# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края ГБОУ школа-интернат №3 г.Армавира

УТВЕРЖДАЮ Директор
\_\_\_\_\_\_Мельникова О.В.
Протокол №1
от "28" августа 2025г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для 5-10 классов основного общего образования на 2025-2026 учебный год

Составители: Погорелова Елена Ивановна учитель математики, Мхитарян Марина Евгеньевна учитель математики, Орехова Елена Сергеевна учитель математики

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Программа учебного предмета «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растет число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг обучающихся, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчеты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приемами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе все более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определенных умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приемов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике дает возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Коррекционно-развивающий потенциал учебного предмета «Математика» состоит в обеспечении возможностей для преодоления следующих специфических трудностей слепых и слабовилящих обучающихся:

- фрагментарность или искаженность представлений о реальных объектах и процессах;
- отсутствие необходимых сведений об окружающем мире;
- отсутствие социального опыта и, как следствие, невозможность успешного формирования ряда понятий, решения сюжетных и практико-ориентированных задач;
- трудности восприятия графической информации и выполнения любых графических работ, ограниченные возможности построений;
- замедленный темп работы вообще и низкая скорость выполнения письменных работ в частности:
  - низкая техника чтения.

Преодоление указанных трудностей должно осуществляться на каждом уроке учителем в процессе специально организованной коррекционной работы.

#### Цели изучения учебного предмета «Математика»

Приоритетными целями обучения математике в 5—10 классах являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Коррекционные задачи:

- Развитие осязательного, осязательно-зрительного (у слепых с остаточным зрением) и слухового восприятия.
  - Развитие произвольного внимания.
  - Развитие и коррекция памяти.
  - Развитие и коррекция логического мышления, основных мыслительных операций.
  - Преодоление инертности психических процессов.
  - Развитие диалогической и монологической речи.
  - Преодоление вербализма.
- Формирование навыков осязательного, осязательно-зрительного (у слепых с остаточным зрением) и слухового анализа.
- Обучение правилам записи математических формул и специальных знаков рельефноточечной системы Л. Брайля.
- Обучение приемам преобразования математических выражений на брайлевской механической печатной машинке.
- Развитие навыков осязательного обследования и восприятия рельефных изображений, геометрических чертежей, графиков функций и др.
- Формирование умения выполнять геометрические построения и чертежи, строить графики функций на координатной плоскости с помощью специальных чертежных инструментов.
- Совершенствование специальных приемов обследования и изображения изучаемых объектов.

- Формирование, уточнение или коррекция представлений о предметах и процессах окружающей действительности.
- Формирование и совершенствование умения распознавать сходные предметы, находить сходные и отличительные признаки предметов и явлений, используя сохранные анализаторы.
- Формирование и совершенствование умения находить причинно-следственные связи, выделять главное, обобщать, делать выводы.
  - Совершенствование навыков вербальной коммуникации.
  - Совершенствование умения применять невербальные способы общения.
  - Развитие и коррекция мелкой моторики.
  - Совершенствование умения ориентироваться в микропространстве.
- Формирование рационального подхода к решению учебных, бытовых и профессиональных задач, развитие аналитико-прогностических умений и навыков.

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, ее освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, находить закономерности, требует критичности мышления, аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объем самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы основное место занимают содержательно методические линии: «Числа и вычисления»; «Алгебраические выражения»; «Уравнения и неравенства»; «Функции». Каждая из этих содержательнометодических линий развивается на протяжении четырех лет изучения курса, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. В основной школе учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных

форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Обучающий, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

Целью изучения геометрии является использование ее как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии, обучающийся должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертеж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе.

Учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчеркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают все большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

остро встала необходимость обучающихся поэтому сформировать функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчета числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создает математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основной школы выделены следующие содержательно методические линии: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными молелями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Также в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

### Место учебного предмета «Математика» в учебном плане

Учебный предмет «Математика» является обязательным предметом на данном уровне образования.

В 5—10 классах (вариант 2 АООП ООО) учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5-6 классах — курса «Математика», в 7—10 классах — курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

#### Место учебного курса «Математика» в учебном плане.

Согласно учебному плану (вариант 2 АООП ООО) в 5-6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики. Настоящей программой предусматривается выделение в учебном плане на изучение математики в 5-6 классах 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения.

# Место учебного курса «Алгебра» в учебном плане.

Согласно учебному плану (вариант 2 АООП ООО) в 7-10 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Учебный план (вариант 2 АООП ООО) на изучение алгебры в 7 классе отводит не менее 3 учебных часов в неделю, в 8, 9, 10 классах не менее 2 учебных часов в течение каждого года обучения, всего за четыре года обучения не менее 306 учебных часов. При реализации варианта 2 АООП ООО образовательным организациям рекомендуется в 8-10 классах увеличить количество часов, отводимых на изучение учебного курса «Алгебра» до трех часов в неделю за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

### Место учебного курса «Геометрия» в учебном плане.

Согласно учебному плану (вариант 2 АООП ООО) в 7-10 классах изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия». Учебный план (вариант 2 АООП ООО) на изучение геометрии в 7-10 классах отводит не менее 2 учебных часов в неделю, всего за четыре года обучения не менее 272 учебных часов.

Место учебного курса «Вероятность и статистика» в учебном плане.

В основной школе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов». Согласно учебному плану (вариант 2 АООП ООО) на изучение данного курса отводится 1 учебный час в неделю в 8–10 классах, всего 102 учебных часа.

Особенности распределения учебного материала по годам обучения. Учебный курс «Математика».

Распределение программного материала учебного курса «Математика» в АООП ООО между двумя годами обучения соответствует ПООП ООО.

# Особенности распределения учебного материала по годам обучения. Учебный курс «Алгебра».

Программный материал учебного курса «Алгебра» в АООП ООО (вариант 2) распределяется на 4 года: 7, 8, 9, 10 классы. Перераспределение содержания учебного курса обусловлено потребностью в дополнительном времени, необходимом для изучения материала, вызывающего у слепых обучающихся особые затруднения, а также для развития у них компенсаторных способов действий и дальнейшего обучения их использованию.

- 1. 7 класс: изучение материала 7 класса ПООП ООО, из которого глава «Системы линейных уравнений» переносится в 8 класс.
- 2. 8 класс: изучение перенесенной из 7 класса главы «Системы линейных уравнений» и материала 8 класса ПООП ООО, из которого главы «Квадратные уравнения», «Неравенства», «Степень с целым показателем» переносятся в 9 класс.
- 3. 9 класс: изучение перенесенных из 8 класса глав «Квадратные уравнения», «Неравенства», «Степень с целым показателем» и материала 9 класса ПООП ООО, из которого главы «Квадратный трехчлен. Квадратичная функция», «Уравнения и неравенства с одной переменной», «Уравнения и неравенства с двумя переменными», «Арифметическая и геометрическая прогрессии» переносится в 10 класс.
- 4. 10 класс: продолжение изучения материала 9 класса ПООП ООО; обобщение и систематизация знаний по курсу алгебры основной школы.

# Особенности распределения учебного материала по годам обучения. Учебный курс «Геометрия».

Программный материал учебного курса «Геометрия» в АООП ООО (вариант 2) распределяется на 4 года: 7, 8, 9, 10 классы. Перераспределение содержания учебного курса обусловлено потребностью в дополнительном времени, необходимом для изучения материала, вызывающего у слепых обучающихся особые затруднения, а также для развития у них компенсаторных способов действий и дальнейшего обучения их использованию.

- 1. 7 класс: окончание темы «Соотношения между сторонами и углами треугольника» (подтема «Построение треугольника по трем элементам») переносится в 8 класс.
- 2. 8 класс: окончание темы «Подобные треугольники» (подтема «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника») переносится в 9 класс.
- 3. 9 класс: тема «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов» переносится в 10 класс.
  - 4. 10 класс: продолжение изучение материала 9 класса ПООП ООО.

# Особенности распределения учебного материала. Учебный курс «Вероятность и статистика».

Распределение программного материала учебного курса «Вероятность и статистика» в АООП ООО соответствует ПООП ООО, но изучение курса начинается не с 7, а с 8 класса.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются следующим образом.

Патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

*Трудовое воспитание:* установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве.

*Ценности научного познания:* ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведение здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимость формирования новых знаний, в том числе формулирование идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей, планирование своего развития;
- способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

#### Специальные личностные результаты:

- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- умение формировать эстетические чувства, впечатления от восприятия предметов и явлений окружающего мира;
- готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями.

#### Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений:
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно

Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
  - в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы,

решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

• представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

#### сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

#### Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации самоконтроль:
- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### Специальные метапредметные результаты:

- использовать сохранные анализаторы в различных видах деятельности (учебно-познавательной, ориентировочной, трудовой);
  - применять осязательный и слуховой способы восприятия материала;
  - читать и писать с использованием рельефно-точечной системы Л. Брайля;
  - применять современные средства коммуникации и тифлотехнические средства;
- осуществлять пространственную и социально-бытовую ориентировку, обладать мобильностью;
  - применять приемы отбора и систематизации материала на определенную тему;
  - вести самостоятельный поиск информации;
- преобразовывать, сохранять и передавать информацию, полученную в результате чтения или аудирования;
  - принимать участие в речевом общении, соблюдая нормы речевого этикета;
  - адекватно использовать жесты, мимику в процессе речевого общения;
- осуществлять речевой самоконтроль в процессе учебной деятельности и в повседневной коммуникации;
  - оценивать свою речь с точки зрения ее содержания, языкового оформления;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «МАТЕМАТИКА»

## Содержание учебного курса «Математика»

#### 5 класс

### Натуральные числа и нуль.

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

# Дроби.

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

#### Решение текстовых задач.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

#### Наглядная геометрия.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том

числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

#### 6 класс

#### Натуральные числа.

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

# Дроби.

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

# Буквенные выражения.

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

#### Решение текстовых задач.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

#### Наглядная геометрия.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол,

ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. Построение симметричных фигур. Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

# Планируемые предметные результаты освоения учебного курса «Математика» 5 класс

Числа и вычисления:

- понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями;
- сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби;
- соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой;
- выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях;
  - выполнять проверку, прикидку результата вычислений;
  - округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач:

- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов;
- решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость;
  - использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач;
- пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия:

- пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг;
- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур;
- использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр;
- изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки;

- находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса;
- использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра;
- вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге;
- пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие;
- распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба;
- вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма;
- решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

#### 6 класс

#### Числа и вычисления:

- знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой;
- сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков;
- выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;
- соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа;
  - соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки;
  - округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

#### Числовые и буквенные выражения:

- понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени;
- пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители;
  - пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения;
- использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
  - находить неизвестный компонент равенства.

#### Решение текстовых задач:

- решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом;
- решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты;
- решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объема работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин:
  - составлять буквенные выражения по условию задачи;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при

#### решении задач;

- представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм. Наглядная геометрия:
- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур;
- изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры;
- пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии;
- находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы;
- вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие;
- находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке;
- вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие;
- распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка;
  - изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед;
- вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие;
- решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

#### Специальные предметные результаты:

- владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефноточечной системы Л. Брайля;
- владение приемами преобразования математических выражений на брайлевской механической печатной машинке;
- владение осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений, геометрических чертежей, графиков функций и др.;
- умение выполнять геометрические построения и чертежи, строить графики функций на координатной плоскости с помощью специальных чертежных инструментов.

# Тематическое планирование по учебному курсу «Математика» 5 класс

(5 часов в неделю, всего 170 часов)

№	Название раздела	Основное	Количеств	Основные виды
п/п	(темы) курса	содержание	о часов	деятельности
	(число часов)			обучающихся
1.	Раздел	Ряд натуральных	1	читать, сравнивать и
	1.Натуральные	чисел.		упорядочивать
	числа и нуль.			натуральные числа;
	(43ч.)			изображать координатную
				прямую, соотносить точку
2.		Число 0.	1	на координатной
3.		Позиционная	1	(числовой) прямой с
		система счисления.		соответствующим ей
4.		Римская	1	числом; изображать
		нумерация как		натуральные числа
		пример		точками на координатной
		непозиционной		(числовой) прямой,
		системы		находить координаты
		счисления.		точки;
5.		Изображение	1	исследовать свойства
		натуральных чисел		натурального ряда, чисел
		точками на		0 и 1 при сложении и
		координатной		умножении;
		(числовой)		использовать правило
		прямой.		округления натуральных
6.		Десятичная	1	чисел;
		система		выполнять
		счисления.		арифметические действия
		Контрольный срез.		с натуральными числами,
		(Входная		вычислять значения
		контрольная		числовых выражений со
		работа)		скобками и без скобок;
7.		Число ноль. Работа	1	записывать произведение
		над ошибками.		в виде степени, читать
8.		Ряд натуральных	1	степени, использовать
		чисел.		терминологию
9.		Сравнение	1	(основание, показатель),
		натуральных чисел,		вычислять значения
		сравнение		степеней;
		натуральных чисел с		выполнять прикидку и
		нулём.		оценку значений
10.		Способы	1	числовых выражений,
		сравнения.		предлагать и применять
11.		Округление	1	приёмы проверки
		натуральных		вычислений;
		чисел.		использовать при
12.		Сложение	1	вычислениях
		натуральных чисел;		переместительное и
		свойство нуля при		сочетательное свойства
		сложении.		сложения и умножения,
		CHORCHIII.		January II ymiomeinn,

13.	Сложение	1	распределительное
	натуральных чисел;		свойство умножения;
	свойство нуля при		формулировать и
	сложении.		применять правила
14.	Вычитание как	1	преобразования числовых
	действие, обратное		выражений на основе
	сложению.		свойств арифметических
			действий.
			понимать и правильно
15.	Вычитание как	1	употреблять термины,
15.	действие, обратное	1	связанные с натуральными
	сложению.		числами;
16.	Числовые и	1	исследовать числовые
10.	буквенные	1	закономерности,
	выражения.		выдвигать и
	Использование букв		обосновывать гипотезы,
	для обозначения		формулировать
	неизвестного		обобщения и выводы по
	компонента и записи		результатам
	свойств		проведённого
	арифметических		исследования;
	действий.		формулировать
17.	Числовые и	1	определения делителя и
	буквенные		кратного, называть
	выражения.		делители и кратные числа; распознавать простые и
	Использование букв		составные числа;
	для обозначения		формулировать и
	неизвестного		применять признаки
	компонента и записи		делимости на 2, 3, 5, 9, 10;
	свойств		применять алгоритм
	арифметических		разложения числа на
	действий.		простые множители;
18.	Переместительное и	1	находить остатки от
	сочетательное		деления и неполное
	свойства (законы)		частное;
	сложения.		распознавать истинные и
19.	Переместительное и	1	ложные высказывания о
	сочетательное		натуральных числах,
	свойства (законы)		приводить примеры и
	сложения.		контрпримеры, строить
20.	Контрольная работа	1	высказывания и
	№1 « Сложение и		отрицания высказываний
	вычитание		о свойствах натуральных
	натуральных чисел»		чисел;
21.	Работа над	1	конструировать
	ошибками.		математические
	Натуральные числа.		предложения с помощью
22.	Умножение	1	связок «и», «или»,
	натуральных чисел;		«если, то».
	свойства нуля и		

	единицы при		
	умножении.		
23.	Умножение	1	
23.	натуральных чисел;	1	
	свойства нуля и		
	единицы при		
	умножении.		
	Действие и свойства		
	умножения.		
24.	Переместительное и	1	
27.	сочетательное	1	
	свойства (законы)		
	, , ,		
	умножения,		
	распределительное		
	свойство (закон)		
25.	умножения.	1	
23.	Переместительное и	1	
	сочетательное		
	свойства (законы)		
	умножения, распределительное		
	свойство (закон)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
26.	умножения.	1	
20.	Деление как	1	
	действие, обратное		
27.	умножению. Деление как	1	
27.	действие, обратное	1	
	умножению.		
28.	Компоненты	1	
20.	действий, связь	1	
	между ними.		
	Деление с остатком.		
29.	Проверка результата	1	
	арифметического	1	
	действия.		
	Контрольная работа		
	N <u>o</u> 2		
30.	Работа над	1	
	ошибками. Проверка	_	
	результата		
	арифметического		
	действия.		
31.	Числовое выражение.	1	
	Упрощение		
	выражений.		
32.	Вычисление значений	1	
	числовых выражений;	•	
	порядок выполнения		
	действий.		
33.	Использование при	1	
55.	вычислениях	1	
	рычислениях		

		T		
		переместительного и		
		сочетательного		
		свойств (законов)		
		сложения и		
		умножения,		
		распределительного		
24		свойства умножения.	1	-
34.		Степень с	1	
		натуральным		
25		показателем.		-
35.		Степень с	1	
		натуральным		
26		показателем.	1	-
36.		Запись числа в виде	1	
		суммы разрядных		
27	-	слагаемых.	1	-
37.		Делители и кратные	1	
		числа, разложение на		
20	_	множители.	1	-
38.		Делители и кратные	1	
		числа, разложение на		
20	_	множители.	1	-
39.		Простые и составные	1	
40	_	числа.	1	-
40.		Признаки делимости	1	
41.	_	на 2, 5, 10, 3, 9.	1	-
41.		Признаки делимости	1	
42.		на 2, 5, 10, 3, 9. Контрольная работа	1	-
42.		№3. «Признаки	1	
		делимости».		
43.	_	Работа над	1	-
73.		ошибками. Степень	1	
		числа.		
44.	Раздел 2.	Решение текстовых	1	• решать текстовые
	Решение текстовых	задач	1	задачи арифметическим
	задач.	арифметическим		способом, использовать
	(8ч.)	способом.		зависимости между
	(3.17)	211000001111		величинами (скорость,
45.	1	Решение логических	1	время, расстояние; цена,
		задач.		количество, стоимость и
		, 1		др): анализировать и
46.		Решение задач	1	осмысливать текст задачи,
		перебором всех		переформулировать
		возможных		условие, извлекать
		вариантов.		необходимые данные,
				устанавливать зависимости
47.	1	Использование при	1	между величинами, строить
		решении задач		логическую цепочку
		таблиц и схем.		рассуждений;
-	•			•

