# Рабочая программа по учебному предмету "Алгебра"

```
Внесены изменения в КТП (Приказ №78 от 29.08.2016г.) Внесены изменения в КТП (Приказ №172/2 от 28.08.2017г.) Внесены изменения в КТП (Приказ №55/2 от 29.08.2018г.) Внесены изменения в КТП (Приказ №50 от 29.08.2019г.) Внесены изменения в КТП (Приказ №32/2 от 29.05.2020г.) Внесены изменения в КТП (Приказ №33/3 от 30.05.2020г.) Внесены изменения в КТП (Приказ №44\1 от 29.05.2021г.) Внесены изменения в КТП (Приказ №50\3 от 25.05.2022г.)
```

# Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы: личностные, метапредметные и предметные результаты освоения основной образовательной программы.

#### Личностные результаты освоения:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа).
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.
- 3. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

# Метапредметные результаты освоения ООП

В соответствии  $\Phi\Gamma$ ОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

# Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
  - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
  - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
  - выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
  - ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
  - формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
  - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
  - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
  - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
  - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
  - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
  - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

#### Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
  - подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
  - выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
  - выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
  - строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
  - излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
  - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
  - 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и

познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
  - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
  - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
  - преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
  - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
  - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
  - находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
  - ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
  - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
  - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
  - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
  - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
  - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поис-
    - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

#### Коммуникативные УУД

ка:

10 Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
  - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
  - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
  - выделять общую точку зрения в дискуссии;
  - договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 11. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
  - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
  - представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
  - высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;

- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 12. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
  - выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программноаппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
  - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

# Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

#### Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать на базовом уровне<sup>1</sup> понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
  - задавать множества перечислением их элементов;
  - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
  - оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
  - приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

#### Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
  - использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
  - использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
  - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
  - оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
  - распознавать рациональные и иррациональные числа;
  - сравнивать числа.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

#### Тождественные преобразования

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
  - выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

# Уравнения и неравенства

<sup>1</sup>Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
  - проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
  - решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
  - решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
  - проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
  - решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
  - изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

# Функции

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на координатной плоскости:
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
  - строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
  - определять приближённые значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
  - использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

#### Статистика и теория вероятностей

- Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных залачах:
  - решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
  - представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
  - читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
  - определять основные статистические характеристики числовых наборов;
  - оценивать вероятность события в простейших случаях;
  - иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
  - оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

#### Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
  - составлять план решения задачи;
  - выделять этапы решения задачи;
  - интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
  - знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
  - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
  - решать несложные логические задачи методом рассуждений.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

# История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

#### Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решении изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

# Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях

#### Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать<sup>2</sup> понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;
  - изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
  - определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
  - задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;
- оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);
  - строить высказывания, отрицания высказываний.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.

#### Числа

- Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
  - понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
  - выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений;
  - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
  - сравнивать рациональные и иррациональные числа;
  - представлять рациональное число в виде десятичной дроби
  - упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
  - находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
  - записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.

#### Тождественные преобразования

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
  - выделять квадрат суммы и разности одночленов;
  - раскладывать на множители квадратный трёхчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл,уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

#### Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований:
  - решать дробно-линейные уравнения;
  - решать простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ ;
  - решать уравнения вида  $x^n = a$ ;
  - решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
  - использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;
  - решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
  - решать несложные квадратные уравнения с параметром;
  - решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
  - решать несложные уравнения в целых числах.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

# Функции

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, чётность/нечётность функции;
  - строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида:

$$y = a + \frac{k}{x+b}$$
,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = |x|$ ;

- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций y=af(kx+b)+c;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
  - исследовать функцию по её графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
  - оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
  - решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

# Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
  - моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;

- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
  - анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
  - интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
  - решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на по-купки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
  - владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
  - решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблии;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
  - решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
  - решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

#### Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
  - извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
  - составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
  - оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
  - применять правило произведения при решении комбинаторных задач;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
  - представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
  - оценивать вероятность реальных событий и явлений.

# История математики

- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России.

#### Методы математики

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;

• применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

# 2 Основное содержание предмета на уровне основного общего образования

#### Математика

Содержание курсов математики 5–6 классов, алгебры и геометрии 7–9 классов объединено как в исторически сложившиеся линии (числовая, алгебраическая, геометрическая, функциональная и др.), так и в относительно новые (стохастическая линия, «реальная математика»). Отдельно представлены линия сюжетных задач, историческая линия.

#### Элементы теории множеств и математической логики

Согласно ФГОС основного общего образования в курс математики введен раздел «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встраивается в различные темы курсов математики и информатики и предваряется ознакомлением с элементами теории множеств.

#### Множества и отношения между ними

Множество, характеристическое свойство множества, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Подмножество. Отношение принадлежности, включения, равенства. Элементы множества, способы задания множеств, распознавание подмножеств и элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера.

#### Операции над множествами

Пересечение и объединение множеств. Разность множеств, дополнение множества. Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера.

#### Элементы логики

Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

#### Высказывания

Истинность и ложность высказывания. Сложные и простые высказывания. Операции над высказываниями с использованием логических связок: и, или, не. Условные высказывания (импликации).

#### Содержание курса алгебры в 7 классе

#### Числа

#### Рациональные числа (8)

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. *Представление рационального числа десятичной дробью*.

#### Иррациональные числа (9)

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. *Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.* 

#### Тождественные преобразования

#### Числовые и буквенные выражения (1)

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

#### Целые выражения (37)

Степень с натуральным показателем и её свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращённого умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращённого умножения.

#### Дробно-рациональные выражения (23)

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

#### Уравнения и неравенства

# Равенства (1)

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

# Уравнения (1)

Понятие уравнения и корня уравнения.

#### Линейное уравнение и его корни (4)

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.

# Системы уравнений (8)

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: метод сложения, метод подстановки.

Системы линейных уравнений с параметром.

