Сборнике задач по алгебре и элементарным функциям». 1962, № 4, стр. 89—91.

Гребенча М. К., Р. Кузьмин и Д. Фадеев. «Алгебра и арифметика комплексных чисел (рецензия). 1940, № 6, стр. 64—65.

Гришин В. Н. О книге Г. И. Линькова «Внеклассная работа по математике в средней школе». 1955, № 5, стр. 86.

Гуревич В. Б. О книге Новоселова С. И. «Обратные тригонометрические функции». 1948, № 3, стр. 43—46.

Гуревич М. А. О программированных пособиях. 1966, № 6, стр. 91—92.

Дакья С. А. О книге С. А. Богомолова «Геометрия». 1950, № 4, стр. 47—49.

Денисов П. И. По поводу статьи Ф. Г. Дзюба «О крупном недочете в программе средней школы» (о прохождении приближенных вычислений). 1956, № 4, стр. 85—86.

Давыдов У. С. О книге И. В. Мисюркеева «Геометрические построения». 1951, № 6, стр. 82—85.

Демидов И. Т. О книге М. Е. Драбкиной «Основания арифметики». 1964, № 3, стр. 87—89.

Дзюба Ф. Т. Об одном недоброкачественном пособии (методические указания по арифметике). 1954, № 6, стр. 69—74.

Депман И. Я. О книге В. Н. Молодшего «Основы учения о числе в XVIII веке». 1955, № 4, стр. 82. О хорошей книге (о книге Г. И. Глейзера по истории математики в школе). 1965, № 5, стр. 92—94.

Дорофеев Г. В. и **Розов Н. Л.** Неудачное издание гостехиздата Украины для поступающих в ВУЗы. 1965 г., № 1, стр. 89—91.

Дубенец М. С. Больше научной требовательности (заметка об одной рецензии). 1965, № 1, стр. 51.

Дубнов Я. С. О книге Г. Л. Невяжского «Неравенства». 1949, № 3, стр. 44—45.

Евгенов В. В. Конкретная помощь учителю математики (анализ содержания книг из цикла «планы уроков по математике»). 1955, № 3, стр. 78—81.

Зайцев А. А. О «планах уроков по арифметике в VI классе». Н. И. Сырнева. 1957, № 2, стр. 79—80.

Золотовицкий Е. Н. Методический отдел журнала «Математика в школе» за последние 10 лет. 1957, № 1, стр. 83—88.

Извольский Н. А. Об учебнике геометрии (Киселева А.). 1938, № 5—6, стр. 105—109.

Иножарский В. К. и **Минковский В. Л.** О научно-популярной книге по математической логике для школьников. 1964, № 3, стр. 89—90.

Исаков П. С. О книге И. С. Гродштейна «Прямая и обратная теоремы». 1951, № 3, стр. 74—76.

Канин Е. С. О новом задачнике по алгебре (авторы Муравин К. С. и Кредлин Е. Г.). 1966, № 4, стр. 92—93.

Кайрис В. Г. О пособии П. Я. Дорфа и А. О. Румера «Измерения на местности» (V—VII классы). 1954, № 4, стр. 79—80.

Карпенко Г. М. О книге Б. В. Кутузова «Геометрия» (для педвузов). 1951, № 5, стр. 72—74.

Кисловская О. И. О формализме в школьном учебнике тригонометрии (тригонометрия Рыбкина). 1948, № 3, стр. 46—48.

Кипнис И. М. и **Прайсман И. Я.** О математическом сборнике физических задач для IX—XI классов (составлен Демковичем В. П.). 1966, № 4, стр. 91.

Колмогоров А. Н. Об учебниках на 1966/67 учебный год. (геометрия — Никитина Н. Н.). 1966, № 3, стр. 26—30. (Алгебра и элементарные функции Кочеткова Е. С. и Кочетковой Е. С.). 1966, № 6, стр. 31—37.

Колягин Ю. М. О сборнике арифметических задач (сборник задач Чекмарева А. Ф. и Филичева С. В. для педагогических училищ). 1963, № 1, стр. 78—79.

Коковкин-Щербак Н. И. По поводу методической разработ-

ки Н. И. Григорьева «Неравенства в курсе алгебры X класса». 1958, № 4, стр. 86—88.

Кордемский Б. А. О сборнике задач по алгебре (П. А. Ларищева, част. 1). 1949, № 4, стр. 44—47. О книге К. А. Рупасова «Математика на школьной сцене». 1960, № 4, стр. 88—89.

Конфорович А. Г. «Мир чисел» (рецензия книг проф. И. Я. Депмана). 1964, № 5, стр. 84.

Костровицкий И. Об учебнике геометрии для средней школы. 1937, № 1, стр. 72—82.

Крогиус В. О методике тригонометрии В. В. Рельева. 1938, № 4, стр. 61—66.

Куликов И. В. О книге Д. К. Фадеева, И. С. Соминского «Алгебра» ч. I. 1953, № 1, стр. 78—83.

Ланков А. В. О книгах М. Симонова и Дж. В. А. Юнга. 1950, № 2, стр. 48—50.

Лекторский В. А. Первая методика по математике для школ рабочей молодежи (автора Чекмарева Я. Ф.). 1954, № 3, стр. 80—82.

Лоповок Л. М. О новом издании сборника задач по математике П. С. Моденова. 1952, № 2, стр. 85—87. Новое пособие по тригонометрии (спец. курс тригонометрии С. Н. Новоселова). 1954, № 2, стр. 77—80.

Луковецкий В. И. О пособии А. А. Колосова «Внеклассная работа по математике». 1956, № 3, стр. 78—79.

Лурье Б. А. О книге Бескина Н. М. «Вопросы тригонометрии и ее преподавания». 1952, № 1, стр. 76—81.

Маергойз Д. М. О книге Н. А. Менчинской «Очерки психологии обучения арифметике». 1951, № 4, стр. 83—84. Обзор отзывов, полученных редакцией (по книге А. Н. Барсукова «Алгебра» ч. II). 1959, № 4, стр. 70—81. Обзор отзывов по обсуждению книги «Алгебра» ч. II, коллектива авторов: В. М. Брадис, Н. С. Истомина и др. 1959, № 4, стр. 81—85.

Малинин В. В. По поводу книги Б. И. Крельштейна «Необходимые и достаточные условия в математике» (Учпедгиз, 1961). 1962, № 6, стр. 79.

Маланюк М. П. Несколько замечаний к книге Н. Б. Васильева и А. А. Егорова (сборник задач). 1965, № 1, стр. 91.

Маловичко В. О новом учебнике арифметики А. Киселева. 1939, № 4, стр. 69—70.

Майстров Л. Е., Рабинович И. М. Решение самого ли Диофанта? (О сборнике задач В. Д. Чистякоова). 1964 г., № 2, стр. 87—88.

Маргулис А. Я. Пособие по физике, полезное для учителей математики. 1962, № 2, стр. 71—72.

Маргулис А. Я., Радунский Б. А. О книге «Алгебра и элементарные функции» Е. С. Кочеткова и Е. С. Кочетковой (приведена более или менее подробная рецензия). 1966, № 3, стр. 92—95.

Марнянский Н. А. О книге М. В. Потоцкого «О педагогических основах обучения математике». 1966, № 3, стр. 91.

Маркушевич А. И. О справочнике по элементарной математике М. Я. Выгодского. 1953, № 5, стр. 78—80.

Матвеев Н. М. О книге К. У. Шахно «Сборник задач по математике». 1953, № 3, стр. 80—84.

Мельников И. Г. О книге И. Я. Делмана «Рассказы о математике». 1955, № 5, стр. 84—85.

Минковский В., Брадис В. М. и Харчева А. К. «Ошибки в математических рассуждениях». 1939, № 3, стр. 73—74.

Минковский В. Л. О книге «Методика преподавания математики» (авторы С. А. Гастева и др.) 1956, № 5, стр. 75—77. О книге А. А. Колесова «Книга для внеклассного чтения по математике для учащихся 8 класса». 1959, № 5, стр. 77—80.

Михельсон В. С. О книге Б. А. Кордемского и Н. В. Русалева «Удивительный квадрат». 1953, № 2, стр. 80—82. Еще о «курьезной» задаче (к рецензии на книгу Бермана Г. Н. «Число и наука о нем»). 1954, № 3, стр. 82—83.

Михайленко В. Е. и Кононенко А. Ф. О руководстве для учащихся 7—10 классов средней школы (учебник по черчению Абрикосова А. А.). 1956, № 6, стр. 67—76. О книге Е. В. Зеленина «Элементы начертательной геометрии в школе». 1957, № 3, стр. 81—83.

Мидлер Ф. Обсуждение учебника А. Ф. Берманта и Л. А. Люстерника «Тригонометрия». 1949, № 3, стр. 42—43.

Молодший В. Н. О книге Яновской С. А. «передовые идеи Лобачевского — орудие борьбы против идеализма в математике». 1951, № 3, стр. 76—78. О книге Гнеденко Б. В. «Михаил Васильевич Остроградский». 1953, № 5, стр. 74—76. О книге А. П. Юшкевича по истории математики. 1962, № 2, стр. 73—75. Историко-математические исследования. 1959, № 3, стр. 75—77. О книге Э. Кольшана «История математики в древности». 1963, № 4, стр. 84—85.

Молодший В. Н., Рыбкин К. А. История математики, кн. 1—1960; кн. II—1963; изд. МГУ. 1964, № 2, стр. 86—87.

Могильницкий А. Об учебнике стереометрии для средней школы. 1939, № 2, стр. 63—64.

Моденов П. С. По поводу книги С. С. Бронштейна (алгебра и ее преподавание в средней школе). 1948, № 2, стр. 45—52.

О книге Кутузова Б. В. «Геометрия Лобачевского и элементы оснований геометрии». 1950, № 6, стр. 52—53.

Можаев А. И. О книге Д. М. Смычникова «Измерительные работы на местности в курсе математики средней школы». 1955, № 4, стр. 80—82.

Мотте М. Об ошибках в статье Малинина В. В. 1963, № 1, стр. 85.

Мотельский Н. В. Новые таблицы по стереометрии (альбом составлен П. А. Горбатым, УССР). 1966, № 2, стр. 95—96.

Нагибин Ф. Ф. Хорошая и нужная книга (И. Я. Делман. Рассказы о решении задач). 1965, № 3, стр. 95.

Назаревский Г. Я. Интересное пособие (сборник задач по геометрии П. Я. Великиной). 1965, № 5, стр. 93.

Невский А. и др. Учителя о новом сборнике задач по арифметике. 1955, № 2, стр. 76—79.

Нечаев В. И. О системе изложения арифметики в 5 классе (учебник К. И. Нешкова). 1964, № 5, стр. 85—86.

Никитин Н. Н., Фетисов А. И. О новом учебнике геометрии «Планиметрия» (этих же авторов). 1956, № 3, стр. 6—8.

Никитин В. В., Рупасов К. А. О «Сборнике задач и вопросов по геометрии» (авторы Березанская Е. С. и др.). 1961, № 1, стр. 77—78.

Новоселов С. И. О книге В. Л. Гончарова «Вычислительные и графические упражнения с функциональным содержанием». 1950, № 1, стр. 44—46. О «Справочнике по элементарной математике» — М. Я. Выгодского. 1952, № 4, стр. 77—80. О новом учебнике тригонометрии (учебник Новоселова С. И.). 1956, № 3, стр. 8—11.

Нудельман А. А. По поводу книги Б. И. Крельштейна «Необходимые и достаточные условия в математике» (Умедгиз, 1961). 1962, № 6, стр. 79.

Пазельский С. В. Обсуждение книги И. К. Андропова «Арифметика натуральных чисел». 1955, № 2, стр. 84—85.

Панкратова В. Г. О книге М. А. Знаменского «Измерительные работы на местности». 1958, № 2, стр. 81—83.

Песков Т. А. Об учебнике геометрии Н. А. Глаголева (часть I, планиметрия для 6—8 классов). 1951, № 2, стр. 78—80. О книге «Методика преподавания математики» (под общей редакцией С. Е. Ляпина). 1953, № 5, стр. 82—86. О книге В. М. Брадиса «Методика преподавания математики в средней школе». 1955, № 6, стр. 73—76. «Об учебнике по алгебре Д. К. Фадеева и И. С. Соминского». 1955, № 5, стр. 79—82. О книге Е. С. Березанской «Методика арифметики для учителей сред-

ней школы». 1957, № 6, стр. 80—83. «Об учебнике по геометрии для 6—8 классов Н. Н. Никитина». 1963, № 2, стр. 78—79.

Петрова Е. С. Полезное пособие (пособие К. С. Муравича по контрольным работам). 1966, № 6, стр. 91.

Пономарев С. А. Неудачная книга для школьников «Волшебный двурог». 1950, № 2, стр. 50—51. О пробном учебнике по тригонометрии. (А. Ф. Берманта и Л. А. Люстерника). 1950, № 4, стр. 49—51.

Пономарев С. А., Сырнев Н. И. Некоторые методические указания к новому сборнику задач по арифметике для V—VI классов средней школы. 1954, № 4, стр. 47—53.

Принцев Н. А. О новом сборнике задач по арифметике (С. А. Пономарев и Н. И. Сырнев). 1952, № 6, стр. 70—74.

Прочухаев В. Г. Об учебнике по арифметике И. Н. Шевченко. 1957, № 4, стр. 52—57.

Прянишников. О задачнике по алгебре Шапошникова и Вальцева. 1937, № 5, стр. 43—47.

Радовский М. И. О книге С. В. Ковалевская. 1952, № 6, стр. 74—76.

Розенфельд Б. А. Три книги по истории математики для учителей и школьников (различных авторов). 1965, № 5, стр. 90—91.

Романовская М. Я. О книге А. Ф. Берманта и Л. А. Люстерника «Тригонометрия». 1949, № 3, стр. 45—48.

Ротар А. В. О задачах с практическим содержанием (замечания автора о сборнике таких задач). 1963, № 5, стр. 80—82.

Рупасов К. А. и Шапиро И. М. О книге Д. К. Фадеева и И. С. Соминского «Алгебра», ч. II. 1955, № 5, стр. 74—79.

Рупасов К. А. О книге В. В. Репьева «Общая методика преподавания математики». 1959, № 3, стр. 72—75.

Семаков В. С. Полезное пособие для внеклассной работы (о выпуске некоторых диафильмов). 1965, № 4, стр. 92.

Семенов В. М. и др. О книге В. П. Зорина «Арифметика по строительному делу» (три отдельные заметки). 1964, № 3, стр. 91—92.

Сикорский К. П. О задачнике по арифметике С. А. Пономарева и Н. И. Сырнева. 1956, № 2, стр. 60—64. Обзор рецензий по учебнику алгебры А. Н. Барсукова ч. I для 6—7 классов. 1957, № 5, стр. 46—65.

Сидорова Л. А., Фотьянов В. Б. Новые книги, вышедшие в 1963 году. 1963, № 6, стр. 72—75.

Скобелев Г. Н. К выходу книги «О преподавании математики в V—X классах». 1950, № 5, стр. 46—47. О книге С. Н. Но-

воселова «Руководство по преподаванию тригонометрии». 1959, № 4, стр. 85—88.

Скрылев И. А. Об учебнике по алгебре Д. К. Фадеева и И. С. Соминского. 1955, № 5, стр. 82—83.

Срода Р. Б. О книге «Сборник задач по алгебре», ч. II. П. А. Ларичева. 1950, № 5, стр. 47—48.

Столяр А. А. О книге У. С. Давыдова «Задачи на исследование уравнений». 1955, № 1, стр. 72—75. Об учебнике геометрии для восьмилетней школы. (Н. Н. Никитин, геометрия). 1963, № 2, стр. 76—78.

Сорокин П. И. Хорошее пособие по арифметике (сборник задач В. А. Игнатъева и др.). 1965, № 1, стр. 91—92.

Сырнев Н. И. О книге И. К. Андропова и В. М. Брадиса «Арифметика». 1958, № 5, стр. 84—85.

Танатар И. Я. О книге П. А. Ларичева «Сборник задач по алгебре». 1949, № 2, стр. 50—51.

Терюкалова Р. С. Обсуждения «Сборника задач по алгебре», ч. II. П. А. Ларичева. 1955, № 4, стр. 85—86.

Фридман Л. М. Некоторые итоги и назревшие проблемы. 1957, № 1, стр. 18—24.

Хвиль Г. Л. Недостатки, ведущие к идеализму и математике. 1953, № 5, стр. 76—78.

Чернецкий Н. М. О новом пособии для учителя (о книге Польского И. Г. задачи на проекционном чертеже). 1960, № 4, стр. 89—90.

Чертков И. Я. и Голуб А. М. О книге «Методика преподавания математики» под общей редакцией С. Е. Ляпина. (ч. II). 1958, № 5, стр. 79—83.

Шварцман С. А. Полезная книга (Книга И. Я. Делмана «Первое знакомство с математической логикой»). 1954, № 5, стр. 86.

Шевченко П. Недостатки стабильного «учебника прямолинейной тригонометрии» Н. Рыбкина. 1937, № 2, стр. 81—83.

Шевченко И. Н. Особенности нового учебника арифметики. 1956, № 3, стр. 3—5.

Шершевский А. А. Как строить графики функций (по поводу книги И. П. Горского «Функции и построение графиков»). 1965, № 4, стр. 89—92.

Шор Я. А. Обобщение передового опыта (о сборнике статей П. В. Стратилатова). 1955, № 1, стр. 75—78. Об учебнике по арифметике И. Н. Шевченко. 1957, № 4, стр. 46—52.

Шушанский Н. И. Книги по математике для учителей и учащихся старших классов (краткий обзор ряда книг по математике, подготовленных к изданию издательством «Наука»). 1966, № 6, стр. 92—93.

Эйдинов Г. Л. Устранить недостатки в полезном пособии (сборнике задач Барыбина К. С.). 1954, № 6, стр. 84—86.

Эрдниев П. М. О книге «Методика преподавания арифметики» В. Е. Чичигина. 1954, № 5, стр. 76—79.

Яворский И. М. О сборнике задач по математике К. С. Барыбина и А. К. Исакова. 1953, № 4, стр. 69—71.

Яковкин М. В. Об «Энциклопедии элементарной математики». 1952, № 3, стр. 66—74.

От редакции. Стабильные учебники по математике для средней школы. 1938, № 4, стр. 66—69. Обсуждение «Сборника алгебраических задач». ч. 1. П. А. Ларичева. 1949, № 4, стр. 41. Обсуждение работы журнала «Математика в школе» (из стенограммы совещания). 1950, № 1, стр. 51—53. По поводу двух рецензий (об оценке книги М. Я. Выгодского «Справочник по элементарной математике»). 1953, № 5, стр. 81—82. О «Сборнике задач по тригонометрии» А. И. и Н. И. Худобиных (приводятся заметки и замечания Эппеля Б. С., Больсена Е. М. и др.). 1955, № 6, стр. 77—81. О книге Ляпина и др. «Методика преподавания математики» (приводятся рецензии разных авторов). 1958, № 4, стр. 78—85. Аннотированный темник новых учебных пособий по математике. 1964, № 2, стр. 92—95.

§ 23. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СРЕДИ УЧИТЕЛЕЙ И РАБОТНИКОВ ВУЗОВ

Анисимов. О работе математической секции методического объединения в Борисоглебске. 1953, № 5, стр. 87—88.

Андронов И. К. О работе семинара «Современные идеи в преподавании математики» при АПН. 1960, № 2, стр. 76. О работе семинара «Современные идеи в преподавании математики». 1963, № 2, стр. 84.

Афанасенко Е. И. Закрепить первые успехи. Обеспечить дальнейшее продвижение вперед (из выступления на семинаре учителей математики). 1962, № 2, стр. 1—2.

Ашкинуге В. Г. и Шварцбург С. И. Школы с математической специализацией (о Всероссийском совещании работников школ с математической специализацией учащихся). 1963, № 2, стр. 81—83.

Байтальский М. М. и Чертков А. Н. О работе методического объединения преподавателей математики в школах рабочей молодежи г. Одессы. 1956, № 3, стр. 87—88.

Белый Б. Н. и Бернштейн А. М. Организация и оборудование математического кабинета в школе. 1958, № 5, стр. 30—33. Библиотека школьного кабинета математики (из опыта организации школьного математического кабинета для учителей и учащихся). 1966, № 4, стр. 57—58.

Богуславский И. П. Харьковские областные «Педагогические чтения». 1958, № 4, стр. 90.

Большен Е. М. Указатель диссертации по методике преподавания математики, защищенных в 1937—1956 гг. 1958, № 1, стр. 87—91.

Бычков Б. П. Республиканские «педагогические чтения» в Молдавской ССР. 1955, № 2, стр. 86. Математическое общество по Молдавии. 1959, № 4, стр. 90. О работе методического семинара при кафедре математики Кишиневского Педагогического института за 1959 г. 1960, № 3, стр. 76—77.

Вейцман И. Б. На педагогических чтениях (АПН). 1951, № 4, стр. 86—87. На «педагогических чтениях» 1952, № 4, стр. 87. На «педагогических чтениях АПН» (проблемы политехнического обучения). 1954, № 4, стр. 81—82.

Великина П. Я. и Скопец З. А. Подготовка учителей-методистов на общественных началах. 1965, № 5, стр. 94—95.

Волов Л. М. О подготовке учителей математики к работе по новым программам. 1962, № 2, стр. 82. В помощь молодому учителю восьмилетней школы (перечень литературы для подготовки к новому учебному году). 1962, № 4, стр. 70—72.

Гвоздарев Я. Г. О работе секции учителей математики (г. Ивдель). 1953, № 4, стр. 84.

Гельфанд М. Б. Сессия Украинского Научно-исследовательского института педагогики. 1951, № 1, стр. 83—84. Обобщение педагогического опыта. 1952, № 4, стр. 85—87. Республиканские «Педагогические чтения» в УССР. 1953, № 6, стр. 79—80. Республиканские «Педагогические чтения» по вопросам политехнического обучения. 1956, № 3, стр. 83—85. Республиканские «Педагогические чтения» на Украине (за 1957 г.). 1957, № 6, стр. 89—92. О связи преподавания математики с жизнью, трудовым и производственным обучением (о педагогических чтениях в г. Полтаве). 1962, № 5, стр. 82—83.

Гилко А. О работе семинара по повышению квалификации учителей. 1954, № 1, стр. 84.

Гнеденко Б. В. К столетию Московского математического общества. 1965, № 2, стр. 95.

Гончаров Д. С. Год работы секции математиков при Одесском областном и городском методкабинетах. 1938, № 3, стр. 89—90. Второй год работы секции математиков при Одес-

ском городском и областном методкабинетах. 1939, № 3, стр. 67—68. Третий год работы секции математиков Одессы. 1940, № 2, стр. 65—66. Четвертый год работы секции математиков Одессы. 1941, № 4, стр. 52—53. Работа секции математиков при Одесском городском методическом кабинете в 1945 г. 1946, № 1, стр. 52—53. Работа секции математиков при Одесском городском методическом кабинете в 1946 и 1947 годах. 1948 г., № 3, стр. 52—53. Работа секции математиков при Одесском горметодкабинете в 1948 году. 1949, № 3, стр. 41. Работа секции преподавателей математики при Одесском горметодкабинете за 1949 и 1950 гг. 1951, № 3, стр. 82—83. О работе методического объединения преподавателей математики г. Одессы за 1951 и 1952 годы. 1953, № 4, стр. 85. Работа методического объединения преподавателей математики г. Одессы в 1953 и 1954 гг. 1955, № 3, стр. 86—87. Работа методического объединения преподавателей математики г. Одессы в 1955 и 1956 гг. 1957, № 5, стр. 92—93. Работа городского методического объединения преподавателей математики средней школы г. Одессы за 1957 и 1958 годы. 1959, № 4, стр. 89—90. Работа секции преподавателей математики г. Одессы в 1959 и 1960 годах. 1961, № 6, стр. 79.

Гуль С. М. О «Педагогических чтениях» по математике в Москве в 1963 году. 1963, № 5, стр. 84.

Данцева Е. С. В поисках эффективного метода обучения и воспитания. 1964, № 5 стр. 90.

Дорф П. Я. В секции средней школы Московского математического общества. 1952, № 3, стр. 84—85. В секции средней школы Московского математического общества. 1953, № 1, стр. 85—86. В секции средней школы Московского математического общества. 1954, № 1, стр. 85—86. В секции средней школы Московского математического общества. 1955, № 1, стр. 85—87. Год девятый (о работе ММО). 1956, № 2, стр. 85—89. В секции средней школы Московского математического общества. 1958, № 1, стр. 82—86. В секции средней школы Московского математического общества. 1958, № 1, стр. 90—92. Реформа школы (отчет о собрании математического общества по вопросам перестройки школы). 1959, № 1, стр. 93—94. Год десятый (о работе секции средней школы ММО). 1958, № 6, стр. 88—92. В секции средней школы Московского математического общества (год одиннадцатый). 1959, № 6, стр. 85—89. В секции средней школы Московского математического общества (год двенадцатый). 1961, № 1, стр. 86—88.

Захарова К. П. Научный семинар «Формирование и развитие пространственных представлений и понятий учащихся». 1963, № 1, стр. 87—88.

Золотовицкий К. Н. О работе школьных методических объединений. 1956, № 3, стр. 39—41.

Золотовицкий Е. Н. и Петраков И. С. Работа кабинета математики Московского областного ИУУ за 1955/56 учебный год. 1956, № 5, стр. 82—85. В Московском областном ИУУ. 1958, № 2, стр. 93—95.

Кекчеева М. Х. О работе математической комиссии школы № 29, г. Москвы. 1952, № 3, стр. 47—49.

Кекчеева М. Х. и Перловская Р. И. О работе предметных комиссий по математике (школ г. Москвы). 1960, № 4, стр. 55—58.

Кочкин П. В. Работа секции преподавателей математики V—VII классов (г. Волгоград). 1952, № 3, стр. 81—84.

Конопатов П. И. Формы связи педагогического института и школы. 1961, № 1, стр. 88—89.

Крайzman М. Л. и Пахарев И. А. О работе постоянно действующего семинара учителей математики Г. Львова. 1960, № 6, стр. 80—81.

Кувыркин Н. Школьная математическая предметная комиссия. 1940, № 6, стр. 52—55.

Курицын Н. А. Работа Ярославского областного ИУУ в 1949/50 учебном году. 1951, № 2, стр. 83—85.

Ланков А. В. Пропаганда передового опыта учителей математики (сборник ИУУ за 1947-51 гг.). 1952, № 5, стр. 75—80.

Ланков А. А. Пропаганда передового опыта учителей. 1951, № 6, стр. 80—82.

Мамина А. А. О работе секции математиков Добрянского района. 1953, № 3, стр. 86—87.

Малков В. Г. О работе методической комиссии преподавателей математики средней школы № 2, Челябинск. 1951, № 4, стр. 85—86.

Маркушевич А. И. О математической литературе для учителя средней школы. 1947, № 1, стр. 1—10. Математические знания молодежи. 1961, № 1, стр. 1—4.

Маргулис А. Я. В секции средней школы Московского математического общества (год четырнадцатый). 1962, № 6, стр. 81—82. В секции средней школы Московского математического общества. 1963 г., № 6 стр 76—77. В секции средней шк. Московского математ. общества. 1964 г., № 5, стр. 89—90. В секции средней школы Московского математического общества (год семнадцатый). 1965, № 5, стр 95—96. В секции

средней школы Московского математического общества (год восемнадцатый). 1966, № 5, стр. 94—95.

Марин С. С. О «Педагогических чтениях» АПН РСФСР. 1960, № 6, стр. 81.

Михайлова К. К. и **Островская М. С.** «Педагогические чтения» по зоне Сибири. 1963, № 5, стр. 83.

Михельсен Г. П. О работе секции преподавателей математики г. Уфы. 1957, № 2, стр. 87—88.

Могильный Н. Д. Семинар-практикум учителей железнодорожных школ (ст. Игрень). 1956, № 5, стр. 86—87.

Мостовой А. Н. На педагогических чтениях 1952 года в Казахской ССР. 1953, № 2, стр. 84—85. Республиканские «Педагогические чтения» в Казахской ССР. 1956, № 3, стр. 86—87.

Нефедьев А. А. Центральные «Педагогические чтения» зоны Сибири и Дальнего Востока (секция обучения математике). 1966, № 5, стр. 95.

Нешков К. Н. «Педагогические чтения» при ИУУ РСФСР. 1959, № 3, стр. 87—88.

Никитин Н. Работа кафедры математики Московского городского ИУУ за 1945/46 учебный год. 1946, № 5—6, стр. 67—68. Подготовка научных кадров по методике математики в институте методов обучения АПН. 1954, № 4, стр. 82—84. В секторе методики преподавания математики института методов обучения АПН РСФСР. 1956, № 5, стр. 88—89; 1957, № 3, стр. 94—95. Сведения о кандидатских диссертациях по методике преподавания математики, защищенных при институте методов обучения АПН. 1957, № 1, стр. 89—90.

Ованесов Н. Г. Научно-методический семинар для учителей средних школ. 1958, № 2, стр. 92—93. Семинар для учителей математики сельских районов. 1963, № 3, стр. 86.

Петраков И. С. «Педагогические чтения» при Московском областном ИУУ. 1957, № 2, стр. 88—89. Работа кабинета математики Московского областного ИУУ. 1957, № 4, стр. 94—95. О методической работе по математике (среди учителей). 1958, № 4, стр. 36—40.

Петраков И. С. и **Золотивицкий Е. Н.** В Московском областном ИУУ (организация семинаров, практикумов и т. д.). 1959, № 2, стр. 84—87.

Пивоваров Г. Н. Университет научных знаний для учителей. 1962, № 6, стр. 82.

Постонов А. А. Научный семинар «Формирование и развитие пространственных представлений учащихся». 1961, № 1, стр. 85.

- Принитс О. И.** О работе предметной комиссии (г. Тарту). 1963, № 3, стр. 83.
- Пукалова Н.** Математическая выставка на августовской конференции (г. Харьков). 1941, № 4, стр. 53—54.
- Пышкало А. М.** Центральные «Педагогические чтения» 1961 года (организованные АПН). 1961, № 4, стр. 83—84.
- Рабинович И. М.** Работа методического объединения математиков при Рижском горметодкабинете. 1949, № 4, стр. 40.
- Сахаев М.** Республиканские «Педагогические чтения» в Узб. ССР. 1958, № 5, стр. 86—87.
- Соколова А. В.** В новом учебном году (дается методическая консультация по разным вопросам, связанным с прохождением курса математики в школе). 1966, № 3, стр. 54—55.
- Тесленко И. Ф.** Работа секции математиков при Львовском ИУУ в 1948/49 учебном году. 1950, № 2, стр. 47.
- Турсунов А.** Первая математическая конференция Таджикской ССР. 1957, № 3, стр. 95.
- Федорович Л.** О педагогических чтениях (Москва). 1949, № 3, стр. 41—42.
- Финке О.** Первый год работы кабинета математики Харьковского городского ИУУ. 1948, № 2, стр. 43—44.
- Филичев С. В.** О работе Московского городского ИУУ. 1954, № 2, стр. 84—85.
- Френкель А. М.** Астраханская областная научно-практическая конференция. 1952, № 3, стр. 80—81.
- Фридман Л. М.** Некоторые итоги и назревшие проблемы (связанные с деятельностью журнала «Математика в школе»). 1957, № 1, стр. 18—23. Задачи — проблемы (задачи возникшие в процессе работы читателей журнала «Математика в школе»). 1958, № 4, стр. 91—94.
- Цепурит В. Я.** Из опыта работы методических комиссий учителей математики. 1962, № 2, стр. 80—82.
- Чертков А. Н.** Работа Одесского методического объединения учителей математики школ рабочей молодежи. 1953, № 1, стр. 84.
- Чертков А. Н. и Байтальский М. И.** О работе городского методобъединения учителей математики школ рабочей молодежи г. Одессы. 1961, № 2, стр. 90—91.
- Черненко Н. К.** Из опыта работы предметных математических комиссий. 1958, № 4, стр. 41—45.
- Чистяков В. Д.** На «Педагогических чтениях» 1954 года по Витебской области. 1954, № 5, стр. 83—84. Практикум для учителей. 1955, № 3, стр. 87. Методические мероприятия в г. Витебске и Витебской области. 1956, № 4, стр. 88—90.