48.		Решение задач,	1	• моделировать ход
10.		содержащих	•	решения задачи с помощью
		зависимости,		рисунка, схемы, таблицы;
		связывающие		• критически
		величины: скорость,		оценивать полученный
		время, расстояние;		результат, осуществлять
				1
		цена, количество,		самоконтроль, проверяя
		стоимость.		ответ на соответствие
49.	-	E	1	условию, находить ошибки;
49.		Единицы измерения:	1	• решать задачи с
		массы, объёма, цены;		помощью перебора всех
		расстояния, времени,		возможных вариантов;
		скорости. Связь		• пользоваться
		между единицами		основными единицами
		измерения каждой		измерения: цены, массы;
		величины.		расстояния, времени,
		Представление		скорости; выражать одни
		данных в виде		единицы величины через
		таблиц, столбчатых		другие;
<b>7</b> 0	_	диаграмм.		• извлекать,
50.		Контрольная работа	1	анализировать, оценивать
		№4. Решение задач.		информацию,
				представленную в таблице,
51.		Работа над	1	на столбчатой диаграмме,
		ошибками.		интерпретировать
		Представление		представленные данные,
		данных в виде		использовать данные при
		таблиц, столбчатых		решении задач.
		диаграмм.		
52.	Раздел 3.	Представление о	1	• читать и записывать,
	Дроби.	дроби как способе		сравнивать обыкновенные
	(79ч.)	записи части		дроби, предлагать,
		величины.		обосновывать и обсуждать
53.		Доли и дроби.	1	способы упорядочивания
		Изображение		дробей;
		дробей точками на		• понимать и
		координатной		правильно употреблять
		прямой.		термины, связанные с
54.		Обыкновенные	1	обыкновенными и
		дроби.		десятичными дробями; — моделировать в
55.		Обыкновенные	1	графической, предметной
		дроби. Сравнение		форме, с помощью
		дробей.		— компьютера понятия и
56.	1	Правильные и	1	свойства, связанные с
		неправильные		обыкновенной дробью;
		дроби.		• изображать
57.	1	Сложение и	1	обыкновенные дроби
		вычитание дробей с		точками на координатной
		одинаковыми		прямой; использовать
		знаменателям.		координатную прямую для
58.	1	Сложение и	1	сравнения дробей;
		вычитание дробей с	•	
	<u> </u>	вы итапис дросси с		

	одинаковыми		• формулировать,
			записывать с помощью
59.	знаменателям. Сложение и	1	букв основное свойство
39.		1	обыкновенной дроби;
	вычитание дробей с		использовать основное
	одинаковыми		свойство дроби для
60.	знаменателям.	1	сокращения дробей и
00.	Правильные и	1	приведения дроби к новому
	неправильные		знаменателю;
	дроби. Контрольная		• представлять
	работа за 1		смешанную дробь в виде
<u></u>	полугодие.	1	неправильной и выделять
61.	Деление	1	целую часть числа из
	натуральных чисел		неправильной дроби;
	и дроби.	1	• выполнять
62.	Смешанные числа.	1	арифметические действия с
63.	Смешанная дробь;	1	обыкновенными и
	представление		десятичными дробями;
	смешанной дроби в		применять свойства
	виде неправильной		арифметических действий
	дроби.		для рационализации
64.	Смешанная дробь;	1	вычислений;
	представление		• выполнять прикидку
	смешанной дроби в		и оценку результата вычислений; предлагать и
	виде неправильной		применять приёмы
	дроби.		проверки вычислений;
65.	Смешанная дробь;	1	проверки вычислении,  ■ проводить
	выделение целой		исследования свойств
	части числа из		дробей, опираясь на
	неправильной дроби.		числовые эксперименты (в
66.	Смешанная дробь;	1	том числе с помощью
	выделение целой		компьютера);
	части числа из		• распознавать
	неправильной дроби.		истинные и ложные
67		1	высказывания о дробях,
67.	Сложение	1	приводить примеры и
60	смешанных чисел.	1	контрпримеры, строить
68.	Сложение	1	высказывания и отрицания
69.	смешанных чисел.	1	высказываний;
09.	Вычитание	1	• решать текстовые
70.	смешанных чисел.	1	задачи, содержащие дробные данные, и задачи
70.	Вычитание	1	на нахождение части
71.	смешанных чисел.	1	целого и целого по его
/1.	Контрольная работа №5. Смешанные	1	части; выявлять их
			сходства и различия;
72.	числа.	1	• моделировать ход
12.	Работа над ошибками.	1	решения задачи с помощью
			рисунка, схемы, таблицы;
	Действия со		• приводить,
	смешанными		разбирать, оценивать
73.	числами. Основное свойство	1	различные решения, записи
13.	дроби.	1	решений текстовых задач;
	дроои.	<u> </u>	

74.	Сокращение дробей.	1	• критически
75.	Сокращение дробей.	1	оценивать полученный
76.	Приведение дроби к	1	результат, осуществлять
	новому		самоконтроль, проверяя
	знаменателю.		ответ на соответствие
77.	Приведение дроби к	1	условию, находить ошибки;
	новому		• представлять
	знаменателю.		десятичную дробь в виде
78.	Сравнение дробей.	1	обыкновенной, читать и
79.	Сравнение дробей.	1	записывать, сравнивать
80.	Сложение дробей с	1	<ul> <li>десятичные дроби,</li> <li>предлагать, обосновывать и</li> </ul>
	разными		обсуждать способы
	знаменателями.		упорядочивания
81.	Сложение дробей с	1	десятичных дробей.
	разными		изображать десятичные
	знаменателями.		дроби точками на
82.	Сложение дробей с	1	координатной прямой;
	разными		• выявлять сходства и
	знаменателями.		различия правил
83.	Вычитание дробей с	1	арифметических действий с
	разными		натуральными числами и
	знаменателями.		десятичными дробями,
84.	Вычитание дробей с	1	объяснять их;
	разными		• выполнять
	знаменателями.		округление десятичных
85.	Вычитание дробей с	1	дробей;
	разными		• оперировать
	знаменателями.		дробными числами в
86.	Контрольная работа	1	<ul><li>реальных жизненных ситуациях.</li></ul>
	№6. Сложение и		ситуациях.
	вычитание дробей с		
	разными		
	знаменателями.		
87.	Работа над	1	7
	ошибками. Дроби с		
	разными		
	знаменателями.		
88.	Умножение дробей.	1	
89.	Умножение дробей.	1	
90.	Нахождение части	1	7
	целого.		
91.	Нахождение части	1	7
	целого.		
92.	Взаимно- обратные	1	7
	дроби.		
93.	Деление дробей.	1	7
94.	Деление дробей.	1	
95.	Нахождение целого	1	
	по его части.		
<u>I</u>	I		l

0.6	<u> </u>	1	
96.	Самостоятельная	1	
	работа.		
	Умножение и		
	деление дробей.		
97.	Десятичная запись	1	
	дробей.		
98.	Представление	1	
	десятичной дроби в		
	виде обыкновенной.		
	Bilde comment		
99.	Изображение	1	
33.	десятичных дробей	1	
	точками на числовой		
	прямой.		
	прямои.		
100.	Сравнение	1	
100.	-	1	
	десятичных дробей.		
101.	A myyda comyyra arwyd	1	
101.	Арифметические	1	
	действия с		
	десятичными		
	дробями. Сложение		
	десятичных дробей.		
102.	Арифметические	1	
	действия с		
	десятичными		
	дробями. Сложение		
	десятичных дробей.		
103.	Арифметические	1	
	действия с		
	десятичными		
	дробями. Сложение		
	десятичных дробей.		
104.	Арифметические	1	
	действия с		
	десятичными		
	дробями. Вычитание		
	десятичных дробей.		
105.	Арифметические	1	
	действия с		
	десятичными		
	дробями. Вычитание		
	десятичных дробей.		
106.	Арифметические	1	
100.	действия с	1	
	десятичными		
	дробями. Вычитание		
107	десятичных дробей.	1	
107.	Контрольная работа	1	
	№7. Сложение и		

	вычитание	
	десятичных дробей.	
108.	Работа над	1
100.	ошибками.	1
	Сложение и	
	вычитание	
100	десятичных дробей.	1
109.	Умножение	1
	десятичных дробей	
	на натуральное	
	число.	
110.	Умножение	1
	десятичных дробей	
	на натуральное	
	число.	
111.	Умножение	1
	десятичных дробей	
	на 10, 100, 1000	
	Правило постановки	
	запятой в результате	
	действия умножения.	
	(Умножение	
	десятичных дробей	
	на 10, 100, 1000)	
112.	Умножение	1
,	десятичных дробей	
	на 10, 100, 1000	
	Правило постановки	
	запятой в результате	
	действия умножения.	
	(Умножение	
	десятичных дробей	
	на 10, 100, 1000)	
113.	Деление десятичных	1
113.	деление десятичных дробей на	1
	натуральное число.	
	Правило постановки	
	запятой в результате	
114	действия деления.	1
114.	Деление десятичных	1
	дробей на	
	натуральное число.	
	Правило постановки	
	запятой в результате	
	действия деления.	
115.	Деление десятичных	1
	дробей на 10, 100,	
	1000 Правило	
	постановки запятой в	
	результате действия	
	деления.	
		•