#### Решение текстовых задач

#### Задачи на все арифметические действия (1)

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

# Задачи на движение, работу и покупки (2)

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении.

#### Задачи на части, доли, проценты (2)

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

#### Логические задачи (2)

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

**Основные методы решения текстовых задач (3):** арифметический, алгебраический. *Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы)*.

#### Содержание курса алгебры в 8 классе

#### Числа

#### Иррациональные числа(2)

Примеры доказательств в алгебре. Иррациональность числа  $\sqrt{2}$  . Применение в геометрии.

#### Тождественные преобразования

#### Целые выражения (2)

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

#### Квадратные корни (8)

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак корня.

#### Уравнения и неравенства

#### Уравнения (5)

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).

#### Квадратное уравнение и его корни (21)

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

# Дробно-рациональные уравнения (3)

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида 
$$\sqrt{f\left(x\right)}=a$$
 ,  $\sqrt{f\left(x\right)}=\sqrt{g\left(x\right)}$  .

Уравнения в целых числах.

#### Системы уравнений (13)

Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: *графический метод*, *метод сложения*, метод подстановки.

# Неравенства (4)

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства.

# Функции

#### Понятие функции (10)

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, *чётность/нечётность*, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по её графику.

Представление об асимптотах.

Непрерывность функции. Кусочно- заданные функции.

#### Линейная функция (7)

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от её углового коэффициента и свободного члена. *Нахождение коэффициентов линейной функции по за-*

данным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.

#### Квадратичная функция (9)

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

# Обратная пропорциональность (6)

Свойства функции 
$$y = \frac{k}{x}y = \frac{k}{x}$$
. Гипербола.

**Графики функций** (3). Преобразование графика функции y = f(x) для построения графиков функций вида y = af(kx+b)+c.

Графики функций 
$$y = a + \frac{k}{x+b}$$
,  $y = |x|$ .

# Решение текстовых задач

#### Задачи на движение, работу и покупки (6)

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объёмов выполняемых работ при совместной работе.

Основные методы решения текстовых задач (3): алгебраический, перебор вариантов.

#### Содержание курса алгебры в 9 классе

Числа

Числовые и буквенные выражения (1)

Уравнения и неравенства

# Квадратное уравнение и его корни (1)

Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета.

#### Дробно-рациональные уравнения (2)

Методы решения уравнений: графический метод. Решение дробно-рациональных уравнений.

#### Системы уравнений (12)

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. *Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными*.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: *графический метод*, *метод* сложения, метод подстановки.

Системы линейных уравнений с параметром.

#### Неравенства (13)

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. *Область определения неравенства (область допустимых значений переменной)*.

Решение линейных неравенств.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.

Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.

# Функции

# Понятие функции (21)

Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, *чётность/нечётность*, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по её графику.

Непрерывность функции. Кусочно- заданные функции.

#### Квадратичная функция (2)

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

# Обратная пропорциональность (2)

Свойства функции 
$$y = \frac{k}{x}y = \frac{k}{x}$$
. Гипербола.

Графики функций. Графики функций, 
$$y=\sqrt{x}$$
 ,  $y=\sqrt[3]{x}$  . (1)

Последовательности и прогрессии (13)

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и её свойства. Геометрическая прогрессия. Формула общего члена и суммы п первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.

#### Решение текстовых задач

#### Задачи на все арифметические действия (2)

Решение текстовых задач арифметическим способом.

#### Задачи на движение, работу и покупки (7)

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объёмов выполняемых работ при совместной работе.

#### Задачи на части, доли, проценты (2)

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

#### Статистика и теория вероятностей

# Статистика (5)

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

#### Случайные события (10)

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания. Представление о независимых событиях в жизни.

#### Элементы комбинаторики (5)

Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний.

#### Множества и отношения между ними (2)

Множество, характеристическое свойство множества, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Подмножество. Отношение принадлежности, включения, равенства. Элементы множества, способы задания множеств, распознавание подмножеств и элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера.

#### Операции над множествами (1)

Пересечение и объединение множеств. *Разность множеств*, дополнение множества. Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера.

#### 3. Система оценивания учебных достижений обучающихся

#### МАТЕМАТИКА

**Формы контроля:** городская независимая диагностика, административная контрольная работа, контрольная работа, проверочная самостоятельная работа, самостоятельная работа, зачет по теории, зачет по практике, тест, математический диктант, домашняя контрольная работа, устный счет, практическая работа, домашняя работа, устный счет, исследовательская работа.

Для оценивания предметных результатов по учебному предмету «Математика» определено пять уровней достижений обучающихся, соответствующих отметкам от «5» до «1».

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует оценка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для описания подготовки обучающихся, уровень достижений которых ниже базового, целесообразно выделить также два уровня:

- низкий уровень достижений, оценка «плохо» (отметка «1», «2»), не достижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10 %) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказания целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Нормы оценок письменных работ: тип контроля - контрольная (контрольная работа, проверочная самостоятельная работа, зачет по практике).

#### по математике, алгебре и геометрии в V—X1 классах

Содержание и объём материала, включаемого в контрольные письменные работы, а также в задания для повседневных письменных упражнений, определяются требованиями, установленными образовательной программой.

По характеру заданий письменные работы состоят:

- а) только из примеров;
- б) только из задач;
- в) из задач и примеров.

Оценка письменной работы определяется с учётом, прежде всего её общего математического уровня, оригинальности, последовательности, логичности её выполнения, а также числа ошибок и недочётов и качества оформления работы.

Ошибка, повторяющаяся в одной работе несколько раз, рассматривается как одна ошибка.

За *орфографические ошибки*, допущенные обучающимися, оценка *не снижается*; об орфографических ошибках доводится до сведения преподавателя русского языка. Однако ошибки в написании *математических терминов*, уже встречавшихся обучающимся класса, должны учитываться как *недочёты* в работе.

При оценке письменных работ по математике различают *грубые ошибки, ошибки и недочёты*. Полезно договориться о единой для всего образовательного учреждения системе пометок на полях письменной работы — например, так: V — недочёт, | — ошибка (негрубая ошибка),  $\pm$  — грубая ошибка.