Шаромов К. В Ростовском областном ИУУ. 1950, № 4, стр. 46.

Шашкис И. М. Научно-методический семинар учителей математики. 1966, № 5, стр. 96.

Шепетов А. С. и Расин М. А. Из опыта работы кабинета математики. 1959, № 5, стр. 48—52.

Шустова К. «Педагогические чтения» в Астраханской области. 1956, № 1, стр. 82—83.

Шурба А. Г. О работе школ передового опыта (такие школы организуются в Ростовской области для учителей с целью обмена опытом). 1966, № 5, стр. 50.

Эрдниев П. М. «Педагогические чтения» в Алтайском крае. 1955, № 1, стр. 84—85.

Якуба Э. Г. Из опыта работы кабинета математики Ростовского областного ИУУ. 1962, № 3, стр. 10—11.

От редакции. В Московском городском институте усовершенствования учителей. 1949, № 2, стр. 49. Работа секции средней школы Московского математического общества 1949, № 5, стр. 48. Яркая демонстрация передового опыта (о выставке «Школа на современном этапе строительства коммунизма»). 1960, № 4, стр. 9—11. Ценная инициатива Алтайцев (об усилиях работы края в деле улучшения работы школ). 1961, № 3, стр. 86—87. В секции средней школы Московского математического общества (год тринадцатый). 1962, № 1, стр. 80. Методический семинар математических кафедр МГПИ им. Ленина. 1963, № 1, стр. 88. XIV центральные «Педагогические чтения» АПН РСФСР. 1965, № 6, стр. 92. В помощь учителям, повышающим свою квалификацию на очно-заочных курсах (приводится список рекомендуемой литературы). 1966, № 1, стр. 60—62. Центральные «Педагогические чтения» 1967 г., (о проблемах, поставленных Академией педагогических наук перед этими чтениями). 1966, № 5, стр. 2—3.

Ученый Совет механико-математического факультета МГУ. Обращение к преподавателям математики средних школ, директорам школ и руководителям народного образования. 1962, № 1, стр. 8—9.

§ 24. СЪЕЗДЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ

Андронов И. К. и Бычков П. Б. О межвузовской конференции по истории физико-математических наук. 1963, № 5, стр. 85—86.

Барков И. Л. Уральская научно-методическая конференция

математических кафедр педагогических институтов. 1961, № 3, стр. 89.

Болгарский Б. В. Научно-практическая конференция в Казани (по вопросам развития активности и самостоятельности учащихся в процессе обучения). 1963, № 4, стр. 11—12. Научная конференция математических кафедр педагогических институтов Поволжья. 1964, № 5, стр. 92—93.

Бычков Б. В. Вторая республиканская конференция по политехническому обучению в Молдавии. 1964, № 5, стр. 91—92.

Великина П. Я. Вторая научно-методическая конференция учителей математики Ярославской области. 1964, № 4, стр. 92.

Галеева В. П. и Власова В. М. Научно-методическая конференция в Удмуртской АССР. 1961, № 6, стр. 80.

Гуль С. М. О Московской научно-практической конференции по математике 1965 года. 1965, № 4, стр. 94. О Московской научно-практической конференции. 1964, № 4, стр. 94—95.

Денисов С. И. и Тимофеев А. И. Республиканская научно-педагогическая конференция «Школа и жизнь» (Киргизия). 1964, № 5, стр. 92.

Депман И. Я. Международная сессия, посвященная новым методам преподавания математики. 1965, № 3, стр. 94.

Дубинчук Е. С. и Тесленко И. Ф. Совещание по вопросам воспитательной работы учителей математики. 1965, № 4, стр. 79.

Круликовский Н. Н. Конференция учителей математики в Кривошеинском районе Томской области. 1957, № 6, стр. 92—93.

Кузнецов Б. Н. О научно-практической конференции учителей математики Иркутской области. 1964, № 3, стр. 95.

Маркушевич А. И., Ашкинуге В. Г., Черкасов Р. С. Международный конгресс математиков в Москве (краткие итоги работы конгресса в Москве в 1966 г.). 1966, № 6, стр. 11—18.

Мацкин М. С. Третья научная конференция математических кафедр педагогических институтов Поволжья. 1962, № 5, стр. 84.

Мацко Н. А. Научно-практическая конференция преподавателей математики школ Украины. 1959, № 2, стр. 87—88.

Мелехина Е. Н. и Френкель М. А. Астраханская областная научно-практическая конференция. 1964, № 5, стр. 90.

Молодший В. Н. Четвертый Всесоюзный математический съезд. 1962, № 2, стр. 83—84.

Мостовой А. И. Вторая конференция по математике и механике в Кавказской ССР. 1960, № 2, стр. 89.

Мотельский Н. В. Первая Белорусская математическая конференция. 1964, № 5, стр. 91.

Нагибин Ф. Ф. Конференция выпускников в Кировском Педагогическом институте. 1960, № 4, стр. 92—93.

Пичурин Л. Ф. XXIV конференция математических кафедр Уральской зоны (в г. Челябинске). 1966, № 4, стр. 94.

Цепурич В. Я. Научно-практическая конференция учителей математики Иркутской области. 1962, № 5, стр. 85.

Черкасов Р. С. Об итогах международного симпозиума в Будапеште. 1963, № 3, стр. 74—78.

Чистяков В. Д. Первая Всесоюзная геометрическая конференция. 1962, № 5, стр. 83.

Шаповалов Ф. Ф. Совещание по обмену опытом работы преподавателей математики Брянской области. 1952, № 4, стр. 82—84.

Швецов К. И. Международная научная конференция в г. Киеве. 1958, № 1, стр. 81—82.

Швецов К. И. и **Чертков И. Я.** Конференция, посвященная взаимосвязи преподавания математики с трудовым воспитанием и производственным обучением. 1960, № 4, стр. 93—95.

Шварцман С. А. Третья сибирская межвузовская научная конференция по математике и механике. 1965, № 4, стр. 94.

Шварцбурд С. И. Научно-практическая конференция по внеклассной работе с учащимися по математике (обзор докладов). 1965, № 6, стр. 46—59.

Юсупов А. Я. Областные научно-методические совещания учителей математики. 1962, № 5, стр. 85.

Якуба Э. Г. О научно-практической конференции учителей Ростовской области. 1963, № 5, стр. 84—85.

От редакции. Совещание-семинар учителей математики. 1962, № 2, стр. 15. Заключение и рекомендации международного симпозиума по вопросам преподавания математики. 1963, № 3, стр. 70—74. Совещание по проблемам математического образования в средней школе (Москва). 1964, № 6, стр. 90—91. Всероссийская научно-практическая конференция учителей математики. 1965, № 4, стр. 95—96. О международном конгрессе математиков в 1966 г. (информация). 1966, № 5, стр. 93.

§ 25. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ И МЕТОДИКИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ, РЕФЕРАТИВНЫЕ ОБЗОРЫ

Альтшулер И. О методике математики. 1939, № 4, стр. 67—68.

Арбов Н. А. Курс элементарной математики в педагогических институтах. 1958, № 2, стр. 17—20.

Благовещенский Н. И. О книге В. М. Брадиса «Методика преподавания математики в средней школе». 1951, № 3, стр. 71—74.

Бычков Б. П. Научно-методическая конференция педагогических институтов и научных учреждений Молдавии. 1958, № 4, стр. 89—90. О работе методического семинара при кафедре математики Кишиневского педагогического института. 1960, № 3, стр. 76—77.

Будак Б. М. О книге С. И. Новоселова «Специальный курс элементарной алгебры». 1953, № 4, стр. 72—77.

Виленкин Н. Я. и Яглом И. М. О преподавании математики в педагогических институтах. 1956, № 2, стр. 45—47.

Гайдук Ю. М. Какими не должны быть методические пособия для заочников. 1949, № 5, стр. 49—51. Математические софизмы (рассчитаны в основном для студентов). 1952, № 6, стр. 83—87.

Гайдук Ю. М. и Хованский А. Н. Краткий обзор исследований по геометрии треугольника (круг идей и методов школьно-го и пединститутского курсов). 1958, № 5, стр. 50—58; 1960, № 6, стр. 70—79.

Гнеденко Б. В. О воспитании учителя математики. 1964, № 6, стр. 8—20.

Голубев В. А. Реферативный обзор современных работ по элементарной теории чисел. 1958, № 6, стр. 67—71; 1960, № 5, стр. 72—76.

Дубнов Я. С. О двух новых учебниках геометрии для педвузов. 1949, № 6, стр. 43—49.

Карпенко Г. М. О книге Б. В. Кугузова «Геометрия», пособие для учительских институтов. 1951, № 5, стр. 72—74.

Кордемский Б. А. О книге Бескина Н. М. «Методика геометрии». 1948, № 3, стр. 39—42.

Крогиус В. О методике тригонометрии В. В. Репьева. 1938, № 4, стр. 61—66.

Ланков А. В. Уральская конференция методических кафедр. 1950, № 3, стр. 52. Научные работы по методике математики (обзор диссертации). 1950, № 5, стр. 14—20.

Минковский В. Л. К вопросу о создании руководства по истории методики математики в России. 1951, № 6, стр. 77—79.

Нагибин Ф. Ф. К вопросу об организации научно-исследовательской работы в области методики математики. 1959, № 1, стр. 59—61. О методической подготовке учителя математики. 1964, № 6, стр. 20—23.

Новоселов С. И. О роли и содержании курса элементарной математики в педагогических институтах. 1957, № 1, стр. 10—18.

Песков Т. А. О книге Н. М. Бескина «Методика геометрии». 1950, № 3, стр. 49—51. О книге «Методика преподавания математики» (под редакцией С. Е. Ляпина). 1953, № 5, стр. 82—86. О книге В. М. Брадиса «Методика преподавания математики в средней школе». 1953, № 6, стр. 73—76.

Предеин П. Г. и др. О профессиональной подготовке учителей математики в педагогических институтах. 1958, № 2, стр. 24—27.

Рыбников К. А. Новое начинание математического реферативного журнала (открытие подотдела «преподавание математики»). 1959, № 2, стр. 79—80.

Селезнева Е. М. и Шмакова Н. А. Об опыте преподавания объединенного курса элементарной математики и методики математики. 1965, № 1, стр. 48—49.

Хацет Б. И. и Шмульян Ю. Л. О преподавании элементарной математики в педагогических институтах. 1958, № 2, стр. 20—24.

Швецов К. И. Международная научная конференция в г. Киеве. 1958, № 1, стр. 81—82.

Шереметьевский Б. М. Доказательство зависимости между Н.О.Д. и Н.О.К. 1950, № 3, стр. 41.

Щербина К. М. К вопросу о составлении руководства по методике систематического курса арифметики. 1937, № 6, стр. 128—138.

Щинова М. Ф. Из опыта педагогической практики студентов. 1952, № 3, стр. 50—53.

§ 26. ПРИБЛИЖЕННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В КУРСЕ МАТЕМАТИКИ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ

Алексахин С. П. Приближенные вычисления в VI классе (методическая разработка). 1961, № 5, стр. 64—72.

Александров П. С. Свойство неравенств и понятие о приближенных вычислениях. 1941, № 2, стр. 1—12.

Барменов Ф. А. О «способе медиан». 1962, № 6, стр. 52—53.

Баранова И. В. За изучение правил подсчета верных цифр в VI классе. 1964, № 4, стр. 70.

Бачурская А. Ф. По поводу статьи С. В. Смирнова (о приближенных вычислениях). 1964, № 5, стр. 58.

Байков И. Я. Арифметические вычисления в строительных расчетах. 1959, № 4, стр. 40—42. О приближенных вычислениях в школе и жизни. 1964, № 6, стр. 58.

Белоусов А. А. Несколько замечаний о приближенных вычислениях. 1964, № 5, стр. 54—55.

Беляев В. И. Об изучении раздела «Приближенные вычисления» в курсе арифметики VI класса (приводится также и примерный план изучения раздела). 1961, № 4, стр. 34—39.

Бобылев А. А. Об изучении приближенных вычислений. 1964, № 6, стр. 55—57.

Васильев М. Г. Простейшие вычисления с приближенными величинами в курсе семилетней школы. 1951, № 5, стр. 63—67. О приближенных вычислениях в старших классах (8—9—10 классы). 1953, № 2, стр. 16—24.

Горбушин Ф. А. К вопросу о приближенных вычислениях. 1959, № 4, стр. 37—40.

Грибанов В. У. Об учебной литературе по арифметике с точки зрения приближенных вычислений. 1952, № 4, стр. 26—33. Приближенные вычисления в V классе (методическая разработка). 1953, № 5, стр. 4—15. К вопросу о приближенных вычислениях в VI классе. 1964, № 5, стр. 55.

Демкович В. О. О методе подсчета цифр. 1964, № 5, стр. 58.

Дзюба Ф. Г. О крупном недочете в программе средней школы (об изучении приближенных вычислений). 1955, № 5, стр. 31—34.

Донченко Н. М. Методику изучения приближенных вычислений надо улучшить. 1964, № 4, стр. 67—68.

Калиткин Н. М. Округление результатов арифметических действий. 1957, № 2, стр. 32—36. О нахождении числовых значений иррациональных выражений (приближенные вычисления». 1962, № 3, стр. 62—66.

Кокавкин-Щербак Н. И. Обоснование правил подсчета цифр в школе. 1964, № 5, стр. 52—54.

Косихин А. С. Об округлении чисел. 1963, № 6, стр. 31. К вопросу о приближенных вычислениях в VI—VII классах. 1964, № 6, стр. 55—57.

Лепский М. М. и **Прайсман Н. Я.** Действия с приближенными числами при решении практических задач в восьмилетней школе. 1959, № 4, стр. 32—37.

Людмилов Д. С. О приближенном вычислении корней алгебраических уравнений. 1957, № 3, стр. 40—44.

Люшин Г. Г. Изучение приближенных вычислений должно быть целенаправленным. 1964, № 4, стр. 66—67.

Лобанов И. Б. Приближенные вычисления в общеобразовательной политехнической средней школе. 1964, № 4, стр. 60—63.

Маергойз Д. М. Применение тождественных преобразований для обоснования некоторых приемов сокращенных приближенных вычислений. 1953, № 2, стр. 57—58.

- Макаров А. В.** Почему учащиеся плохо овладевают приближенными вычислениями. 1964, № 4, стр. 68—69.
- Марченко Д. И.** К изучению приближенных вычислений. 1964, № 5, стр. 55—56.
- Матюгина Р. И.** О правилах и задачах по приближенным вычислениям в VI классе. 1961, № 4, стр. 39—40.
- Нешков К. И.** Правило округления чисел. 1959, № 4, стр. 27—31. Приближенные вычисления в курсе VI класса. 1960, № 4, стр. 26—33.
- Новоселов С. И.** По поводу правила четной цифры. 1959, № 4, стр. 42—44.
- Парцхаладзе М. В.** Приближенные вычисления в курсе средней школы (по V—VI—VIII классам). 1959, № 4, стр. 17—27.
- Прайсман Н. Я.** Несколько замечаний по поводу главы «приближенные вычисления» в учебнике арифметики. 1961, № 4, стр. 40—41. Метод подсчета цифр—основной метод преподавания приближенных вычислений в школе (приводятся и конкретные примеры вычислений). 1964, № 4, стр. 63—66.
- Подтягин М. Е.** Как преподавать приближенные вычисления в V классе. 1964, № 5, стр. 57—58.
- Скобелев Г. Я.** Приближенные вычисления в одиннадцатилетней школе (по курсам алгебры, геометрии, тригонометрии). 1962, № 3, стр. 66—69.
- Слепкан З. И.** Некоторые вопросы культуры тригонометрических вычислений (связанных с приближенными вычислениями). 1962, № 3, стр. 59—62.
- Смирнов С. В.** О приближенных вычислениях в VI классе. 1964, № 1, стр. 60—64.
- Сутковая А. В.** Некоторые вопросы приближенных вычислений. 1964, № 5, стр. 58—59.
- Утемов В. А.** Приближенные вычисления (с числами весьма близкими к единице). 1954, № 6, стр. 56—57.
- Филичев С. В.** Приближенные вычисления в курсе арифметики V класса средней школы. 1947, № 2, стр. 22—25.
- Хамзин Х. Х.** Больше внимания приближенным вычислениям. 1964, № 2, стр. 51—52.
- Хабиб Р. А.** Приближенные вычисления в курсах алгебры и геометрии восьмилетней школы. 1962, № 3, стр. 52—59.
- Широкова В. И.** Обзор статей об изучении приближенных вычислений в VI классе. 1961, № 5, стр. 22.
- От редакции.** Об округлении чисел (методическая консультация). 1960, № 2, стр. 68—69. Заметка о проведенной на страницах журнала дискуссии по вопросу преподавания приближенных вычислений). 1964, № 6, стр. 59.

§ 27. ПРИЕМЫ УСТНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ И УПРАЖНЕНИЙ

Номограммы

Анохин Я. Т. Некоторые приемы устных и полуписьменных вычислений при умножении и делении обыкновенных дробей. 1955, № 3, стр. 62.

Архангельский Н. Н. Устные упражнения в старших классах (по различным предметам). 1954, № 6, стр. 61—66.

Бекназарьян А. Г. Об одном виде устных упражнений на квадратные уравнения. 1960, № 1, стр. 66.

Васильев М. Г. Правила подсчета цифр, сокращенное умножение и деление в курсе VIII класса. 1953, № 4, стр. 40—45.

Васильев С. М. К вопросу о возвышении в квадрат целых чисел и извлечении из них квадратных корней. 1954, № 2, стр. 27—30.

Виштака В. Д. Возведение в квадрат некоторых двузначных чисел. 1966, № 3, стр. 55.

Гольденблат И. И. Борьба с формализмом на уроках математики. 1959, № 1, стр. 33—38.

Голубев В. А. Устный счет в средней школе. 1946, № 3, стр. 41—45.

Голянд Г. К вопросу о рационализации вычислений. 1954, № 2, стр. 72—74.

Груденов Я. И. О систематическом использовании устных упражнений при изучении математики в средней школе. 1959, № 2, стр. 60—63.

Дроздов С. Математическое упражнение — игра для старшего класса средней школы. 1937, № 1, стр. 70—71.

Казанский В. П. Модель для устного счета. 1963, № 6, стр. 42.

Кирнарский И. А. Рациональные приемы быстрого умножения и деления. 1941, № 2, стр. 39—52. Упрощенное умножение и возведение в квадрат. 1950, № 1, стр. 25—29. Новый метод упрощенного умножения и возведения в квадрат. 1950, № 2, стр. 39—42.

Кисленкова Т. С. Об использовании таблиц для развития навыков устного счета. 1961, № 6, стр. 31—33.

Конохов М. И. Применение таблиц для устных упражнений на уроках алгебры. 1954, № 6, стр. 58—61.

Крамская А. А. Номограммы во внеклассной работе. 1954, № 5, стр. 29—38.

Куницкий Р. В. За ликвидацию вычислительной неграмотности. 1962, № 3, стр. 50—52.

Ли Е. С. Школьная номографическая линейка. 1965, № 2, стр. 54—56.

Макаров И. П. Школьный арифмометр. 1950, № 4, стр. 33—36.

Михельсон В. С. Счетные машины. 1955, № 5, стр. 1—10.

Нагибин Ф. Устные вычисления и преобразования на уроках математики в средней школе. 1937, № 4, стр. 33—40.

Павлов Д. И. Один из уроков, прививающих навыки рациональных вычислений. 1954, № 1, стр. 75—76.

Розентуллер В. М. Об устном счете. 1954, № 6, стр. 66—68. Устный счет и рациональные методы решения задач. 1960, № 2, стр. 64—68.

Рутман И. Г. Пятиминутки устного счета с записью ответов. 1958, № 4, стр. 62—64.

Сырнев Н. И. Работа с арифмометром (по алгебре). 1963, № 3, стр. 51—52.

Теребин И. Приемы быстрого возведения в квадрат и извлечения квадратного корня. 1937, № 1, стр. 65—68.

Трахтенброт Б. А. Алгоритмы и машинное решение задач. 1956, № 4, стр. 3—10. 1956, № 5, стр. 5—14.

Троицкая Н. А. О рационализации вычислений. 1952, № 2, стр. 61.

Утемов В. А. Приемы быстрого счета (все действия). 1954, № 6, стр. 46—57.

Филоматитская Е. Н. Устные упражнения по математике, как метод работы. 1946, № 4, стр. 27—33.

Филоненко-Бородич М. М. Приближенная рациональная формула извлечения корня квадратного. 1952, № 3, стр. 61.

Чевелев И. И. Частные приемы сокращенных вычислений. 1963, № 6, стр. 41—42.

Шумилина А. П. Устные вычисления в V классе. 1963, № 3, стр. 46—47.

Щербина К. М. «Устные упражнения в курсе алгебры». 1939, № 4, стр. 55.

Эрдниев П. М. Вычисления на русских счетах. 1953, № 6, стр. 64—67.

Юн су-Гон. Упражнения, способствующие усвоению математических понятий (упражнения по арифметике, алгебре, геометрии). 1963, № 2, стр. 49—50.

§ 28. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ

Артемов А. К. Из опыта изучения математических таблиц. 1955, № 6, стр. 19—22.

- Баранов А. М.** Конструктор по стереометрии. 1948, № 3, стр. 36.
- Белый Б. Н.** К вопросу об использовании таблиц на уроках математики. 1958, № 1, стр. 8—11.
- Благовещенский Н. Н.** Моделирование по школьному курсу геометрии. 1954, № 6, стр. 26—27.
- Большен Е. М.** Литература по наглядным пособиям. 1955, № 3, стр. 81—83.
- Боцу В. М.** Об одном наглядном пособии (палочки Кюизенера). 1963, № 1, стр. 53—56.
- Брадис В. М.** Новое издание школьного сборника математических таблиц. 1961, № 3, стр. 14—15.
- Владимирский Г.** Построение стереоскопических проекций геометрических фигур. 1937, № 3, стр. 45—52.
- Волков Г. С.** О некоторых приемах использования математических таблиц. 1965, № 5, стр. 54.
- Воронов Б. И. и Усович Э. В.** Универсальная доска (пособие по стереометрии). 1954, № 6, стр. 19—20; 1960, № 5, стр. 65.
- Гордон А. А.** Техническое творчество как средство повышения качества знаний (о моделях для демонстрации доказательства теорем). 1965, № 5, стр. 12—14.
- Григорьев А.** Самодельная школьная астролябия. 1951, № 1, стр. 75—76.
- Груденко Я. И.** Метод решения стереометрических задач на вычисление по моделям. 1958, № 2, стр. 52—56.
- Громов А. П.** Демонстрация теоремы Польке-Шварца (по вопросу об изображении пространственных фигур). 1962, № 6, стр. 44—45.
- Демиховский Л. М.** Подвижная модель геометрических фигур. 1955, № 3, стр. 53—55.
- Дорф П.** Стереометрический ящик. 1940, № 1, стр. 55—62.
- Дробышев Б. П.** Наглядные пособия к теме «Окружность». 1955, № 3, стр. 58—59.
- Жемайтис И.** «Живая запятая» (прибор, способствующий лучшему умножению и делению на 10). 1963, № 2, стр. 50—51.
- Зотов А. А.** Из опыта работы по геометрическому моделированию в X классе. 1954, № 3, стр. 69—70.
- Казанский В. П.** Модель для устного счета. 1963, № 6, стр. 42.
- Карпенков В. В.** Из опыта работы по изготовлению наглядных пособий и измерительных инструментов по математике. 1955, № 3, стр. 56—58.
- Коченовский М. И.** О самодельных наглядных пособиях по математике (по классам). 1954, № 6, стр. 1—14. О работах учи-

телей математики по изготовлению и конструированию наглядных пособий. 1955, № 3, стр. 24—36.

Кашин Н. И. Об одном счетном приборе. 1951, № 5, стр. 59—61.

Кириллов Н. «О построении моделей к ряду теорем по стереометрии». 1952, № 5, стр. 67.

Клочков М. В. Универсальное наглядное пособие по геометрии. 1954, № 6, стр. 22—23.

Ковалев В. И. Наглядные пособия по геометрии. 1955, № 3, стр. 40—45.

Коверда И. Т. Самодельный учебный фильм по математике (по теме «Параллельный перенос»). 1964, № 2, стр. 41—46.

Кротов В. Конструктор по планиметрии. 1941 г., № 1, стр. 40—43.

Крупич В. И. Применение счетов на уроках арифметики в V классе. 1956, № 5, стр. 58—65.

Лебедев А. Ф. Стереометрический ящик. 1955 г., № 3, стр. 55 — 56.

Лиман М. М. Самодельные приборы в курсе геометрии. 1962, № 6, стр. 37—38.

Литвиненко Ф. Ф. О наглядности в преподавании процентов. 1962, № 4, стр. 52—55.

Макухин А. Г. Площадь параллелограмма (использование модели). 1962, № 1, стр. 75.

Мингазов Э. Г. Преподаванию математики — основательную материальную базу (об организации кабинетов математики в Татарской АССР). 1966, № 5, стр. 44.

Михайлов Г. А. Наглядность в преподавании стереометрии. 1941, № 1, стр. 37—40. Простые измерительные приборы. 1941, № 4, стр. 49—51. Прибор «Сечение куба». 1954 г., № 6 стр. 25—26.

Морозкин Н. В. Счетный квадрат. 1958, № 2 стр. 47—51.

Никольский Л. Наглядные пособия по математике. 1941, № 1, стр. 45—47.

Нудельман А. Г. Работа учащихся по изготовлению наглядных пособий. 1960, № 1, стр. 37—40.

Образ К. И. Самодельная логарифмическая линейка. 1954, № 4, стр. 67—69. О приборе для демонстрирования прямой и обратной функции. 1954, № 6, стр. 24—25.

Окунев А. К. О наглядных пособиях в преподавании геометрии. 1955, № 3, стр. 36—40.

Пастернак Б. И. Прибор для изучения функции и графиков. 1962, № 1, стр. 73.

Перцев А. Г. О повышении эффективности обучения учащихся (о световом информаторе-приборе для улучшения передачи информации от ученика к учителю). 1966 г., № 5, стр. 47—48.

Петров С. М. Моделирование круглых тел из гипса. 1957, № 3, стр. 53—57.

Пичурин А. Ф. О линейной интерполяции при работе с таблицами в средней школе. 1961, № 1, стр. 60.

Поляков А. Н. Методика моделирования в курсе стереометрии средней школы. 1958, № 2, стр. 30—35.

Привен Р. А. и Гельман Н. Л. Применение мостика сопротивления в вычислительной технике (в арифметике и алгебре). 1962, № 3, стр. 85—86.

Рыбаков П. М. Наглядные пособия по математике и работа с ними. 1946, № 3, стр. 33—40; 1946, № 4, стр. 33—44.

Рыбников С. А. Геометрическая складная линейка. 1954, № 6, стр. 20—21.

Серeda И. К. Пособие по стереометрии. 1963 г., № 6, стр. 28—30.

Старостин И. Простейшие модели по стереометрии. 1955, № 3, стр. 52—53.

Трубецкой М. Н. Центроискатель. 1963, № 3, стр. 44—45.

Урусов И. А. Полезное пособие (для иллюстрации формул сокращенного умножения). 1960, № 3, стр. 60—61.

Хоанг Чунг. Наглядное пособие по тригонометрии. 1964, № 1, стр. 66.

Чалов А. Н. Из опыта по оборудованию кабинетов и уголков математики (в школах Ростовского облоно). 1966, № 5, стр. 45.

Чесноков В. Е. Наглядное пособие для демонстрации симметрии некоторых фигур. 1954, № 6, стр. 17.

Шварцман Л. И. Наглядное пособие по тригонометрии. 1958, № 4, стр. 61—62.

Шрамко О. С. О работе с макетами на уроках арифметики в V и VI классах. 1958, № 2, стр. 59—64.

Штыкан А. Б. Учебные модели по стереометрии. 1954, № 6, стр. 17—19.

Эрдниев П. М. Вычисления на русских счетах. 1953, № 6, стр. 64—67.

Юшко М. и Ольшанская Т. Применение самодельных моделей при решении задач по стереометрии. 1954 г., № 6 стр. 14—16.

Яновский Ф. Самодельные модели на уроках стереометрии. 1941, № 1, стр. 48.

От редакции. Аннотированный темник новых учебных пособий по математике. 1964, № 2, стр. 92—95.

§ 29. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Вагапов Ш. И. Использование диафильмов с дидактическим материалом программированного характера. 1965, № 5, стр. 9—12.

Громов А. П. Диафильмы по математике для средней школы как наглядное пособие. 1957, № 6, стр. 6—13. Новые кинофильмы по геометрии и их использование. 1958, № 5, стр. 11—12; 1959, № 2, стр. 89. Новый кинофильм по стереометрии «Параллельная проекция». 1960, № 3, стр. 79—80.

Громов А. П. и Петраков И. С. О диафильмах по математике. 1961, № 2, стр. 87—88.

Лаптев Б. Л. Кинофильм о Лобачевском. 1964, № 3, стр. 94.

Михалевский А. А. Первые математические диафильмы на Украине. 1963, № 6, стр. 90. О некоторых недостатках математических диафильмов. 1965, № 1, стр. 49—50.

Петраков С. И. и Пышкало А. М. Киноэкранизация курса математики. 1960, № 3, стр. 77—79.

Пустовит В. В. Эпидиоскоп на уроках математики. 1964, № 2, стр. 59.

Пышкало А. М. Новые учебные кинофильмы по математике. 1962, № 3, стр. 88—90. Учебный кинофильм «Прямоугольная система координат и простейшие графики». 1963, № 1, стр. 86—87. Диафильм по математике. 1963, № 6, стр. 78—79. Учебные диафильмы по математике (приводится список диафильмов и время их использования по программе). 1966, № 6, стр. 9—12.

Семаков В. С. Новый диафильм по геометрии (четырёхугольники, окружности). 1964, № 5, стр. 94.

§ 30. ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Андропова Л. А. О применении элементов программированного обучения. 1965, № 5, стр. 7—9.

Буренин Н. Д. Механические модели для демонстрации свойств геометрических преобразований. 1963 г., № 4, стр. 55—60.

Бушуев В. Е. Графический метод решения задач линейного программирования в школе. 1962, № 3, стр. 21—29.

Вагапов Ш. И. Использование диафильмов с дидактическим материалом программированного характера. 1965, № 5, стр. 9—12.

Гнеденко Б. В. Что такое теория надежности. 1961, № 6, стр. 8—14.

Гребенюк М. С. Об изучении математических машин в математических кружках. 1959, № 2, стр. 63—67.

Маслова Г. Г. Программированное обучение. 1963, № 2, стр. 35—40.

Михельсон В. С. Счетные машины. 1955, № 5, стр. 1—10.

Монахов В. М. Об использовании геометрических построений при решении задач линейного программирования. 1966, № 5, стр. 64—68.

Перцев А. Г. О повышении эффективности обучения учащихся (дается описание светового информатора—прибора для улучшения передачи информации от ученика к учителю). 1966, № 5, стр. 47—48.

Степанова Л. Л. Об эксперименте по программированному обучению. 1964, № 2, стр. 52—56.

Сырнев Н. И. Работа с арифмометром в V классе. 1959, № 5, стр. 42—43. Работа с арифмометром (на уроках алгебры). 1963, № 3, стр. 51—52.

Трахтенброт Б. А. Алгоритмы и машинное решение задач. 1956, № 4, стр. 3—10; 1956, № 5, стр. 5—14.

Трубецкой М. Н. Перфокарты на уроках математики. 1963, № 5, стр. 56—59.

Цирелис Д. И. Графические методы решения задач линейного и нелинейного программирования. 1963, № 6, стр. 54—57.

Шварцбург С. И. Из опыта работы с учащимися IX класса, овладевающими специальностью лаборантов-программистов (указывается число часов по всем разделам программы). 1960, № 5, стр. 9—16. О подготовке программистов в средней общеобразовательной политехнической школе (приводятся также программы по курсу математических машин и по курсу программирования). 1961, № 2, стр. 19—29.

Шестаков В. И. Математическая логика и автоматика. 1958, № 6, стр. 4—20; 1959, № 1, стр. 19—39.

Яглом И. М. Что такое теория информации. 1961, № 3, стр. 45—60; 1961, № 5, стр. 40—55.