116	T		
116.	Деление десятичных	1	
	дробей на 10, 100,		
	1000 Правило		
	постановки запятой в		
	результате действия		
	деления.		
117.	Контрольная работа	1	
	№8. Умножение и		
	деление десятичных		
	дробей на		
	натуральное число.		
118.	Работа над	1	
	ошибками.		
	Умножение и		
	деление десятичных		
	дробей.		
119.	Умножение	1	
	десятичной дроби на		
	0,1; 0,01; 0.001		
120.	Умножение	1	
	десятичной дроби на		
	0,1; 0,01; 0.001		
121.	Умножение	1	
	десятичных дробей.		
	Правило умножения		
	двух десятичных		
	дробей.		
122.	Умножение	1	
	десятичных дробей.		
	Правило умножения		
	двух десятичных		
	дробей.		
123.	Деление числа на	1	
	десятичную дробь.		
124.	Деление числа на	1	
	десятичную дробь.		
125.	Деление десятичной	1	
	дроби на 0,1; 0,01;		
	0.001		
126.	Деление десятичной	1	
	дроби на 0,1; 0,01;		
	0.001		
127.	Деление на	1	
	десятичную дробь.		
128.	Деление на	1	
	десятичную дробь.		
129.	Контрольная работа	1	
	№9. Деление и		
	умножение на		
	десятичную дробь.		
130.	Работа над	1	
	ошибками. Деление и		
<u> </u>	<i>f</i> 1		

		умножение на		
101	<u> </u>	десятичную дробь.		
131.	Раздел 4.	Наглядные	1	• пользоваться
	Наглядная	представления о		геометрическими
	геометрия.	фигурах на		понятиями: точка, прямая,
	(30ч.)	плоскости: точка,		отрезок, луч, угол,
		прямая, отрезок, луч,		многоугольник, окружность,
		угол, ломаная,		круг;
		многоугольник,		• использовать
		окружность, круг.		терминологию, связанную с
				углами: вершина, сторона; с
132.	_	Угол.	1	многоугольниками: угол,
133.		Прямой, острый,	1	вершина, сторона,
		тупой и развёрнутый		диагональ; с окружностью:
		углы.		радиус, диаметр, центр;
134.		Длина отрезка,	1	• использовать
		метрические		свойства сторон и углов
105	_	единицы длины.		прямоугольника, квадрата
135.		Длина ломаной,	1	для их построения,
		периметр		вычисления площади и
10.5		многоугольника.		периметра;
136.		Измерение и	1	• вычислять периметр
		построение углов с		и площадь квадрата,
		помощью		прямоугольника, фигур,
105		транспортира.		составленных из
137.		Наглядные	1	прямоугольников, в том
		представления о		числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге;
		фигурах на		• пользоваться
		плоскости:		
		многоугольник;		основными метрическими единицами измерения
		прямоугольник,		длины, площади; выражать
		квадрат;		одни единицы величины
		треугольник, о		через другие;
120	_	равенстве фигур.	1	• распознавать
138.		Изображение фигур,	1	параллелепипед, куб,
		в том числе на		использовать
139.	-	клетчатой бумаге.	1	терминологию: вершина,
137.		Построение	1	ребро грань, измерения;
		конфигураций из частей прямой,		находить измерения
		<u> </u>		параллелепипеда, куба;
		окружности на нелинованной и		• вычислять объём
		клетчатой бумаге.		куба, параллелепипеда по
140.	-	Использование	1	заданным измерениям,
170.		свойств сторон и	1	пользоваться единицами
		углов		измерения объёма;
		прямоугольника,		• решать несложные
		квадрата.		задачи на измерение
141.	-	Площадь	1	геометрических величин в
171.		прямоугольника и	1	практических ситуациях.
		многоугольников,		• использовать
		_		линейку и транспортир как
		составленных из		

	прямоугольников, в		инструменты для
	том числе фигур,		построения и измерения:
	изображённых на		измерять длину отрезка,
	клетчатой бумаге.		величину угла; строить
142.	Площадь	1	отрезок заданной длины,
172.	прямоугольника и	1	угол, заданной величины;
			откладывать циркулем
	многоугольников, составленных из		равные отрезки, строить
	прямоугольников, в		окружность заданного
	том числе фигур,		радиуса;
	изображённых на		• изображать
	изоораженных на клетчатой бумаге.		конфигурации
143.	Площадь	1	геометрических фигур на
143.		1	нелинованной и клетчатой
	прямоугольника и		бумаге (для слабовидящих);
	многоугольников,		предлагать, описывать и
	составленных из		обсуждать способы,
	прямоугольников, в		
	том числе фигур,		алгоритмы построения; ● распознавать и
	изображённых на		изображать на
144.	клетчатой бумаге.	1	нелинованной и клетчатой
144.	Единицы измерения	1	бумаге прямой, острый,
145.	площади.		тупой, развёрнутый углы
145.	Единицы измерения		(для слабовидящих), (для
146	площади.	1	слепых обучающихся
146.	Калькулятор.	1	изображать изучаемые углы
147.	Калькулятор.	<u>l</u>	в приборе для письма по
148.	Контрольная работа	1	Брайлю); сравнивать углы;
	за 2 полугодие.		• понимать и
149.	Работа над	1	использовать при решении
	ошибками.		задач зависимости между
150.	Наглядные	1	единицами метрической
	представления о		системы мер; знакомиться с
	пространственных		неметрическими системами
	фигурах:		мер; выражать длину в
	прямоугольный		различных единицах
	параллелепипед, куб,		измерения.
	многогранники.		<ul><li>приводить примеры</li></ul>
151.	Наглядные	1	объектов реального мира,
	представления о		имеющих форму
	пространственных		многоугольника,
	фигурах:		прямоугольника, квадрата,
	прямоугольный		треугольника, оценивать их
	параллелепипед, куб,		линейные размеры.
	многогранники.		вычислять: периметр
152.	Изображение	1	треугольника,
	простейших		прямоугольника,
	многогранников.		многоугольника; площадь
153.	Изображение	1	прямоугольника, квадрата;
	простейших		ринго ја опринца, прадрага,
	многогранников.		
	Millor of pullificable		

154.	Развёртки куба и	1	• изображать
	параллелепипеда.	_	остроугольные,
	паравителенинеда.		прямоугольные и
			тупоугольные
			треугольники;
			• строить на
			нелинованной и клетчатой
155.	Создание моделей	1	
	многогранников (из		бумаге квадрат и
	бумаги, проволоки,		прямоугольник с заданными
	пластилина и др.).		длинами сторон (для
156.	Объём	1	слабовидящих), (для слепых
130.		1	обучающихся изображать
	прямоугольного		изучаемые фигуры в
	параллелепипеда,		приборе для письма по
157	куба.	1	Брайлю). исследовать
157.	Объём	1	свойства прямоугольника,
	прямоугольного		квадрата путём
	параллелепипеда,		эксперимента, наблюдения,
1.70	куба.		измерения, моделирования;
158.	Объём	1	сравнивать свойства
	прямоугольного		квадрата и прямоугольника
	параллелепипеда,		• распознавать
	куба.		истинные и ложные
159.	Контрольная работа	1	высказывания о
	<b>№</b> 10.		многоугольниках,
	Площади и объемы		приводить примеры и
	фигур.		контрпримеры. исследовать
160.	Единицы измерения	1	зависимость площади
	объёма. Работа над		квадрата от длины его
	ошибками.		стороны;
			• выражать величину
			площади в различных
			единицах измерения
			метрической системы мер,
			понимать и использовать
			зависимости между
			метрическими единицами
			_
			измерения площади; ● знакомиться с
			примерами применения
			площади и периметра в
			практических ситуациях.
			решать задачи из реальной
			жизни, предлагать и
			обсуждать различные
			способы решения задач.

161.	Раздел 5.	Повторение и	1	• обобщать и
	Повторение и	обобщение.		систематизировать знания
	обобщение.	Числовые и		по курсу математики 5
	(10ч.)	буквенные		класса;
		выражения, порядок		• вычислять значения
		действий,		выражений, содержащих
		использование		натуральные числа,
		скобок. Упрощение		обыкновенные и
		выражений.		десятичные дроби,
162.		Повторение и	1	выполнять преобразования
		обобщение.		чисел;
		Округление		• выбирать способ
		натуральных чисел,		сравнения чисел,
		десятичных дробей.		вычислений, применять
		деелті шыл дросен.		свойства арифметических
				действий для
163.		Повторение и	1	рационализации
		обобщение.	*	вычислений;
		Обыкновенные		• Осуществлять
		дроби.		самоконтроль
164.		Повторение и	1	выполняемых действий и
101.		обобщение. Решение	1	самопроверку результата
		текстовых задач,		вычислений;
		содержащих дроби.		• решать задачи из
		Основные задачи на		реальной жизни,
		дроби.		применять математические
165.		Повторение и	1	знания для решения задач
105.		обобщение. Решение	1	из других учебных
		текстовых задач на		предметов;
		движение, покупки,		• решать задачи
		работу.		разными способами,
166.		Повторение и	1	сравнивать способы
		обобщение.	_	решения задачи, выбирать
		Сложение и		рациональный способ.
		вычитание		
		десятичных дробей.		
167.			1	
10/.		Повторение и обобщение.	1	
		Умножение и		
		деление		
		десятичных дробей.		
168.		<b>Р</b> анцация умаруачуў	1	
100.		Решение уравнений.	1	
169.		Повторение и	1	
		обобщение. Решение		
		текстовых задач с		
		практическим		
		содержанием.		