Грубыми в V—VI классах считаются ошибки, связанные с вопросами, включёнными в «Требования к уровню подготовки оканчивающих начальную школу» образовательных стандартов, а также показывающие, что ученик не усвоил вопросы изученных новых тем, отнесённые стандартами основного общего образования к числу обязательных для усвоения всеми учениками.

Так, например, к грубым относятся ошибки в вычислениях, свидетельствующие о незнании таблицы сложения или таблицы умножения, связанные с незнанием алгоритма письменного сложения и вычитания, умножения и деления на одно- или двузначное число и т. п., ошибки, свидетельствующие о незнании основных формул, правил и явном неумении их применять, о незнании приёмов решения задач, аналогичных ранее изученным.

Примечание. Если грубая ошибка встречается в работе только в одном случае из нескольких аналогичных, то при оценке работы эта ошибка может быть приравнена к негрубой.

Примерами *негрубых ошибок* являются: ошибки, связанные с недостаточно полным усвоением текущего учебного материала, не вполне точно сформулированный вопрос или пояснение при решении задачи, неточности при выполнении геометрических построений и т. п.

Недочётами считаются нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приёмы вычислений, преобразований и решений задач, небрежное выполнение чертежей и схем, отдельные погрешности в формулировке пояснения или ответа к задаче. К недочётам можно отнести и другие недостатки работы, вызванные недостаточным вниманием учащихся, например, неполное сокращение дробей или членов отношения; обращение смешанных чисел в неправильную дробь при сложении и вычитании; пропуск наименований; пропуск чисел в промежуточных записях; перестановка цифр при записи чисел; ошибки, допущенные при переписывании и т. п.

#### Оценка письменной работы по выполнению вычислительных заданий и алгебраических преобразований

Высокий уровень (отметка «5») ставится за безукоризненное выполнение письменной работы, т. е.

- а) если выполнено 90%+1-100%;
- б) если все действия и преобразования выполнены правильно, без ошибок; все записи хода решения расположены последовательно, а также сделана проверка решения в тех случаях, когда это требуется или допущена не значительная ошибка (описка).

**Повышенный уровень (отметка «4»)** ставится за работу, которая выполнена 70%+1-90%, но допущена одна ошибка или два-три недочёта.

Базовый уровень (отметка «3») ставится если выполнено 50%+1 -70%:

- а) если в работе имеется две грубые ошибки и не более одной негрубой ошибки;
- б) при наличии одной грубой ошибки и одного-двух недочётов;
- в) при отсутствии грубых ошибок, но при наличии от двух до четырёх (негрубых) ошибок;
- г) при наличии трех негрубых ошибок и не более трёх недочётов;
- д) при отсутствии ошибок, но при наличии четырёх и более недочётов;
- е) если верно выполнено более половины объёма всей работы.

Низкий уровень (отметка «2») ставится, когда число ошибок

превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка, или если правильно выполнено менее половины всей работы.

# Оценка письменной работы по решению текстовых задач

**Высокий уровень (отметка «5»)** ставится в том случае, когда задача решена правильно: ход решения задачи верен, все действия и преобразования выполнены верно и рационально; в задаче, решаемой с вопросами или пояснениями к действиям, даны точные и правильные формулировки; в задаче, решаемой с помощью уравнения, даны необходимые пояснения; записи правильны, расположены последовательно, дан верный и исчерпывающий ответ на вопросы задачи; сделана проверка решения (в тех случаях, когда это требуется).

**Повышенный уровень (отметка «4»)** ставится в том случае, если при правильном ходе решения задачи допущена одна негрубая ошибка или два-три недочёта.

Базовый уровень (отметка «3») ставится в том случае, если ход решения правильный, но:

- а) допущена одна грубая ошибка и не более одной негрубой;
- б) допущена одна грубая ошибка и не более двух недочётов;
- в) допущены три-четыре негрубые ошибки при отсутствии недочётов;
- г) допущено не более двух негрубых ошибок и трёх недочётов;
- д) при отсутствии ошибок, но при наличии более трёх недочётов.

Низкий уровень (отметка «2») ставится в том случае, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка.

Примечания.

1. Отметка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие описки или недочёта, если обучающийся дал оригинальное решение, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.

2. Положительная отметка «3» может быть выставлена обучающемуся, выполнившему работу не полностью, если он безошибочно выполнил более половины объёма всей работы.

#### Оценка комбинированных письменных работ по математике

Письменная работа по математике, подлежащая оцениванию, может состоять из задач и примеров (комбинированная работа). В этом случае преподаватель сначала даёт предварительную оценку каждой части работы, а затем общую, руководствуясь следующим:

- а) если обе части работы оценены одинаково, то эта оценка должна быть общей для всей работы в целом;
- б) если отметки частей разнятся на один балл, например, даны отметки «5» и «4» или «4» и «3» и т. п., то за работу в целом, как правило, ставится низшая из двух отметки, но при этом учитывается значение каждой из частей работы;
- в) низшая из двух данных отметки ставится и в том случае, если одна часть работы оценена баллом «5», а другая баллом «3», но в этом случае преподаватель может оценить такую работу в целом баллом «4» при условии, что оценка «5» поставлена за основную часть работы;
- г) если одна из частей работы оценена баллом «5» или «4», а другая баллом «2» или «1», то за всю работу в целом ставится балл «2», но преподаватель может оценить всю работу баллом «3» при условии, что высшая из двух данных оценок поставлена за основную часть работы.

Примечание. Основной считается та часть работы, которая включает больший по объёму или наиболее важный по значению материал по изучаемым темам программы.

**Оценка текущих письменных работ** (самостоятельная работа, зачет по теории, зачет по практике, тест, математический диктант, устный счет, практическая работа, домашняя работа, исследовательская работа)

При оценке повседневных обучающих работ по математике учитель руководствуется указанными нормами оценок, но учитывает степень самостоятельности выполнения работ учащимися, а также то, насколько закреплён вновь изучаемый материал.