От редакции. Программа средней школы с производственным обучением. Профессия — вычислитель программист (приводятся программы по математике, по математическим вычислительным машинам, по элементам высшей математики и т. д. в разрезе отдельных классов). 1962, № 5, стр. 44—51. О подготовке вычислителей программистов в десятилетней политех-

нической средней школе с производственным обучением. 1964, № 6, стр. 45—46.

§ 31. НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ

Александров П. С. и Колмогоров А. Н. Иррациональные числа. 1941, № 3, стр. 1—15.

Александров П. С. Научное содержание школьного курса алгебры. 1946, № 4, стр. 1—12; 1946, № 5—6, стр. 1—21.

Александров А. Д. Что такое топология. 1946 г., № 1 стр. 7—19.

Андронов И. К. К вопросу о длине окружности и площади поверхности элементарных круглых тел. 1954, № 1, стр. 4—10.

Андреев П. П. Определение многоугольника в элементарной геометрии. 1955, № 6, стр. 23—25.

Аносов Д. В. Абстрактный спектральный анализ (в статье излагаются основные идеи, развитые лауреатами Ленинской премии за 1962 г., в цикле работ по обратной задаче спектрального анализа дифференциальных операторов). 1963, № 3, стр. 5—7. Обыкновенные дифференциальные уравнения (в статье излагаются основные идеи развитые академиком Л. С. Понтрягиным и его учениками в работах, удостоенных в 1962 году Ленинской премии). 1963, № 3, стр. 3—5. О работах А. Н. Колмогорова и В. И. Арнольда, получивших в 1965 году Ленинскую премию. 1966, № 1, стр. 7—12.

Баев Г. П. Элементы теории вероятностей в школе. 1951, № 3, стр. 1—17.

Барановский В. Простейшие примеры пар несоизмеримых отрезков. 1938, № 1, стр. 30—33.

Бакулин И. Две задачи на трапецию. 1937, № 1, стр. 40—43.

Белецкая И. П. и Зефирова Н. С. О развитии химической науки. 1964, № 3, стр. 3—9.

Болгарский Б. В. Идеи Н. И. Лобачевского в области математики. 1952, № 2, стр. 1—7.

Болтянский В. Г. и Яглом И. М. Выпуклые многоугольники и многогранники. 1966, № 3, стр. 12—25.

Брусленко Н. П. О моделировании сложных систем на цифровых вычислительных машинах. 1964, № 5, стр. 4—13.

Быховский М. Л. Кибернетические методы в медицине. 1963, № 5, стр. 5—14.

Вентцель Е. С. Задачи и основные принципы теории игр. 1962, № 4, стр. 3—20.

Высоцкая В. О сумме углов круглого треугольника. 1937, № 1, стр. 35—40.

Гайдук Ю. М. Алгебра логики и ее метаморфозы. 1949, № 4, стр. 13—20. Принцип полной индукции, его эквиваленты и обобщения. 1950, № 2, стр. 1—9. Систематические дроби, действительные и p -адические числа. 1951, № 1, стр. 12—24. К вопросу об аналитическом и геометрическом определениях тригонометрических функций. 1953, № 4, стр. 1—7.

Гибш И. А. Источники приобретения и потери корней при решении уравнений (алгебраических и тригонометрических). 1947, № 6, стр. 18—25.

Гнеденко Б. В. Что такое теория надежности. 1961, № 6, стр. 8—14. О теории массового обслуживания. 1964, № 3, стр. 10—20. О методах комбинаторики в теории вероятностей и математической статистике. 1966, № 5, стр. 11—18.

Глейхгевихт Б. Об основных понятиях общей алгебры. 1964, № 2, стр. 4—16.

Головина Л. И. Графы и их приложения. 1965, № 3, стр. 4—15.

Годаваник Р. Формула Спеллиуса. 1939, № 2, стр. 37—38.

Гончаров Д. Элементы гармонического анализа в курсе тригонометрии. 1940, № 3, стр. 1—6.

Давыдов Ю. Об одном геометрическом способе решения уравнения высшей степени. 1939, № 3, стр. 24—25.

Дахия С. А. Несколько слов об историческом развитии понятия геометрической точки. 1949, № 5, стр. 9—10. Простейшие задачи на наименьшие максимумы. 1951, № 4, стр. 12—20.

Демме А. Простые приемы приближенного спрямления окружности и квадратуры круга. 1937, № 3, стр. 11—15.

Делоне Б. Н. Неэвклидова геометрия Лобачевского. 1947, № 6, стр. 1—18.

Демпан И. Я. Новости науки о мерах (решения международной конференции мер и весов). 1961, № 3, стр. 87—88.

Депутатов В. Н. Основания геометрии. 1938, № 1, стр. 7—25; 1938, № 2, стр. 5—18; 1938, № 3, стр. 1—15; 1938, № 5, стр. 4—25. О формальной недостаточности правила Лопиталья. 1948, № 5, стр. 2—9.

Дицман А. П. О проблеме В. Бернсайда для периодических групп. 1963, № 2, стр. 4—11.

Добронравов В. В. О механике космического полета. 1962, № 1, стр. 11—24.

Епимашко П. В. О доказательстве малой теоремы Ферма. 1965, № 2, стр. 20.

Зетель С. И. О построении одного геометрического места, 1938, № 1, стр. 28—29. Построение некоторых формул и последовательностей. 1955, № 3, стр. 5—12. Деление окружности.

- 1956, № 6, стр. 4—8. Об одном выводе параболической формулы. 1965, № 1, стр. 16—18.
- Ильин А. С.** Философское значение геометрии Н. Л. Лобачевского. 1957, № 3, стр. 1—4.
- Иванов Н.** О неравенствах высших степеней. 1937, № 1, стр. 26—28.
- Иовлев Н.** Измерение длин и площадей на плоскости Лобачевского. 1937, № 6, стр. 56—71.
- Кауфман А. М.** Суммирование функций и решение разностных уравнений. 1964 г., № 2, стр. 65—67.
- Косьянюк С. А.** Об интерпретации академ. Е. С. Федорова трехмерного Евклидова пространства. 1956, № 1, стр. 1—3.
- Креер Л. И.** О правильных многоугольниках с целочисленными координатами вершин. 1938, № 1, стр. 25—27.
- Кременштейн Л. И., Маергойз Д.** О двугранных углах. 1937, № 1, стр. 29—32.
- Кременштейн Л. И.** Многоконтурные многоугольники и структурная формула П. П. Чебышева. 1964, № 5, стр. 69—71.
- Кобелева Е.** К вопросу о нахождении вещественных и мнимых корней уравнений. 1938, № 2, стр. 25—33.
- Компаниц П.** Система теорем о взаимных положениях прямых и плоскостей. 1937, № 3, стр. 7—11.
- Колмогоров А. Н.** О тетраэдре. 1937, № 3, стр. 3—7.
- Колмогоров А. Н., Яглом И. М.** О содержании школьного курса математики (проблемный вопрос). 1935 г., № 4, стр. 53—62.
- Колягин Ю. М.** О функциональных уравнениях. 1959, № 5, стр. 4—8.
- Котельников П. М.** О функциональных уравнениях, определяющих геометрические функции. 1951, № 2, стр. 1—12.
- Кочеткова Е. С.** Обоснование геометрических построений в пространстве. 1949, № 2, стр. 1—11.
- Лебензон С.** О целочисленных треугольниках. 1938, № 4, стр. 11—13.
- Лебедев В. В.** Некоторые свойства треугольников Наполеона. 1962, № 6, стр. 64—67.
- Лемлейн В. Г.** Гиперболический поворот и геометрическая интерпретация некоторых парадоксов специальной теории относительности. 1964, № 5, стр. 64—69.
- Лашенов М. П.** Принцип двойственности в афинной и метрической геометрии. 1964, № 4, стр. 11—15.
- Ляпин С. Е.** Суммирование некоторых конечных рядов. 1951, № 4, стр. 1—11.
- Левин Ю. И.** Математика и язык. 1962, № 5, стр. 5—11.

- Левин В. И.** Ортогональные семейства плоских кривых. 1966, № 1, стр. 13—23; 1966, № 2, стр. 13—24.
- Маловичко В.** Инверсия прямой и окружности. 1938, № 5—6, стр. 26—36.
- Маргулис А. Я. и Радунский Б. А.** Обзорные лекции по элементарной математике (приводятся аннотации ряда лекции по узловым вопросам курса с указанием рекомендованной литературы). 1966, № 1, стр. 54—60.
- Маневич В. А.** Об основной теореме центральной аксонометрии. 1962, № 6, стр. 7—13.
- Мацкин М. С.** Об умножении отрезка на число и отношении двух отрезков. 1958, № 1, стр. 1—7.
- Межировский Я.** Возвратные уравнения. 1939 г., № 1, стр. 35—43.
- Маркушевич А. И.** Понятие функции. 1947, № 4, стр. 1—16. Символ бесконечности и его употребление в математике. 1948, № 1, стр. 1—13. Целые функции и уравнения. 1964, № 1, стр. 15—24. Логарифмическая и показательная функция в школе. 1965, № 3, стр. 43—51.
- Мельников И. Г.** Леонард Эйлер и элементарная математика. 1957, № 4, стр. 1—15.
- Миневич Ш.** Периодические дроби. 1939, № 4, стр. 23—43.
- Минковский В. Л.** Очерк логических основ методов математического доказательства. 1949, № 5, стр. 1—9.
- Михельсон В. С.** Счетные машины. 1955, № 5, стр. 1—10.
- Молодший В. Н.** О простейших геометрических интерпретациях арифметики комплексных чисел. 1966, № 2, стр. 24—32.
- Мордухай-Болтовский Д.** Методические проблемы, относящиеся к поверхностям и объемам. 1938, № 1, стр. 34—40.
- Моденов П. С.** Геометрические преобразования. 1948, № 6, стр. 4—21. Проективные преобразования. 1950, № 4, стр. 1—18. Об эквивалентности систем уравнений. 1953, № 3, стр. 11—23.
- Моденов П. С. и Пархоменко А. С.** Проективная плоскость и ее топология. 1958, № 4, стр. 5—17.
- Молодший В.** Энгельс о математике. 1939, № 1, стр. 6—35. Аксиоматический метод. 1939, № 5, стр. 11—19. Понятие комплексного числа в его развитии. 1947, № 1, стр. 11—25. О некоторых гносеологических вопросах математики. 1951, № 6, стр. 1—8. К вопросу об истолковании роли аксиомы индукции в арифметике натуральных чисел. 1954, № 3, стр. 1—5. О влиянии общественных условий на развитие математики. 1957, № 1, стр. 1—9.

Моторин А. П. Доказательство одной теоремы о треугольнике без помощи пятого постулата Эвклида. 1961, № 4, стр. 88—89.

Нагибин Ф. Ф. Выяснение вопроса о предмете математики в курсе средней школы. 1951, № 1, стр. 31—36.

Немыцкий В. В. Понятие множества в современной математике. 1947, № 2, стр. 1—10.

Никольский А. М. Полуправильные тела Архимеда. 1940, № 5, стр. 5—11. Простейшие задачи из теории вероятностей. 1956, № 2, стр. 5—16.

Новоселов С. И. Геометрическая теория комплексных чисел. 1940, № 3, стр. 7—22. Понятие функции и геометрические интерпретации. 1940, № 6, стр. 3—9. Понятие предела. 1941, № 1, стр. 18—24. Бесконечные пределы. 1941, № 3, стр. 16—22.

Норкин С. Б. Полуправильные многогранники. 1958, № 2, стр. 1—7.

Острогский Н. Об углах, расположенных в пересекающихся плоскостях. 1937, № 1, стр. 32—35.

Остапов Г. К. Элементарные методы вычисления логарифмов. 1955, № 2, стр. 14—21.

Пархоменко Н. С. Что такое линия. 1951, № 5, стр. 1—18. Число измерений. 1953, № 2, стр. 5—11. Метрические пространства. 1960, № 3, стр. 5—16. Неевклидова геометрия. 1961, № 2, стр. 54—70.

Плужников И. С. О некоторых недоразумениях, связанных с употреблением радикала. 1941, № 4, стр. 6—12.

Поздняк Э. Г. Геометрия в целом (в статье излагаются основные идеи, развитые академиком А. В. Погореловым в его исследованиях в области геометрии, удостоенных Ленинской премии в 1962 году). 1963, № 3, стр. 7—9.

Поляков И. Е. Об общих признаках делимости. 1952, № 4, стр. 6—9.

Потапов В. Г. Приложение комплексных чисел к решению задач по тригонометрии. 1964, № 2, стр. 61—65.

Розенфельд Б. А. Геометрия Лобачевского и теория относительности. 1965, № 1, стр. 7—16; 1965, № 2, стр. 10—20.

Рыбников К. А. О комбинаторных методах современной математики. 1966, № 4, стр. 1—22.

Саннинский В. Я. Числовые последовательности и интерполяционные формулы. 1953, № 6, стр. 1—10.

Слободский М. И. О делителях чисел вида $2^p + 1$. 1953, № 1, стр. 16—19.

Севбо В. Фигурные числа и арифметические ряды высших порядков. 1940, № 6, стр. 16—26. Историческое развитие и сов-

- ременная научная трактовка понятия функциональной зависимости. 1946, № 4, стр. 13—17.
- Станислав Коваль.** Средняя гармоническая. 1961, № 5, стр. 56—57.
- Столяр А. А.** Исчисление предложений и обоснование некоторых средств вывода. 1959, № 3, стр. 21—34.
- Трахтенброт Б. А.** Алгоритмы и машинное решение задач. 1956, № 4, стр. 3—10; 1956, № 5, стр. 5—14.
- Торский А.** Теория длины окружности в средней школе. 1937, № 1, стр. 6—12.
- Тугаев Л. К.** Об алгебраическом методе решений задач на построение. 1957, № 2, стр. 1—6.
- Фаерштейн П. А.** Геометрическая интерпретация исследования квадратного уравнения. 1956, № 6, стр. 1—3.
- Федоров В. С.** Сферические треугольники (элементы сферической тригонометрии). 1940, № 1, стр. 12—14. Бесконечно малые, бесконечно большие величины и пределы. 1940, № 6, стр. 10—15. Функция. 1940, № 6, стр. 1—3. Символы бесконечности $\pm \infty$ 1941, № 1, стр. 11—18.
- Фомин С. В.** Основные понятия линейной алгебры. 1953, № 1, стр. 1—15.
- Фурсенко В. Б.** Лексикографическое изменение конструктивных задач геометрии треугольника. 1937, № 5, стр. 4—30; 1937, № 6, стр. 21—45.
- Хилькевич Э.** Общие методы построения отрезков по формулам с помощью циркуля и линейки. 1938, № 2, стр. 20—24. Геометрия Н. И. Лобачевского. 1940, № 1, стр. 1—9.
- Хинчин А. Я.** Всестороннее, реальное образование советской молодежи. 1939, № 6, стр. 1—7. Основные понятия математики в средней школе (расширение понятия числа). 1939, № 4, стр. 4—22; 1939, № 5, стр. 3—10. О методических определениях в средней школе. 1941, № 1, стр. 1—10.
- Цветков Ц. А.** О наименьшем общем кратном нескольких чисел. 1955, № 1, стр. 1—3.
- Черкасов А. Н.** Краевые экстремумы и задачи линейного программирования. 1962, № 2, стр. 16—22.
- Четверухин Н. Ф.** Стереометрические задачи на проекционном чертеже. 1946, № 2, стр. 1—9; 1946, № 3, стр. 1—12. О некоторых методических вопросах в преподавании геометрии. 1955, № 2, стр. 8—13.
- Четверухин Н. Ф. и Яцкевич А. А.** Параметризация и ее применение в геометрии. 1963, № 5, стр. 15—23.
- Чистяков И. И.** Решение уравнения четвертой степени. 1937, № 1, стр. 13—15. Проблема Варинга и новейшие успехи

теории и чисел. 1937, № 4, стр. 11—16. Решение неопределенных уравнений 2-ой степени. 1939, № 2, стр. 21—37. Решение некоторых трансцендентных уравнений ($2^x = 4x$ и др.). 1940, № 5, стр. 11—14.

Чистяков В. Д. Ленинские премии 1957 года по математике (о достижениях в области автоматизации вычислительных процессов). 1958, № 3, стр. 1—3.

Шарко В. Телесные углы (сферические). 1939, № 6, стр. 8—12. Заполнение пространства правильными многогранниками. 1939, № 6, стр. 14—15.

Шараватов Н. П. О роли Ленинской теории познания в изучении математики. 1949, № 4, стр. 1—8. О некоторых вопросах математической диалектики в математике. 1951, № 1, стр. 1—11.

Шевченко И. Н. Терминологический словарь. 1941, № 2, стр. 17—20; 1941, № 3, стр. 26—30; 1941, № 4, стр. 17—18.

Шелепин Е. Об аликвотных дробях. 1940, № 1, стр. 9—11.

Шестаков В. И. Математическая логика и автоматика. 1958, № 6, стр. 4—20. 1959, № 1, стр. 19—39.

Шлегель Г. Преобразование радикала $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$. 1940, № 5, стр. 15—17.

Школьник А. Исследование системы линейных неравенств. 1937, № 2, стр. 11—25.

Штейнгауз Гуго. О математической строгости. 1960, № 1, стр. 29—36.

Шилов Г. Е. Что такое функция? 1964, № 1, стр. 7—15. Простая гамма, устройство музыкальной шкалы. 1965, № 4, стр. 4—12.

Юкин М. О сумме углов многоугольника. 1939, № 6, стр. 12—14.

Яглом И. Об одном свойстве прямоугольного треугольника. 1937, № 3, стр. 15—16. О некоторых свойствах правильного многоугольника. 1938, № 4, стр. 1—10. Что такое теория информации. 1961, № 3, стр. 45—60; 1961, № 5, стр. 40—55.

Яковлев Б. Преподавание геометрии и оптические иллюзии. 1940, № 3, стр. 23—26.

Яковкин М. В. Свойства чисел, аналогичные теореме БЕЗУ. 1952, № 1, стр. 1—12.

Яновская С. О рядах. 1937, № 4, стр. 17—22.

Ясиновский Э. А. Иррациональность некоторых значений тригонометрических функций. 1958, № 3, стр. 3—5.

От редакции. Всепобеждающая сила идей Ленинизма. 1955, № 2, стр. 1—4.

§ 32. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЕЧЕРНИХ (СМЕННЫХ) ШКОЛАХ

Аргинский К. Е. Из опыта работы в школе рабочей молодежи. 1952, № 6, стр. 62—63.

Айсин А. И. О развитии интереса к математике у учащихся школ рабочей молодежи. 1961, № 5, стр. 9—12.

Байтальский М. М. Об опросе учащихся в школе рабочей молодежи. 1960, № 4, стр. 58—60.

Белогородская Э. Я. Зачетная система учета знаний учащихся в школах рабочей молодежи. 1962, № 3, стр. 71—72.

Богданов И. М. и др. О проекте программы по математике IX—XI классов вечерней (сменной) средней общеобразовательной школы (заметки разных авторов об особенностях и недочетах этого проекта). 1963, № 3, стр. 57—59.

Власова В. М. О некоторых путях повышения эффективности уроков математики в школах рабочей молодежи. 1961, № 4, стр. 41—43.

Гельфанд М. С. Построение курса математики в вечерних (сменных) средних школах. 1959, № 6, стр. 50—55.

Глейзер Г. Д. и Гельфанд М. С. О программе V—VIII классов вечерней (сменной) школы. 1961, № 4, стр. 29—33.

Гельфанд М. С. и др. Структура и содержание курса математики IX—XI классов вечерней (сменной) средней общеобразовательной школы. 1962, № 3, стр. 46—47.

Глейзер Г. Д. Пособие по арифметике для вечерних (сменных) школ. 1963, № 3, стр. 81—82.

Глейзер Г. Д. и Саакян С. М. Примерное планирование учебного материала в IX—XI классах вечерней (сменной) школы на 1965/6 учебный год. 1965, № 5, стр. 35—39.

Егоршин П. И. Об элементах политехнического обучения в школе рабочей молодежи. 1953, № 5, стр. 25—30.

Золотовицкий Е. Н. Об учете знаний в школах рабочей молодежи. 1960, № 1, стр. 54—55.

Ильин А. И. Об изучении первых разделов геометрии в VII классе школы рабочей молодежи. 1962, № 5, стр. 39—43.

Исачкин Б. Я. Специфика преподавания математики в вечерней (сменной) средней школе. 1962, № 4, стр. 58—60.

Ионина О. А. Правильно ли я поступаю? (о введении домашних контрольных работ). 1966, № 1, стр. 12.

Колдашев А. М. Связь преподавания математики с производительным трудом учащихся вечерних (сменных) школ. 1960, № 6, стр. 36—41.

Крутова М. И. Об организации самостоятельной работы учащихся на уроках геометрии (в школах рабочей молодежи). 1959, № 6, стр. 58—60.

Косогор Н. С. Прием зачетов по предметам математического цикла в заочной школе. 1965, № 3, стр. 42—43.

Мхитаров И. А. О самостоятельной работе учащихся при изучении математики (в вечерних школах). 1953 г., № 6, стр. 52—56.

Носов М. В. О реализации педагогического процесса в школах рабочей молодежи. 1949, № 5, стр. 33—35.

Пеняйчев А. Е. О методах активизации работы учащихся вечерних (сменных) школ. 1962, № 6, стр. 32.

Петраков И. С. Методическая консультация (по вопросам геометрии в курсах арифметики и алгебры VI класса). 1959, № 6, стр. 60—61.

Петропавловский В. Д. Внеклассная работа по математике в школах рабочей молодежи. 1962, № 3, стр. 80.

Пресман А. А. Об организации самостоятельной работы учащихся в школе рабочей молодежи. 1961, № 1, стр. 40—43.

Подберезская Ф. Б. Методы, активизирующие работу учащихся на уроках математики в вечерней и сменной школе. 1962, № 1, стр. 50—53.

Розентуллер В. М. Из опыта преподавания математики в школах рабочей молодежи. 1949, № 6, стр. 30—33. Задачи прикладного характера для школ рабочей молодежи. 1957, № 5, стр. 94—95. О некоторых вопросах преподавания математики в школах рабочей молодежи. 1959, № 6, стр. 55—57.

Сагандуков А. И. Школам рабочей молодежи нужны специальные учебники и задачки. 1959, № 6, стр. 57.

Садыков И. М. Задачи с производственным содержанием в школах рабочей молодежи. 1961, № 5, стр. 13—14.

Саакян С. М. Контрольные работы по алгебре и элементарным функциям для XI класса вечерней (сменной) школы. 1965, № 5, стр. 44.

Тестоедов Л. У. Создание интереса к изучению математики (из опыта работы школ рабочей молодежи). 1960, № 3, стр. 36—45.

Чертков А. Н. Работа Одесского методического объединения учителей математики школ рабочей молодежи. 1953, № 1, стр. 84. О работе методобъединения учителей математики школ рабочей молодежи. 1963, № 6, стр. 78.

Чертков А. Н. и Байтальский М. М. О работе городского методобъединения учителей математики школ рабочей молодежи г. Одессы. 1961, № 2, стр. 90—91.

Щербинин В. В. Математика в школах мастеров. 1965, № 3, стр. 40—41.

От редакции. Добиться высокого качества знаний по математике у учащихся вечерних и заочных школ. 1961, № 5, стр. 1—3. Проект программы по математике IX—XI классов вечерней (сменной) средней общеобразовательной школы. 1962, № 3, стр. 48—50. Улучшить математическую подготовку в вечерних и заочных школах, 1965, № 3, стр. 2—3. «Отклики учителей на вопрос уч. Иониной О. А. по поводу домашних контрольных работ». 1966, № 6, стр. 61—62.

§ 33. ПРЕПОДАВАНИЕ МАТЕМАТИКИ ЗА РУБЕЖОМ

Александрова Р. А. Идеи алгебраической структуры в курсе английской средней школы. 1966, № 2, стр. 85—86.

Бандич Иван. Огославский журнал для учащихся. 1965, № 1, стр. 86.

Барановская Л. «Математическая атмосфера» в школе. 1941, № 3, стр. 61—63.

Бернштейн М. С. Новейшие достижения в преподавании геометрии. 1941, № 2, стр. 60—67.

Боцу В. М. «Обзор журнала, издаваемого обществом физико-математических наук РНР». 1962, № 6, стр. 75—78. Международная комиссия по математическому образованию (к 55-летию ее существования). 1964, № 2, стр. 83—85.

Боцу А. А. и Боцу В. М. Болгарский журнал «Математика и физика». 1965, № 5, стр. 86—87. Обзор болгарского журнала «Математика». 1965, № 3, стр. 92—95.

Бычков Б. П. О программе по математике в средней школе Румынской Народной Республики. 1959, № 2, стр. 71—74. Построение курса алгебры в Румынской средней школе. 1960, № 5, стр. 77—84. О новых программах по математике в средней школе Румынской Народной Республики (включены элементы высшей математики). 1962, № 2, стр. 67—70. Работы по модернизации программ преподавания математики в Румынской Народной Республике. 1965, № 5, стр. 84—86.

Бычков В. П. О учебниках геометрии для VII—IX классов Румынской средней школы. 1960, № 4, стр. 79—83. Об учебниках арифметики для V и VI классов Румынской средней школы. 1959, № 3, стр. 68—71.

Варга Т. О Венгерском журнале для учащихся «Кезели-школаи математикой». 1963, № 5, стр. 76—77. Новые тенденции в обучении математике детей младшего возраста (перевод с английского Т. А. Ильиной). 1965, № 3, стр. 8—92.

Вейцман И. Б. Математические олимпиады в Польше. 1957, № 3, стр. 74—77. Приемные экзамены по математике в Белградском университете. 1958, № 4, стр. 76—77. По страницам методического журнала «Математика» (Польская Народная Республика). 1962, № 4, стр. 80—83.

Вогели Б. Р. Модернизация преподавания математики в американской школе. 1964, № 4, стр. 88—99.

Гайдук Ю. М. По страницам журнала «Настава математики и физике» (Югославия). 1956, № 5, стр. 70—75. По страницам Чехословацкого журнала «Математика в школе». 1956, № 6, стр. 64—67. Польский методический журнал «Математика» в 1955 году. 1957, № 1, стр. 77—83. Учебники алгеоры Чехословацкой средней школы. 1957, № 2, стр. 55—58. О Китайском журнале для учителей математики «Шус ЮЭ Тунбао». 1957, № 3, стр. 77—80. По страницам журнала «Математика и физика в школе» (ГДР). 1958, № 1, стр. 52—59. Математические журналы для учителей средней школы. 1958, № 2, стр. 71—77. Математические олимпиады в Чехословакии. 1958, № 3, стр. 80—83. Проблемы развития математического образования в странах Южной Азии. 1958, № 6, стр. 72—77. О новых тенденциях в постановке преподавания математики в средней школе США. 1959, № 3, стр. 64—68. Из педагогической жизни Англии. 1959, № 5, стр. 75—76. Об опыте модернизации курса математики в Швейцарской средней школе. 1963, № 5, стр. 77—79. Обзор материалов, опубликованных в журнале «Математика в школе» (Чехословакия). 1964, № 4, стр. 85—87.

Голуб А. М. и Костлан В. Н. Об учебнике по алгебре для XI класса Чехословацкой средней школы. 1957, № 6, стр. 77—79. Об учебнике по геометрии для XI класса Чехословацкой средней школы. 1958, № 2, стр. 66—71. Об учебнике по тригонометрии для X—XI класса Чехословацкой средней школы. 1958, № 6, стр. 83—87.

Гречкин Н. З. Некоторые вопросы методики преподавания алгебры на страницах Польского журнала «Математика». 1958, № 6, стр. 78—82. Изучение денежной документации в школах Польской Народной Республики. 1959, № 2, стр. 74—76. Особенности преподавания геометрии в Польской средней школе. 1960, № 3, стр. 65—75.

Громов А. П. Учебное кино по математике за рубежом. 1959, № 3, стр. 71—74.

Гуль С. М. Полезная форма взаимного обмена опытом (с Английскими школами). 1963, № 1, стр. 86.

Гутковский Ф. О преподавании математики в средней школе Польской Народной Республики. 1957, № 3, стр. 71—74.

Дахия С. А. Математика как предмет преподавания в Итальянской общеобразовательной школе. 1957, № 6, стр. 74

Дж. Струзерс-Веллингтон. Математика в новозеландских школах. 1966, № 5, стр. 90—92.

Джорж Пойа. Усвоение математики, ее преподавание и обучение педагогическому мастерству (США). 1964, № 6, стр. 80—89.

Депман И. Я. Математика в США и война. 1941, № 3, стр. 59—60. Уровень математических знаний у кончающих американскую среднюю школу. 1946, № 4, стр. 48—50. Некоторые сведения о состоянии преподавания математики в современной зарубежной школе. 1949, № 1, стр. 39—43. Вопросы преподавания элементарной математики на последнем международном конгрессе математиков. 1958, № 3, стр. 77—80. Международный конгресс математиков и вопросы преподавания математики. 1961, № 4, стр. 83. Об изданиях для учителей математики Эстонии. 1965, № 6, стр. 91.

Дорф П. Я. Преподавание математики с помощью кинофильмов и телевизора в системе общего образования в США. 1959, № 5, стр. 74.

Елинек М. и Кабеле И. Преподавание арифметики и алгебры в VI—IX классах девятилетней школы Чехословакии. 1963, № 1, стр. 76—77.

Журбас М. А. Геометрические преобразования и подобие в школах ГДР. 1958, № 5, стр. 71—75.

Загоскина Е. Д. Преподавание математики в школах Англии. 1963, № 6, стр. 69—70.

Иванов П. Из опыта преподавания математики в средних политехнических школах народной республики Болгарии. 1962, № 4, стр. 74—80. Развитие школьного математического образования в Болгарии за 20 лет (1944—1964). 1965 г., № 2, стр. 83—85.

Ильина Г. А. О разработке программированных курсов по математике в США. 1966, № 3, стр. 85—89.

Крыговская София. «Языки математики» в преподавании (из материалов 15 международной конференции учителей математики). 1962, № 6, стр. 68—75.

Крупин П. А. К вопросу о модернизации курса геометрии в П.Н.Р. 1966, № 4, стр. 86—90.

Кошкина М. Д. Номограммы в школах ГДР. 1960, № 5, стр. 65—69.

Костадинов М. Журнал для учащихся (Болгария). 1963, № 2, стр. 75.

Лебедев В. П. О преподавании тригонометрии в некоторых зарубежных средних школах (Франция, Англия, Польша и др.). 1957, № 2, стр. 5, стр. 79.

Марченко Д. И. «Вопросы вычислительной техники в учебниках математики средней школы в ГДР». 1958, № 5, стр. 62—65. Обзор учебников по алгебре для общеобразовательной средней школы США. 1961, № 3, стр. 63—72.

Мартынова М. Ф. Тема «Положительные и отрицательные числа» в некоторых зарубежных учебниках (Англия, США). 1964, № 5, стр. 79—82.

Маркушевич Г. А. Из методических указаний Американской комиссии по преподаванию математики (перевод со статьи из Английской книги). 1962, № 5, стр. 76—81. Пределы. Индуктивное изложение теории пределов, рекомендуемое для одиннадцатого класса (перевод со статьи из английской книги). 1963, № 2, стр. 69—74.

Милованова Л. Н. Построение курса в средней школе народной республики Болгарии (по классам и предметам). 1955, № 5, стр. 60—73. Программа курса математики и обзор учебников алгебры французской школы второй ступени. 1958, № 1, стр. 60—72. О преподавании алгебры в Английской средней школе. 1958, № 4, стр. 65—75. Математическое образование в Англии. 1963, № 6, стр. 70—71.

Моденов П. С. Обзор журнала по элементарной математике (издается во Франции). 1961, № 2, стр. 77—84.

Столяр А. А. По страницам журнала «Газета математикэ ши физикэ» (Румыния). 1958, № 2, стр. 77—80. Обзор учебника по математике для VIII класса» (в ГДР). 1958, № 5, стр. 65—71. Обзор учебника геометрии для VI класса средней школы Румынской Народной Республики. 1960, № 4, стр. 73—78. Меморандум Американских математиков (перевод материалов, опубликованных в американских журналах). 1964, № 4, стр. 90—92.