170.	Повторение и	1	
	обобщение.		
	Решение текстовых		
	задач с		
	практическим		
	содержанием.		
ОБЩЕН	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		
Контро.	<b>п</b> ыные работы		
	-	13	

# Тематическое планирование по учебному курсу «Математика» 6 класс

(5 часов в неделю, всего 170 часов)

Nº	Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Колв о урок ов	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Натуральные числа. (30 ч.)	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	1	• знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой;
2.		Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	1	• сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных
3.		Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	1	знаков; • выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми
4.		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	1	<ul> <li>числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;</li> <li>вычислять значения числовых выражений, выполнять</li> </ul>
5.		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	1	прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;
6.		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	1	• соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа;
7.		Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения.	1	<ul> <li>округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел;</li> <li>выполнять арифметические действия с многозначными</li> </ul>
8.		Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения.	1	натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени;  • использовать при вычислениях переместительное и

9.	Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения.  Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения.	распределительное свойство умножения относительно сложения, свойства арифметических действий;  • исследовать числовые закономерности, проводить числовые
11.	Использование при вычислениях распределительного свойства умножения.	<ul> <li>понятия при решении задач,</li> <li>применять алгоритмы вычисления наибольшего общего</li> </ul>
12.	Использование при вычислениях распределительного свойства умножения.	алгоритм разложения числа на простые множители;  • исследовать свойства делимости суммы и произведения
13.	Использование при вычислениях распределительного свойства умножения.	<ul> <li>чисел;</li> <li>приводить примеры чисел с заданными свойствами,</li> <li>распознавать верные и неверные утверждения о свойствах</li> </ul>
14.	Округление натуральных чисел.	1 чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров;
15.	Округление натуральных чисел.	<ul> <li>конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если, то»;</li> <li>Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости,</li> </ul>
16.	Округление натуральных чисел.	арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов;
17.	Делители и кратные числа.	<ul> <li>приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;</li> <li>критически оценивать полученный результат, находить</li> </ul>
18.	Делители и кратные числа.	ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
19.	Наибольший общий делитель.	
20.	Наибольший общий делитель.	

21.		Наибольший общий делитель.	1	
22.	-	Наименьшее общее кратное.	1	
23.	_	Наименьшее общее кратное.	1	
24.	_	Наименьшее общее кратное.	1	
25.	-	Делимость суммы и произведения.	1	
26.	-	Делимость суммы и произведения.	1	
27.	-	Делимость суммы и произведения.	1	
28.	-	Деление с остатком.	1	
29.		Контрольная работа № 1 по теме: «Делимость чисел».	1	
30.		Анализ контрольной работы. Деление с остатком.	1	
31.	Дроби. (78 ч.)	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби.	1	<ul> <li>сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей;</li> <li>представлять десятичные дроби в виде обыкновенных</li> </ul>
32.		Сокращение дробей.	1	дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать
33.	-	Сокращение дробей.	1	эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях;
34.		Сравнение и упорядочивание дробей.	1	<ul> <li>использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер;</li> </ul>
35.		Сравнение и упорядочивание дробей.	1	• выполнять арифметические действия с обыкновенными и

36.	Решение задач на нахождение части от	1 десятичными дробями;
	целого.	• вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные
37.	Решение задач на нахождение части от целого.	и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;
38.	Решение задач на нахождение целого по его части.	
39.	Решение задач на нахождение целого по его части.	окружности к её диаметру;  • интерпретировать масштаб как отношение величин, находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния,
40.	Дробное число как результат деления.	<ul> <li>используя масштаб;</li> <li>объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со</li> </ul>
41.	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	ословом «процент»;  ■ выражать проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах;  ■ вычислять процент от числа и число по его проценту.
42.	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	округлять дроби и проценты, находить приближения чисел;  • решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой;
43.	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	<ul> <li>приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел;</li> <li>изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел;</li> </ul>
44.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	<ul> <li>применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа;</li> <li>формулировать правила вычисления с положительными и</li> </ul>
45.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами;

46.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	1	• применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений;
47.	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1	<ul> <li>приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;</li> <li>извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять</li> </ul>
48.	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1	наибольшее и наименьшее из представленных данных;  ● объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и
49.	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1	фигуры по заданным координатам, находить координаты точек.
50.	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1	
51.	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1	
52.	Контрольная работа $\mathcal{N}_2$ по теме: «Все действия с обыкновенными и десятичными дробями».	1	
53.	Анализ контрольной работы. Десятичные дроби и метрическая система мер.	1	
54.	Отношение.	1	
55.	Деление в данном отношении.	1	
56.	Деление в данном отношении.	1	

57.	Масштаб, пропорция. 1	
58.	Масштаб, пропорция. 1	
59.	Масштаб, пропорция. 1	
60.	Применение пропорций при решении 1 задач.	
61.	Применение пропорций при решении 1 задач.	
62.	Применение пропорций при решении 1 задач.	
63.	Применение пропорций при решении 1 задач.	
64.	Контрольная работа № 3 по теме: 1 «Отношения и пропорции».	
65.	Анализ контрольной работы. Применение 1 пропорций при решении задач.	
66.	Понятие процента. 1	
67.	Вычисление процента от величины и 1 величины по её проценту.	
68.	Вычисление процента от величины и 1 величины по её проценту.	
69.	Вычисление процента от величины и 1 величины по её проценту.	
70.	Выражение процентов десятичными 1 дробями.	

71.	Выражение процентов десятичными дробями.	1	
72.	Решение задач на проценты.	1	
73.	Решение задач на проценты.	1	
74.	Выражение отношения величин в процентах.	1	
75.	Выражение отношения величин в процентах.	1	
76.	Контрольная работа № 4 по теме: «Проценты».	1	
77.	Положительные и отрицательные числа.	1	
78.	Целые числа.	1	
79.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.	1	
80.	Изображение чисел на координатной прямой.	1	
81.	Числовые промежутки.	1	
82.	Числовые промежутки.	1	
83.	Сравнение чисел.	1	
84.	Сравнение чисел.	1	
85.	Сравнение чисел.	1	

86.	Арифметические действия положительными и отрицательным числами.	с 1
87.	Арифметические действия положительными и отрицательными числами.	с 1
88.	Арифметические действия положительными и отрицательными числами.	с 1
89.	Арифметические действия положительными и отрицательными числами.	с 1
90.	Арифметические действия положительными и отрицательными числами.	с 1
91.	Арифметические действия положительными и отрицательными числами.	с 1
92.	Арифметические действия положительными и отрицательными числами.	с 1
93.	Арифметические действия положительными и отрицательным числами.	с 1
94.	Арифметические действия положительными и отрицательными числами.	с 1

95.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	1	
96.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	1	
97.	Контрольная работа № 5 по теме: «Положительные и отрицательные числа».	1	
98.	Прямоугольная система координат на плоскости.	1	
99.	Прямоугольная система координат на плоскости.	1	
100.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	
101.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	
102.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	
103.	Построение точек и фигур на координатной плоскости.	1	
104.	Построение точек и фигур на координатной плоскости.	1	
105.	Построение точек и фигур на координатной плоскости.	1	

106.		Построение точек и фигур на координатной плоскости.	1	
107.		Контрольная работа №6 по теме: «Координаты на плоскости».	1	
108.		Анализ контрольной работы. Построение точек и фигур на координатной плоскости.	1	
109.	Буквенные выражения. (6 ч.)	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий.	1	<ul> <li>использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи;</li> <li>исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи;</li> </ul>
110.		Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1	<ul> <li>вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв;</li> <li>записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять</li> </ul>
111.		Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.	1	вычисления по этим формулам; • составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы;
112.		Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.	1	<ul> <li>выполнять вычисления по этим формулам;</li> <li>находить неизвестный компонент арифметического действия.</li> </ul>
113.		Контрольная работа №7 по теме: «Числовые и буквенные выражения».	1	
114.		Анализ контрольной работы. Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.	1	

115.	Решение текстовых задач. (8 ч.)	Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.  Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём	1	•	решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом; решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты; решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих
117.		работы.  Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.	1	•	величин; составлять буквенные выражения по условию задачи; извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач;
118.		Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.	1	•	представлять информацию с помощью таблиц (для слепых и слабовидящих), линейной и столбчатой диаграмм (для слабовидящих).
119.		Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.	1		
120.		Контрольная работа № 8 по теме: «Решение текстовых задач».	1		

121.		Анализ контрольной работы. Составление буквенных выражений по условию задачи.  Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.	1	
123.	Наглядная геометрия. (38 ч.)	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч.	1	<ul> <li>распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых;</li> <li>изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую,</li> </ul>
124.		Наглядные представления о фигурах на плоскости: угол, ломаная, многоугольник.	1	перпендикулярную данной (для слабовидящих), (для слепых обучающихся выполнять построение в приборе для письма по Брайлю);
125.		Наглядные представления о фигурах на плоскости: четырёхугольник, треугольник.	1	<ul> <li>приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве;</li> <li>распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны;</li> </ul>
126.		Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг.	1	<ul> <li>изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами;</li> <li>находить расстояние между двумя точками, от точки до</li> </ul>
127.		Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые.	1	прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы;  ■ изображать на нелинованной и клетчатой бумаге (для слабовидящих), с использованием чертёжных инструментов
128.		Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые.	1	четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник;