**Обучающие** письменные **работы,** выполненные обучающимися вполне самостоятельно с применением ранее изученных и хорошо закреплённых знаний, оцениваются так же, как и контрольные работы.

Обучающие письменные работы, выполненные вполне самостоятельно, на только что изученные и недостаточно закреплённые правила, могут оцениваться на один балл выше, чем контрольные работы, но оценка «5» и в этом случае выставляется только за безукоризненно выполненные работы.

**Письменные работы,** выполненные в классе с предварительным разбором их под руководством учителя, оцениваются на один балл ниже, чем это предусмотрено нормами оценки контрольных письменных работ. Но безукоризненно выполненная работа и в этом случае оценивается баллом «5».

Домашние письменные работы оцениваются так же, как классная работа обучающего характера.

Нормы оценок математического диктанта, устного счета, самостоятельных работ и тестовых работ выставляется с учетом числа верно решенных заданий:

Высокий уровень (отметка «5»): число верных ответов -100%.

Повышенный уровень (отметка «4»): число верных ответов -80%+1- 99,9%.

Базовый уровень (отметка «З»): число верных ответов-60%+1-80%.

**Низкий уровень** (отметка «2»): число верных ответов менее 60%.

Нормы оценок устного ответа, зачета по теории, практической работы, исследовательской работы, домашней контрольной работы и домашней работы:

**Высокий уровень** (отметка «5») выставляется, если обучающийся: последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии;

показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;

самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал; свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи;

уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач;

рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу;

допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию учителя.

**Повышенный уровень** (отметка «4») выставляется, если обучающийся: показывает знание всего изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ; учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности с приведением конкретных примеров, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно; анализирует и обобщает теоретический материал;

соблюдает основные правила культуры устной речи; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ;

**Базовый уровень** (отметка «3), выставляется, если обучающийся: демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала;

применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу;

допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений;

выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки; затрудняется при анализе и обобщении учебного материала; дает неполные ответы на вопросы учителя или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с заданным вопросом;

использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.

Низкий уровень (отметка «2») выставляется, если обучающийся: не раскрыл основное содержание учебного материала в пределах поставленных вопросов;

не умеет применять имеющиеся знания к решению конкретных вопросов и задач по образцу; допускает в ответе более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи обучающихся и учителя.

Критерии выставления оценок по математике в процентном соотношении выполнения работы:

Отметка	Контрольная работа	Самостоятельная	Зачет по теории
	Проверочная	работа	Домашняя
	самостоятельная работа	Тест	контрольная
	Зачет по практике	Математический диктант	работа
		Устный счет	Практическая работа
			Домашняя работа
			Исследовательская
			работа
1-2	0%-50%	0%-60%	0% - 70%
2	50% + 1 - 70%	60% + 1 - 80%	70% + 1 - 85%
,			
4	70% + 1 - 90%	80% + 1 - 99,9%	85% + 1 - 99,9%
5	90% + 1 - 100%	100%	100%

Отметки за независимые диагностики и административные контрольные работы выставляются по предложенной шкале к конкретным видам работы.

# Описание места учебного предмета в учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение алгебры в 7-9 классах отводится: 7 класс – 102 часа (3 часа в неделю); 8 класс – 102 часа (3 часа в неделю). Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов рассчитана на 102 часа в год из расчёта 3 часа в неделю. Данное количество часов полностью соответствует второму варианту авторской программы.

Предполагаемый объем учебного времени – 3 часа в неделю, 34 недели, 102 часов в год.

Количество часов в 9 классе для изучения предмета по четвертям

	- 71	1 77	
Четверть	Количество недель	Количество часов	Количество контрольных работ
I	9	27	2
II	7	21	3
III	10	30	2
IV	8	24	3
Итого за год	34	102	9

# КИМ по алгебре 9 клас

Контрольная работа № 1 «Неравенства и их системы»

#### Вариант 1

1. Решите неравенство:

a) 
$$-4 < 3x + 2 < 6$$
;

B) 
$$\frac{x-4}{x+5} > 0$$
.

6) 
$$(x + 1)(x - 2)(2x + 5) \ge 0$$
;

- 2. Найдите область определения выражения  $\sqrt{(x^2-11x+24)^{-1}}$ .
- 3. Множества A и B заданы числовыми промежутками:  $A=(-4;\ 3),\ B=(0;\ 5].$  Найдите  $A\cup B,\ A\cap B.$
- 4. Решите систему неравенств

$$\begin{cases} \frac{3-2x}{5} > 1, \\ x^2-4 \geq 0. \end{cases}$$

5. При каких значениях параметра p неравенство  $px^2 + (2p - 3)x + (p + 3) > 0$  верно при всех значениях x?

#### Вариант 2

1. Решите неравенство:

a) 
$$-3 < 5x - 2 < 4$$
;

B) 
$$\frac{x+3}{x-5} < 0$$
.

6) 
$$(x + 2)(x - 1)(3x - 7) \le 0$$
;

2. Найдите область определения выражения  $\sqrt{-x^2 + 5x + 14}$ .

3. Множества A и B заданы числовыми промежутками: A = [2; 7], B = [-3; 3). Найдите  $A \cup B, A \cap B$ .

4. Решите систему неравенств

$$\begin{cases} \frac{7-5x}{2} \leqslant -4, \\ x^2-4x < 0. \end{cases}$$

5. При каких значениях параметра p неравенство  $px^2 + (2p + 1)x - (2 - p) < 0$  верно при всех значениях x?