Страшевич С. Отношения между арифметикой и алгеброй в преподавании математики детям возраста до 15 лет (обзор докладов по этому вопросу, представленных национальными комиссиями II стран; перевод выполнил А. А. Столяр). 1965, № 2, стр. 86—94.

Топельницкая К. Ф. Обзор учебников по математике средней школы ГДР. 1958, № 5, стр. 76—78.

Фам Ван Хоан. Элементы математического анализа в средней школе демократической республики Вьетнам. 1963, № 4, стр. 81—83.

Харитон А. З. Вопросы программированного обучения на страницах педагогического журнала (Румыния). 1965, № 5, стр. 88—89.

Хоан Чунг. Вьетнамский журнал для учащихся. 1965 № 5, стр. 81.

Черкасов Р. С. XIV международная конференция преподавателей математики. 1961, № 1, стр. 61—70.

Чор А. и Ленард Ф. Количества в математике. 1959, № 3, стр. 43—47.

Шапошникова Н. Б. О книге Эммы Костельнуово «дидактика математики» (Итальянская учительница Э. Костельнуово получила за эту книгу первую премию Римской Академии наук в 1964 году). 1966, № 6, стр. 87—90.

Юдина И. Б. Вопросы теории множеств и математической логики в журнале «Учитель математики» (в Нью-Йорке). 1964, № 1, стр. 88—92.

Яглом И. М. О некоторых тенденциях в зарубежной методике математики (по поводу книги Ж. Папи «Современная математика»). 1965, № 4, стр. 81—89.

От редакции. XIX международная конференция по народному образованию. 1957, № 3, стр. 68—71. Математические тексты (перевод с английского Г. А. Маркушевича). 1961, № 3, стр. 72—79. Международная конференция по вопросам народного образования (29-ая международная конференция в Женеве). 1966, № 5, стр. 94.

* * *

ГЛАВА II

ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ АРИФМЕТИКИ

§ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ АРИФМЕТИКЕ

Александров С. А. О преподавании обыкновенных и десятичных дробей в школах Молдавской ССР. 1962 г., № 1, стр. 56—57.

Белый Б. Н. К вопросу об использовании вычислительных таблиц на уроках арифметики. 1958, № 1, стр. 8—11.

Березанская Е. С. По поводу статьи И. Ф. Волкова и И. К. Парно «О преподавании десятичных дробей до обыкновенных в школах Молдавской ССР». 1961, № 5, стр. 37—39.

Бычков Б. П. По поводу изучения десятичных дробей до обыкновенных в школах Молдавской ССР, 1961 г., № 5, стр. 31—36.

Вейцман И. Б. Еще раз о порядке изучения десятичных и обыкновенных дробей. 1962, № 2, стр. 55—56.

Волков И. Ф. и Парно И. К. О преподавании десятичных дробей до обыкновенных в школах Молдавской ССР. 1961, № 2, стр. 30—35.

Воскресенская З. А. Из опыта преподавания арифметики в V классе. 1956, № 5, стр. 66—69.

Вьюгин В. И. Самостоятельная работа по арифметике в ускоренных классах. 1965, № 9, стр. 38—40.

Горенштейн Б. Е. По поводу статьи И. Ф. Волкова и И. К. Парно (о прохождении десятичных дробей до обыкновенных). 1962, № 1, стр. 55—56.

Гребенча М. К. К вопросу о понятии отношения в курсе арифметики. 1949, № 2, стр. 36—39.

Гурвиц Ю. О. и С. В. Филичев. Арифметические записи в средней школе (запись дробей и текстовых задач). 1947, № 3, стр. 40—48.

- Дрокин А. В.** Способы решения комбинированных арифметических примеров. 1952; № 3, стр. 8—13.
- Дынник П. В.** Из опыта работы по тетрадам с печатной основой (Тюменские тетради). 1964, № 1, стр. 45—49.
- Загоскина Е. Д. и Сикорский К. П.** Методические указания к преподаванию арифметики в V—VI классах (включая и проведение контрольных работ). 1960, № 6, стр. 45—49.
- Золотовицкий Е. Н.** О руководстве и контроле за постановкой преподавания арифметики в V и VI классах. 1956, № 6, стр. 57—63. О преемственности в работе по арифметике учителей IV—V классов. 1956, № 1, стр. 62—67.
- Клименченко Д. В.** О взаимосвязи курсов арифметики и алгебры. 1962, № 4, стр. 47—49.
- Коворин Н. В.** Об анализе и синтезе и их месте в процессе решения арифметических задач. 1952, № 5, стр. 44—54.
- Крупич В. И.** Применение счетов на уроках арифметики в V классе. 1956, № 5, стр. 58—65.
- Кувыркин И.** Устные вычисления в старших классах. 1937, № 1, стр. 50—51.
- Ларичев П. А.** О работе по арифметике в V классах в 1959/60 учебном году. 1959, № 4, стр. 15—17.
- Леничкин А. И.** Предупреждение некоторых арифметических ошибок. 1962, № 4, стр. 49—52.
- Литвинов Н. Н.** Задачи на соображение и рассуждение на материалах арифметики дробных чисел. 1960, № 1, стр. 60—62.
- Лысенко П. В.** Десятичным дробям свое законное место в арифметике. 1962, № 2, стр. 59.
- Мартынова М. Ф.** Из опыта изучения уравнений в курсе арифметики IV—V классов. 1965, № 3, стр. 52—56.
- Мацкин М. С.** К вопросу о порядке изучения обыкновенных и десятичных дробей в школьном курсе арифметики. 1962, № 2, стр. 52—55.
- Мельников К. С.** К вопросу об изучении обыкновенных и десятичных дробей в курсе арифметики. 1962 г., № 1, стр. 57—58.
- Миндюк Н. Г.** Опыт преподавания единого курса арифметики и начальной алгебры в V классе. 1965 № 6, стр. 31—38.
- Михайлович М. Б.** О порядке изучения десятичных и обыкновенных дробей. 1961, № 5, стр. 36.
- Нечаев В. И.** Об однозначном разложении на множители. 1965, № 4, стр. 42—44.

Никонов К. М. Математические диктанты в V классе (по арифметике). 1959, № 5, стр. 44—45.

Парафило М. Г. По поводу статьи С. Пильмана «Опыт работы по арифметике в V классе». 1952, № 3, стр. 20—22.

Петраков И. С. Методическая консультация по программным вопросам. 1958, № 6, стр. 66.

Пильман С. Опыт работы по арифметике в V классе (в частности по схеме записи условий задач). 1954, № 1, стр. 54—61.

Пичурин А. Ф. К методике решения арифметических примеров. 1962, № 6, стр. 52.

Прочухаев В. Г. Упражнения функционального содержания. 1964, № 1, стр. 38—41.

Пономарев С. А. О повторении курса арифметики в старших классах. 1955, № 6, стр. 9—15.

Рейзельман Е. Н. Наш опыт изучения десятичных дробей до обыкновенных. 1962, № 1, стр. 53—55.

Степанова Е. Е. Организация начала урока арифметики. 1954, № 3, стр. 64—68.

Трубецкой М. Н. Об одном приеме выявления ошибок. 1964, № 6, стр. 37—38.

Уметский В. А. О развитии математического мышления учащихся на уроках математики. 1954, № 5, стр. 17—29.

Финкельштейн И. О воспитании интереса к занятиям по арифметике. 1955, № 6, стр. 68—72.

Хинчин А. Я. О понятии отношения двух чисел. 1941, № 2, стр. 13—15.

Чваньков И. Т. По поводу изучения десятичных дробей до обыкновенных. 1962, № 2, стр. 51.

Щербина К. М. Устные занятия по математике в средней школе. 1939, № 4, стр. 51—57.

Эрдниев П. М. Вычисления на русских счетах. 1953, № 6, стр. 64—67.

Юрьев. О проверке арифметических вычислений. 1949, № 3, стр. 32.

§ 2. ПРОГРАММЫ, УЧЕБНИКИ, ЗАДАЧНИКИ ПО АРИФМЕТИКЕ

Андронов И. К. и Брадис В. М. Величина и ее значение (одна из глав учебника арифметики для V—VI классов, подготовляемого к печати авторами). 1951, № 2, стр. 51—69.

Великанов А. Об учебнике И. Попова «Арифметика». 1937, № 4, стр. 52—54.

Голубев В. Об учебниках по арифметике (о задачнике Безрезанской). 1939, № 6, стр. 46.

Ларичев П. А. О преподавании математики в V классах в 1954/55 учебном году. 1954, № 4, стр. 53—54.

Коликов А. Ф. К вопросу о постановке курса арифметики в начальных классах. 1959, № 3, стр. 15—17.

Маловичко В. О новом учебнике арифметики А. Киселева. 1939, № 4, стр. 69—70.

Петраков И. С. Методическая консультация (по вопросам выполнения программы). 1958, № 6, стр. 66.

Пономарев С. А. и Сырнев Н. И. Некоторые методические указания к новому сборнику задач по арифметике для V—VI классов средней школы. 1954, № 4, стр. 47—53.

Попова К. О решении арифметических задач (о книге Никитина Н. «Решение арифметических задач»). 1939, № 6, стр. 46.

Стратилатов П. В. О постановке курса арифметики в начальных классах. 1959, № 1, стр. 52—59.

Филиппович С. Может ли оставаться таким объем программы по арифметике в I классе. 1938, № 2, стр. 82.

Филичев С. В. Об изменении программы по арифметике в V классе средней школы. 1946, № 5—6, стр. 56—60.

Чуканцев С. М. О некоторых недостатках в школьных учебниках по арифметике. 1952, № 2, стр. 32—38.

Шор Я. А. К вопросу о постановке курса арифметики в начальных классах. 1959, № 3, стр. 17—20.

Щербина К. М. К вопросу о составлении стабильного учебника по арифметике. 1937, № 4, стр. 45—52. К вопросу о составлении руководства по методике систематического курса арифметики. 1937, № 6, стр. 128—138.

§ 3. ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА И ИХ ДЕЛИМОСТЬ. СИСТЕМА МЕР

Баранов А. М. Способ нахождения Н. О. Д. и Н. О. К. 1949, № 3, стр. 33.

Брижак Ф. Я. Об одном признаке делимости на 11. 1964, № 2, стр. 85.

Гальберин Я. Е. Записи решения задачи числовой формулой. 1952, № 4, стр. 70—73.

Голубев В. А. Устный счет в средней школе. 1943, № 3, стр. 41—45.

Горский А. О трудности деления и его упрощении. 1940, № 5, стр. 60—61.

Гуляев А. Н. Нахождение Н.О.К. нескольких чисел. 1961, № 6, стр. 62.

Кардаков В. А. Классные счеты с таблицей. 1960, № 2, стр. 77—78.

Кирнарский И. Рациональные приемы быстрого умножения и деления. 1941, № 2, стр. 39—52.

Кеслин Э. О признаке делимости на 8. 1939, № 5, стр. 52.

Костанди Г. Об умножении многозначных чисел. 1940, № 5, стр. 59.

Котов А. Я. К вопросу о форме записи умножения и деления натуральных чисел. 1960, № 2, стр. 71—72.

Малимон В. О нахождении Н.О.К. 1953, № 4, стр. 62.

Маергойз Д. М. К методике повторения целых чисел в V классе. 1952, № 2, стр. 38—45.

Медведков Л. И. Об одном забытом способе нахождения Н.О.К. 1964, № 2, стр. 58—59.

Миндюк Н. Г. Изложение темы «Делимость чисел» в V классе с использованием элементов алгебры, 1966 г., № 2, стр. 48—49.

Пономарев С. А. Первые уроки по арифметике в V классе. 1952, № 4, стр. 41—52.

Фридман Л. М. и Безгина М. А. Любопытный способ деления целых чисел. 1962, № 1, стр. 62—63.

Ченцов А. Признаки делимости на 11. 1939 г., № 2, стр. 54—56.

Щербина К. М. К вопросу о нуле в арифметике. 1938, № 3, стр. 92—94.

Шевчик К. Ф. Свойства числа 210. 1964, № 5, стр. 37.

Ульянов Д. К. Делимость чисел (признаки делимости, проверка действий посредством числа 9 и др.). 1954 г., № 2, стр. 51—51.

Эменов В. О знаке деления. 1938, № 2, стр. 71—73.

§ 4. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ

Барсуков А. Об умножении на дробь (к итогам дискуссии). 1950, № 6, стр. 30—34.

Бобырь Г. И. О способе нахождения общего наименьшего знаменателя для обыкновенных дробей. 1955, № 3, стр. 63.

Богданов А. Сложные проценты. 1940, № 1, стр. 62—63.

Бурый А. И. Основные ошибки по арифметике учащихся V—VII классов и их причина. 1952, № 4, стр. 59—68.

Гнедов А. Методические эскизы (умножение обыкновенных дробей). 1937, № 3, стр. 17—32.

Добротин А. Н. К методике преподавания умножения и деления дробей. 1949, № 1, стр. 27—32.

Кашин Н. И. Об умножении и делении на дробь. 1949, № 2, стр. 40—42.

Кулаков Н. О статье В. Орешкина «Некоторые моменты преподавания дробей в V классе средней школы». 1939, № 3, стр. 69—71.

Мамлеев У. С. О составлении контрольных работ по арифметике (на обыкновенные дроби). 1952, № 2, стр. 74—77.

Писарчик Н. Об изменении величины дроби с изменением ее членов. 1953, № 4, стр. 38—39.

Орешкин В. Некоторые моменты преподавания дробей в V классе средней школы. 1938, № 1, стр. 62—68.

Севастьянов П. Я. Умножение обыкновенных дробей. 1949, № 1, стр. 22—27.

Чуканцев С. М. Больше внимания технике арифметических вычислений. 1948, № 4, стр. 33—42.

Шинова М. Ф. По поводу статей об умножении и делении на дробь. 1950, № 6, стр. 28—30.

Фокин Б. Д. Некоторые вопросы из опыта изучения дробей в V классе. 1958, № 4, стр. 51—54.

Эменов В. К вопросу об умножении на дробь. 1938, № 1, стр. 71—73.

Эрдниев П. М. Об одной методической рекомендации (о нахождении Н.О.К.). 1957, № 2, стр. 80.

§ 5. ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ДРОБИ

Афанасьев И. А. Использование конторских счетов на уроках арифметики. 1963, № 2, стр. 48—49.

Бурый А. И. Основные ошибки по арифметике учащихся V—VI классов и их причины. 1952, № 4, стр. 65—67.

Дуб И. Периодические дроби в курсе арифметики. 1940, № 5, стр. 58.

Ермольев В. Что должно быть в основе прохождения периодических дробей. 1940, № 5, стр. 56—57.

Левитан Б. О преподавании десятичных дробей. 1940, № 6, стр. 60—61.

Миневич Ш. Ш. Периодические дроби. 1939, № 4, стр. 23—42. Об одной ошибке в теории периодических дробей. 1953, № 4, стр. 63.

Чуканцев С. М. Больше внимания технике арифметических вычислений. 1948, № 4, стр. 33—42.

§ 6. ПРОЦЕНТЫ

Александров В. Решение основных задач на проценты. 1939, № 2, стр. 45—53.

Богданов И. М. и Лекторский В. А. Процентные вычисления в школах рабочей молодежи. 1952, № 3, стр. 32—41.

Бычков Б. П. Изучение процентного отношения чисел в средней школе. 1961, № 1, стр. 44—45.

Дзюба Ф. Проценты. 1940, № 5, стр. 50—55.

Конаревский Я. М. Определение процента выполнения показателей, измеряемых временем. 1955, № 3, стр. 63—64.

Круповецкий Л. Г. К вопросу о вычислении промиллей. 1946, № 4, стр. 45—46. К методике преподавания процентных расчетов. 1950, № 5, стр. 29—35. О некоторых задачах на процентные расчеты (задачи тесно связаны с практикой). 1952, № 2, стр. 67—74.

Литвиненко Ф. Ф. О наглядности в преподавании процентов. 1962, № 4, стр. 52—55.

Лещев П. В. Изучение процентных вычислений в связи с обыкновенными дробями. 1957, № 4, стр. 78—87.

Палей А. М. О решении задач на сложные проценты в IX классе. 1959, № 5, стр. 93—94.

Синакевич В. Процентные вычисления в курсе средней школы. 1939, № 2, стр. 41—44.

Сорокин П. М. Из опыта преподавания темы «проценты». 1958, № 4, стр. 49—50.

Стратилатов П. В. Об ознакомлении учащихся с процентными вычислителями в средней школе. 1958, № 4, стр. 28—30.

Шкробко П. И. К вопросу о методике решения некоторых задач на проценты. 1963, № 2, стр. 47—48.

§ 7. ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН И ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ

Гутовский Ф. Об одной условной форме записи. 1958, № 4, стр. 31.

Зерченинов Н. Т. Решение задач на пропорциональные величины. 1948, № 3, стр. 25—28.

Сырнев Н. И. Прямая и обратная пропорциональность величин. 1952, № 3, стр. 23—28.

§ 8. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ В КУРСЕ АРИФМЕТИКИ

Принцев Н. А. Задачи с геометрическим содержанием в курсе V класса. 1949, № 5, стр. 32—36.

Пономарев С. А. и Стратилатов П. В. Геометрические сведения в курсе арифметики в средней школе. 1949 г., № 4, стр. 29—35.

Роюк В. Я. Построение простых диаграмм (линейных, прямоугольных и круговых). 1956, № 6, стр. 48—56.

Рыбаков П. М. Геометрические задачи в V классе. 1952, № 4, стр. 68—69.

§ 9. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Абальяев Р. И. О составлении задач на местном материале. 1954, № 1, стр. 57—58.

Антонов П. К. Арифметические задачи быстро забываются (вопрос ставится о том, какие задачи следует оставить в курсе арифметики). 1964, № 1, стр. 58—59.

Анохин Я. П. Об одном способе решения задач на дроби. 1952, № 5, стр. 73—74.

Андронов И. К. О новой мере в постановке вопроса решения сложных задач арифметическим способом. 1964, № 1, стр. 55—58.

Арнольд И. В. О задачах по арифметике. 1946, № 2, стр. 30—38.

Арсентьев П. В. Против «Натаскивания» (о решении типовых задач). 1964, № 1, стр. 59.

Арясов Б. И. О решении из задач арифметическим и алгебраическим способом. 1954, № 3, стр. 41—43.

Барсуков А. К вопросу о наименованиях. 1950, № 3, стр. 21—23.

Белоусов А. А. О чем говорит опыт (о методах решения арифметических задач). 1964, № 1, стр. 59—60.

Березанская Е. С. О проверке решения задач (заметка). 1949, № 3, стр. 32.

Богуславский И. П. Решение типовых задач-необходимость 1964, № 1, стр. 59.

Богушевский К. С. Из писем и заметок читателей (обобщение опыта учителей по вопросу решения с объяснением арифметических задач). 1953, № 4, стр. 52—61.

Бронштейн С. С. О некоторых методах решения задач по арифметике (различных типов в разрезе программы). 1947, № 6, стр. 38—51.

- Булдакова Т. А.** Опыт работы по решению одной арифметической задачи. 1956, № 1, стр. 70—71.
- Бушканец М. Г.** Задачи на тему; «О строительстве стран народной демократии». 1952, № 3, стр. 19.
- Волхонский А. И.** О графическом решении арифметических задач. 1951, № 1, стр. 44—46. О письменном объяснении решения задач по арифметике. 1951, № 6, стр. 69—70.
- Гальперин Я. Е.** Запись решения задачи числовой формулой. 1952, № 4, стр. 70—73.
- Голайдо И. Н.** О методах решения задач. 1949, № 3, стр. 23—25. По поводу статьи А. А. Могильницкого и А. И. Цвинтарной «Наш опыт по решению арифметических задач с письменным объяснением». 1951, № 1, стр. 51—52.
- Горбушин Ф. А.** К вопросу о постановке наименований при решении текстовых задач. 1950, № 3, стр. 17—19.
- Грунин П. Г.** О решении некоторых арифметических задач. 1963, № 6, стр. 48.
- Гуляева-Зайцева М. А.** Из опыта составления задач по материалам экскурсий. 1965, № 1, стр. 55.
- Домбровская Э. Ф.** О подготовительном этапе к решению задач с помощью уравнений в курсе арифметики V класса. 1966, № 1, стр. 75—77.
- Ефимов А. П.** О правильном использовании понятий «концентрация» при решении задач. 1961, № 6, стр. 64—65.
- Законников П. Н.** О решении некоторых практических задач в связи с трудовой деятельностью учащихся. 1959, № 5, стр. 90—93.
- Каворин Н. В.** Об анализе и синтезе и их месте в процессе решения арифметических задач. 1952, № 5 стр. 44—54.
- Кирюнов В.** О планировании и развернутом объяснении решения арифметических задач. 1950, № 5, стр. 36—37.
- Козин Н. К.** К решению арифметических задач. 1952, № 3, стр. 56—57.
- Копцов А. Н.** Краткая запись условия некоторых задач. 1958, № 4, стр. 54—55.
- Круповецкий Л. Г.** Задачи из современной жизни. 1938, № 4, стр. 14—19. Задачи из современной жизни на уроках арифметики. 1939, № 1, стр. 66—70. Закон о пятилетнем плане на уроках арифметики (задачи). 1946, № 5—6, стр. 61—66. Задачи по арифметике на темы пятилетнего плана развития сельского хозяйства. 1948, № 3, стр. 17—21. Итоги послевоенной пятилетки на уроках арифметики. 1952, № 3, стр. 14—17.

Вопросы дальнейшего развития математики (материал для задач). 1955, № 5, стр. 51—57. Составление арифметических задач по материалам шестого пятилетнего плана. 1956, № 5, стр. 32—36. Некоторые итоги экономического развития стран социализма на уроках математики. 1957, № 2, стр. 52—54. Арифметические задачи по материалам семилетнего плана. 1960, № 3, стр. 81—83. Арифметические задачи по материалам семилетнего плана. 1959, № 5, стр. 94—95.

Кривonos И. Ф. Задачи в области строительного дела. 1964, № 6, стр. 44.

Колягин Ю. М. Решение арифметических задач при помощи диаграмм. 1964, № 1, стр. 43—44.

Кухарь В. М. За арифметический метод решения задач. 1964, № 1, стр. 58.

Ланков А. В. Классификация задач в арифметике. 1951, № 1, стр. 47—50.

Левин А. Н. и Смирнов В. В. О необходимости решения типовых задач (по арифметике). 1963, № 1, стр. 58.

Леничкин А. И. О решении некоторых арифметических задач. 1952, № 3, стр. 29—32.

Людмилов Д. С. Важное средство развития логического мышления (к вопросу о решении арифметических задач). 1963, № 1, стр. 58—62.

Литвинов Н. Н. Задачи на соображение и рассуждение на материалах арифметики дробных чисел. 1960, № 1, стр. 61—62.

Машков Е. К вопросу о постановке наименований при решении текстовых задач. 1949, № 3, стр. 18—20.

Марнянский И. А. Наши возражения (по вопросу о решении арифметических задач алгебраическими способами). 1963, № 1, стр. 56—58.

Мартынова М. Ф. Об алгебраическом методе решения задач в V классе (эксперимент). 1963, № 3, стр. 48—51.

Могильницкий А. А. и Цвинтарная А. И. Наш опыт по решению арифметических задач с письменным объяснением. 1950, № 3, стр. 35—38.

Нарышкин И. С. Арифметические задачи на тему: «Великие стройки коммунизма». 1952, № 3, стр. 18. Задачи по арифметике для учащихся сельских школ. 1957, № 1, стр. 62—65.

Нечай А. М. Графическая запись условия при решении арифметических задач. 1949, № 3, стр. 28—29.

Новоселов С. И. О тематике арифметических задач (по поводу статьи профессора И. В. Арнольда). 1946, № 2, стр. 47—48.

Островский А. Н. О задачах по арифметике и алгебре (с производственным содержанием). 1960, № 3, стр. 50—58. О вариантах решений задач. 1959, № 5, стр. 88—90.

Парцхаладзе М. В. О способах записи решений примеров и задач по арифметике. 1958, № 4, стр. 46—49.

Песков Т. А. К вопросу о содержании арифметических задач. 1949, № 3, стр. 15—18. О постановке наименований при решении текстовых задач. 1950, № 3, стр. 19—21.

Поляк Г. Б. Опыт систематизации типовых задач. 1940, № 4, стр. 22—28. К методике решения арифметических задач. 1953, № 6, стр. 26—31. О составлении учащимися задач по арифметике. 1955, № 6, стр. 15—19.

Принцев Н. А. О наименовании чисел при решении арифметических задач. 1950, № 3, стр. 15—17. Об арифметическом способе решения задач на вычисление (задачи алгебраического типа). 1953, № 2, стр. 51—55. Шире применять алгебраический метод (при решении арифметических задач). 1964, № 1, стр. 53—55.

Попова Н. С. В защиту так называемого «аналитического метода решения задач». 1957, № 3, стр. 31—40.

Савельев Ю. В. Опыт составления задач на местном материале. 1963, № 3, стр. 47.

Скаткин Л. Н. Простые задачи повышенной трудности. 1950, № 4, стр. 30—33.

Соминский И. С. Решение арифметических задач способом ложного положения. 1948, № 5, стр. 35—38.

Совайленко В. К. Систематизация и расположение задач по арифметике. 1957, № 3, стр. 26—31.

Стратилатов П. В. Как повысить качество обучения решения задач по арифметике в V—VI классах. 1952, № 3, стр. 1—8. Задачи на нахождение двух чисел по их сумме (или разности) и отношению в курсе арифметике 5 класса. 1962, № 6, стр. 34—36.

Турецкий Е. Н. Обучение пятиклассников решению задач алгебраическим методом. 1966, № 1, стр. 71—74.

Чуканцев С. Задачи с конкретным содержанием. 1940, № 2, стр. 61—65.

Шор Я. А. Развитие функционального мышления на обобщении типовых задач. 1950, № 4, стр. 27—30. О задачах с практическим содержанием. 1963, № 3, стр. 82.

Эрдниев Б. М. К вопросу о содержании и систематизации арифметических задач. 1958, № 5, стр. 13—22.

Ясиновский Э. А. Об устном и письменном изложении решения задач в V—VI классах. 1951, № 6, стр. 62—65.

От редакции. Задачи на современные темы (задачи предложены Лиманом М. М., Круповецким Л. Г. и др.): 1954, № 3, стр. 86—88.

§ 10. ПРЕПОДАВАНИЕ АРИФМЕТИКИ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ

Беляева Е. С. Из опыта преподавания математики в IV классе по экспериментальной программе. 1965, № 1, стр. 52—54.

Кувыркин И. Устные вычисления в старших классах. 1937, № 1, стр. 50—57.

Нешков К. И. О порядке выполнения действий. 1965, № 2, стр. 52—54.

Пышкало А. М. и др. Изучить познавательные возможности у учащихся восьмилетней школы (эксперименты в IV—V классах). 1965, № 2, стр. 46—52.

Успенский В. А. К преподаванию математики в начальной школе. 1966, № 2, стр. 36—39.

Эменов В. Подготовлены ли ученики IV класса к работе в средней школе по арифметике. 1937, № 1, стр. 57—62.

* * *

Глава III. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ АЛГЕБРЫ

§ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ АЛГЕБРЕ

Барсуков А. К вопросу о порядке действий. 1941, № 3, стр. 66—70.

Березанская Е. С. К вопросу о состоянии знаний учащихся VIII класса средней школы по алгебре (рассматриваются основные вопросы программы). 1955, № 2, стр. 60—68; 1955, № 6, стр. 50—60.

Белый Б. Н. К вопросу об использовании таблиц на уроках математики. 1958, № 1, стр. 8—11.

Волчек В. И. О проведении самостоятельных работ (по алгебре). 1964, № 4, стр. 55.

Гиш И. А. О формализме в преподавании математики. 1946, № 3, стр. 23—33.

Гуревич Г. Б. О терминологии начальной алгебры. 1962, № 6, стр. 39—44.

Давыдов У. С. О графических методах в алгебре (включая элементы номографии). 1956, № 6, стр. 29—34.

Динер Е. Ш. Об одной распространенной ошибке (об умножении и увеличении). 1960, № 1, стр. 62—63.

Дубашин Б. А. О коэффициенте (расширение этого понятия). 1960, № 6, стр. 61—62.

Доблаев Л. П. Типичные ошибки в усвоении учащимися VI класса буквенной символики и их преодоление. 1961, № 2, стр. 45—49.

Загоскина Е. Д. и Сикорский К. П. Методические указания к контрольным работам по алгебре (VI класс). 1960, № 6, стр. 49—50.

Канин Е. С. Упражнения как средство сознательного овладения алгеброй учащимися VI—VII классов. 1965, № 3, стр. 24—27.

Кауфман А. М. О расстановке скобок в формуле. 1966, № 2, стр. 53—55.

Клименченко Д. В. О взаимосвязи курсов арифметики и алгебры. 1962, № 4, стр. 47—49.

Колмогоров А. Н. О школьном определении тождества. 1966, № 2, стр. 33—35.

Литвинов Н. Н. Задачи на доказательство. 1964, № 1, стр. 42—43.

Луковецкий В. И. Действия с нулем в семилетней школе. 1953, № 2, стр. 75—77.

Маергойз Д. М. О некоторых приложениях тождественных преобразований. 1953, № 2, стр. 56—65.

Макарычев Ю. Н. и др. Теоретико-множественный подход при формировании понятия функции в VI классе (эксперимент). 1966, № 5, стр. 57—61.

Миндюк Н. Р. Опыт преподавания единого курса арифметики и начальной алгебры в V классе. 1965, № 6, стр. 31—38.

Минковский В. Л. Об одном приеме борьбы с ошибками учащихся по алгебре. 1948, № 4, стр. 30—32.

Новоселов С. И. К вопросу о тождественных преобразованиях. 1947, № 2, стр. 25—28.

Носов М. В. О тождественных преобразованиях. 1948, № 5, стр. 42—46.

Осипян О. Н. Об одном методе решения задач. 1965, № 3, стр. 30—31.

Падучев В. Построение урока по алгебре. 1938, № 1, стр. 48—56.

Прочухаев В. Г. Упражнения функционального содержания. 1964, № 1, стр. 38—41.

Сикорский К. П. Из опыта работы в VIII классе (методическая разработка всего программного материала по алгебре, распределенного по неделям). 1955, № 4, стр. 47—51; 1955, № 6, стр. 45—50.

Смышляев В. К. Вопросы на понимание некоторых понятий алгебры (общие понятия уравнения, неравенства). 1965, № 3, стр. 28—29.

Файнберг Н. С. Методы закрепления навыков по алгебре. 1948, № 3, стр. 37—38.

Шумягский Б. М. Вопрос о приведении к нормальному виду (различных алгебраических выражений). 1955, № 3, стр. 64—65.

Эрдниев П. М. К вопросу об изучении алгебры в VI—VII классах и работе с задачником П. А. Ларичева (дроби, уравнения и др.). 1955, № 3, стр. 66—67. К вопросу о проверке решения алгебраических упражнений (преобразование радикалов, неравенств, комплексных чисел и др.). 1955 г., № 4, стр. 47—51.

§ 2. ПРОГРАММЫ, УЧЕБНИКИ И ЗАДАЧНИКИ ПО АЛГЕБРЕ

Александров П. С. Научное содержание школьного курса алгебры. 1946, № 4, стр. 1—12; 1946, № 5—6, стр. 1—21.

Баум И. В. Об элементах векторной алгебры в средней школе. 1963, № 2, стр. 56—59.

Буданцев П. А. К методике изучения рациональных выражений в курсе алгебры VI—VII классов (приводится специальная программа и методические указания к ней). 1966, № 2, стр. 40—48.

Гольдберг Ю. И. Об учебнике алгебры для восьмилетней школы (автор Брасуков А. Н.). 1961, № 5, стр. 79—86.

Голубев В. О решениях задач в сборнике алгебраических задач Шапошникова и Вальцева. 1937, № 1, стр. 83.

Гуревич Г. Б. О терминологии начальной алгебры. 1962, № 6, стр. 39—44.

Клименченко Д. В. О взаимосвязи курсов арифметики и алгебры. 1962, № 4, стр. 47—49.

Колмогоров А. Н. Функции, графики, непрерывные функции (параграфы из подготовляемого учебного пособия). 1965, № 6, стр. 12—21. Об учебниках на 1966/67 учебный год (об учебнике алгебры Кочеткова Е. С. и Кочетковой Е. С.). 1966, № 6, стр. 31—37.