129.	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой.	<ul> <li>предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения;</li> <li>исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства прямоугольника, квадрата,</li> </ul>
130.	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой.	разбивать на треугольники;  ■ обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать
131.	Измерение расстояний: длина маршрута на квадратной сетке.	верные и неверные утверждения;  ■ измерять и строить с помощью транспортира углы, в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать
132.	Измерение расстояний: длина маршрута на квадратной сетке.	острые, прямые, тупые, развёрнутые углы;  • распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний
133.	Контрольная работа №9 по теме: «Фигуры на плоскости».	треугольники;  ■ вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные
134.	Анализ контрольной работы. Измерение расстояний.	фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;
135.	Измерение и построение углов с помощью транспортира.	приолиженное измерение длины окружности, площади круга;
136.	Измерение и построение углов с помощью транспортира.	руки (для слаоовидящих), строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник,
137.	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равносторонний.	точки;  • приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и
138.	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равносторонний.	пространственных фигур. Находить примеры симметрии в окружающем мире. моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; конструировать геометрические конфигурации, используя свойство
139.	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равносторонний.	том

140.	Четырёхугольник, примеры 1 четырёхугольников.	моделирование; • обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур;
141.	Прямоугольник, квадрат: использование 1 свойств сторон, углов, диагоналей.	* 1 *1 *1
142.	Прямоугольник, квадрат: использование 1 свойств сторон, углов, диагоналей.	
143.	Прямоугольник, квадрат: использование 1 свойств сторон, углов, диагоналей.	<ul> <li>формы назычных тем,</li> <li>использовать терминологию: вершина, ребро, грань,</li> <li>основание, высота, радиус и диаметр, развёртка;</li> <li>изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение,</li> </ul>
144.	Изображение геометрических фигур на 1 нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира.	моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства и различия: между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и шаром;
145.	Изображение геометрических фигур на 1 нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира.	развёрток, создавать их модели;  осздавать модели пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.);
146.	Построения на клетчатой бумаге.	<ul> <li>измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара;</li> <li>выводить формулу объёма прямоугольного</li> </ul>
147.	Периметр многоугольника.	параллелепипеда;  вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения
148.	Понятие площади фигуры; единицы 1 измерения площади.	объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными.
149.	Понятие площади фигуры; единицы 1 измерения площади.	

150.	Приближённое измерение площади ригур, в том числе на квадратной сетке.	
151.	Приближённое измерение длины 1 окружности, площади круга.	
152.	Симметрия: центральная, осевая и 1 зеркальная симметрии.	
153.	Построение симметричных фигур. 1	
154.	Построение симметричных фигур. 1	
155.	Наглядные представления о 1 пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.	
156.	Изображение пространственных фигур. 1 Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.	
157.	Создание моделей пространственных 1 фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).	
158.	Понятие объёма; единицы измерения 1 объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.	
159.	Контрольная работа №10 по теме: 1 «Объём прямоугольного параллелепипеда, куба».	

160.		Анализ контрольной работы. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.	1	
161.	Повторение и обобщение. (10	Делители и кратные числа.	1	<ul> <li>обобщать и систематизировать знания по курсу математики 5 и 6 классов;</li> </ul>
162.	ч.)	Наибольший общий делитель.	1	• вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять
163.		Наименьшее общее кратное.	1	преобразования чисел и выражений;  выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять
164.		Сокращение дробей.	1	свойства арифметических действий для рационализации вычислений;
165.		Решение задач на нахождение части от целого.	1	<ul> <li>осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений;</li> <li>решать задачи из реальной жизни, применять</li> </ul>
166.		Решение задач на нахождение целого по его части.	1	математические знания для решения задач из других учебных предметов;  • решать задачи разными способами, сравнивать способы
167.		Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1	решения задачи, выбирать рациональный способ.
168.		Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1	
169.		Масштаб, пропорция.	1	
170.		Масштаб, пропорция.	1	

#### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «АЛГЕБРА»

Содержание учебного курса «Алгебра»

#### 7 класс

#### Числа и вычисления.

Рациональные числа.

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, надроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел.

Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

#### Алгебраические выражения.

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых. Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

#### Уравнения.

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

#### Координаты и графики. Функции.

Координата точки на прямой. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y=|x|...Графическое решение линейных уравнений.

#### 8 класс

#### Числа и вычисления.

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

Действительные числа.

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

#### Алгебраические выражения.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

#### Уравнения.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем линейных уравнений.

#### Функции.

Графическое решение систем линейных уравнений.

Графики функций  $y=rac{k}{x}$ ,  $y=\sqrt{x}$  и их свойства.

#### 9 класс

#### Числа и вычисления.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Измерения, приближения, оценки.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

#### Уравнения и неравенства.

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

#### Координаты и графики. Функции.

Числовые промежутки. Изображение числовых промежутков на координатной прямой.

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости y = kx,  $y = \frac{k}{x}$ , их графики и свойства. Функции y = kx + b,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ , y = x, y = |x|,  $y = \sqrt{x}$ , их графики и свойства. Графическое решение уравнений.

#### 10 класс

#### Алгебраические выражения.

Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Преобразование рациональных выражений.

#### Уравнения и неравенства.

Решение уравнений, сводящихся к квадратному, биквадратному уравнению. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. Дробнорациональные уравнения.

Системы уравнений.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.

Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Квадратные неравенства.

Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

#### Координаты и графики. Функции.

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

#### Числовые последовательности.

Определение и способы задания числовых последовательностей.

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

#### Повторение и систематизация изученного в 5-10 классах.

### Планируемые предметные результаты освоения учебного курса «Алгебра» 7 класс

Числа и вычисления:

- выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами;
- находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби;
- переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь);
  - сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
  - округлять числа;
- выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений;
  - выполнять действия со степенями с натуральными показателями;
  - применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел;
- решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения:

- использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала;
  - находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных;
- выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок;
- выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности;
- осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения;
- применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики;
- использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства:

- решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему;
  - проверять, является ли число корнем уравнения;
  - применять графические методы при решении линейных уравнений;

• составлять и решать линейное уравнение по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Координаты и графики. Функции:

- изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам;
- отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций;
  - строить график функции y = |x|;
- описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы;
  - находить значение функции по значению её аргумента;
- понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

#### 8 класс

Числа и вычисления:

- использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой;
- применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней;
  - сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа;
- выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами, округлять действительные числа.

Алгебраические выражения:

- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства:

- подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными;
- строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения;
- решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически;
  - применять графические методы при решении систем линейных уравнений;
- составлять и решать систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат;
  - решать линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к ним;
- проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.);
- переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции:

• понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по ее графику;

• строить графики элементарных функций $y = \frac{k}{x}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ; описывать свойства указанных функций по графику.

#### 9 класс

Числа и вычисления:

- использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа;
- находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений;
  - выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства:

- решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения;
- решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения;
- проводить простейшие исследования уравнений (устанавливать, имеет ли уравнение корни, если имеет, то сколько, и пр.);
- применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств;
- решать линейные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов;
- решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов;
  - использовать неравенства при решении различных задач.

Алгебраические выражения:

• применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем;

Координаты и графики. Функции:

- изображать на координатной прямой лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке;
- понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по ее графику;
- строить графики элементарных функций вида  $y = \frac{k}{x}$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|; описывать свойства числовой функции по её графику;
  - распознавать функции изученных видов;
  - показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков

функций вида: 
$$y = kx$$
,  $y = kx + b$ ,  $y = \frac{k}{x}$ ,

 $y=x^3,\,y=\sqrt{x}\,,\,y=|x|$  в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.

#### 10 класс

Алгебраические выражения:

- раскладывать квадратный трёхчлен на множители;
- преобразовывать рациональные выражения.

Уравнения и неравенства:

- решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения;
  - решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух

уравнений, в которых одно уравнение не является линейным;

- решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными;
- проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.);
- решать квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов;
- решать системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов;
  - использовать неравенства при решении различных задач.

Координаты и графики. Функции:

- строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам;
- распознавать квадратичную функцию по формуле и по графику, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Арифметическая и геометрическая прогрессии:

- распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания;
- $\bullet$  выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов;
  - изображать члены последовательности точками на координатной плоскости;
- решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

#### Специальные предметные результаты:

- владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефноточечной системы Л. Брайля;
- владение приемами преобразования математических выражений на брайлевской механической печатной машинке;
- владение осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений, геометрических чертежей, графиков функций и др.;
- умение выполнять геометрические построения и чертежи, строить графики функций на координатной плоскости с помощью специальных чертежных инструментов.