# Контрольная работа № 2. «Системы уравнений»

#### Вариант 1

- 1. Решите графически систему уравнений  $\begin{cases} (x-2)^2 y = 0, \\ x + y = 8. \end{cases}$

2. Решите систему уравнений:  
a) 
$$\begin{cases} xy = -2, \\ x - 2y = 5; \end{cases}$$
6) 
$$\begin{cases} 2(x + y)^2 - 7(x + y) + 3 = 0, \\ 2x - 3y = -1. \end{cases}$$

- 3. Две трубы, действуя одновременно, заливают цистерну нефтью за 2 ч. За сколько часов заполняет цистерну первая труба, действуя отдельно, если ей для залива цистерны требуется на 3 ч меньше, чем другой?
- **4.** Постройте график уравнения  $(x^2 + y^2 8x)(x + y) = 0$ .
- 5. При каком значении параметра р система уравнений  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ y - x^2 = p \end{cases}$  имеет три решения?

- 1. Решите графически систему уравнений  $\begin{cases} xy=4, \\ 2x-y=-2. \end{cases}$
- 2. Решите систему уравнений:

a) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ x + y = 7; \end{cases}$$
 6) 
$$\begin{cases} x^2y^2 - xy = 12, \\ x + y = 2. \end{cases}$$

- 3. Бассейн наполняется двумя трубами, действующими одновременно, за 4 ч. За сколько часов может наполнить бассейн первая труба, действуя в отдельности, если она наполняет бассейн на 6 ч дольше, чем вторая?
- **4.** Постройте график уравнения  $(x^2 + y^2 + 6y)(x y) = 0$ .
- 5. При каком значении параметра p система уравнений  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y + x^2 = p \end{cases}$  имеет одно решение?

# Контрольная работа № 3 «Понятие функции»

#### Вариант 1

- 1. Найдите область определения функции  $y = \sqrt{(2x+3)(x-1)}$ .
- 2. Исследуйте функцию y = f(x), где  $f(x) = \frac{13-2x}{3}$ , на монотонность. Используя результат исследования, сравните  $f(\sqrt{5})$  и  $f(\sqrt{7})$ .
- **3.** Исследуйте функцию  $y = x^5 2x^3 + x$  на четность.
- **4.** Найдите наименьшее значение функции  $y = 1 + 5\sqrt{x^2 + 9}$  и определите, при каких значениях x оно достигается.
- 5. Постройте и прочитайте график функции

$$y = \begin{cases} 3x + 9, \text{ если } -4 \leqslant x < -2, \\ x^2 - 1, \text{ если } -2 \leqslant x \leqslant 2, \\ -3x + 9, \text{ если } 2 < x \leqslant 4. \end{cases}$$

- 1. Найдите область определения функции  $y = \sqrt{2x+3} \cdot \sqrt{x-1}.$
- 2. Исследуйте функцию y = f(x), где  $f(x) = \frac{3x + 19}{2}$ , на монотонность. Используя результат исследования, сравните  $f(-\sqrt{3})$  и  $f(-\sqrt{2})$ .
- 3. Исследуйте функцию  $y = 3x^4 4x^2 + 1$  на четность.
- 4. Найдите наибольшее значение функции  $y = 7 2\sqrt{x^2 + 4}$  и определите, при каких значениях x оно достигается.
- 5. Постройте и прочитайте график функции

$$y = \begin{cases} -(x+4)^2, \text{ если } -5 \leqslant x \leqslant -2, \\ 2x, \text{ если } -2 < x < 2, \\ (x-4)^2, \text{ если } 2 \leqslant x \leqslant 5. \end{cases}$$

# Вариант 1

- 1. Найдите область определения функции  $y = \sqrt{(2x+3)(x-1)}$ .
- 2. Исследуйте функцию y = f(x), где  $f(x) = \frac{13-2x}{3}$ , на монотонность. Используя результат исследования, сравните  $f(\sqrt{5})$  и  $f(\sqrt{7})$ .
- **3.** Исследуйте функцию  $y = x^5 2x^3 + x$  на четность.
- **4.** Найдите наименьшее значение функции  $y = 1 + 5\sqrt{x^2 + 9}$  и определите, при каких значениях x оно достигается.
- 5. Постройте и прочитайте график функции

$$y = egin{cases} 3x + 9, \ ext{если} \ -4 \leqslant x < -2, \ x^2 - 1, \ ext{если} \ -2 \leqslant x \leqslant 2, \ -3x + 9, \ ext{если} \ 2 < x \leqslant 4. \end{cases}$$

Активация Windo

# Вариант 2

- 1. Найдите область определения функции  $y = \sqrt{2x+3} \cdot \sqrt{x-1}$ .
- 2. Исследуйте функцию y = f(x), где  $f(x) = \frac{3x + 19}{2}$ , на монотонность. Используя результат исследования, сравните  $f(-\sqrt{3})$  и  $f(-\sqrt{2})$ .
- 3. Исследуйте функцию  $y = 3x^4 4x^2 + 1$  на четность.
- **4.** Найдите наибольшее значение функции  $y = 7 2\sqrt{x^2 + 4}$  и определите, при каких значениях x оно достигается.
- 5. Постройте и прочитайте график функции

$$y = egin{cases} -(x+4)^2, \ \text{если} \ -5 \leqslant x \leqslant -2, \ 2x, \ \text{если} \ -2 < x < 2, \ (x-4)^2, \ \text{если} \ 2 \leqslant x \leqslant 5. \end{cases}$$

Активация Windo

# Контрольная работа № 5 «Графики функций»

#### Вариант 1

- 1. Постройте график функции  $y = x^3 + 1$ . По графику най
  - а) значения функции при значении аргумента, равном -1;
  - б) значение аргумента, если значение функции равно 9;
  - в) решение неравенства y(x) > 0.
- **2.** Решите графически уравнение  $4x^{-2} = x + 3$ .
- 3. Упростите выражение:

a) 
$$(\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{21}) \cdot \sqrt[3]{49}$$
;

6) 
$$\sqrt[3]{9-\sqrt{17}}\cdot\sqrt[3]{9+\sqrt{17}}$$
.