Котов В. Ф. и Михайлов К. Ф. Опыт изучения элементов векторной алгебры в средней школе. 1963, № 2, стр. 59—64.

Кочетков Е. С., Кочетков Е. С. Линейные уравнения и неравенства (первая глава учебника по алгебре и элементарным функциям). 1965, № 2, стр. 29—42; 1965, № 3, стр. 16—22.

Лобеева А. А. К вопросу о векторах в школьном курсе математики. 1963, № 2, стр. 64—66.

Новоселов С. И. О новом издании учебника «Алгебра» А. И. Барсукова. 1961, № 3, стр. 5—9.

Прянишников. О задачнике по алгебре Шапошникова и Вальцева. 1937, № 5, стр. 43—47.

Сикорский К. П. Примерное планирование учебного материала в VIII классе (дается развернутый план). 1966, № 3, стр. 49—53.

Сикорский К. П. и Стратилатов П. В. Об изучении курса алгебры и элементарных функций в IX классе. 1963, № 3, стр. 25—41.

Скрылев И. О некоторых слабых местах в стабильном учебнике алгебры Киселева. 1938, № 1, стр. 74—77.

Скопец З. Я. О распределительном свойстве скалярного произведения векторов. 1965, № 6, стр. 26—28.

Шрамко О. О. О преподавании математики в V—VI классах (об объединении первых двух тем курса алгебры; приводится соответствующий план работы). 1962, № 3, стр. 11—13.

§ 3. ЦЕЛЫЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ

Антонов П. К. и др. О терминологии и понятиях начальной алгебры (дискуссия). 1963, № 5, стр. 39—55.

Барсуков А. Первые уроки алгебры. 1947, № 3, стр. 26—39.

Бевз Г. П. О формулах сокращенного умножения. 1960, № 2, стр. 73—74.

Ващенко Н. Н. и Николенко Л. Н. О преподавании алгебры в VI классе. 1964, № 3, стр. 54—56.

Вишняцкая И. Г. Опыт изложения темы «рациональные числа» (на базе использования некоторых элементов векторной алгебры). 1966, № 3, стр. 56—59.

Воронов Б. И. Из опыта преподавания алгебры в VI классе (чтение и запись алгебраических выражений и др.). 1953, № 2, стр. 71—75.

Гутман А. Я. Об ошибках в знаках (по материалу VI—VII классов). 1957, № 2, стр. 45—47.

Гуриев М. Н. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре для VI класса (рациональные числа, тождественные преобразования). 1965, № 1, стр. 43—47.

Канин Е. С. О системе упражнений по алгебре в VI классе. 1960, № 1, стр. 40—45. К вопросу об изучении действий над одночленами и многочленами в VI классе. 1960, № 5, стр. 29—32.

Кастроовицкий Н. Делимость $a^n \pm b^n$ на $a \pm b$. 1939, № 5, стр. 53.

Килина Н. Г. и Нагибин Ф. Ф. О некоторых вопросах методики начальной алгебры. 1963, № 4, стр. 73—76.

Леничкин А. И. Формулы сокращенного умножения в курсе VI класса. 1955, № 1, стр. 61—69.

Лютцау Г. Методическая заметка о вынесении за скобки знака минус и о заключении группы членов в скобки, перед которыми ставят знак минус. 1937, № 3, стр. 59—60.

Мартынова М. Ф. Опыт изучения положительных и отрицательных чисел с учащимися V класса. 1966, № 2, стр. 58—61.

Матыщук В. Первые уроки по алгебре. 1938 г., № 4, стр. 19—26.

Милковский Н. Относительные числа. 1938 г., № 4, стр. 26—34.

Муравин К. С. Некоторые принципы построения системы упражнений в курсе алгебры восьмилетней школы (на примере действий со степенями с натуральными показателями). 1966, № 5, стр. 37—39.

Новоселов С. И. По поводу статьи Г. Б. Гуревича (о тождественных преобразованиях, словесных выражениях формул и др.). 1963, № 3, стр. 53—56.

Пискарев Г. Ф. и др. О терминологии и понятиях начальной алгебры (дискуссия). 1963, № 6, стр. 46—54.

Самодурова З. С. Из опыта преподавания алгебры в VI—VII классах. 1957, № 2, стр. 40—44.

Фридман Л. М. и Безгина М. А. Любопытный способ деления целых чисел. 1962, № 1, стр. 62—63.

Шилов С. Н. О введении понятия противоположного числа и правила вычитания рациональных чисел. 1960, № 1, стр. 45—49.

Эрдниев П. М. Об изучении тождественных преобразований в VI—VII классах. 1960, № 1, стр. 49—53.

Яковкин М. В. О схеме деления многочленов. 1954, № 5, стр. 11—16.

§ 4. РАЗЛОЖЕНИЕ МНОГОЧЛЕНОВ НА МНОЖИТЕЛИ

Барсуков А. Разложение алгебраических выражений на множители. 1938, № 4, стр. 34—42.

Богушевский К. С. Вывод формулы разложения на множители квадратного трехчлена. 1960, № 1, стр. 66—67.

Денисова Т. Н. Об изучении темы: «Разложение на множители» (VI—VII классы). 1956, № 4, стр. 18—23.

Дрокин А. О разложении суммы квадратов двух чисел. 1939, № 5, стр. 52.

Зотова А. Разложение квадратного трехчлена на множители. 1938, № 4, стр. 57—60.

Канин Е. С. О разложении многоочленов на множители. 1961, № 6, стр. 26—31.

Круповецкий Л. К. К вопросу о разложении квадратного трехчлена на множители. 1938, № 5—6, стр. 91.

Попов Н. О методе группировки. 1937, № 3, стр. 60—62.

Самодурова З. С. Из опыта преподавания алгебры в VI—VII классах. 1957, № 2, стр. 40—44.

Смирнов И. Разложение квадратного трехчлена на множители. 1939, № 4, стр. 65—66.

Стратилатов П. В. Разложение на множители в VI классе. 1949, № 2, стр. 44.

§ 5. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ДРОБИ

Гутман А. Я. Об ошибках в знаках (по материалу VI—VII классов). 1957, № 2, стр. 45—47.

Канин Е. С. О разложении многочленов на множители (рассматриваются при этом и алгебраические дроби). 1961, № 6, стр. 26—30.

Майоров С. В. О системе письменных контрольных работ по теме «Алгебраические дроби». 1954, № 2, стр. 70—72.

Эрдниев П. М. «Действия с алгебраическими дробями». 1960, № 1, стр. 53.

§ 6. РАЦИОНАЛЬНЫЕ И ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Александров П. Е. и Колмогоров А. Н. Иррациональные числа. 1941, № 3, стр. 1—15.

Вайнман Б. Об одном приеме извлечения корня из двучлена вида $A \pm \sqrt{B}$. 1952, № 3, стр. 58—59.

Галегов И. П. К вопросу об изучении иррациональных чисел в школе. 1957, № 3, стр. 11—14.

Дорф П. Введение иррациональных чисел. 1939, № 3, стр. 61—65.

Извольский Н. Вопрос о нуле. 1937, № 6, стр. 139.

Литвинов Н. Н. Задачи на соображение и рассуждение по теме «Рациональные числа». 1961, № 2, стр. 71—72.

Лурье Б. Относительные числа. 1940, № 3, стр. 29—37.

Мацкин М. Е. и Мацкина Р. Ю. Действительные числа в курсе математики IX класса средней школы. 1963, № 1, стр. 14—24.

Матышук В. К. Учение об иррациональном числе в средней школе (в соответствии с программой). 1947 г., № 5, стр. 39—51.

Милковский Н. Относительные числа. 1938, № 4, стр. 26—34.
Мхитарев И. А. и Терновский П. Г. О преобразовании радикала $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$. 1947, № 4, стр. 51.

Муравьев П. Понятие абсолютной величины действительного числа в средней школе. 1952, № 6, стр. 4—13.

Рупасов К. А. К вопросу о школьном изложении теории рациональных чисел. 1955, № 6, стр. 26—32. К вопросу о школьном изложении теории иррациональных чисел. 1957, № 3, стр. 5—10.

Хинчин А. Я. Введение иррациональных чисел. 1939, № 3, стр. 32—34.

Черняев М. К. К вопросу о методике иррациональных чисел в средней школе. 1939, № 3, стр. 26—32.

Шабашов Т. К. Понятие об иррациональном числе в курсе VIII класса. 1953, № 3, стр. 62—69. К вопросу о несоизмеримых отрезках. 1957, № 3, стр. 14—18.

Шилов С. И. О введении понятия противоположного числа и правила вычитания рациональных чисел. 1960 г., № 1, стр. 45—49.

§ 7. ДЕЙСТВИЯ ВО МНОЖЕСТВЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

Александров П. С. и Колмогоров А. Н. Иррациональные числа. 1941, № 3, стр. 1—15.

Барыбин К. С. Арифметический корень в курсе VIII класса. 1951, № 5, стр. 56—58.

Беляев В. И. О тождественных преобразованиях иррациональных выражений в курсе VIII класса. 1955 г., № 2, стр. 69—75.

Берколайко С. Т. Способ извлечения корней с помощью мензурок (квадратных и кубических корней). 1961, № 5, стр. 59—60.

Березанская Е. С. К вопросу о состоянии знаний учащихся VIII класса средней школы по алгебре. 1955, № 2, стр. 60—68.

Брадис В. М. Извлечение квадратного и кубического корней из чисел. 1960, № 2, стр. 62—64.

Буданцев П. А. Тождественные преобразования иррациональных выражений в курсе VIII класса (из опыта работы). 1953, № 3, стр. 69—76.

Вайнман Б. Об одном приеме извлечения корня из двучлена вида $A \pm \sqrt{B}$. 1952, № 3, стр. 58—59.

Васильев С. М. К вопросу о возвышении в квадрат целых чисел и извлечении из них квадратных корней. 1954, № 2, стр. 27—30.

- Депман И. Я.** Еще раз о преобразовании радикалов и решении иррациональных уравнений. 1953, № 6, стр. 21—25.
- Дорф П.** Введение иррациональных чисел (из опыта работы). 1939, № 3, стр. 61—65.
- Калиткин Н. М.** О нахождении числовых значений иррациональных выражений. 1962, № 3, стр. 62—66.
- Кацнельсон С. И.** Действия над радикалами. 1959, № 6, стр. 74—75.
- Ларичев П. А.** О теме «Степени и корни в курсе VIII класса». 1956, № 4, стр. 1—18.
- Лурье Б.** Тождественные преобразования иррациональных выражений в курсе средней школы. 1939, № 3, стр. 35—50.
- Мангарский А. А.** Вычисление кубического корня из числа. 1964, № 2, стр. 58.
- Маргулис А. Я.** Об исключении действий над радикалами (при разработке новых программ). 1960, № 2, стр. 62—64.
- Морозкин И. В.** Прохождение темы «Степени и корни» в VIII классе (поурочная разработка). 1958, № 3, стр. 61—68.
- Мусийко Д. К.** Извлечение квадратного корня. 1962, № 3, стр. 81—83.
- Мхитаров И. А. и Терновский П. Г.** О преобразовании радикала $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$. 1947, № 4, стр. 51.
- Новоселов С. И.** О тождественных преобразованиях. 1953, № 3, стр. 76—77. Степени с дробными показателями и радикалы. 1958, № 3, стр. 15—22.
- Осипова М. И.** Степени и корни в VIII классе. 1957, № 3, стр. 18—26.
- Правилов Б. Р.** Об изучении темы «Степени и корни». 1959, № 2, стр. 54—55.
- Репьев В. В.** О доказательстве проверки (приводятся примеры доказательства правил действий и свойств вквдратных радикалов). 1964, № 2, стр. 36—38.
- Теребин И.** Приемы быстрого возведения в квадрат и извлечение квадратного корня. 1937, № 1, стр. 65—68.
- Томашев Б. И.** По поводу обоснования правил действий над арифметическими радикалами. 1961, № 3, стр. 60—61.
- Урусов С. М.** Некоторые приемы возведения чисел в степень. 1965, № 5, стр. 54—55.
- Ушаков В. В.** О некоторых тождественных преобразованиях с радикалами. 1961, № 5, стр. 59.
- Хинчин А. Я.** Введение иррациональных чисел. 1939, № 3, стр. 32—34.
- Шабашов Т. К.** Понятие об иррациональном числе в курсе VIII класса. 1953, № 3, стр. 62—69.

§ 8. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ УРАВНЕНИЙ И СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ. РАВНОСИЛЬНОСТЬ УРАВНЕНИЙ

Альтшулер И. К. К вопросу о методике обучения составлению уравнений. 1940, № 2, стр. 48—51.

Березанская Е. О. Составлении уравнений из условий задачи. 1940, № 2, стр. 17—18.

Беляев В. Н. О преподавании общей теории уравнений, 1952, № 1, стр. 19—25.

Бешкарев В. П. Имеет ли уравнение вопросительный смысл. 1956, № 5, стр. 81.

Бондарев А. Л. Несобственные корни уравнений. 1949, № 1, стр. 19—22.

Бржозовский Г. И. О решении некоторых специальных видов уравнений (содержащих знаки абсолютных величин). 1960, № 6, стр. 58—59.

Буданцев П. А. О свойствах систем уравнений (равносильность и др.). 1960, № 6, стр. 56—58.

Волович М. Б. К вопросу о равносильности уравнений. 1959, № 6, стр. 63.

Горский А. К вопросу методики решения задач на составление уравнений. 1940, № 2, стр. 40—42.

Дейнега А. В. О некоторых применениях элементарных трансцендентных уравнений. 1960, № 4, стр. 51—55.

Дирекциянц О. О составлении уравнений. 1940 г., № 2, стр. 42—47.

Жураховский Г. Составление уравнений по условиям задачи. 1940, № 2, стр. 52—57.

Кашин Н. И. О неудачных задачах на составление уравнений. 1948, № 1, стр. 46—49.

Килимник Я. Е. Способ замены параметров при решении задач. 1960, № 6, стр. 63—64.

Кочетков Е. С. и Кочеткова Е. С. Линейные уравнения и неравенства (первая глава учебника этих же авторов). 1965, № 2, стр. 22—24; 1965, № 3, стр. 16—23.

Кудреватов Г. А. О допустимых значениях букв при решении уравнений. 1952, № 6, стр. 33—35.

Уравнения, содержащие неизвестные под знаком абсолютной величины (рассматриваются уравнения первой степени, второй степени, иррациональные и др.). 1962, № 3, стр. 73—78. Уравнения, содержащие неизвестное под знаком целой части действительного числа. 1966, № 6, стр. 56—58.

Лабутин Д. Н. Определение рациональных корней многочленов. 1948, № 3, стр. 38.

Лиман М. М. О задачах «невозможных» и задачах, не имеющих решений. 1961, № 1, стр. 58—59.

Людмилов Д. С. О приближенном вычислении корней алгебраических уравнений. 1957, № 3, стр. 40—44.

Макаревич Р. Методические соображения к практике составления уравнений. 1940, № 2, стр. 32—34.

Новоселов С. И. О решении и исследовании уравнений. 1952, № 1, стр. 13—19. О понятии уравнения и тождества. 1954, № 1, стр. 15—21. О трактовке понятия уравнения. 1959, № 1, стр. 71—74.

Петров С. О составлении уравнений из условий задач. 1940, № 2, стр. 19—24.

Петров В. П. Какой смысл имеет уравнение? 1959, № 1, стр. 61—67.

Рутковский В. О посторонних корнях алгебраических уравнений. 1937, № 1, стр. 62—64.

Рыбаков П. М. Борьба с шаблоном. 1950, № 3, стр. 42.

Сердобольский П. Методика составления уравнений. 1940, № 2, стр. 25—31.

Синакевич В. Равносильность уравнений и решение уравнений 2-ой степени. 1940, № 2, стр. 9—13.

Смышляев В. К. Обзор статей по элементарному решению алгебраических уравнений (в частности и высших степеней). 1960, № 1, стр. 69—76.

Столяр А. А. К вопросу о трактовке понятия уравнения. 1959, № 1, стр. 67—71.

Чуканцев С. М. О некоторых задачах, не имеющих решений. 1960, № 2, стр. 92—94.

Шевченко В. Е. О графическом решении некоторых уравнений и неравенств. 1961, № 6, стр. 63—64.

Шуваев А. О равносильности уравнений. 1952 г., № 1, стр. 25—35.

§ 9. УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ И ИХ ИССЛЕДОВАНИЕ

Альтшулер И. К вопросу о методике обучения составлению уравнений. 1940, № 2, стр. 48—51.

Березанская Е. О составлении уравнений из условий задачи. 1940, № 2, стр. 17—18.

Буданцев П. А. О преподавании систематического курса уравнений в VII классе. 1952, № 1, стр. 50—65.

- Горецкий В. И.** Об одной ошибке (по вопросу исследования систем уравнений). 1964, № 2, стр. 50—51.
- Гутковский Ф.** Графический метод исследования уравнений (1-ой и 2-й степени). 1956, № 6, стр. 25—29.
- Дирекция О.** О составлении уравнений. 1940 г., № 2, стр. 42—47.
- Ефимов А. П.** О правильном использовании понятий «концентрация» при решении задач. 1961, № 6, стр. 64—65.
- Жураховский Г.** Составление уравнений по условию задачи 1940, № 2, стр. 52—57.
- Дырченко И. И.** Составление уравнений по условиям задач. 1954, № 1, стр. 44—50.
- Зеленин Е.** Исследование уравнений первой степени с одним неизвестным. 1940, № 1, стр. 15—22.
- Зупейка З.** О применении определителей в старших классах средней школы. 1952, № 1, стр. 66.
- Кипнис И. М. и Юрченко А. К.** К вопросу о подборе числовых данных для задач (к исследованию уравнений). 1950, № 6, стр. 45—46.
- Кузьмин Н.** Составление уравнений с одним неизвестным в VII классе. 1940, № 2, стр. 37—39.
- Кочетков Е. С. и Кочеткова Е. С.** Линейные уравнения и неравенства. 1965, № 2, стр. 29—42; 1965, № 3, стр. 16—23.
- Лебедев А.** Решение задач на составление уравнений 1-ой степени. 1940, № 2, стр. 34—37.
- Лиман М. И.** Об одной ошибке (к вопросу об исследовании систем уравнений). 1955, № 5, стр. 89—90.
- Матыщук В. К.** О решении задач на исследование уравнений в X классе. 1952, № 1, стр. 35—42. О решении задач на исследование уравнений в VII и VIII классах. 1950, № 4, стр. 19—26.
- Невяжский Г. Л. и Новоселов С. И.** Об исследовании уравнений. 1946, № 2, стр. 15—30.
- Петров С.** О составлении уравнений из условий задач. 1940, № 2, стр. 19—24.
- Рузнецкий А.** О составлении уравнения к тексту задачи (в начальной стадии изучения вопроса). 1958, № 5, стр. 23—24.
- Сердобольский П.** Методика составления уравнений. 1940, № 2, стр. 25—31.
- Симухин Д.** «К вопросу об исследовании уравнений». 1950, № 6, стр. 46.
- Сикорский К. П.** О составлении уравнений по условиям задач. 1954, № 1, стр. 38—43.

Смирнов П. Исследование уравнений. 1940 г., № 1, стр. 22—30.

Смирнов И. И. О решении и исследовании уравнений в курсе школы. 1954, № 1, стр. 22—37.

Соколов С. Г. К вопросу о решении уравнений в VII классе. 1950, № 6, стр. 47.

Теуг И. Л. Об исследовании уравнений в IX классе. 1966, № 2, стр. 96.

Шевелев Ф. Я. Способ контроля при решении систем уравнений первой степени (материал для кружковой работы). 1960, № 5, стр. 53—56.

Шейнин О. Б. По поводу статьи Шевелева Ф. Я. 1962, № 6, стр. 67.

Эрдниев П. М. Составление уравнений как творческая форма работы учащихся. 1961, № 1, стр. 34—40.

§ 10. УРАВНЕНИЯ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ, СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ И ИХ ИССЛЕДОВАНИЕ. БИКВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Алисов Р. Задачи на квадратные уравнения. 1939, № 5, стр. 50—52.

Ашкингуз В. Г. Изучение квадратных уравнений и неравенств в IX классе по новой программе. 1963, № 4, стр. 34—43.

Байбуртян Н. А. Выбор неизвестного при составлении уравнений. 1949, № 3, стр. 29—30.

Бевз Г. П. О некоторых задачах с «лишними» числовыми данными. 1959, № 6, стр. 65—66.

Волхонский А. И. Решение уравнений способом подбора. 1960, № 5, стр. 32—35.

Врага Т. Основная формула для решения полного квадратного уравнения. 1959, № 6, стр. 67—68.

Гриншпон Я. С. Применение неполных квадратных уравнений при решении задач. 1962, № 1, стр. 72—73.

Груденов Я. И. и Аврутик Т. М. О задачах физического содержания на составление квадратных уравнений. 1958, № 5, стр. 90—92.

Гутковский Ф. Графически й метод исследования уравнений (первой и второй степени). 1956, № 6, стр. 25—29.

Дирекциянц О. О составлении уравнений. 1940, № 2, стр. 42—47.

Дырченко И. И. Составление уравнений по условиям задач. 1954, № 1, стр. 44—50.

- Жураховский Г.** Составление уравнений по условию задачи. 1940, № 2, стр. 52—57.
- Заботин А. П.** По поводу решения и проверки решения одной задачи. 1959, № 6, стр. 73—74.
- Иглицкий М. А.** Об одной категории задач на свойства корней квадратного уравнения. 1955, № 3, стр. 68—69.
- Каган С. Я.** По поводу формул корней квадратного уравнения. 1961, № 3, стр. 61—62.
- Кипнис И. М. и Юрченко А. К.** К вопросу о подборе числовых данных для задач. 1950, № 6, стр. 45—46.
- Круликовский Н. Н.** К вопросу о постановке задач на квадратные уравнения. 1960, № 2, стр. 91—92. К вопросу об исследовании задач на квадратные уравнения. 1952, № 1, стр. 46—49.
- Крайзман М. Л.** Об одном приеме решения уравнений, содержащих параметры. 1959, № 6, стр. 64—65.
- Коновнин-Щербак Н. И.** О выводе формулы для решения квадратного уравнения. 1952, № 3, стр. 59—60.
- Лоповок Л. М.** Квадратные уравнения (о выводе общей формулы). 1955, № 3, стр. 68.
- Матыщук В. К.** О решении задач на исследование уравнений в VII и VIII классах. 1950, № 4, стр. 19—26. О решении задач на исследование квадратных уравнений в X классе. 1952, № 1, стр. 42—45.
- Мельников М.** Составление квадратных уравнений по условиям задачи (методическая разработка). 1940, № 6, стр. 46—51.
- Михалевский А. В.** О графическом решении квадратного уравнения. 1964, № 4, стр. 53—54.
- Морев А.** О квадратных уравнениях и квадратных корнях. 1940, № 6, стр. 43—44.
- Невяжский Г. Л. и Новоселов С. И.** Об исследовании уравнений. 1946, № 2, стр. 19—30.
- Ованесов Н.** О выводе формулы для решения квадратных уравнений. 1952, № 3, стр. 60.
- Островский А. И.** О задачах «на течение» (составление уравнений). 1965, № 6, стр. 28—31.
- Петров С.** О составлении уравнений по условию задачи. 1940, № 2, стр. 19—24.
- Рыбаков П.** Графическое решение квадратных уравнений при помощи окружности. 1940, № 6, стр. 42—43.
- Сагалович Г.** К вопросу о методике биквадратных уравнений. 1937, № 1, стр. 64—65.

Сердобольский П. Методика составления уравнений. 1940, № 2, стр. 25—31.

Сикорский К. П. О составлении уравнений по условиям задач. 1954, № 1, стр. 38—43.

Сириус И. К. Графическое решение квадратных уравнений с помощью окружности. 1959, № 6, стр. 70—71.

Синакович В. Равноосильность уравнений и решение уравнений 2-ой степени. 1940, № 2, стр. 9—13.

Смирнов И. Исследование уравнений. 1940, № 1, стр. 22—38. К методике решения задач на составление квадратных уравнений. 1940, № 6, стр. 45—46. О решении и исследовании уравнений в курсе школы. 1954, № 1, стр. 22—37.

Фаерштейн П. А. Геометрическая интерпретация исследования квадратного уравнения. 1956, № 6, стр. 1—3.

Фридман Л. М. О решении уравнений в VIII классе. 1950, № 3, стр. 10—15.

Фризен Г. И. Как можно научить учащихся решать задачи на составление уравнений по условию задачи. 1949, № 3, стр. 31—32.

Хорст Мельхер. Об одной задаче на исследование квадратного уравнения. 1960, № 5, стр. 90—91.

Черепнин М. С. О решении и исследовании задач, приводящих к квадратным уравнениям. 1954, № 1, стр. 51—53.

Шевелев М. Графическое решение квадратных уравнений при помощи окружности и по способу прямых углов. 1938, № 5—6, стр. 38—40.

От редакции. Обзор материалов на тему «квадратные уравнения» (приводятся заметки разных авторов-учителей из опыта их работы). 1962, № 4, стр. 60—66.

§ 11. ИРРАЦИОННЫЕ УРАВНЕНИЯ

Бекаревич А. Н. К методике преподавания иррациональных уравнений. 1959, № 1, стр. 74—80.

Берколайко С. Т. Об одном приеме решения иррациональных уравнений. 1965, № 3, стр. 58.

Березанская Е. С. Иррациональные уравнения. 1957, № 1, стр. 45—49.

Гончаров Д. С. Графическое решение некоторых типов иррациональных уравнений. 1956, № 6, стр. 18—25.

Депман И. Я. Еще раз о преобразовании радикалов и решении иррациональных уравнений. 1953, № 6, стр. 21—25.

Мхитаров И. А. Решение иррациональных уравнений. 1949, № 3, стр. 30—31.

Нурпейсов Ю. Н. Решение иррациональных уравнений с помощью неопределенных коэффициентов. 1964 г., № 3, стр. 56—57.

Попов Е. Д. К вопросу о решении иррациональных уравнений. 1950, № 6, стр. 46—47.

Синакевич В. Решение иррациональных уравнений. 1939, № 1, стр. 60—66.

Томашев Б. И. Решение иррациональных уравнений в VIII классе (материал разбит по урокам). 1957, № 1, стр. 49—53.

§ 12. НЕРАВЕНСТВА

Альтшулер И. Г. Поправки в книге Г. Л. Невяжского «Неравенства». 1951, № 2, стр. 82.

Ашкинуге В. Г. Изучение квадратных уравнений и неравенств в IX классе по новой программе. 1963, № 4, стр. 34—43.

Бевз Г. П. Об одном неравенстве (о доказательстве неравенства). 1960, № 1, стр. 63.

Беляков М. С. Изучение неравенств в VII классе (поурочная разработка). 1953, № 6, стр. 59—64.

Ванеман В. С. и Хасин Г. Б. К доказательству некоторых неравенств. 1966, № 6, стр. 53—56.

Васильев М. Г. Понятие о неравенстве в семилетней школе. 1952, № 6, стр. 39—43.

Галицкий М. Л. О неравенствах, содержащих абсолютные величины. 1964, № 1, стр. 64—65.

Глушков П. Н. О применении квадратных неравенств к нахождению наибольших и наименьших значений функции. 1966, № 3, стр. 35—37.

Голянд Г. Р. Уравнения и неравенства, содержащие неизвестное под знаком абсолютной величины. 1964 г., № 4, стр. 49—50.

Гордиенко А. И. и Сикорский К. П. Упражнения по теме «Неравенства» (по всем основным разделам программы алгебры). 1961, № 5, стр. 26—30.

Давыдов У. С. О проверке решений неравенств. 1960, № 6, стр. 60—61.

Кашин Н. И. О решении неравенств второй степени и исследование квадратного трехчлена. 1946, № 3, стр. 45—47.

Кролевец В. Неравенства второй степени. 1940, № 2, стр. 14—16.

Кочетков Е. С. и Кочеткова Е. С. Линейные уравнения и неравенства (первая глава учебника этих авторов). 1965, № 2, стр. 29—42; 1965, № 3, стр. 16—22.

Коновнин-Щербак Н. И. К доказательству тождеств и неравенств. 1964, № 3, стр. 20.

Макарычев Ю. Н. О решении неравенств (рассматриваются особые случаи решения алгебраических и тригонометрических неравенств). 1966, № 3, стр. 30—34.

Межировский Я. Неравенства в средней школе. 1937, № 6, стр. 74—82.

Нагибин А. К решению неравенств, содержащих знаки абсолютных величин. 1955, № 3, стр. 70.

Принцев Н. А. Решение неравенств и графики функции (первой и второй степени). 1947, № 3, стр. 49—54.

Рогановский Н. М. По поводу заметки У. С. Давыдова «О проверке решений неравенств» (журнал № 6, за 1960 год). 1965, № 3, стр. 56—57.

Розентуллер В. М. О некоторых приложениях неравенств 1955, № 1, стр. 88.

Сафонов А. Н. Об упражнениях, содержащих знаки абсолютных величин. 1956, № 2, стр. 37—40.

Севбо В. И. К изучению неравенств в X классе (о неравенствах, содержащих знаки абсолютных величин). 1955, № 5, стр. 39—42.

Сикорский К. П. Об одном неравенстве (доказательство одного неравенства из сборника конкурсных задач В. С. Кушенко). 1966, № 6, стр. 58—59.

Столяров Н. А. К вопросу об изучении неравенств (содержащих знаки абсолютных величин). 1956, № 2, стр. 41—44.

Счастиев В. Доказательство неравенства. 1937, № 3, стр. 58—59.

Уразбаев Х. С. Графическое решение квадратных неравенств при помощи окружности. 1966, № 1, стр. 45—46.

Шевченко В. Е. О графическом решении некоторых уравнений и неравенств. 1961, № 6, стр. 63—64.

Шишлянникова В. Н. К вопросу о методике преподавания неравенств (заметка). 1949, № 3, стр. 35.

Ястребинецкий Г. А. О решении некоторых неравенств (иррациональных, содержащих показательные, логарифмические и тригонометрические функции). 1965, № 4, стр. 35—42.

§ 13. ТЕОРЕМА БЕЗУ. УРАВНЕНИЯ ВЫСШИХ СТЕПЕНЕЙ

Бушуев В. Е. Об одном частном приеме разложения многочлена на множители. 1959, № 6, стр. 67.

Болтянский В. Г. и Виленкин Н. Я. Симметрические многочлены и элементарная алгебра (включается и теория сим-

метрических многоочленов в приложении к решению уравнений и систем уравнений) 1964, № 2, стр. 17—29.

Воде Г. Виорел. О нахождении значения многочлена. 1962, № 6, стр. 51—52.

Лавров А. А. О различных доказательствах теоремы Безу. 1956, № 3, стр. 59—60.

Морокишко Е. П. О графическом решении уравнений. 1963, № 6, стр. 36—38.

Мышляев В. К. «Об уравнениях 3-й и 4-й степени» (обзор статей). 1960, № 1, стр. 71—76.

Попов М. В. Теорема Безу и решение задач. 1960, № 1, стр. 67.

Робачевский А. Об одной задаче (решение уравнения 8-ой степени). 1956, № 2, стр. 90.

Скиндерев Н. П. К вопросу о задачах в курсе алгебры (решение задач, приводящих к уравнениям высших степеней). 1961, № 4, стр. 68—69.

Фломин Н. И. Решение уравнений высших степеней с целыми коэффициентами. 1962, № 1, стр. 65—67.

§ 14. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА

Бартанов Ф. А. Еще раз об одном вопросе алгебры ($\sqrt{-\alpha} = \pm i\sqrt{\alpha}$) 1955, № 3, стр. 66.

Быков В. Мой опыт изучения с учащимися темы «расширение понятия о числе». 1937, № 4, стр. 41—44.

Пахомов Б. Я. Об одном вопросе алгебры (о значении i). 1953, № 4, стр. 35—36.

Фурсенко В. Об одной распространенной ошибке, связанной с геометрическим изображением комплексных чисел. 1937, № 3, стр. 71.

Ясиновий Э. А. Тригонометрическая форма комплексного числа. 1960, № 6, стр. 64.