# Тематическое планирование по учебному курсу «Алгебра», 7 класс (4 часа в неделю, всего 136 часов)

No	Название раздела	Основное содержание	Кол-во	Основные виды деятельности обучающихся
- 1	(темы)	осповное содержиние	часов	Central bild a ferren bilder in ody ratoral in control bild bild bild bild bild bild bild bil
	(число часов)			
1.	Раздел №1. Вводные уроки и уроки повторения. Числа и вычисления.	История возникновения алгебры, предмет изучения алгебры. Мухамед бен Муса аль-Хорезми.	1	<ul> <li>получать знания об истории возникновения алгебры и предмете изучения алгебры, о Диофанте, о Мухамеде бен Муса аль-Хорезми;</li> <li>систематизировать и обогащать знания об</li> </ul>
2.	Рациональные числа. (10 ч.)	Повторение по темам курса математики 5-6 классов: действия с рациональными числами.	1	обыкновенных и десятичных дробях;  ■ сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в
3.		Повторение по темам курса математики 5-6 классов: признаки делимости.	1	частности в бесконечную десятичную дробь;  ■ применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений,
4.		Повторение по темам курса математики 5-6 классов: пропорции.	1	содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для
5.		Повторение по темам курса математики 5-6 классов: проценты.	1	вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами;  • оперировать понятием «числовое выражение»:
6.		Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1	<ul> <li>анализировать выражения, распознавать числовые выражения; находить значения числовых выраженийс учётом порядка действий;</li> <li>• решать задачи на части, проценты, пропорции, на</li> </ul>
7.		Повторение по темам курса математики 5-6 классов: действия с отрицательными и положительными числа.	1	нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой;

9.	_	Повторение по темам курса математики 5-6 классов: решение уравнений.  Входная контрольная работа. Действия с рациональными числами.	1	<ul> <li>приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;</li> <li>распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов;</li> </ul>
10.		Анализ контрольной работы. Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности.	1	• решать практикоориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции.
11.	Раздел №2. Алгебраическ ие выражения.	Числовые выражения.	1	• овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения
12.	те выражения. Тождества. (12 ч.)	Буквенные выражения или выражения с переменными.	1	учебного материала;  ● находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв;
13.		Выражения с переменными. Допустимые значения переменных.	1	<ul> <li>выполнять вычисления по формулам;</li> <li>формулировать свойства сложения и умножения чисел (переместительное,</li> </ul>
14.		Сравнение значений выражений.	1	сочетательное, распределительное, свойства, связанные с нулём и единицей), записывать их в виде формул;
15.		Свойства действий над числами. Формулы.	1	<ul> <li>применять формулы для рационализации вычислений;</li> <li>составлять формулу четного числа и формулу нечетного числа, числа, кратного данному;</li> </ul>
16.		Тождества. Тождественные преобразования выражений.	1	<ul> <li>объяснять понятие тождества;</li> <li>выполнять тождественные преобразования целых</li> </ul>
17.		Тождества. Тождественные преобразования выражений.	1	выражений с переменными на основе свойств сложения и умножения: приводить подобные слагаемые.
18.		Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	1	раскрывать скобки, перед которыми знак «плюс», знак «минус», множитель;  Применять тождественные преобразования для

<ul><li>19.</li><li>20.</li><li>21.</li></ul>		Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.  Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.  Контрольная работа №1 по теме: «Выражения и их преобразования»	1 1	упрощения выражений с переменными;  Проводить доказательство тождеств разными способами.
22.		Анализ контрольной работы. Выражения и тождества.	1	
23.	Раздел №3. Уравнения. (11 ч.)	Уравнение и его корни.	1	<ul> <li>оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, корень уравнения, равносильное уравнение;</li> </ul>
24.	(11 1.)	Уравнение и его корни.	1	<ul> <li>проверять, является ли конкретное число корнем уравнения; объяснять, что значит решить уравнение;</li> </ul>
25.		Уравнение и его корни.	1	<ul> <li>формулировать и применять свойства уравнения;</li> <li>объяснять, какое уравнение называется линейным;</li> <li>распознавать линейное уравнение; определять</li> </ul>
26.		Линейное уравнение с одной переменной.	1	количество корней, способ решения;  • решать уравнения вида ах=b при различных
27.	переменной. уравнения с одной пер	значениях а и b, а также несложные линейные уравнения с одной переменной, сводящиеся к ним, применяя правила перехода от исходного уравнения к		
28.		Линейное уравнение с одной переменной.	1	равносильному ему более простого вида;
29.		Решение задач с помощью уравнений.	1	полученный результат.
30.		Решение задач с помощью уравнений.	1	

31.		Решение задач с помощью уравнений.	1	
32.		Контрольная работа №2 по теме: «Уравнения».	1	
33.		Анализ контрольной работы. Решение задач с помощью уравнений.	1	
34.	Раздел №4. Функции. (20 ч.)	Координата точки на прямой.	1	<ul> <li>изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам;</li> <li>оперировать понятиями: координатная плоскость,</li> </ul>
35.		Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1	прямоугольная система координат, координаты точки, абсцисса, ордината; отмечать в координатной плоскости точки по
36.		Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1	заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами;  • оперировать понятиями: функция, график функции;
37.		Прямоугольная система координат на плоскости.	1	график зависимости, аргумент функции, значение функции, область определения функции; овладевать
38.		Прямоугольная система координат на плоскости.	1	функциональной терминологией;  • рассматривать способы задания функции (формула, таблица, график); применять, изучать преимущества,
39.		Понятие функция.	1	интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации;  • работать с графическими изображениями, таблицами,
40.		Вычисление значений функций по формуле.	1	осваивать алгоритм восприятия графических объектов;
41.		Вычисление значений функций по формуле.	1	функциональную символику для записи фактов;  вычислять по формуле значение функции по
42.		График функции.	1	заданному аргументу и значение аргумента по заданному значению функции;

43.		График функции.	1	<ul> <li>находить значение функции по известному значению аргумента и решать обратную задачу по графику функции;</li> <li>строить графики функций по точкам;</li> </ul>
44.		Прямая пропорциональность.	1	• применять полученные знания для интерпретации графического изображения реальных зависимостей;
45.		Прямая пропорциональность.	1	<ul> <li>• оперировать понятием линейная функция, график линейной функции (прямая); распознавать линейную функцию y= kx + b,</li> </ul>
46.		Линейная функция и её график.	1	описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b;  ■ оперировать понятием угловой коэффициент прямой
47.		Линейная функция и её график.	1	(графика линейной функции);  • строить графики линейной функции, функции у =  x ;  • приводить примеры линейных зависимостей в
48.		Линейная функция и её график.	1	реальных процессах и явлениях.  ● рассматривать частные случаи линейной функции и их
49.		Чтение графиков реальных зависимостей.	1	графики;  ● исследовать свойства функции по формуле и по графику;
50.		График функции $y =  \mathbf{x} $ .	1	<ul> <li>строить графики линейных функций вида y=kx+b, y=b, y=kx;</li> <li>распознавать прямую пропорциональность по формуле</li> </ul>
51.		График функции $y =  x $ .	1	и графику; ● приводить примеры линейных зависимостей в
52.		Контрольная работа №3 по теме: «Функции».	1	реальных процессах и явлениях;  ● исследовать как влияет коэффициент k на расположение графика в координатной плоскости и на
53.		Анализ контрольной работы. Вычисление значений по формуле.	1	взаимное положение двух графиков; находить точку пересечения двух графиков линейных функций графически и аналитически.
54.	Раздел №5. Степень с натуральным	Определение степени с натуральным показателем.	1	• приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней

55.	показателем и её свойства. –(25 ч.)	Определение степени с натуральным показателем.	1	вида an(a— любое рациональное число, n— натуральное число); вычислять значение выражений вида an, где n -
56.	<b>–(23 4.)</b>	Определение степени с натуральным показателем.	1	натуральное число при любых а; • находить значения выражений, содержащих степень с
57.		Умножение степеней.	1	натуральным показателем, по порядку действий; • формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени (умножение и деление
58.		Умножение степеней.	1	степеней, возведение в степень произведения и степени);  • применять свойства степени для преобразования выражений и вычислений, для введения понятия нулевой
59.		Умножение степеней.	1	<ul> <li>степени числа;</li> <li>оперировать понятием «одночлен»;</li> <li>распознавать одночлен и одночлен стандартного вида,</li> </ul>
60.		Деление степеней.	1	приводить одночлен к стандартному виду;  • выполнять умножение одночленов и
61.		Деление степеней.	1	возведение одночлена в степень; применять ранее полученные знания о свойствах степени.
62.		Деление степеней.	1	
63.		Возведение в степень произведения.	1	
64.		Возведение в степень произведения.	1	
65.		Возведение в степень произведения.	1	
66.		Возведение в степень степени.	1	

67.	Возведение в степень степени.		
68.	Возведение в степень степени.	1	
69.	Одночлен и его стандартный вид.	1	
70.	Одночлен и его стандартный вид.	1	
71.	Умножение одночленов.	1	
72.	Умножение одночленов.	1	
73.	Возведение одночлена в степень.	1	
74.	Возведение одночлена в степень.	1	
75.	Функции $y=x^2$ , $y=x^3$ и их графики.	1	
76.	Функции $y=x^2$ , $y=x^3$ и их графики.	1	
77.	Контрольная работа №4 по теме: «Степень с натуральным показателем и её свойства».	1	
78.	Анализ контрольной работы. Умножение одночленов.	1	

79.	Раздел №6. Многочлены. (44ч.)	Многочлен и его стандартный вид.	1	<ul> <li>распознавать многочлен и многочлен стандартного вида;</li> </ul>
80.	<del>-</del> (444.)	Многочлен и его стандартный вид.	1	<ul> <li>приводить многочлен к стандартному виду;</li> <li>определять степень многочлена;</li> <li>выполнять преобразования целого выражения в</li> </ul>
81.		Сложение и вычитание многочленов.	1	многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок;
82.		Сложение и вычитание многочленов.	1	<ul> <li>выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности;</li> </ul>
83.		Умножение одночлена на многочлен.	1	<ul> <li>использовать термин «формулы сокращённого умножения»;</li> <li>осуществлять разложение многочленов на множители</li> </ul>
84.		Умножение одночлена на многочлен.	1	путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул
85.		Умножение одночлена на многочлен.	1	<ul> <li>сокращённого умножения, способа группировки;</li> <li>применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов,</li> </ul>
86.		Вынесение общего множителя за скобки.	1	из реальной практики;  ● знакомиться с историей развития математики.
87.		Вынесение общего множителя за скобки.	1	
88.		Вынесение общего множителя за скобки.	1	
89.		Контрольная работа №5 по теме: «Сумма и разность многочленов. Многочлены и одночлены».	1	