- 4. Дана функция y = f(x), где  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ . Решите уравнение  $f(x^2) 5f(x) + 6 = 0$ .
- 5. Решите графически систему неравенств

$$\begin{cases} y + x - 2 > 0, \\ y - \sqrt[3]{x} > 2. \end{cases}$$

- **1**. Постройте график функции  $y = \sqrt[3]{x-1}$ . По графику найдите:
  - а) значения функции при значении аргумента, равном -7;
  - б) значение аргумента, если значение функции равно 2;
  - в) решение неравенства y(x) < 0.
- 2. Решите графически уравнение  $-0.5x^4 = 4x$ .
- 3. Упростите выражение:

a) 
$$(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{15}) \cdot \sqrt[3]{9}$$
;

6) 
$$\sqrt[3]{10-\sqrt{73}}\cdot\sqrt[3]{10+\sqrt{73}}$$
.

- **4.** Дана функция y = f(x), где  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ . Решите уравнение  $f(x^2) 3f(x) 10 = 0$ .
- 5. Решите графически систему неравенств

$$\begin{cases} y + 2 > 2x, \\ y - x^3 + 2 < 0. \end{cases}$$

#### Вариант 1

- 1. Найдите двадцать восьмой член арифметической прогрессии -30; -28; -26; ....
- 2. Найдите сумму первых пяти членов геометрической прогрессии 2; 8; 32; ....
- 3. Является ли число 384 членом геометрической прогрессии  $b_n = 3 \cdot 2^n$ ?
- Сумма второго и четвертого членов арифметической прогрессии равна 14, а седьмой ее член на 12 больше третьего. Найдите разность и первый член данной прогрессии.
- 5. Найдите все значения x, при которых значения выражений  $-9x^2+1$ ; x+2;  $15+7x^2$  являются тремя последовательными членами арифметической прогрессии.

- Найдите девятый член геометрической прогрессии 3; 6; 12; ....
- 2. Найдите сумму первых четырнадцати членов арифметической прогрессии 30; 28; 26; ....
- 3. Является ли число 242 членом арифметической прогрессии  $a_n=7n\,+\,4?$
- Сумма третьего и пятого членов арифметической прогрессии равна 16, а шестой ее член на 12 больше второго.
   Найдите разность и первый член данной прогрессии.
- 5. Найдите все значения x, при которых значения выражений x-4;  $\sqrt{6x}$ ; x+12 являются тремя последовательными членами геометрической прогрессии.

#### Вариант 1

- 1. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 1, 3, 5, 8? Сколько из них четных?
- 2. Вычислите:  $\frac{14!}{4! \cdot 10!}$
- 3. Сколькими способами можно обозначить вершины прямоугольного параллелепипеда буквами  $C,\ D,\ F,\ G,\ K,\ L,\ M,\ N$ ?
- Случайным образом выбрали двузначное число. Какова вероятность того, что остаток от его деления на 7 равен 3?
- 5. На детской экспериментальной гидрометеостанции ученик производил замер температуры воздуха в течение 14 дней апреля в одно и то же время и получил следующий ряд значений: 4,1; 4,3; 5,2; 4,5; 5,8; 4,3; 5,2; 3,7; 4,1; 4,5; 4,5; 4,3; 5,2; 5,2 (в °C).
  - а) Составьте таблицу распределения данных и распределения частот.
  - б) Найдите размах, моду и среднее значение.

- 1. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 2, 4, 5, 7? Сколько из них нечетных?
- **2.** Вычислите:  $\frac{20!}{3! \cdot 17!}$
- 3. Сколькими способами можно обозначить вершины восьмиугольника буквами C, D, M, N, U, V, T, Q?
- Случайным образом выбрали двузначное число. Какова вероятность того, что остаток от его деления на 8 равен 5?
- 5. На детской экспериментальной гидрометеостанции ученик производил замер температуры воздуха в течение 15 дней мая в одно и то же время и получил следующий ряд значений: 12,4; 12,4; 12,8; 14,1; 15; 15; 14,8; 14,1; 13,9; 13,5; 15; 15; 14,8; 14,1; 12,4 (в °C).
  - а) Составьте таблицу распределения данных и распределения частот.
  - б) Найдите размах, моду и среднее значение.

№	Тема урока	Кол-во	Дата	
урока		часов	план	факт
	I четверть.	27ч		
	Повторение			
	Рациональные числа	1ч		
1.	Множество рациональных чисел. Действия с рациональными	1		
	числами			
	Квадратные корни	1ч		
2.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни:	1		
	умножение, деление, вынесение множителя из-под знака кор-			
	ня, внесение множителя под знак корня			
	Квадратное уравнение и его корни	1ч		
3.	Квадратные уравнения	1		
	Задачи на части, доли, проценты	1ч		
4.	Решение задач на нахождение части числа и числа по его ча-	1		
	сти. Решение задач на проценты и доли. Применение пропор-			
	ций при решении задач.			
	§1 Линейные неравенства с одним неизвестным			
	1.1 Неравенства первой степени с одним неизвестным			
	Неравенства			
5.	Неравенство с переменной: понятие неравенства первой сте-	1		
	пени с одним неизвестным			
6.	Решение линейных неравенств	1		
	1.2 Применение графиков к решению неравенств первой			
	степени с одним неизвестным			
7.	Решение линейных неравенств: применение графиков линей-	1		
	ной функции			
	1.3 Линейные неравенства с одним неизвестным			
8.	Неравенство с переменной: Линейные неравенства с одним	1		
	неизвестным			
9.	Неравенство с переменной: равносильные неравенства. Об-	1		
	ласть определения неравенства (область допустимых значе-			
	ний переменной)			
10.	BIIP	1		
	1.4 Системы линейных неравенств с одним неизвестным			
	Системы неравенств			
11.	Системы неравенств с одной переменной: линейные неравен-	1		
	ства с одной переменной			
12.	Решение систем неравенств с одной переменной: линейных	1		
13.	Изображение решения системы неравенств на числовой пря-	1		
	мой. Запись решения системы неравенств: линейные нера-			
	венства с одной переменной			
14.	Входная мониторинговая работа			
	§2 Неравенства второй степени с одним неизвестным			
	2.1 Понятие неравенства второй степени с одним неиз-			
	вестным			
	Неравенства			
15.	Неравенство с переменной: понятие неравенства второй сте-	1		
	пени с одним неизвестным			