§ 15. ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, ПРОГРЕССИИ

Белецкий Ф. А. Понятие предела в курсе IX класса (поярочная разработка). 1951, № 3, стр. 53.

Берколайко С. Т. Суммирование кубов членов арифметической прогрессии. 1964, № 6, стр. 59.

Гозман М. И. Формулы общих членов арифметической и геометрической прогрессии. 1952, № 3, стр. 60.

Каган С. Я. О выводе формулы общих членов прогрессии. 1960, № 2, стр. 75.

Карпенко Г. М. Изучение последовательности в средней школе. 1951, № 3, стр. 21—34.

Кацнельсон С. И. О преобразовании периодических дробей в обыкновенные (при прохождении прогрессии). 1950, № 6, стр. 48.

Кикец Ю. А. Исторические сведения к разделу «прогрессия». 1956, № 1, стр. 38—44.

Ковалев Н. Г. Об одном типе задач на движение (по поводу статьи Ушакова). 1959, № 6, стр. 75—76.

Малинин В. В. Геометрическое суммирование (по поводу статьи Янкова Е.). 1961, № 5, стр. 57—59.

Маргулис А. Прогрессии. 1938, № 4, стр. 43—47.

Муравьев П. А. Понятия последовательности и ее предела в средней школе. 1951, № 3, стр. 35—46.

Новоселов С. И. О понятии числовой последовательности в курсе IX класса. 1951, № 3, стр. 18—21.

Павлов В. О комбинированных задачах на прогрессии. 1956, № 5, стр. 90—91.

Палей А. М. О решении практических задач на геометрическую прогрессию. 1960, № 5, стр. 91—92.

Пресман А. А. Замечательные прогрессии. 1960, № 2, стр. 74.

Сикорский К. П. Об изучении числовых последовательностей в курсе «Алгебра и элементарные функции» в X классе. 1964, № 3, стр. 29—35.

Ушаков В. В. Об одном типе задач на движение. 1958, № 1, стр. 93—94.

Янков Е. Сумма квадратов чисел натурального ряда. 1959, № 6, стр. 76.

Ясиновский Э. А. «О письменном изложении задач на прогрессии». 1951, № 6, стр. 66—67.

§ 16. ТЕОРИЯ ПРЕДЕЛОВ

Белецкий Ф. А. Понятие предела в курсе IX класса (поурочная разработка). 1951, № 3, стр. 53—64.

Веретенникова В. И. Поурочная разработка темы «Пределы в IX классе». 1958, № 4, стр. 18—27.

Виленкин Н. Я. и **Шварцбург С. И.** О преподавании пределов переменных величин и функций в средней школе (рассматриваются и физические процессы). 1961, № 1, стр. 24—34.

Карпенко Г. М. Изучение последовательностей в средней школе. 1951, № 3, стр. 21—34.

Кудрявцев С. В. О некоторых упражнениях, связанных с последовательностями и их пределами. 1965, № 6, стр. 24—26.

Маркушевич А. И. Пределы. 1957, № 4, стр. 32—38.

Маркушевич Г. А. Пределы. Интуитивное изложение теории пределов, рекомендуемое для XI классов (перевод со статьи из английской книги). 1963, № 2, стр. 69—70.

Матышук В. Теория пределов в средней школе. 1938, № 2, стр. 34—57.

Муравьев П. А. Понятие последовательности и ее предела в средней школе. 1951, № 3, стр. 35—46.

Новоселов С. И. Понятие предела в курсе IX класса (числовых последовательностей). 1948, № 4, стр. 16—25.

Токарчук Н. Г. Наглядные пособия для истолкования понятия предела числовой последовательности. 1951 г., № 3, стр. 65—66.

Чистяков И. Теория пределов и ее приложения в средней школе. 1938, № 5—6, стр. 41—55.

Шепелев В. М. О преподавании пределов в средней школе (пределы числовых последовательностей), 1948, № 4, стр. 26—30.

§ 17. ЛОГАРИФМЫ. ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА

Антропов В. Тождество $a^{\log N} = N$ и его следствия (основное тождество логарифмов). 1939, № 4, стр. 61—62.

Беркович А. К. Некоторые замечательные свойства логарифмов. 1949, № 3, стр. 33.

Богданов А. Сложные проценты. 1940, № 1, стр. 62—63.

Брадис В. М. Об изучении логарифмической линейки. 1957, № 6, стр. 18—21.

Вандышева Е. В. О применении логарифмической и полул로그арифмической бумаги. 1960, № 4, стр. 44—51.

Васильев М. Г. Логарифмические вычисления с приближенными данными. 1954, № 3, стр. 47—54.

Вейцман И. Б. Счета (логарифмическая) линейка в восьмилетней школе. 1961, № 3, стр. 9—13. Некоторые вопросы методики изучения логарифмической линейки (обзор статей), 1961, № 6, стр. 23—26. Об оценке результата вычислений на логарифмической линейке. 1964, № 2, стр. 60—61.

Горун Н. К. Методике логарифмов. 1937, № 3, стр. 62—63.

Гончаренко Б. Т. «Письмо в редакцию по поводу статьи М. Е. Подтягина в № 6, журнала за 1963 год». 1965, № 1, стр. 81.

Гуркин В. А. Простой способ вычисления логарифмов. 1958, № 5, стр. 47—48.

Дзюба Ф. Т. Об изучении логарифмической линейки в школе. 1957, № 2, стр. 18—22.

Добровольский М. И. Русские торговые счеты на уроках алгебры в IX классе (при логарифмических вычислениях). 1958, № 2, стр. 65.

Исачкин Б. Я. Уроки вычислений при помощи логарифмической линейки (методическая разработка по урокам). 1958, № 6, стр. 54—61; 1959, № 5, стр. 35—41. Решение квадратных уравнений при помощи счетной логарифмической линейки. 1959, № 3, стр. 61—63.

Каган С. Я. О выводе некоторых свойств логарифмов. 1961, № 6, стр. 61—62.

Кабанова К. И. К изучению логарифмической линейки в школе. 1954, № 2, стр. 48—50.

Каухчян Г. «Об одном логарифмическом тождестве». 1965, № 5, стр. 53.

Коноваленко Н. Т. О рациональном расположении вычислений, производимых с помощью логарифмов. 1955, № 3, стр. 67—68.

Круповецкий Л. К методике логарифмов. 1938, № 1, стр. 41—48.

Макаревич И. Логарифмическая линейка в полной средней школе. 1937, № 3, стр. 63—64.

Образ К. И. Самодельная логарифмическая линейка. 1954, № 4, стр. 67—69.

Остапов Г. К. Элементарные методы вычисления логарифмов в средней школе. 1940, № 4, стр. 14—21.

Петров Д. К вопросу о введении вспомогательного угла при логарифмировании. 1938, № 2, стр. 67.

Подтягин М. С. О числе знаков произведения и частного. 1963, № 6, стр. 35—36.

Прайсман Н. Я. Об изучении логарифмической линейки в восьмилетней школе. 1960, № 4, стр. 39—40.

Рупасов К. О дополнениях логарифмов. 1939 г., № 2, стр. 61—62.

Русанов В. Н. План изучения темы «логарифмы». 1948, № 3, стр. 35—36.

Синакевич В. К вопросу о прохождении логарифмов в средней школе. 1940, № 4, стр. 14—21.

Спасский А. Ф. «О решении квадратных уравнений при помощи линейки». 1960, № 1, стр. 67—68.

Сырнев Н. И. Об изучении счетной (логарифмической) линейки в восьмилетней школе. 1960, № 4, стр. 34—38.

Филистович М. Из истории теории логарифмов. 1937, № 1, стр. 15—25.

Шестакова Е. А. О вычислении действительных корней квадратного уравнения на счетной линейке 1960, № 2, стр. 76.

Эппель Б. С. Из опыта обучения логарифмической линейке в школе. 1957, № 6, стр. 59—67; Решение треугольников при помощи логарифмической линейки. 1958, № 4, стр. 55—61; Обзор пособий по логарифмической линейке, изданных учпедгизом. 1959, № 5, стр. 80—84.

§ 18. ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ И ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ И УРАВНЕНИЯ

Антонов П. К. Показательная и логарифмическая функции 1955, № 3, стр. 65—66.

Вахлис М. Е. О применении одной формулы (при решении логарифмических уравнений). 1961, № 1, стр. 56—57.

Виленкин Н. Я. и **Шварцбург С. И.** О некоторых приложениях показательной и логарифмической функции. 1959, № 5, стр. 9—21; О вопросах, связанных с изложением показательной и логарифмической функции. 1960, № 4, стр. 41—43.

Голуб А. М. Исследование некоторых уравнений (показательных и логарифмических). 1959, № 6, стр. 64.

Еремеева М. В. Об арифметической подготовке к изучению показательной функции. 1962, № 6, стр. 33—34.

Карнацевич Л. С. и **Карнацевич В. С.** К методике изучения показательной функции. 1953, № 6, стр. 46—51.

Каухчян Г. Х. «Об использовании при решении уравнений одного логарифмического тождества». 1965, № 5, стр. 53.

Мельников М. Показательные и логарифмические уравнения. 1938, № 3, стр. 33—39.

Морокишко. О графическом решении уравнений. 1963, № 6, стр. 36—38.

Сикорский К. П. О показательной функции. 1952, № 3, стр. 60—61.

Томашев Б. И. Некоторые ошибки при решении показательных уравнений. 1963, № 6, стр. 39—40.

Фешин Г. Н. О некоторых ошибках при решении уравнений. 1959, № 6, стр. 67; Об определении множества допустимых значений неизвестного в уравнении. 1960, № 2, стр. 75.

Цатурян В. А. К вопросу о введении понятия показательной функции в IX классе. 1957, № 3, стр. 51—53.

Широколов О. Г. О показательной функции. 1960, № 6, стр. 55—56.

Юшкевич А. И. Об изучении свойств показательной функции (заметка). 1965, № 6, стр. 31.

§ 19. СОЕДИНЕНИЯ И БИНОМ НЬЮТОНА

Архангельский Н. Н. К прохождению темы соединения (факториальные формулы). 1948, № 3, стр. 34.

Барановский В. Свойства сочетаний и квадрат Фермата. 1939, № 2, стр. 38—40.

Давыдов У. С. К вопросу о бинOME Ньютона. 1954, № 1, стр. 76—78.

Каплан Ш. Ш. Некоторые замечания по поводу изучения соединений. 1960, № 2, стр. 74.

Крогиус В. О бинOME Ньютона. 1940, № 3, стр. 27—29.

Петропавловский В. Д. Замечание по формуле бинOMA Ньютона. 1961, № 1, стр. 59.

Ситников Т. П. К вопросу о знаке биномиальных коэффициентов. 1952, № 3, стр. 61—62.

Щинова М. Теория соединений в средней школе. 1940, № 3, стр. 48—52.

§ 20. ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ. НАХОЖДЕНИЕ МАКСИМУМА И МИНИМУМА

Акимов Г. П. О формировании понятия функции в V—VII классах. 1960, № 1, стр. 65.

Александров П. С. Письмо в редакцию (о графике функции $Y = \frac{K}{x}$). 1954, № 5, стр. 42.

Барыбин К. С. Функции и их графики (графики линейных, показательных, логарифмических и др. функций). 1952, № 6, стр. 26—33.

Бернштейн С. М. Об элементах политехнизма на уроках математики (нахождение наибольших и наименьших значений). 1955, № 1, стр. 57—60.

Берколайко С. Г. Об одном методе исследования на максимум и минимум (излагается метод исследования многочленов целых относительно X и степени выше второй). 1966, № 5, стр. 40—41.

Богданов А. М. График квадратной функции. 1959, № 6, стр. 72.

Бронфман В. В. и Каменецкий С. Е. О функциональных зависимостях в курсах физики и математики. 1963, № 1, стр. 43—47.

Буданцев А. А. О функциональной трактовке уравнений неравенств и тождественных преобразований. 1951, № 2, стр. 70—77.

Бычкова Б. П., Боголюбова Н. А. и др. Об исследовании квадратного трехчлена (отклики на статью Кашина Н. И.). 1947, № 4, стр. 49—51.

Васильев М. Графики в курсе VI—VII классов (графики линейных функций). 1950, № 4, стр. 37—41.

Габович И. Г. К изучению функций (приводится пример функции, которая на разных участках области определения выражается разными формулами). 1966, № 4, стр. 59—60.

Гельфанд М. Б. Опыт изучения темы «Степенная функция» 1963, № 5, стр. 30—37.

Готман Э. Г. Несколько задач на максимум и минимум. 1965, № 1, стр. 64—67.

Давыдов У. С. К вопросу об исследовании функций. 1960, № 1, стр. 56.

Доброхотова М. А. и Сафонов А. Н. К изучению тем «Функция и предел», «Производная» (приводятся многие задачи, упражнения и т. д.). 1966, № 1, стр. 27—44.

Есипенко Г. Е. Об одном свойстве парабола. 1959, № 6, стр. 72—73.

Зетель С. И. Задачи на отыскание наибольших и наименьших значений, решаемые элементарно. 1946, № 2, стр. 39—46.

Канин Е. С. Замечания к статье М. Б. Гельфанда (степенная функция, 1963 года). 1964, № 3, стр. 58—59.

Кашин Н. И. О решении неравенств второй степени и исследовании квадратного трехчлена 1964, № 3, стр. 45—47.

Карпенко Г. М. Изучение функций в V и VI классах на основе понятий множества и соответствия. 1949, № 6, стр. 9—18.

Колесников О. Н. К вопросу о построении графика трехчлена второй степени. 1959, № 6, стр. 70.

Колмогоров А. Н. Функции, графики, непрерывные функции. 1965, № 6, стр. 12—21.

Колдашев А. М. Комбинированное лекало (для построения графиков элементарных функций). 1960, № 2, стр. 78—80.

Кузнецов В. Т. К вопросу о введении понятия функции в школе. 1954, № 4, стр. 33—35.

Куженко В. И. Определение наивыгоднейшей ширины загона при вспашке поля. 1960, № 5, стр. 92—95.

Курицин Н. А. О построении графика квадратной функции. 1959, № 6, стр. 68—70.

Лепский М. М. О вычислениях при помощи чертежей. 1960, № 3, стр. 61—62.

Маергойз Д. М. Об одном важном алгебраическом навыке (выделение полного квадрата и исследование трехчлена на максимум и минимум). 1948, № 3, стр. 11—16. К методике построения графиков (в VI—VII и старших классах). 1956, № 6, стр. 9—17.

Макарычев Ю. Н. и др. Теоретико-множественный подход при формировании понятия функции в VI классе (эксперимент). 1966, № 5, стр. 57—61.

Марченко Д. И. Графические вычисления в курсе алгебры VIII класса (о построении графиков функции при помощи шаблонов и об их практическом применении). 1958, № 3, стр. 50—58.

Маргулис Г. А. О знаке квадратного трехчлена. 1961, № 2, стр. 71.

Михальков Г. П. О функциональной графической пропедевтике (в седьмом классе). 1964, № 4, стр. 46—49.

Мишин В. И. К вопросу об изучении функций в восьмилетней школе. 1963, № 1, стр. 40—43.

Мишагин В. Н. О построении графиков функции $Y = \frac{x}{k}$ и $Y = kx$. 1953, № 5, стр. 71—73.

Нагибин Ф. Ф. Выяснение понятия функции в средней школе. 1954, № 4, стр. 33—35.

Нгюен Тят. Об одном уроке при изучении графиков квадратной функции. 1962, № 1, стр. 73—75.

Новоселов С. И. Учение о функциях в средней школе. 1946, № 5—6, стр. 22—38; О дискуссионных вопросах, связанных с учением о функциях в школьном курсе. 1954, № 4, стр. 43—46.

Пастернак Б. И. Прибор для изучения функций и графиков. 1962, № 1, стр. 73.

Песков Т. А. Об изучении функций в средней школе. 1951, № 5, стр. 52—55.

Петров В. П. О построении графиков в VI классе. 1952, № 4, стр. 52—58.

Полякова Т. Н. Несколько примеров на построение графиков функций. 1964, № 2, стр. 38—40.

Пресман А. А. О построении графика квадратного трехчлена. 1964, № 1, стр. 65.

Розентуллер В. И. К вопросу о математических задачах

(основные виды функциональной зависимости). 1956, № 5, стр. 29—31.

Севбо В. Историческое развитие и современная научная трактовка понятия функциональной зависимости. 1946, № 4, стр. 13—17. Функциональная пропедевтика в семилетней школе. 1950, № 3, стр. 3—10. Введение математического понятия функции в средней школе. 1953, № 5, стр. 16—21.

Сивашинский И. Х. Методы построения графиков (рассматриваются графики функций, связанных с линейной, квадратной, логарифмической, показательной и другими функциями). 1966, № 4, стр. 31—42.

Сироус И. К. Графическое решение квадратных уравнений с помощью окружности. 1959, № 6, стр. 70—71.

Сухорослов А. С. О месте изучения понятия функции. 1954, № 4, стр. 41—43.

Томашевич Ф. В. Понятие функции в школьном курсе. 1954, № 4, стр. 25—32.

Фломин Н. И. Построение графиков функций в средней школе. 1965, № 1, стр. 40—41.

Шатлов Ю. И. О построении графика квадратной функции. 1965, № 4, стр. 64.

Ясиновыи Э. А. Исследование квадратной функции. 1960, № 6, стр. 54—55.

§ 21. ЭЛЕМЕНТЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО И ИНТЕГРАЛЬНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ В ШКОЛЕ

Доброхотова М. А. и Сафонов А. Н. К изучению тем «Функция и предел», «Производная» (дается ряд методических указаний и приводится решение многих задач, примеров и т. д.). 1966, № 1, стр. 27—44.

Колмогоров А. Н. Функции, графики, непрерывные функции (параграфы из подготовляемого учебного пособия). 1965, № 6, стр. 12—21.

Маркушевич А. Н. Вывод формул для объемов геометрических тел в X классе с использованием производной. 1965, № 6, стр. 21—24.

Мудрая Л. З. Об изучении элементов интегрального исчисления в школьном математическом кружке. 1932 г., № 6, стр. 56—64.

Ососков Г. А. Элементы математического анализа должно и можно ввести в школьный курс математики. 1960, № 5, стр. 45—47.

Покровский Н. В. Изучение элементов математического анализа в средней школе (экспериментальная работа проводилась в IX—X классах) 1965, № 6, стр. 39.

Райков Д. А. О преподавании элементов математического анализа в средней школе. 1963, № 5, стр. 25—30.

Суворова С. Б. Об опыте раннего введения начал дифференциального исчисления в девятых классах. 1966, № 4, стр. 23—30.

Шварцбург С. И. Из опыта работы с учащимися IX класса, овладевающими специальностью лаборантов-программистов (приводится программа по всем классам с указанием числа часов по разделам). 1960, № 5, стр. 9—16.

ГЛАВА IV. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОМЕТРИИ

§ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОПТИМИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ

- Артемьев А. К.** Об одной прикладной задаче оптимизации в геометрии (о переносе свойств пространственных фигур на двумерные фигуры). 1963, № 6, стр. 22—25.
- Бардин К. С.** Из письма к автору статьи «Опыт решения задач на максимум и минимум» (в журнале «Математика в школе»). 1959, № 4, стр. 57—59.
- Владимирский Г. А.** О методах введения в геометрию элементов стереометрии. 1946, № 4, стр. 18—24.
- Власенко А. И.** К вопросу о методах введения в геометрию элементов стереометрии. 1956, № 1, стр. 67—69.
- Волын М. В.** Исследования по решению задач на максимум и минимум. 1961, № 4, стр. 45—50.
- Ворожьев Г. В.** К вопросу о методах введения в геометрию элементов стереометрии (на примере задач на максимум и минимум). 1958, № 3, стр. 32—42. Как геометрия в VII—VII классах (на примере работ в VII—VII классах). 1959, № 3, стр. 51—61.
- Гайдарь Ю. М.** В каком классе начинать систематическое изучение геометрии (в средней школе). 1948, № 6, стр. 51.
- Гинь Н. А.** О формах и методах преподавания математики в начальной школе. 1946, № 3, стр. 23—33.
- Горбатов П. А.** и **Нестеренко Т. Р.** К вопросу о преподавании геометрии в начальной школе. 1949, № 1, стр. 46—50.
- Гуляев А. Н.** Развитие пространственного воображения учащихся в процессе изучения стереометрии. 1950, № 3, стр. 43.

Глава IV. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОМЕТРИИ

§ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ

Артемов А. К. Об одной причине ошибок школьников по геометрии (о переносе свойств правильных пирамид на неправильные). 1963, № 6, стр. 22—25.

Барыбин К. С. Из писем и заметок читателей (в них предлагаются варианты доказательств теорем, способы решения задач, методы повторения и т. д.). 1959, № 4, стр. 57—69.

Владимирский Г. А. О методах использования чертежа в преподавании геометрии. 1946, № 4, стр. 18—24.

Власенко А. И. К вопросу о методике доказательства геометрических задач в VI—VII классах. 1956, № 1, стр. 67—69.

Вольпе. Цепная связь теорем. 1952, № 5, стр. 66—67.

Волович М. Б. Использование задач при решении теоретических вопросов. 1961, № 4, стр. 45—50.

Воробьев Г. В. К вопросу о методике преподавания геометрии в VI—VII классах. 1958, № 3, стр. 36—42. Как геометрия служит технике (из опыта работы в VI—VII классах). 1959, № 3, стр. 51—61.

Гайдук Ю. М. В каком классе начинать систематический курс геометрии (в средней школе). 1948, № 6, стр. 51.

Гибш И. А. О формализме в преподавании математики. 1946, № 3, стр. 23—33.

Горбатый П. А. и Нестеренко Т. Я. Когда начинать изучение систематического курса геометрии в средней школе. 1949, № 1, стр. 46—50.

Гуляев А. Н. Развитие пространственного воображения на первых уроках стереометрии. 1950, № 3, стр. 43.

Демидов В. П. О повышении эффективности урока по стереометрии. 1962, № 6, стр. 26—27.

Дуб Н. Как можно оправдать для начинающих изучать систематический курс геометрии пользование дедукцией. 1939, № 3, стр. 65—67.

Енгурин Н. К. Приложение арифметики к решению геометрических задач в VI классе. 1958 г., № 6, стр. 52—54.

Ефимов А. М. Из опыта преподавания геометрии (к методике решения задач на вычисление). 1957, № 2, стр. 48—50.

Журавлев Б. О математическом зрении (некоторые виды упражнений). 1940, № 5, стр. 72—76.

Загоскина Е. Д. и Сикорский К. П. «Методические указания к преподаванию геометрии в VI классе» (включая и проведение контрольных работ). 1960, № 6, стр. 50—53.

Иванов М. Как оформить в письменном виде доказательства геометрических теорем. 1937, № 2, стр. 55—56

Изаак Д. Ф. Выяснение формы геометрической фигуры при решении задач по геометрии. 1961, № 2, стр. 49—53.

Карнацевич В. С. Вопросы по некоторым темам геометрии (о сознательном усвоении предмета). 1955, № 5, стр. 42—44.

Кипнис И. М. Из опыта преподавания геометрии (в VI—VII классах). 1954, № 4, стр. 55—57.

Колосовский А. Я. О развитии пространственных представлений учащихся (устные задачи по планиметрии и стереометрии). 1959, № 2, стр. 52—54.

Крайzman М. Л. О развитии творческого мышления учащихся в преподавании геометрии. 1955, № 6, стр. 61—67.

Кудреватов Г. Из опыта преподавания. 1941, № 1, стр. 49.

Кузминский М. И. Элементы логики в преподавании геометрии. 1953, № 1, стр. 39—43.

Кузьмина С. А. Первые уроки геометрии. 1957, № 5, стр. 88—91; опыт работы по новому учебнику геометрии в VI классе (учебник Н. Н. Никитина). 1958, № 6, стр. 47—52.

Кузьмин А. М. Пути повышения активизации учащихся на уроках геометрии в седьмом классе. 1962, № 5, стр. 26—29.

Лембке К. К. О доказательстве геометрических теорем. 1953, № 1, стр. 52—58.

Лиман М. М. О методе приведения к противоречию. 1953, № 1, стр. 36—39.

Маслова Г. Г. Развитие пространственных представлений учащихся восьмилетней школы при решении задач по геометрии. 1964, № 3, стр. 36—44.

Машков Г. Дидактика урока по геометрии в средней школе. 1937, № 5, стр. 31—42.

- Машков М. М.** Развивать геометрическое воображение учащихся. 1949, № 2, стр. 43.
- Михайлов Г.** Наглядность в преподавании стереометрии. 1941, № 1, стр. 37—40.
- Мордухай-Болтовский Д. Д.** Методика геометрических определений. 1940, № 2, стр. 1—8.
- Мостовой А. И.** О развитии самостоятельности и инициативы учащихся (на уроках геометрии). 1960, № 5, стр. 66—68.
- Мухина Л. М.** Активизация учащихся на уроках геометрии. 1962, № 6, стр. 25—26.
- Нагибин Ф. Ф.** Задачи на восстановление фигур (реставрация геометрической фигуры по данной ее части). 1961, № 6, стр. 55—57.
- Никитин Н. Н.** О различных способах доказательства теорем (из опыта работы школ). 1962, № 6, стр. 18—25.
- Перепелкина А. Н.** Кинофикация курса геометрии в средней школе. 1948, № 5, стр. 20—29.
- Песков Т.** Аналитический метод на уроках геометрии в средней школе (примеры из планиметрии и стереометрии). 1939, № 6, стр. 39—45; пространственные представления учащихся средней школы. 1940, № 1, стр. 50—55.
- Прочухаев В. Г.** Упражнения функционального содержания. 1964, № 1, стр. 38—41.
- Репьев В.** Наглядность при обучении математике. 1941, № 1, стр. 27—36.
- Рыбаков П. М.** Роль опыта при преподавании геометрии. 1941, № 1, стр. 25—27; о развитии пространственного воображения. 1948, № 3, стр. 28—32.
- Семенович А. Ф.** Использование стереометрического материала при изучении геометрии в VI классе. 1964 г., № 2, стр. 33—35.
- Соминский И. С.** О работе учащихся VI класса в связи с изучением первых теорем геометрии. 1947, № 4, стр. 31—40.
- Столяр А. А.** О применении символики в курсе стереометрии. 1953, № 1, стр. 70—74.
- Тесленко И. Ф.** О неевклидовых геометриях в средней школе (по классам). 1952, № 4, стр. 33—40.
- Трубецкой М. Н.** Развитие технического изобретательства учащихся в процессе обучения геометрии. 1961, № 3, стр. 33—44; о рациональных приемах геометрических построений (рациональное использование инструментов). 1961 г., № 6, стр. 55—57.
- Уметский В. А.** К вопросу о преподавании геометрии в VI классе. 1952, № 5, стр. 61—62.

Фетисов А. О преподавании геометрии в средней школе. 1940, № 4, стр. 1—7; Геоометрические преобразования. 1940, № 4, стр. 7—13; 1940, № 5, стр. 24—29; 1940, № 6, стр. 33—37.

Четверухин Н. Ф. К вопросу о параметризации многогранников. 1964, № 2, стр. 82; о параметризации кривых линий и поверхностей и ее значение в учебном процессе. 1964, № 5, стр. 29—33; Геометрические характеристики причины трудности узнавания фигур на чертеже. 1965, № 4, стр. 13—16.

Четверухин Н. Ф. и Яцкевич Л. А. Параметризация и ее применение в геометрии. 1963, № 5, стр. 15—23.

Чистяков В. Д. Из опыта работы над геометрическими понятиями. 1955, № 5, стр. 58—59.

Шукина М. А. Геометрические места точек в пространстве. 1951, № 6, стр. 25—40.

Эрдниев П. М. «К вопросу о проверке теорем и задач». 1955, № 4, стр. 51—54; К методике изучения геометрических теорем. 1966, № 2, стр. 48—50.

От редакции. Различные способы доказательства некоторых теорем геометрии (приводятся доказательства многих теорем планиметрии и стереометрии, предложенных разными авторами). 1958, № 5, стр. 34—46.

§ 2. ПРОГРАММЫ, УЧЕБНИКИ И ЗАДАЧНИКИ ПО ГЕОМЕТРИИ

Алтухов Б. Н. и Громов А. П. Новый вид учебного пособия для учащихся (тетрадь для самостоятельных работ по геометрии для VI класса). 1963, № 5, стр. 38—40.

Берчанский В. П. Из опыта преподавания по учебнику геометрии А. Н. Никитина. 1964, № 4, стр. 27—29.

Бескин Н. М. В каком классе начинать систематический курс геометрии. 1948, № 1, стр. 28—33.

Болтянский В. Г. и Яглом И. М. Векторы в школьном курсе геометрии (по новой программе IX класса). 1962, № 2, стр. 23—41. Осевая симметрия (первая и вторая главы учебника по геометрии для IX классов). 1963, № 2, стр. 16—28; 1963, № 3, стр. 18—24.

Голубев Ф. О задачнике Рыбкина по планиметрии. 1938, № 2, стр. 83—84.

Гольденблат И. И. Изучение наглядной геометрии в V классе. 1949, № 1, стр. 37—38; к вопросу о пропедевтическом курсе геометрии. 1959, № 6, стр. 28—30.

Гончаров Д. С. К вопросу о новом учебнике геометрии (Глаголева Н. А.). 1946, № 3, стр. 49—52.

Горбатый П. А. и Нестеренко Т. Я. Когда начинать изучение систематического курса геометрии в средней школе. 1949, № 1, стр. 46—50.

Гутковский Ф. По поводу статьи А. С. Ильина (в № 5 за 1955 г.). 1958, № 2, стр. 28—30.

Жаров В. А. Некоторые принципы построения сборника задач по геометрии. 1960, № 3, стр. 30—35.

Извольский Н. А. К вопросу об учебнике геометрии. 1939, № 3, стр. 74.

Ильин А. С. Об основных понятиях и аксиомах геометрии в средней школе. 1955, № 5, стр. 27—30.

Кабанова-Меллер Е. Н. Об одном важном требовании к учебникам по геометрии. 1961, № 2, стр. 36—39.

Колмогоров А. Н. Об учебниках на 1966/67 учебный год (разбирается учебник Н. Н. Никитина по геометрии). 1966, № 3, стр. 26—30.

Костравицкий И. Об учебнике геометрии для средней школы. 1937, № 1, стр. 72—82.

Крупин П. А. О курсе геометрии в старших классах. 1965, № 5, стр. 47—51.

Ланков А. В. К вопросу о построении учебника элементарной геометрии. 1937, № 6, стр. 116—127.

Магомедбеков П. К. О некоторых статьях и заметках из журнала «Математика в школе» (речь идет по преимуществу о геометрическом материале). 1964, № 2, стр. 47—50.

Маслова Г. Г. О задачнике по геометрии для VI—VIII классов восьмилетней школы. 1961, № 4, стр. 58—63.

Могильницкий А. Об учебнике стереометрии для средней школы. 1939, № 2, стр. 63—64.

Никитин Н. Н. Об учебнике геометрии для восьмилетней школы. 1961, № 3, стр. 15—22.

Песков Т. А. Об учебнике геометрии для средней школы. 1954, № 5, стр. 79—80.

Петраков И. С. Об изучении курса геометрии IX класса в 1963/64 учебном году. 1963, № 4, стр. 69—72.

Попов Н. Телесный угол в курсе элементарной геометрии. 1939, № 6, стр. 16—18.

Принцев Н. А. К вопросу о преподавании геометрии в школе (о ломке учебной программы). 1949, № 1, стр. 50—51.

Ряднова Г. Н. Опыт работы в VIII классе по учебнику геометрии Н. А. Глаголева. 1946, № 4, стр. 51—54.

Семенович А. Ф. и др. Треугольники, элементы треугольника (вторая глава рукописи их учебника и задачника по геометрии). 1965, № 4, стр. 16—27; 1965, № 5, стр. 17—26.

Сикорский К. П. К вопросу о структуре учебника геометрии. 1951, № 2, стр. 81—82. Примерное планирование учебного материала в VIII классе (приводится развернутый план). 1966, № 3, стр. 49—53.

Четверухин Н. Ф. О научных принципах преподавания геометрии в Советской школе. 1950, № 1, стр. 5—12.

Эрдниев П. М. К вопросу об учебнике геометрии для VI и VII классов. 1953, № 4, стр. 37—38.

Яглом И. М. Об учебном пособии для IX класса средней школы (в соответствии с новой программой). 1963, № 2, стр. 12—16.

§ 3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА МЕСТНОСТИ

Анисимов В. П. О проведении практических работ по математике на местности. 1951, № 4, стр. 60—72.

Белый Б. Н. О различных методах решения задач на определение недоступных расстояний и высот на местности. 1953, № 6, стр. 32—35.

Владимиров А. С. Работы практического характера в курсе геометрии и тригонометрии. 1957, № 1, стр. 54—62.

Гельфан Е. М. Проведение в классе и на местности практических работ по геометрии. 1955, № 3, стр. 45—48.

Герценштейн Я. Геодезические работы в средней школе (в разрезе отдельных классов). 1941, № 2, стр. 30—38.

Знаменский М. Работы на местности в средней школе в связи с курсами геометрии и тригонометрии (в разрезе отдельных классов). 1941, № 2, стр. 28—29.

Нечаев В. А. Решение задач с использованием поперечного масштаба (задачи связанные с измерениями и вычислениями). 1966, № 1, стр. 46—49.

Сенников Г. П. О связи задач на построение и практических работ на местности в курсе геометрии VI—VII классов. 1955, № 3, стр. 48—52.

§ 4. ПЕРВЫЕ УРОКИ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО КУРСА ГЕОМЕТРИИ

Александрова Г. Г., Сенников Г. П. Опыт использования построений при изучении первых понятий курса геометрии VI класса. 1965, № 1, стр. 30—35.

Григорьян С. А. О признаках равенства треугольников. 1952, № 6, стр. 51—52.

Гурьев М. А. О доказательстве одной теоремы (признак равенства треугольников). 1960, № 6, стр. 56.

- Загоскина Е. Д.** Первые уроки геометрии в VI классе. 1947, № 4, стр. 41—49.
- Иванов М.** Как оформить в письменном виде доказательства геометрических теорем. 1937, № 2, стр. 55—56.
- Карнацевич Л. С.** Пути достижения осмысленных и прочных знаний по геометрии в VI классе. 1959, № 5, стр. 27—33.
- Колоковская Э.** О доказательстве первых теорем геометрии. 1941, № 1, стр. 44—45.
- Костина З.** Признаки равенства треугольников в связи с методом наложения. 1941, № 2, стр. 21—27.
- Островский А. И.** О наименовании «некоторых» треугольников. 1966, № 3, стр. 68.
- Петров М.** О преподавании геометрии в VI классе (к доказательству первых теорем). 1939, № 6, стр. 33—39.
- Пышкало А. М.** Об одном виде самостоятельных работ. 1965, № 1, стр. 35—38.
- Романова В. И.** Словарь по геометрии (при изучении первых тем в V классе). 1960, № 5, стр. 64—65.
- Семенович А. Ф.** О построении угла, равного заданному. 1961, № 4, стр. 64—65.
- Семенович А. Ф. и др.** Треугольники, элементы треугольника. 1965, № 4, стр. 16—27; 1965, № 5, стр. 17—26.
- Слабиков В.** О высоте треугольника. 1959, № 5, стр. 66—67.
- Соминский И. С.** О работе учащихся VI класса в связи с изучением первых теорем геометрии. 1947, № 4, стр. 31—40. Метод изложения теорем в курсе геометрии VI класса. 1958, № 6, стр. 36—39.
- Хабиб Р. А.** К вопросу о понятии угла. 1960 г., № 4, стр. 65—66.
- Чупров.** О доказательстве теоремы о разности двух сторон треугольника. 1952, № 5, стр. 62.
- Шоластер Н. Н.** О развитии глазомера и пространственного воображения учащихся VI класса. 1960, № 5, стр. 35—38.

§ 5. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ, ЧЕТЫРЕУГОЛЬНИКИ

- Гольдвассер И. И.** О зависимости угла между диагоналями параллелограмма от длины его сторон. 1958, № 5, стр. 94.
- Головешко С. Х.** Об одной задаче (о методе решения одной задачи по теме «Параллельные прямые»). 1964, № 1, стр. 66.
- Дзигова Н.** Об одной теореме планиметрии (о средней линии трапеции). 1950, № 3, стр. 41.

Зетель С. И. О построении некоторых четырехугольников. 1951, № 6, стр. 50—53.

Колодкин Б. А. Доказательство теоремы о средней линии трапеции. 1959, № 5, стр. 62.

Кузьмина С. А. Первые уроки геометрии. 1957 г., № 5, стр. 88—91.

Макухин А. Г. Площадь параллелограмма. 1962, № 1, стр. 75.

Михелович Ш. Х. Уроки на тему «Параллельные прямые» (всего 16 уроков). 1958, № 6, стр. 39—47.

Семенович А. Ф. Параллельные прямые (отдельные параграфы из пробного учебника для VI класса). 1962, № 2, стр. 41—44.

Танатар И. Я. К теореме об описанном четырехугольнике. 1951, № 4, стр. 49—51.

Черняков Я. М. «О формулировке теорем о параллельности прямых». 1955, № 3, стр. 70—71.

Штейнгарт С. В. Тематический план по теме «Параллельные прямые». 1963, № 1, стр. 47—53.

Эрдниев П. М. «О свойстве средней линии трапеции». 1959, № 5, стр. 64; О некоторых ошибках (при классификации четырехугольников). 1964, № 4, стр. 51—52.

§ 6. ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ОТРЕЗКИ, ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ (ГОМОТЕТИЯ, ПОДОБИЕ И ДР.). СОИЗМЕРИМОСТЬ ОТРЕЗКОВ

Богушевский К. С. Пропорциональные отрезки, гомотетия и подобие. 1957, № 4, стр. 24—31. Геометрические преобразования (параллельный перенос, симметрия). 1963 г., № 1, стр. 24—35.

Болтянский В. Г., Яглом И. М. Центральная симметрия. 1963, № 3, стр. 18—24; 1963, № 2, стр. 16—28.

Бутко Д. Г. Проведение урока геометрии в цехе завода (о подобном преобразовании многоугольников). 1962, № 6, стр. 30—31.

Гольдберг А. Г. Несоизмеримые отрезки. 1959 г., № 4, стр. 63—67.

Жаров В. А. Задачи-теоремы, доказываемые посредством гомотетии. 1958, № 5, стр. 88—90.

Колмогоров А. Н. Геометрические преобразования в школьном курсе геометрии. 1965, № 2, стр. 24—29.

Крутик С. П. О доказательстве теоремы о пересечении трех медиан треугольника (с помощью свойств подобных треугольников). 1952, № 5, стр. 64.

Ландо Ю. К. Использование понятия коэффициента подобия при доказательстве некоторых теорем о подобии. 1950, № 3, стр. 42—43.

Маукин М. С. Новый вариант доказательства теоремы о существовании несоизмеримых отрезков. 1956 г., № 4, стр. 53—65.

Миргородский А. Н. К доказательству теоремы о делении отрезка в данном отношении. 1965, № 3, стр. 57.

Огуз А. А. О некоторых распространенных ошибках (о несоизмеримых отрезках). 1960, № 2, стр. 70—71.

Птахин Г. А. Изучение симметрии в VI и VII классах. 1954, № 1, стр. 59—66.

Рабинович В. П. Об использовании подобия фигур произвольного вида. 1959, № 2, стр. 50—52.

Семенович А. Ф. О геометрических преобразованиях в курсе VII класса. 1963, № 6, стр. 19—22.

Скопец З. Л. и Жаров В. А. Подобие треугольников в курсе геометрии восьмилетней школы. 1961, № 6, стр. 41—46.

Урусов С. О некоторых теоремах геометрии. 1938, № 1, стр. 57—61.

Фетисов А. Н. Геометрические преобразования в курсе элементарной геометрии в средней школе. 1962, № 4, стр. 32—43.

Хургина С. Из опыта (о подобии треугольников). 1949, № 3, стр. 35.

Шабашов Т. К. К вопросу о несоизмеримых отрезках. 1957, № 3, стр. 14—18.

Яглом И. М. Геометрические преобразования и их роль в преподавании геометрии. 1960, № 6, стр. 20—31.

§ 7. МЕТРИЧЕСКИЕ СООТНОШЕНИЯ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ И КРУГЕ

Авчин Я. И. К заметке Вольфенгаута Ю. (о теореме обратной теореме Пифагора). 1960, № 4, стр. 70.,

Аляев А. Об одном интересном свойстве биссектрисы угла треугольника. 1955, № 3, стр. 71.

Альтшуллер И. Евклидово доказательство теоремы Пифагора. 1940, № 5, стр. 48—49.

Вольфенгаут Ю. «Теорема обратная теореме Пифагора». 1959, № 4, стр. 65—66.

Кашин Н. И. Метрические соотношения между элементами некоторых фигур. 1959, № 4, стр. 67—68.

Кашин Б. И. О некоторых метрических соотношениях в прямоугольном треугольнике. 1962, № 6, стр. 49.

Кузин В. Н. По поводу статьи Ю. Вольфенгаута «Две обратные теоремы» (№ 4, за 1959 г.). 1962, № 1, стр. 70—71.

Лиман М. М. Практическое использование метрических соотношений в треугольнике. 1964, № 3, стр. 45—48.

Майданников Е. Н. Об одном доказательстве теоремы Пифагора. 1962, № 5, стр. 64.

Малинин В. В. К заметке Вольфенгаута Ю. «Две обратные теоремы». 1960, № 4, стр. 66—67.

Михайлов К. Ф. Применение скалярного произведения векторов к выводу метрических соотношений в круге. 1965, № 1, стр. 67—68.

Пичурин Л. Ф. О применении палетки в восьмилетней школе (при измерении площадей). 1965, № 1, стр. 38—39.

Урусов С. О некоторых теоремах геометрии. 1938, № 1, стр. 57—61.

§ 8. МНОГОУГОЛЬНИКИ

Бернштейн Р. Г. «Теорема о сумме плоских углов выпуклого многогранного угла». 1955, № 3, стр. 74.

Ершов А. Н. Теорема о сумме углов выпуклого многоугольника. 1959, № 5, стр. 64—65.

Кеслин. О формуле удвоения. 1952, № 5, стр. 63—64.

Кордемский Б. А. Деление окружности (к построению правильных многоугольников). 1953, № 1, стр. 50—51.

Петров К. О доказательстве некоторых теорем (об измерении вписанного угла). 1962, № 6, стр. 50.

Рупейка З. Как практически определить величину дуги данной окружности или данного угла, при помощи циркуля. 1964, № 4, стр. 46—47.

Самецкая И. Е. Об изображении правильного шестиугольника. 1961, № 1, стр. 57—58.

§ 9. ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ

Альтшулер И. Евклидово доказательство теоремы Пифагора. 1940, № 5, стр. 48—49.

Арсеньев Н. А. Приемы решения задач на сравнение площадей. 1952, № 6, стр. 20—26.

Барсуков А. О формуле Герона. 1939, № 3, стр. 71—72.

- Гриншпан Я. С.** Формула Герона. 1960, № 4, стр. 70—71.
- Панкратова В. Г.** О способах приближенного определения площадей. 1956, № 3, стр. 26—31.
- Пресман А. А.** Об одной задаче (о площади параллелограмма). 1962, № 6, стр. 50—51.
- Семенов М.** Простой вывод формулы Герона. 1939, № 3, стр. 72.
- Шебаршин М. Н.** О вычислении площади трапеции и розетки. 1959, № 5, стр. 63—64.
- Шишлянникова В. Н.** Понятие площади в систематическом курсе геометрии. 1952, № 6, стр. 13—20.

§ 10. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ. ПЛОЩАДЬ КРУГА И ЕГО ЧАСТЕЙ

- Баранов А. М.** «О площади сегмента». 1952, № 5, стр. 67.
- Дьяков Ю. В.** Пособие для изучения окружности и круга. 1961, № 2, стр. 72.
- Кордемский Б. А.** Геометрическое построение числа Π . 1950, № 6, стр. 49—50. Деление окружности. 1953, № 1, стр. 50—51.
- Колесова А. В.** Разработка урока на тему «Зависимость между дугами и хордами». 1954, № 5, стр. 68—70.
- Кременштейн Л. И.** Об одном графическом построении Π . 1948, № 5, стр. 46—47.
- Крутиков С. М.** Об одном варианте изложения темы «Длина окружности и площадь круга». 1962, № 6, стр. 47—48.
- Майданик Е. И.** Изучение в VII классе темы «Площадь круга». 1962, № 6, стр. 49.
- Рыков В. С.** Вывод приближенной формулы для площади сегмента. 1961, № 4, стр. 67—68.
- Серговский В.** Вычисление Π в средней школе. 1938, № 5—6, стр. 56—70.
- Столяр А. А.** Применение понятия предела в школьном курсе геометрии (длина окружности, площадь круга, поверхность конуса). 1949, № 4, стр. 36—39. «Теорема обратная теореме о диаметре перпендикулярном к хорде». 1955, № 3, стр. 73.
- Турлакова З. И.** К вопросу об изложении темы «Длина окружности и площадь круга» в средней школе. 1964, № 2, стр. 29—33.
- Ясиновий Э.** Примеры повышения эффективности урока (при вычислении значения Π и др.). 1963, № 3, стр. 45.
- Шоластер Н.** О вычислении числа Π . 1940, № 5, стр. 47.

§ 11. ИЗУЧЕНИЕ СТЕРЕОМЕТРИИ В ВОСЬМИЛЕТНЕЙ ШКОЛЕ

Богушевский К. С. Методические замечания к изложению некоторых сведений по стереометрии в восьмилетней школе. 1961, № 3, стр. 23—32.

Принцев Н. А. Изучение сведений по стереометрии в курсе геометрии восьмилетней школы. 1961, № 6, стр. 15—20.

Постнов А. А. Изучение темы «Поверхность и объем прямой призмы» в восьмилетней школе. 1961, № 5, стр. 14—21.

Севбо В. И. Преподавание стереометрии в восьмилетней школе. 1961, № 6, стр. 21—22.

Тыщук А. А. Об изучении геометрии в восьмилетней школе. 1959, № 3, стр. 35—39.

§ 12. ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ. ДВУГРАННЫЕ И МНОГОГРАННЫЕ УГЛЫ

Абугова Х. Б. Задачи к первым разделам стереометрии (по отдельным темам и разделам). 1951, № 5, стр. 19—36.

Альтшулер И. Г. К теореме о трех перпендикулярах. 1954, № 3, стр. 70.

Берстижевский Н. Некоторые вопросы изучения темы «двугранные углы». 1959, № 5, стр. 65—66.

Галицкий М. Л. Теорема о трех перпендикулярах. 1962, № 6, стр. 45—46.

Груденов Я. И. Задачи по моделям к первым разделам стереометрии. 1963, № 6, стр. 25—28.

Давыдов У. С. О доказательстве некоторых теорем стереометрии. 1955, № 4, стр. 42—45. О перпендикулярности прямой и плоскости. 1965, № 1, стр. 54.

Дорф П. Стереометрический ящик. 1940, № 1, стр. 55—62.

Зеленин Е. Изложение первых глав стереометрии и задачи на построение. 1940, № 5, стр. 29—46.

Извольский Н. А. О трехгранных углах. 1938, № 1, стр. 68—70.

Колосовский А. Я. О развитии пространственных представлений на уроках геометрии. 1959, № 2, стр. 52—54.

Краевский К. Трудности при прохождении курса стереометрии в IX классе средней школы. 1937, № 4, стр. 23—33.

Кулаков Н. О статье П. Стратилатова «Многогранный угол в школе». 1938, № 1, стр. 70.

Ляпин М. П. О доказательствах существования и единственности в курсе стереометрии. 1954, № 3, стр. 21—32.

Моногорова Е. Ф. Скрещивающиеся прямые. 1953, № 4, стр. 45—52.

Муравлянская П. Д. О доказательстве признака параллельности двух плоскостей. 1949, № 3, стр. 31.

Назаров М. Ф. К теореме о трех перпендикулярах. 1960, № 4, стр. 71. Построение перпендикуляра к плоскости. 1961, № 2, стр. 73.

Песков Т. Пространственные представления учащихся средней школы. 1940, № 1, стр. 50—55.

Петров М. В. Теорема о перпендикуляре к стороне линейного угла, двугранного угла и ее приложения. 1950, № 3, стр. 44.

Польский И. Г. Об ортогональности скрещивающихся прямых. 1955, № 5, стр. 44—46.

Понкратов А. А. К методике изучения темы о параллельных проекциях в IX классе. 1958, № 3, стр. 7—15.

Скопец З. А. О свойствах плоских углов трехгранного и многогранного углов. 1964, № 4, стр. 70—72.

Стратилатов П. Многогранный угол в средней школе. 1937, № 3, стр. 32—36.

Тхамафокова С. Т. Об изучении отражения относительно плоскости в школьном курсе стереометрии (эксперимент). 1966, № 4, стр. 61—65.

Хамзин Х. Х. Об одной обратной теореме (к теореме о трехгранном угле). 1962, № 3, стр. 84.

Шабаетов Т. К. «Теоремы о двух и трех перпендикулярах». 1952, № 5, стр. 71—72.

Яворский И. М. К доказательству теорем о двух и трех перпендикулярах. 1949, № 5, стр. 37.

§ 13. МНОГОГРАННИКИ, ИХ ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕМЫ

Айзенштат Я. И., Каурковский В. А. Об одном примере решения задач по стереометрии (объемы призм и пирамид). 1962, № 4, стр. 56—57.

Алексеев А. Е. Об одном полезном упрощении (об объеме усеченной пирамиды). 1964, № 2, стр. 57—58.

Анрианов Л. Н. Об одном важном дополнении к курсу стереометрии (теорема о площади проекции многоугольника на плоскость). 1954, № 3, стр. 70—71.

Архангельский Н. Н. О решении одной задачи по стереометрии (№ 46, § 16 задачника Рыбкина). 1954, № 3, стр. 72—74.

Бачелис Д. Д. Доказательство теоремы о равновеликости. 1948, № 6, стр. 50.

Берестижеский Н. Б. О понятии диагональной плоскости многогранника. 1960, № 4, стр. 67—68.

Голянд Г. К. Доказательству теоремы о свойствах диагоналей параллелепипеда. 1950, № 3, стр. 39.

Давыдов У. С. Об одной приближенной формуле (вычисление поверхностей и объемов). 1960, № 4, стр. 62—63.

Изаак Д. Ф. Об одном приеме решения задач на многогранники. 1952, № 5, стр. 64—65.

Клопский В. М. Изучение объемов с помощью формулы Симпсона в XI классе. 1963, № 2, стр. 33—35.

Климов И. С. Вычисление объемов фигур с помощью формулы Симпсона. 1963, № 2, стр. 30—33.

Кованько А. С. О видоизменении некоторых выводов, касающихся теории объемов фигур. 1940, № 6, стр. 31—33.

Компанийц Л. П. О функциях, встречающихся при изучении сечений призм в средней школе. 1958, № 6, стр. 21—25. О прямоугольных параллелепипедах, у которых число кубических единиц равно числу квадратных единиц в поверхности. 1962, № 4, стр. 66—70.

Крайzman М. Л. Свойства некоторых правильных пирамид. 1965, № 5, стр. 51—52.

Маркушевич А. И. Вывод формулы для объемов геометрических тел в X классе с использованием производной. 1965, № 6, стр. 21—24.

Марнянский И. А. Элементарное доказательство правила Симпсона. 1963, № 2, стр. 28—30.

Милорадов Б. А. «Объем пирамиды». 1960, № 6, стр. 59—60. Из курса геометрии X класса (объем пирамиды). 1960, № 4, стр. 64.

Пресман А. А. О формуле Ньютона-Симпсона (вычисление поверхностей и объемов). 1960, № 4, стр. 61—62. К доказательству теоремы об объеме прямого параллелепипеда. 1962, № 3, стр. 86.

Щепанский И. С. К доказательству теоремы об объеме наклонного параллелепипеда. 1959, № 4, стр. 69.

§ 14. ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ, ИХ ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕМЫ

Давыдов У. С. Об одной приближенной формуле (формула Ньютона-Симпсона). 1960, № 4, стр. 62—63.

- Данилевич Г. А.** Вычисление объема сена в скирдах и стогах. 1957, № 2, стр. 51.
- Климов П. С.** Вычисление объемов фигур с помощью формулы Симпсона. 1963, № 2, стр. 30—33.
- Клопский В. М.** Изучение объемов с помощью формулы Симпсона. 1963, № 2, стр. 33—35.
- Кокорев Р.** Задачи на определение поверхностей и объемов тел вращения (по теоремам Гюльдена). 1938, № 3, стр. 40—53.
- Малявин Л.** Вычисление объемов тел вращения (о теореме Гюльдена). 1950, № 6, стр. 50—51.
- Маркушевич А. И.** Вывод формулы для объемов геометрических тел в X классе с использованием производной. 1965, № 6, стр. 21—24.
- Мацко Н. А.** Вычисление веса сена в скирдах и стогах. 1955, № 1, стр. 51—56.
- Милорадов Б. А.** О применении формул суммирования степеней натуральных чисел к вопросам геометрии и техники. 1955, № 3, стр. 72—73.
- Петров С. М.** О задачах на развертку конуса. 1958, № 2, стр. 57—59.
- Пресман А. А.** О формуле Ньютона-Симпсона (вычисление поверхностей и объемов). 1960, № 4, стр. 61—62.
- Столяр А. А.** Боковая поверхность конуса (на основе понятия предела). 1949, № 4, стр. 38—39.
- Эппель Б. С.** Вывод формул для поверхностей тел вращения в X классе с использованием производной. 1966, № 4, стр. 45—48.

§ 15. ЧЕРТЕЖИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР

- Владимирский Г. А.** Каким должен быть чертеж преподавателя геометрии. 1941, № 3, стр. 45—50. Построение двухцветных стереоскопических чертежей. 1964, № 3, стр. 48—53.
- Волхонский А. И.** О применении шаблонов при изображении комбинаций многоугольников и круглых тел. 1956, № 4, стр. 56—63.
- Воробьев Н. С.** Решение задач по стереометрии методом прямоугольных проекций. 1953, № 3, стр. 33—42.
- Громов А. П.** Демонстрация теоремы Польке-Шварца (по вопросу об изображении пространственных фигур). 1962, № 6, стр. 44—45.
- Изак Д. Ф.** Об изображении пространственных фигур. 1956, № 6, стр. 35—38.

Ляпин М. П. Что должен знать учащийся средней школы об изображении пространственных фигур. 1965 г., № 4, стр. 34—42.

Липкин А. Е. О чертежах круглых тел (в ортогональной аксонометрии). 1959, № 4, стр. 64.

Назаревский Г. А. О развитии пространственного представления на уроках геометрии (кабинетная проекция, задачи на вычисление, на построение, на сечение, на доказательство). 1951, № 5, стр. 37—51. О развитии пространственных представлений на уроках геометрии (эта статья является продолжением статьи, помещенной в журнале № 5, за 1951 г.). 1953, № 3, стр. 24—33.

Панкратов А. А. К вопросу об изображении пространственных фигур в курсе стереометрии. 1954, № 3, стр. 44—47. О построении изображений в стереометрии (к итогам обсуждения этого вопроса). 1956, № 4, стр. 23—31.

Рыбаков М. П. Задачи по стереометрии на чертежах (на основе правил косоугольной проекции). 1954, № 6, стр. 40—46.

Смирнов И. И. Изображение круглых тел в прямоугольной проекции. 1956, № 5, стр. 26—29.

§ 16. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ НА ВЫЧИСЛЕНИЕ

Айзенштат Я. и Белоцерковская Б. Об исследовании стереометрических задач на вычисление. 1955, № 4, стр. 20—23

Айзенштат Я. И. и Каурковский В. А. Об одном приеме решения задач по стереометрии (вычисление объемов призм и пирамид). 1962, № 4, стр. 56—57.

Батраченко Г. М. О распространенных ошибках при исследовании решения задач по геометрии. 1955, № 4, стр. 26—31.

Боков Е. А. По поводу задачи, помещенной в статье Г. А. Савельева. 1962, № 6, стр. 51.

Букин И. А. Несколько задач, решаемых с помощью векторов 1965, № 1, стр. 56—57.

Василенко Е. А. Решение геометрических задач (на вычисление) графическим методом. 1961, № 6, стр. 58—59.

Векслер Д. Л. Движение в решении задач на вычисление. 1959, № 5, стр. 59—61.

Вейцман И. Б. Задачи на вычисление на готовом чертеже. 1964, № 4, стр. 52—53.

Волхонский А. И. О проверке стереометрических задач на вычисление при помощи геометрических построений. 1949, № 5, стр. 24—26. О исследовании задач по стереометрии. 1955, № 4, стр. 23—25. Последовательности прямоугольных треу-

гольников в решении геометрических задач (из разных разделов). 1963, № 4, стр. 43—54.

Воробьев Н. С. О графическом решении задач по геометрии. 1959, № 2, стр. 44—49.

Гайдуков И. И. О точности ответов и полноте решения задач по геометрии. 1959, № 2, стр. 32—43.

Глузман И. И. Подбор числовых данных для составления задач, решаемых по теореме Пифагора. 1961, № 3, стр. 62.

Груденов Я. И. Метод решения стереометрических задач на вычисление по моделям. 1958, № 2, стр. 52—56.

Гутковский Ф. По поводу статьи Н. С. Воробьева «О графическом решении задач по геометрии». 1961, № 2, стр. 73—74.

Давыдов У. С. «Замечания к полученным при решении задач ответам в общем виде» (о возможности самих условий задач). 1955, № 4, стр. 45—47. По поводу статьи Н. С. Воробьева (о графическом решении задач). 1961, № 5, стр. 62—63.

Данилевич Г. А. Вычисление объема сена в скирдах и стогах. 1957, № 2, стр. 51.

Жеребцов Ф. П. О чертежах при решении стереометрических задач на вычисление. 1960, № 5, стр. 68—69.

Зарубин М. К вопросу о решении геометрических задач на вычисление. 1940, № 1, стр. 64—67.

Клименченко Д. В. О рационализации решения задач на уроке математики. 1960, № 1, стр. 63—64.

Клопков В. Ф. Об одном замечании к условиям задач по геометрии. 1959, № 5, стр. 61—62.

Креер Л. И. К методике решения стереометрических задач на вычисление. 1937, № 3, стр. 42—45.

Куминов Г. И. Производственные задачи в курсе геометрии. 1958, № 1, стр. 92—93.

Левин А. Н. Задачи с прикладным содержанием. 1956, № 1, стр. 89—91.

Лоповок Л. М. О составлении геометрических задач. 1951, № 1, стр. 36—43.

Людмилов Д. С. О некоторых ошибках, допускаемых при составлении геометрических задач. 1960, № 4, стр. 64—65.

Мацко Н. А. Вычисление веса сена в скирдах и стогах. 1955, № 1, стр. 51—56.

Маргулис А. Я. Об исследовании задач. 1959, № 3, стр. 90—93.

Мохова А. Г. «Об использовании на уроках различных вариантов решения данной задачи». 1960, № 5, стр. 61—63.

Новоселов С. И. Об исследовании стереометрических задач на вычисление с параметрическими данными. 1955, № 4, стр. 32—41.

Поляковский З. Н. Методика решения задач на многогранники. 1949, № 5, стр. 11—16.

Петров С. М. О задачах на развертку конуса. 1958, № 2, стр. 57—59.

Рыбаков П. М. Задачи на чертежах. 1953, № 3, стр. 68—73. Задачи по стереометрии на чертежах. 1954, № 6, стр. 40—46.

Семенович А. Ф., Нагибин Ф. Ф. и Черкасов Р. С. Задачи по геометрии по теме «Проопциональные отрезки, подобие фигур». 1966, № 4, стр. 51—56.

Снегирев В. О решении геометрических задач на вычисление. 1937, № 3, стр. 42—45.

Фридман Л. М. О требованиях к решению геометрических задач и авычисление. 1956, № 4, стр. 7—19.

Черепанова Т. П. Обучение варьированию условия задачи—средство активизации мыслительной деятельности учащихся. 1964, № 5, стр. 36—39.

Черкасов А. Н. Материал для задач по геометрии из теории горения бездымных порохов. 1948, № 3, стр. 21—24.

Щипакин Г. М. О решении задач по геометрии. 1954, № 3, стр. 32—41.

§ 17. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ НА ПОСТРОЕНИЕ

Александровский М. М. Стереометрические задачи на построение. 1950, № 1, стр. 30—38.

Альтшулер И. Г. Сегмент, вмещающий данный угол. 1951, № 5, стр. 62—63.

Блинов Н. С. Некоторые задачи на построение в стереометрии. 1956, № 5, стр. 21—25.

Выгодский М. Я. и Рабинович В. Л. Некоторые принципиальные вопросы, связанные с решением конструктивных задач. 1965, № 4, стр. 27—35.

Гельфанд М. Б. О решении задач на построение сечений многогранников. 1956, № 4, стр. 43—47.

Гольденблат И. Опыт решения геометрических задач на построение. 1946, № 3, стр. 47—48.

Готман Э. Г. О решении геометрических задач различными методами 1962, № 1, стр. 91—93.

Гутковский Ф. «Замечания к решению задач на построение». 1959, № 4, стр. 61—62.

Зазаев А. Г. О построении треугольника по трем его высотам. 1960, № 5, стр. 70—71.

- Зеленин Е.** Изложение первых глав стереометрии и задачи на построение. 1940, № 5, стр. 24—46.
- Зетель С. И.** О решении некоторых задач на построение. 1938, № 3, стр. 94—95. О построении некоторых формул. 1950, № 3, стр. 26—29. О решении некоторых задач на построение. 1951, № 4, стр. 55—59. Применение свойств гармонизма к решению некоторых задач (главным образом на построение). 1966, № 4, стр. 73—76.
- Извольский Н. А.** Об одном применении метода инверсии. 1938, № 5—6, стр. 36—37.
- Исаков В. Н.** О различных способах решения геометрических задач на построение. 1958, № 5, стр. 5—11.
- Каргин Д. И.** О методах решения стереометрических задач на построение. 1937, № 6, стр. 46—55.
- Карнацевич В. С.** Построение геометрического места точек, из которых данный отрезок виден под данным углом. 1955, № 3, стр. 74—75. К методике исследования стереометрических задач на построение. 1951, № 4, стр. 51—54.
- Ляпин М. П.** О доказательствах существования и единственности в курсе стереометрии (о задачах на построение в стереометрии). 1954, № 3, стр. 21—32.
- Маловачко В.** Инверсия прямой и окружности. 1938, № 5—6, стр. 26—36.
- Маергойз Д.** Алгебраический метод решения задач на построение (по программе средней школы). 1939, № 5, стр. 40—49; 1939, № 6, стр. 18—26.
- Меньших Б. В.** Задачи на построение в курсе стереометрии. 1956, № 4, стр. 47—56.
- Норкин С. Б.** Задача о сегменте, вмещающем данный угол, в практике штурмана. 1955, № 2, стр. 87—88.
- Олифер Г. М.** О решении геометрических задач на построение. 1952, № 2, стр. 13—22. О простоте решений геометрических задач на построение. 1956, № 1, стр. 44—58.
- Петров М.** О задаче «на данном отрезке АВ построить сегмент, вмещающий данный угол α ». 1937, № 2, стр. 56—59.
- Петропавловский В. Д.** Замечания по поводу одной задачи на построение. 1960, № 5, стр. 71.
- Покровский Т. П.** Метод подобия в решении задач на построение. 1952, № 6, стр. 43—50.
- Птахин Г. А.** Изучение геометрических мест в VI и VII классах. 1950, № 5, стр. 38—42. Метод геометрических мест в VII классе. 1952, № 4, стр. 74—76.
- Семушкин А. Д.** Решение задач на построение методом подобия. 1949, № 6, стр. 18—29.

Сенников Г. П. Об исследовании в задачах на построение (в планиметрии). 1952, № 2, стр. 23—31.

Скопец З. А. Задачи на построение, основанные на замечательном свойстве прямой Эйлера. 1962, № 6, стр. 90—92.

Третьяков В. П. О числе решений одной задачи на построение. 1966, № 4, стр. 60.

Ушаков Н. Решение задач на построение методом подобия. 1940, № 2, стр. 58—60.

Федоров В. С. Изучение основных задач на построение в VI классе. 1948, № 3, стр. 32—34.