	2.2 Неравенства второй степени с положительным дис-		
16.	криминантом Квадратное неравенство и его решения: неравенства второй	1	
	степени с положительным дискриминантом	1	
17.	Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции	1	
18.	Решение квадратных неравенств: метод интервалов	1	
	2.3 Неравенства второй степени с дискриминантом, рав-		
	ным нулю		
19.	Квадратное неравенство и его решения: неравенства второй	1	
	степени с дискриминантом равным нулю		
20.	Запись решение квадратного неравенства: неравенства второй	1	
	степени с дискриминантом равным нулю		
	2.4 Неравенства второй степени с отрицательным дис-		
	криминантом		
21.	Квадратное неравенство и его решения: неравенства второй	1	
	степени с отрицательным дискриминантом		
22.	Запись решение квадратного неравенства: неравенства второй	1	
	степени с отрицательным дискриминантом		
	2.5 Неравенства, сводящиеся к неравенства второй степе-		
23.	<b>ни</b> Неравенство с переменной: неравенства, сводящиеся к нера-	1	
23.	венствам второй степени	1	
24.	Неравенство с переменной: решение неравенств, сводящихся	1	
<b>4.</b>	к неравенствам второй степени	1	
25.	К неравенетвам второй степени Контрольная работа №1 «Неравенства»	1	
23.	\$3 Рациональные неравенства	1	
	3.1 Метод интервалов		
	Рациональные неравенства	11ч	
26.	Решение целых неравенств методом интервалов: основные	114	
20.	понятия		
27.	Решение целых неравенств методом интервалов: общий метод	1	
	интервалов		
	II четверть.	21 ч	
28.	Решение целых неравенств методом интервалов: алгоритм	1	
	метода		
	3.2 Решение рациональных неравенств		
29.	Решение дробно-рациональных неравенств методом интерва-	1	
	лов: основные понятия		
30.	Решение дробно-рациональных неравенств методом интерва-	1	
	лов: алгоритм метода		
	3.3 Системы рациональных неравенств		
	Системы неравенств		
31.	Системы неравенств с одной переменной: системы рацио-	1	
	нальных неравенств		
32.	Решение систем неравенств с одной переменной: квадратных	1	1
	3.4 Нестрогие рациональные неравенства		1
33.	Строгие и нестрогие неравенства: основные понятия	1	ļ
34.	Строгие и нестрогие неравенства: этапы решения	1	1
35.	Строгие и нестрогие неравенства: алгоритм решения	1	ļ
36.	Контрольная работа №2 «Рациональные неравенства. Си-	1	
	стемы неравенств»		

1	Глава 2. Степень числа		
	$\S4$ Функция $y=x^n$		
	4.1 Свойства и график функции $y=x^n (x \ge 0)$		
	Понятие функции		
37.	График функции: $y = x^n (x \ge 0)$	1	
38.	Мониторинговая работа за I полугодие	1	
56.	4.2 Свойства и график функций $y=x^{2m}$ и $y=x^{2m+1}$	1	
39.	4.2 Своиства и график функции $y=x$ и $y=x$ График функции: $y=x^{2m}$ и $y=x^{2m+1}$	1	
40.	График функции. $y=x$ и $y=x$ Свойства функций: область определения, нули, промежутки	1	
40.	знакопостоянства, четность/нечетность, промежутки возрас-	1	
	тания и убывания		
	§5 Корень степени п 5.1 Понятие корня степени п		
41	<b>Дробно рациональные уравнения</b>	1	
41.	Уравнения вида $x^n = a$ : понятие корня степени $n$	1	
42.	Уравнения вида $x^n = a$ : понятие корня степени $n$ , решение	1	
	задач		
	5.2 Корни четной и нечетной степеней		
43.	Уравнения вида $x^n = a$ : корни нечетной степени	1	
44.	Уравнения вида $x^n = a$ : корни четной степени	1	
45.	Уравнения вида $x^n = a$ : корни четной и нечетной степеней	1	
	5.3. Арифметический корень		
46.	Уравнения вида $x^n = a$ : арифметический корень степени $n$	1	
47.	Методы решения уравнений: метод замены переменной	1	
	Графики функций		
48.	Графики функций $y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$	1	
	III четверть	30 ч	
	5.4 Свойства корней степени <i>п</i>		
	Дробно рациональные уравнения		
49.			
	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$	1	
	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упроще-	1 1	
50.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упроще-	1	
	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений	1 1	
50.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение	1	
50. 51.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач	1	
50.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня	1	
50. 51.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа $N \ge 3$ «График функции. Понятие корня степени $n$ »	1	
50. 51.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ » Глава 3. Последовательности	1	
50. 51.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства	1	
50. 51.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности	1	
50. 51. 52.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии	1	
<ul><li>50.</li><li>51.</li><li>52.</li><li>53.</li></ul>	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия	1	
50. 51. 52.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия Примеры числовых последовательностей	1	
50. 51. 52. 53. 54.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия  Примеры числовых последовательностей  6.2 Свойства числовых последовательностей	1	
50. 51. 52. 53. 54. 55.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия  Примеры числовых последовательностей  6.2 Свойства числовых последовательностей  Числовая последовательность: свойства	1 1 1 1 1	
50. 51. 52. 53. 54.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия  Примеры числовых последовательностей  6.2 Свойства числовых последовательностей  Числовая последовательность: свойства  Бесконечные последовательности. Свойства числовых после-	1	
50. 51. 52. 53. 54.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия  Примеры числовых последовательностей  6.2 Свойства числовых последовательностей  Числовая последовательность: свойства  Бесконечные последовательности. Свойства числовых последовательностей.	1 1 1 1 1	
50. 51. 52. 53. 54.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия  Примеры числовых последовательностей  6.2 Свойства числовых последовательностей  Числовая последовательность: свойства  Бесконечные последовательности. Свойства числовых последовательностей.  §7Арифметичсекая прогрессия	1 1 1 1 1	
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия  Примеры числовых последовательностей  6.2 Свойства числовых последовательностей  Числовая последовательность: свойства  Бесконечные последовательности. Свойства числовых последовательностей.  §7Арифметическая прогрессия  7.1 Понятие арифметической прогрессии	1 1 1 1 1 1	
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия  Примеры числовых последовательностей  6.2 Свойства числовых последовательностей  Числовая последовательность: свойства  Бесконечные последовательности. Свойства числовых последовательностей.  §7Арифметическая прогрессия  Арифметическая прогрессия и ее свойства: основные понятия	1 1 1 1 1	
50. 51. 52. 53. 54. 55.	Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , упрощение выражений  Уравнения вида $x^n = a$ : свойства корней степени $n$ , решение задач  Контрольная работа №3 «График функции. Понятие корня степени $n$ »  Глава 3. Последовательности  §6 Числовые последовательности и их свойства  6.1 Понятие числовой последовательности  Последовательности и прогрессии  Числовая последовательность: основные понятия  Примеры числовых последовательностей  6.2 Свойства числовых последовательностей  Числовая последовательность: свойства  Бесконечные последовательности. Свойства числовых последовательностей.  §7Арифметическая прогрессия  7.1 Понятие арифметической прогрессии	1 1 1 1 1 1	