Хекчеева М. Х. Из опыта решения стереометрических задач на проекционном чертеже. 1948, № 5, стр. 39—42.

Чернецкий Н. М. Определение простоты некоторых геометрических построений (деление отрезка, угла, построение касательной и т. д.). 1962, № 5, стр. 30—36.

Щукина М. А. Геометрические места точек в пространстве (в применении к задачам на построение). 1951 г., № 6, стр. 35—40.

§ 18. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ НА ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

Аляев А. О доказательстве теоремы Пифагора. 1939, № 5, стр. 53.

Андреев Ф. А. Развитие логического мышления учащихся и решение задач на доказательство в VI—VII классах. 1953, № 1, стр. 58—69.

Арсеньев Н. А. Задачи на доказательство в неполной средней школе. 1948, № 5, стр. 29—35. Приемы решения задач на доказательство метрических соотношений. 1950 г., № 5, стр. 20 — 26.

Бернштейн М. С. Задачи на доказательство в курсе геометрии. 1941, № 4, стр. 19—30.

Большен Е. М. Решение задач на доказательство (способом от противного). 1955, № 4, стр. 69—72.

Гольденблат И. И. Решение геометрических задач на доказательство. 1952, № 5, стр. 55—59.

Ефимчик А. Л. О решении геометрических задач на доказательство. 1964, № 4, стр. 51.

Кузьмина С. А. и Соломинский И. С. Задачи на доказательство в курсе геометрии VI класса. 1959, № 4, стр. 44—51.

Прокофьева В. Геометрические задачи в VI классе. 1952, № 5, стр. 60—61.

Скопец З. А. Аналитическое решение трех геометрических задач (на доказательство). 1962, № 5, стр. 94—95. Применение свойств гармонических четверок к решению геометрических задач (в основном на доказательство). 1966, № 4, стр. 70—77.

Сосницкий Б. О наибольшем сечении конуса. 1939, № 5, стр. 54.

Хоанг Чунг. Воспитание творческой активности учащихся (приводятся различные задачи на доказательство). 1966, № 2, стр. 77—81.

Чегодаев А. Применение геометрических преобразований к решению задач на доказательство. 1962, № 6, стр. 88—89.

Шукина М. А. Геометрические места точек в пространстве (в применении к задачам на доказательство). 1951, № 6, стр. 35—40.

Эрдниев П. М. О доказательствах способом от противного (по поводу статьи Большена Е. М.). 1956, № 6, стр. 81—82.

§ 19. ЗАДАЧИ НА ВПИСАННЫЕ И ОПИСАННЫЕ ШАРЫ

Воложанцев А. П. К вычислению величины радиуса шара, описанного около круглых тел, призм и пирамид. 1961, № 6, стр. 60—61.

Житомирская Б. И. Задачи на вписанные и описанные шары. 1951, № 1, стр. 68—71.

Норкин С. Б. О вписанных и описанных шарах. 1955, № 5, стр. 34—41.

Падучев В. Вписанный и описанный шар (решение задач и теоретическое обоснование). 1940, № 6, стр. 37—41.

Смирнов И. И. К методике решения задач на комбинацию шара с другими телами. 1951, № 1, стр. 61—68.

Шевелев М. Геометрические тела, вписанные в шар и описанные около него. 1938, № 2, стр. 57—62.

§ 20. Преподавание черчения

Андреев С. Н. Черчение в VI классе. 1947, № 2, стр. 28—36. Техническое рисование и проекционное черчение в VII классе. 1950, № 6, стр. 18—25. Шар на уроках черчения. 1953, № 6, стр. 11—20.

Блинов И. С. Объединенные домашние задания по черчению и математике. 1951, № 6, стр. 73—76.

Ботвинников А. Д. Вопросы политехнического обучения в преподавании черчения. 1957, № 1, стр. 65—71.

Воробьев Н. С. Решение задач по стереометрии методом прямоугольных проекций. 1953, № 3, стр. 33—42.

Гопп И. Е. Из опыта обучения учащихся геометрическому черчению круглых тел. 1950, № 6, стр. 37—42.

Зверев А. А. О соблюдении государственных стандартов при выполнении чертежей. 1961, № 5, стр. 59—60.

Зеленин Е. В. О новой программе по черчению. 1956, № 3, стр. 31—39.

Калишевская В. А. Новое учебное пособие по черчению. 1963, № 5, стр. 50—51.

Лошаков Н. И. О преподавании черчения в школе. 1950, № 6, стр. 17—18.

Меделяновский Н. А. О преподавании стандартного шрифта в средней школе. 1947, № 2, стр. 36—43.

Панкратов А. А. По поводу статьи И. Е. Гоппа (о черчении круглых тел). 1952, № 6, стр. 79—81.

Пичугин И. О выполнении диаграмм на уроках черчения. 1950, № 6, стр. 25—27.

Ройтман И. А. Решение стереометрических задач методом ортогональных проекций. 1956, № 6, стр. 39—43.

Тер-Погосян Э. А. Привитие навыков конструкторской работы в курсе черчения. 1956, № 5, стр. 54—58.

Титов В. В. Из опыта преподавания черчения. 1952, № 6, стр. 52—61.

Чалый А. Т. О преподавании черчения в средней школе. 1954, № 6, стр. 28—37.

Шишкин А. О преподавании черчения в средней школе. 1939, № 1, стр. 71—72.

Эйдельс Л. М. Простые модели в курсе черчения. 1954, № 2, стр. 75—76.

* * *

Глава V. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ТРИГОНОМЕТРИИ

§ 1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Айзенштат Я. И. и **Белоцерковская Б. Г.** О разгрузке учащихся на уроках тригонометрии. 1958, № 1, стр. 18—23. О некоторых ошибках в учебной литературе (в сборниках задач). 1958, № 3, стр. 86—88.

Андронов И. К. и **Окунев А. К.** Числовая окружность и круговые функции действительного аргумента в основном курсе тригонометрии. 1958, № 6, стр. 25—35.

Антоноенко В. П. Замечание к учебнику тригонометрии Рыбкина. 1947, № 4, стр. 52.

Бончковский Р. Пробный учебник по тригонометрии (Берманта и Люстерника). 1941, № 4, стр. 55—62.

Клейман Я. М. Основное свойство пропорций при доказательстве тождеств. 1961, № 6, стр. 63.

Красовский Ю. М. Некоторые задачи по тригонометрии с техническим содержанием. 1959, № 2, стр. 92—93.

Крогиус В. Программа тригонометрии стабильный учебник Рыбкина. 1937, № 3, стр. 66—70.

Кузьмина В. По поводу изложения темы «Радианное измерение углов и дуг» (по учебникам Рыбкина и Шмулевича). 1937, № 2, стр. 65—67.

Новоселов С. И. Методическая консультация (по вопросам использования учебника автора). 1958, № 4, стр. 32.

Одинцов А. О стабильном учебнике по тригонометрии. 1937, № 2, стр. 86.

Прочухаев В. Г. Упражнения функционального содержания. 1964, № 1, стр. 38—41.

Севостьянов П. Построение школьного курса тригонометрии. 1937, № 2, стр. 77—80.

Сикорский К. П. и Стратилатов П. В. Об изучении курса алгебры и элементарных функций в IX классе. 1963, № 3, стр. 25—41.

Стеллецкий В. О некоторых традиционных недостатках учебников по тригонометрии. 1937, № 2, стр. 83—85.

Черкасов Р. С. Изучение тригонометрических функций в X классе по новой программе (включая гармонические колебания). 1964, № 4, стр. 30—37.

Шарова О. П. Об использовании комплексных чисел в тригонометрии. 1965, № 1, стр. 69—72.

Шевченко П. Недостатки стабильного «учебника прямолинейной тригонометрии» Н. Рыбкина. 1937, № 2, стр. 81—83.

Шоластер Н. Н. Об изучении тригонометрических функций в курсе «Алгебра и элементарные функции». 1964, № 1, стр. 25—38.

§ 2. ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ КУРС ТРИГОНОМЕТРИИ

Александров Х. Из опыта преподавания тригонометрии (вычисление тригонометрических функций по данному значению одной из них). 1947, № 4, стр. 52.

Крикунов В. О преподавании начальной части тригонометрии. 1937, № 3, стр. 70—71.

Лебедев В. П. О начальном курсе тригонометрии. 1958, № 5, стр. 24—30.

Стрелецкий Э. В. Задачи к теме «Решение прямоугольных треугольников». 1959, № 3, стр. 94—95.

Тиняков А. П. Об изучении теоремы синусов в VIII и IX классах. 1964, № 1, стр. 65—66.

§ 3. ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ И ДУГ

Андросенко П. и Приедите К. Д. Использование радиальной системы измерения дуг и углов в практике школы. 1952, № 5, стр. 67—68.

Галицкий В. О разном в написании некоторых равенств (градусное и радианное измерение углов). 1959, № 3, стр. 50—51.

Грабовский М. и Котельников П. Расширение понятия о дуге и об угле в связи с радианным способом измерения. 1939, № 4, стр. 57—60.

Гулида И. С. Расстояние между двумя точками на плоскости по их координатам. 1962, № 6, стр. 46.

Дрокин А. К вопросу о методике радианного измерения дуг и углов. 1937, № 3, стр. 36—42.

Кузин Ф. Д. «Тысячная» и её применения для определения дальности. 1941, № 3, стр. 43—44.

Кузьмина В. По поводу изложения темы «Радианное измерение углов и дуг». 1937, № 2, стр. 65—67.

§. 4. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО АРГУМЕНТА

Айзенштат Я. И. и Белоцерковская Б. Г. О нахождении периода тригонометрической функции. 1956, № 4, стр. 91—92.

Барбан М. Б. О нахождении периода тригонометрической функции. 1957, № 5, стр. 94.

Гефен М. Г. Тригонометрические функции и роль радианного измерения углов и дуг. 1956, № 6, стр. 43—47.

Давыдов У. С. Некоторые вопросы преподавания тригонометрии (возрастание и убывание функций, гармоническое колебание, наибольшие и наименьшие значения и др.). 1954, № 2, стр. 61—69.

Дун-Цзинь-Дао. Как лучше запомнить основные тригонометрические формулы. 1962, № 6, стр. 53.

Коган Л. К проработке темы «Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же угла». 1937, № 1, стр. 69.

Костанди Г. Одна тригонометрическая схема. 1939, № 4, стр. 63—64.

Миневич Ш. Ш. Тригонометрические функции угла и числа. 1959, № 5, стр. 52—56.

Моденов П. С. О статье А. И. Фетисова «Учение о тригонометрических функциях в курсе средней школы». 1948, № 5, стр. 48—51.

Репьев В. В. О тригонометрических функциях числового аргумента. 1960, № 5, стр. 38—40.

Синакевич В. Основные свойства тригонометрических функций в курсе средней школы. 1939, № 4, стр. 44—50.

Скобелев Г. Н. Контрольно-тренировочные упражнения по теме «Тригонометрические функции». 1965, № 3, стр. 32—38.

Шоластер Н. Н. Некоторые вопросы преподавания тригонометрии в средней школе (функции числового аргумента). 1954, № 2, стр. 15—22.

Ясиновский Э. А. Об изменении тригонометрических функций. 1965, № 4, стр. 62—64.

§ 5. ТЕОРЕМЫ СЛОЖЕНИЯ И ИХ СЛЕДСТВИЯ. ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ

Альтшулер И. Г. «О доказательстве некоторых тригонометрических тождеств». 1952, № 5, стр. 70.

Гельфанд М. Б. и Павлович В. С. Опыт изложения теоремы сложения по новому учебнику тригонометрии. 1958, № 4, стр. 33—35.

Горохов С. И. Синус суммы двух углов. 1962, № 6, стр. 53.

Гуляев А. Н. Из опыта работы. 1952, № 5, стр. 70—71.

Ковалинский Я. Я. Графический способ вычисления тригонометрических величин (вывод формул). 1960, № 4, стр. 63—69.

Падучев В. Методика исследования преобразований формул общего вида углов. 1939, № 2, стр. 57—60.

Польский И. Иллюстрация формул приведения тригонометрии при помощи синусоиды и косинусоиды. 1937, № 2, стр. 59—63.

Утемов В. А. По поводу заметки «О некоторых тригонометрических преобразованиях». 1961, № 1, стр. 60.

Фломин Н. И. К доказательству теорем сложения. 1958, № 5, стр. 46—47.

Шевченко В. Е. Об изложении теоремы сложения для косинусов. 1959, № 6, стр. 76—77.

Шоластер Н. Н. «О формулах приведения и о теоремах сложения». 1954, № 2, стр. 24—27.

§ 6. ПРЕОБРАЗОВАНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ СУММЫ В ПРОИЗВЕДЕНИЕ И ОБРАТНО

Боков И. А. О выводе формул преобразования сумм тригонометрических функций в произведение. 1958, № 5, стр. 46.

Давыдов У. С. О некоторых тригонометрических преобразованиях. 1960, № 1, стр. 67.

Мхитаров И. А. О приведении тригонометрических выражений к логарифмическому виду. 1956, № 1, стр. 71—72.

Шифман М. И. Геометрическое доказательство некоторых тригонометрических тождеств. 1963, № 6, стр. 40—41.

§ 7. ОБРАТНЫЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Браун И. Обратнo-тригонометрические функции (аркусы). 1939, № 2, стр. 44—60.

Горбатый П. А. Опыт преподавания обратных тригонометрических функций. 1952, № 2, стр. 59—66.

Карпенко Г. М. Изучение обратных тригонометрических функций в школе. 1952, № 5, стр. 17—30.

Майергойз Д. К методике обратных тригонометрических функций. 1937, № 2, стр. 31—40.

Матыщук В. К. Методика преподавания обратных тригонометрических функций в средней школе. 1964, № 5—6, стр. 38—48.

Севбо В. Обратные круговые функции (аркусы) в школе. 1937, № 6, стр. 82—93.

§ 8. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Большен Ф. М. О доказательстве тригонометрических неравенств. 1950, № 3, стр. 30—35.

Волхонский А. И. О тригонометрических уравнениях, решаемых вслед за простейшими. 1955, № 1, стр. 20—25.

Гибш И. А. По поводу статьи И. И. Смирнова «Тригонометрические уравнения в школьном курсе». 1955, № 1, стр. 26—31.

Горский А. О преобразовании формул общего вида углов. 1941, № 1, стр. 60—61.

Грабовский М. и Котельников П. Задачи на составление тригонометрических уравнений. 1938, № 5—6, стр. 71—79.

Изаак Д. Ф. По поводу статьи И. И. Смирнова «Тригонометрические уравнения в школьном курсе». 1955, № 1, стр. 31—34.

Залгаллер П. О методах решения тригонометрических уравнений. 1938, № 2, стр. 66—67.

Кипнис И. М. Геометрические задачи, требующие составления тригонометрических уравнений. 1941, № 4, стр. 31—33, Геометрические и физические задачи на составление тригонометрических уравнений. 1952, № 2, стр. 52—59.

Круповецкий Л. К. К методике решения тригонометрических уравнений. 1937, № 2, стр. 41—49.

Макарычев Ю. Н. О решении неравенств (рассматриваются в основном алгебраические неравенства и только в отдельных случаях тригонометрические). 1966, № 3, стр. 30—34.

Межировский Я. Тригонометрические уравнения. 1933, № 3, стр. 16—33.

Новоселов С. И. О тригонометрических уравнениях. 1955, № 1, стр. 34—39.

Падучев В. Методика исследования формул общего вида углов. 1939, № 2, стр. 57—60.

Петров Н. О проверке решения тригонометрических уравнений. 1949, № 3, стр. 34.

Ревия Л. К вопросу проверки корней тригонометрических уравнений. 1952, № 2, стр. 69—70.

Рупасов К. К. К вопросу о решении тригонометрических уравнений. 1938, № 2, стр. 66—67.

Синакевич С. В. О задачах на составление тригонометрических уравнений. 1953, № 6, стр. 35—37.

Синакевич С. В. и Лурье Б. А. Опыт работы по теме «Тригонометрические уравнения». 1955, № 1, стр. 4—19.

Смирнов Н. И. Тригонометрические уравнения в школьном курсе. 1953, № 3, стр. 42—61.

Фабрикант И. И. К вопросу о преобразовании общего вида углов. 1954, № 3, стр. 74—75.

Шевелев Н. И. Дополнительные упражнения по разделу «Тригонометрические уравнения». 1950, № 5, стр. 43—45.

Ясиновий Э. А. Таблично-графический способ решения уравнений. 1966, № 4, стр. 42—44.

§ 9. РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Агринский К. Е. Решение косоугольных треугольников. (2 и 3-й случаи). 1948, № 4, стр. 42—43.

Аляев А. В. Два доказательства теоремы синусов. 1960, № 4, стр. 68.

Баранов И. К методике преподавания вычислений логарифмов тригонометрических величин. 1937, № 2, стр. 64.

Готман Э. Г. Формула для определения угла треугольника по отношению двух его сторон и углу между ними. 1960, № 4, стр. 69—70.

Компанийц П. О построении и решении треугольников. 1937, № 2, стр. 67—74.

Красовский Ю. М. Задачи по тригонометрии с техническим содержанием. 1960, № 1, стр. 85—87.

Мирау Б. Э. О теореме синусов. 1950, № 3, стр. 39—40.

Рабин М. А. Теорема косинусов (особый способ доказательства). 1965, № 1, стр. 56.

Слепкань З. И. Некоторые вопросы культуры тригонометрических вычислений (связанных с приближенными вычислениями). 1962, № 3, стр. 59—62.

Стрелецкий Э. В. Задачи к теме «Решение прямоугольных треугольников». 1959, № 3, стр. 94—95.

Шоластер Н. Н. «О решении треугольников». 1954, № 2, стр. 22—24.

Эппель Б. С. Решение треугольников при помощи логарифмической линейки. 1958, № 4, стр. 55—61.

§ 10. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ЗАДАЧИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРИГОНОМЕТРИИ

Айзенштат Я. и Белоцерковская Б. Об исследовании стереометрических задач на вычисление. 1955, № 4, стр. 20—23.

Байбург Н. А. Контрольные вычисления при решении задач по геометрии с применением тригонометрии. 1949, № 5, стр. 20—23.

Батраченко Г. М. О распространенных ошибках при исследовании решения задач по геометрии. 1955, № 4, стр. 26—31.

Богушевский К. С. К вопросу о выполнении экзаменационных работ на аттестат зрелости по геометрии и тригонометрии. 1953, № 2, стр. 30—44.

Богушевский К. С. и др. «Образцы решения геометрических задач с применением тригонометрии» (по экзаменам на аттестат зрелости). 1956, № 3, стр. 12—23.

Буртаев В. А. К вопросу о выполнении экзаменационных работ на аттестат зрелости (по геометрии с применением тригонометрии). 1954, № 2, стр. 11—13.

Векслер Д. А. Поиски рационализации в решении задач (одна задача решается несколькими вариантами, которые сравниваются). 1962, № 1, стр. 93—95.

Вокач С. Л. О решении геометрических задач введенном вспомогательного угла. 1952, № 3, стр. 54—56.

Волхонский А. И. Об исследовании задач по стереометрии. 1955, № 4, стр. 23—25.

Гайдуков И. И. О точности ответов и полноте решения задач по геометрии (в частности и с применением тригонометрии). 1959, № 2, стр. 32—43.

Голубев В. Решение задач по геометрии с применением тригонометрии. 1940, № 4, стр. 39—44.

Дымщиц Я. М. По поводу требований, предъявляемых к письменным экзаменационным работам. 1954, № 2, стр. 7—10.

Бернштейн С. М. Об элементах политехнизма на уроках тригонометрии. 1955, № 1, стр. 57—60.

Кипнис И. М. Об исследовании геометрических задач, решаемых с применением тригонометрии. 1955, № 4, стр. 72—76.

Кордемский Б. А. О некоторых задачах на многогранники для X класса. 1951, № 1, стр. 72—74.

Могильницкий А. Решение геометрических задач с применением тригонометрии. 1940, № 5, стр. 76—78.

Новоселов С. И. Об исследовании стереометрических задач на вычисление с параметрическими данными. 1955, № 4, стр. 32—41.

Парафилох М. Г. Об исследовании решения задач по геометрии с применением тригонометрии. 1953, № 2, стр. 48—51.

Рабин М. А. Теорема косинусов (другой способ доказательства). 1965, № 1, стр. 56.

Рассыпнов И. А. О подготовке к письменной работе по геометрии с тригонометрией на аттестат зрелости. 1955, № 2, стр. 36—38.

Реджебов К. По поводу задачи, помещенной в статье П. А. Савельева. 1961, № 2, стр. 72—73.

Рубанович К. В. О разнообразии способов решения геометрических задач в курсе X класса (с применением тригонометрии). 1959, № 5, стр. 57—59.

Савельев П. А. Решение геометрических задач способом введения вспомогательного угла. 1960, № 5, стр. 69—70. Применение тригонометрии в геометрии. 1964, № 4, стр. 38—43.

Смирнов И. И. О требованиях к выполнению экзаменационных работ по геометрии на аттестат зрелости и об оценке этих работ. 1955, № 2, стр. 26—36.

Стрелецкий Э. В. и **Давыдов У. В.** О решении геометрических задач введением вспомогательного угла. 1954, № 3, стр. 75—76.

Филичев С. В. О требованиях к письменным работам на аттестат зрелости (образцы решения задач). 1955, № 2, стр. 22—26.

Фридман Л. М. О требованиях к решению геометрических задач на вычисление (приводятся и образцы решения отдельных задач). 1955, № 4, стр. 20—23.

Чебаевская А. А. Об исследовании решения задач по геометрии с применением тригонометрии. 1955, № 4, стр. 76—79.

Черепнин М. С. О причинах разногласий в оценках экзаменационных работ по геометрии. 1954, № 2, стр. 11—13.

Щипакин Г. М. О решении задач по геометрии. 1954, № 3, стр. 32—41.

Ясиновский Э. А. «О письменном изложении решения задач». 1951, № 6, стр. 67—68.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА I. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ШКОЛЕ. ВОПРОСЫ ИСТОРИИ И ОБЩЕЙ МЕТОДИКИ МАТЕМАТИКИ

	стр.
§ 1. Цели и задачи математического образования	5
§ 2. Методы и принципы организации учебного процесса	6
§ 3. Воспитание учащихся в процессе обучения	10
§ 4. Вопросы организации урока по математике	11
§ 5. Учет знаний учащихся (устный опрос, диктанты, контрольные работы, экзамены)	12
§ 6. Самостоятельная работа учащихся. Домашние задания и их проверка. Помощь отстающим.	18
§ 7. Организация лабораторных работ по математике	19
§ 8. Повторение учебного материала.	20
§ 9. Организация математических экскурсий.	20
§ 10. Состояние знаний учащихся. Приемные экзамены в вузы и техникумы	21
§ 11. Программы по математике	24
§ 12. Требования к школьным учебникам. Обзор литературы, издаваемой для учителей	27
§ 13. Политехническое обучение. Осуществление связи обучения с жизнью и производительным трудом учащихся	29
§ 14. Связь математики с физикой и другими предметами	32
§ 15. Общие вопросы организации внеклассной работы по математике	34
§ 16. Юношеские математические школы	35
§ 17. Кружковая работа, соревнования, конкурсы, вечера, пионерские сборы, викторины.	36
§ 18. Задачи и их решения	41
§ 19. Математические олимпиады	45
§ 20. История математики и методики ее преподавания	48
§ 21. Ученые математики. Педагоги-математики.	52
§ 21а. Математики-лауреаты государственной и ленинской премии.	80
§ 22. Рецензия научной и учебно-методической литературы	81
§ 23. Организация методической работы среди учителей и работников вузов.	90
§ 24. Съезды, конференции, совещания	96
§ 25. Вопросы преподавания математики и методики в педагогическом институте. Реферативные обзоры.	98

26.	Приближенные вычисления в курсе математики средней школы	100
27.	Приемы устных рациональных вычислений и упражнений. Но- мограммы	103
28.	Изготовление и использование наглядных пособий	104
29.	Применение технических средств	108
30.	Программирование. Вычислительные машины	108
31.	Научно-популярные статьи	110
32.	Вопросы преподавания в вечерних (сменных) школах	117
33.	Преподавание математики за рубежом	119

ГЛАВА II. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ АРИФМЕТИКИ

1.	Общие вопросы организации обучения арифметике	124
2.	Программы, учебники, задачки по арифметике	126
3.	Целые числа и их делимость. Система мер	127
4.	Обыкновенные дроби	128
5.	Десятичные дроби. Периодические дроби	129
6.	Проценты	130
7.	Пропорциональность величин и пропорциональное деление	130
8.	Геометрический материал в курсе арифметики	131
9.	Арифметические задачи	131
10.	Преподавание арифметики в начальных классах	135

ГЛАВА III. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ АЛГЕБРЫ

1.	Общие вопросы организации обучения алгебре	136
2.	Программы, учебники и задачки по алгебре	138
3.	Целые алгебраические выражения и действия над ними	139
4.	Разложение многочленов на множители	140
5.	Алгебраические дроби	141
6.	Рациональные и иррациональные числа	141
7.	Действия во множестве действительных чисел	142
8.	Общие вопросы преподавания уравнения и систем уравнений. Равносильность уравнений	144
9.	Уравнения и системы уравнений первой степени и их исследо- вание	145
10.	Уравнения второй степени, системы уравнений второй степени и их исследование. Биквадратные уравнения	147
11.	Иррациональные уравнения	149
12.	Неравенства	150
13.	Теорема Безу, уравнения высших степеней	151
14.	Комплексные числа	152
15.	Числовые последовательности, прогрессии	152
16.	Теория пределов	153
17.	Логарифмы, логарифмическая линейка	154
18.	Показательные и логарифмические функции и уравнения	156
19.	Соединения и бином Ньютона	157
20.	Функции и графики. Исследование функций. Нахождение мак- симума и минимума	157
21.	Элементы дифференциального и интегрального исчисления в школе	160

ГЛАВА IV. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОМЕТРИИ

§ 1.	Общие вопросы обучения геометрии	162
§ 2.	Программы, учебники и задачки по геометрии	165
§ 3.	Измерительные работы на местности	167
§ 4.	Первые уроки систематического курса геометрии	167
§ 5.	Параллельные прямые, четырехугольники	168
§ 6.	Пропорциональные отрезки, геометрические преобразования (гомотетия, подобие и др.). Соизмеримость отрезков	169
§ 7.	Метрические соотношения в треугольнике и круге	170
§ 8.	Многоугольники	171
§ 9.	Измерение площадей	171
§ 10.	Длина окружности. Площадь круга и его частей	172
§ 11.	Изучение стереометрии в восьмилетней школе	173
§ 12.	Прямые и плоскости в пространстве. Двугранные и многогранные углы	173
§ 13.	Многогранники, их поверхности и объемы	174
§ 14.	Тела вращения, их поверхности и объемы	175
§ 15.	Чертежи пространственных фигур	176
§ 16.	Геометрические задачи на вычисление	177
§ 17.	Геометрические задачи на построение	179
§ 18.	Геометрические задачи на доказательство	181
§ 19.	Задачи на вписанные и описанные шары	182
§ 20.	Преподавание черчения	182

ГЛАВА V. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ТРИГОНОМЕТРИИ

§ 1.	Общие методические вопросы. Программы, учебники и задачки	184
§ 2.	Пропедевтический курс тригонометрии	185
§ 3.	Измерение углов и дуг	185
§ 4.	Тригонометрические функции действительного аргумента	186
§ 5.	Теоремы сложения и их следствия. Формулы приведения	187
§ 6.	Преобразования алгебраической суммы в произведение и обратно	187
§ 7.	Обратные тригонометрические функции	187
§ 8.	Тригонометрические уравнения и неравенства	188
§ 9.	Решение треугольников	189
§ 10.	Геометрические и другие задачи с применением тригонометрии	190

Отв. редакторы: Н. В. Покровский, Э. И. Кейльман

**Тематический указатель статей журнала «Математика в школе»
(1937—1966 гг.).**

Сдано в набор 11. IX. 1970 г. Подписано к печати 9. X. 1970 г.
Формат бумаги 60x84 $\frac{1}{8}$ Печ. л. 12,25. Тираж 1000 экз. зак. 704.
цена. 75 коп. КЛ 02947.

Издательство «Ирфон» Типография № 18,

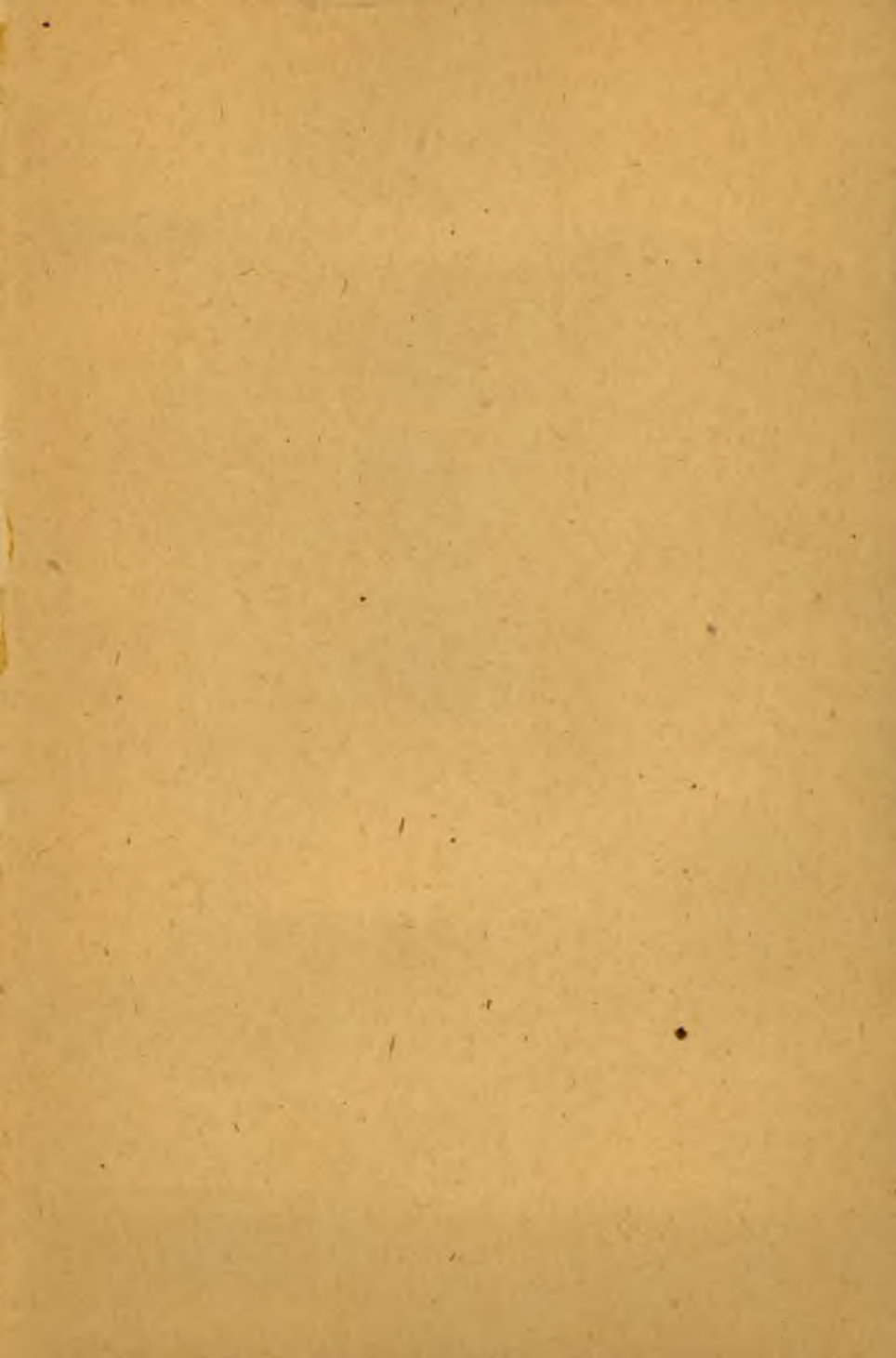
Второй том. — М. 1900. — 120 стр.

Второй том. — М. 1900. — 120 стр.

Второй том. — М. 1900. — 120 стр.

Второй том. — М. 1900. — 120 стр.

Второй том. — М. 1900. — 120 стр.



75 коп.