	процентов			
	7.2 Сумма первых <i>п</i> членов арифметической прогрессии			
60.	Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической прогрес-	1	+	
00.	сии: основные понятия	1		
61.	Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии	1	1	
62.	Формула суммы п первых членов арифметической прогрес-	1	1	
	сии: решение задач			
63.	Арифметическая прогрессия, решение задач	1		
	§8 Геометрическая прогрессия	7 <b>u</b>		
	8.1 Понятие геометрической прогрессии	3		
64.	Геометрическая прогрессия: основные понятия	1		
65.	Геометрическая прогрессия: основные свойства	1		
66.	Геометрическая прогрессия: формула сложных процентов	1		
	8.2 Сумма первых <i>п</i> членов геометрической прогрессии	3		
67.	Формула суммы $n$ первых членов геометрической прогрессии:	1		
	основные понятия			
68.	Формула суммы $n$ первых членов геометрической прогрессии:	1		
	решение задач			
69.	Геометрическая прогрессия. Сходящаяся геометрическая про-	1		
	грессия			
70.	Контрольная работа №5 «Арифметическая прогрессия. Гео-	1		
	метрическая прогрессия»			
71.	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1		
	Глава 5 Элементы приближенных вычислений, статисти-			
	ки, комбинаторики и теории вероятностей			
	§11 Приближения чисел			
	11.1 Абсолютная погрешность приближения			
72.	Абсолютная погрешность приближения	1		
	11.2 Относительная погрешность приближения			
73.	Относительная погрешность приближения	1		
	11.3 Приближение суммы и разности			
74.	Приближение суммы и разности	1		
	11.4 Приближение произведения и частного			
75.	Приближение произведения и частного	1		
	§12 Описательная статистика			
	12.1 Способы представления числовых данных			
	Статистика			
76.	Табличное и графическое представление данных, столбчатые	1		
	и круговые диаграммы, графики.			
77.	Применение диаграмм и графиков для описания зависимостей	1		
	реальных величин, извлечение информации из таблиц, диа-			
	грамм и графиков.			
	12.2 Характеристика числовых данных			
78.	Описательные статистические показатели числовых наборов:	1		
	среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее			
	значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандарт-			
	ное отклонение.	24	_	
70	IV четверть	24	_	
79.	Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Ре-	1		
	шающие правила. Закономерности в изменчивых величинах	1	+	
	§13 Комбинаторика	1	+	
	13.1 Задачи на перебор всех возможных вариантов	<u> </u>		

	Основные методы решения текстовых задач	1ч	
80.	Перебор вариантов: решение задач	1	
	13.2 Комбинаторные правила		
	Элементы комбинаторики		
81.	Правило умножения	1	
	13.3 Перестановки		
82.	Перестановки, факториал числа	1	
	13.4 Размещения		
83.	Размещения	1	
	13.5Сочетания		
84.	Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний.	1	
	Треугольник Паскаля.		
85.	Опыты с большим числом равновозможных элементарных	1	
	событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением		
	комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и не-		
	удача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.		
	§ 14 Введение в теорию вероятностей		
	14.1Случайные события		
86.	Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные	1	
	события (исходы).		
87.	События в случайных экспериментах и благоприятствующие	1	
	элементарные события. Опыты с равновозможными элемен-		
	тарными событиями.		
	14.2Вероятность случайных событий		
88.	Вероятности элементарных событий. Вероятности случайных	1	
	событий.		
89.	Классические вероятностные опыты с использованием монет,	1	
	кубиков.		
	14.3 Сумма, произведение и разность случайных событий	1	
90.	Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Проти-	1	
	воположные события, объединение и пересечение событий.		
	14.4 Несовместные события. Независимые события	2	
91.	Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Пред-	1	
	ставление эксперимента в виде дерева.		
92.	Независимые события. Умножение вероятностей независи-	1	
	мых событий. Последовательные независимые испытания.		
	Представление о независимых событиях в жизни.		
93.	Частота случайных событий	1	
94.	Контрольная работа №6 «Элементы приближенных вычис-	1	
	лений, статистики, комбинаторики и теории вероятностей»		
	Случайные величины		
95.	Знакомство со случайными величинами на примерах конечных	1	
	дискретных случайных величин. Распределение вероятно-		
	стей. Математическое ожидание. Свойства математиче-		
	ского ожидания		
96.	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей.	1	
	Применение закона больших чисел в социологии, страховании,		
	в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	Повторение		
97.	Алгебраические дроби, действия с ними	1	
98.	Степени. Корни.	1	

99.	Решение квадратных уравнений и неравенств	1	
100.	Промежуточная аттестация. Контрольная работа	1	
101	Построение графиков	1	
102	Решение текстовых задач	1	