90.	Анализ контрольной работы. Сумма и разность многочленов.	1
91.	Умножение многочлена на многочлен.	1
92.	Умножение многочлена на многочлен.	1
93.	Умножение многочлена на многочлен.	1
94.	Разложение многочленов на множители способом группировки	1
95.	Разложение многочленов на множители способом группировки.	1
96.	Разложение многочленов на множители способом группировки.	1
97.	Контрольная работа №6 по теме: «Произведение многочленов».	1
98.	Анализ контрольной работы. Разложение многочленов на множители	1
99.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений.	1
100.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений.	1
101.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений.	1

102.	Возведение в куб суммы и разности двух выражений.	1	
103.	Возведение в куб суммы и разности двух выражений.	1	
104.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	
105.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	
106.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	
107.	Умножение разности двух выражений на их сумму.	1	
108.	Умножение разности двух выражений на их сумму.	1	
109.	Умножение разности двух выражений на их сумму.	1	
110.	Разложение разности квадратов на множители.	1	
111.	Разложение разности квадратов на множители.	1	
112.	Разложение разности квадратов на множители.	1	
113.	Разложение на множители суммы и разности кубов	1	

114.		Разложение на множители суммы и разности кубов	1	
115.		Контрольная работа №7 по теме: «Формулы сокращенного умножения».	1	
116.		Анализ контрольной работы. Формулы сокращенного умножения.	1	
117.		Преобразование целого выражения в многочлен.	1	
118.		Преобразование целого выражения в многочлен.	1	
119.		Преобразование целого выражения в многочлен.	1	
120.		Применение различных способов для разложения на множители.	1	
121.		Применение различных способов для разложения на множители.	1	
122.		Применение различных способов для разложения на множители.	1	
123.	Раздел №7. Повторение и обобщение.	Решение задач с помощью уравнений.	1	• выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений;
124.	(14ч.)	Решение задач с помощью уравнений.	1	• осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований,
125.		Линейная функция и её график.	1	построений;  ● решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других

126.	Умножение одночлена на многочлен.	1	предметов;  • решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать
127.	Вынесение общего множителя за скобки	1	способы решения задачи.
128.	Умножение разности двух выражений на их сумму.	1	
129.	Умножение и деление степеней.	1	
130.	Итоговая контрольная работа за курс 7 класса.	1	
131.	Анализ контрольной работы. Сложение и вычитание многочленов.	1	
132.	Сложение и вычитание многочленов.	1	
133.	Сложение и вычитание многочленов.	1	
134.	Умножение и деление многочленов.	1	
135.	Умножение и деление многочленов.	1	
136.	Решение уравнений.	1	
	Итого: уроков – контрольных работ -	136 9	

## Тематическое планирование по учебному курсу «Алгебра», 8 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов)

Nº	Название раздела (темы) (число часов)	Основное содержание	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
2.	Раздел №1. Повторение курса алгебры 7 класса. (5ч.)	Степень с натуральным показателем и её свойства; преобразование целых выражений.  Решение линейных уравнений.	1	<ul> <li>актуализировать имеющиеся знания и умения;</li> <li>выполнять тренировочные задания, корректировать свои знания и умения;</li> <li>отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои</li> </ul>
3.		Решение задач при помощи линейных уравнений.	1	достижения.
4.		Формулы сокращенного умножения, различные способы разложения многочлена на множители. Входная контрольная работа.	1	
5.		Решение уравнений и задач методом составления уравнений. Анализ контрольной работы.	1	
6.	Раздел №2. Уравнения и неравенства. Системы линейных	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1	<ul> <li>подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными;</li> <li>находить целые решения путём перебора;</li> <li>выражать из линейного уравнения с двумя переменными</li> </ul>
7.	уравнений. (15 ч.)	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1	<ul> <li>выражать из линсиного уравнения с двумя переменны одну переменную через другую;</li> <li>строить в координатной плоскости график линейн уравнения с двумя переменными; пользуясь график</li> </ul>

9.	Построение графика уравнения $ax + by = c$ , $a \neq 0$ или $b \neq 0$ Понятие системы линейных уравнений с двумя переменными.	приводить примеры решения уравнения;  различать параллельные и пересекающиеся прямые по их уравнениям;  исследовать вопрос о количестве решений системы двух линейных уравнений на основе функциональнографических представлений уравнения;  использовать графический метод для решения систем линейных уравнений с двумя переменными
10.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом подстановки	<ul> <li>(ограниченно);</li> <li>• решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением;</li> <li>• составлять и решать уравнение или систему уравнений по</li> </ul>
11.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом подстановки	условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
12.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом подстановки	
13.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом сложения.	
14.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом сложения.	
15.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом сложения.	

16.		Графический метод решения систем линейных уравнений с двумя переменными.	1	
17.		Решение задач с помощью систем линейных уравнений.	1	
18.		Решение геометрических задач методом составления систем уравнений.	1	
19.		Контрольная работа №1 по теме: «Системы линейных уравнений».	1	
20.		Анализ контрольной работы. Решение задач методом составления уравнений.	1	
21.	Раздел №3. Алгебраические	Рациональные выражения.	1	<ul><li>записывать алгебраические выражения;</li><li>находить область допустимых значений рационального</li></ul>
22.	выражения. Алгебраическая	Алгебраическая дробь. 1 выражения; ая выполнять числовые подстановки и н	• выполнять числовые подстановки и вычислять значение	
23.	дробь. (22 ч.)	Допустимые значения переменных в дробнорациональных выражениях.	1	дроби, в том числе с помощью калькулятора;  • формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей: сокращать рациональные дроби, приводить дробь к заданному
24.		Основное свойство дроби, сокращение алгебраических дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю.	1	<ul> <li>знаменателю;</li> <li>выполнять действия с алгебраическими дробями;</li> <li>выполнять сложение, вычитание, умножение, деление и возведение в степень рациональных дробей при преобразовании рациональных выражений с учетом</li> </ul>

25.	Основное свойство дроби.	1	порядка действий;
	Сокращение дробей.		• доказывать тождества, содержащие рациональные дроби;
	Контрольная работа за		• применять преобразования выражений для решения задач;
26	1полугодие.	1	• выражать переменные из формул (физических,
26.	Сложение и вычитание дробей с	1	геометрических, описывающих бытовые ситуации);  • распознать функцию у=к/х и её график;
	одинаковыми знаменателями. Анализ контрольной работы.		<ul> <li>распознать функцию у—к/х и сс график,</li> <li>строить график функции по точкам, описывать свойства</li> </ul>
	Анализ контрольной рассты.		функции (ограниченно); анализировать и показывать
27.	Сложение и вычитание дробей с	1	схематически положение на координатной плоскости
	одинаковыми знаменателями.		графика в зависимости от значения коэффициента.
28.	Приведение алгебраических	1	
	дробей к общему знаменателю.	•	
	, 4		
29.	Приведение алгебраических	1	
	дробей к общему знаменателю.		
30.	Сложение и вычитание дробей с	1	
	разными знаменателями.		
		_	
31.	Сложение и вычитание дробей с	1	
	разными знаменателями.		
32.	Контрольная работа №2 по теме:	1	
	«Сложение и вычитание		
	дробей».		
33.	Анализ контрольной работы.	1	
	Сложение и вычитание дробей.		
		60	

34.		Умножение дробей.	1	
35.		Умножение дробей.	1	
36.		Деление дробей.	1	
37.		Деление дробей.	1	
38.		Возведение дроби в степень.	1	
39.		Преобразование рациональных выражений.	1	
40.		Подстановка выражений вместо переменных. функция у = k/x (обратная пропорциональность) и ее график (гипербола).	1	
41.		Контрольная работа №3 по теме: «Преобразование рациональных выражений».	1	
42.		Анализ контрольной работы. Преобразование рациональных выражений.	1	
43.	Раздел №4. Числа и вычисления. Квадратные корни. (19 ч.)	Рациональные и иррациональные числа; множество рациональных чисел, сравнение рациональных чисел, действия с рациональными числами.	1	<ul> <li>развивать представления о числах: от множества натуральных чисел до множества действительных чисел;</li> <li>ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел;</li> </ul>

44.	Представление рационального числа десятичной дробью.	<ul> <li>изображать действительные числа точками координатной прямой;</li> <li>записывать, сравнивать и упорядочивать действительные</li> </ul>
45.	Распознавание иррациональных чисел. Иррациональность числа $\sqrt{2}$ .	<ul> <li>1 числа;</li> <li>• выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами; представлять рациональные числа десятичной дробью;</li> </ul>
46.	Десятичные приближения иррациональных чисел. Сравнение иррациональных чисел. Конечные и бесконечные десятичные дроби.	<ul> <li>получить представление о значимости действительных чисел в практической деятельности человека;</li> <li>формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня;</li> <li>применять операцию извлечения квадратного корня из</li> </ul>
47.	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.	<ul> <li>применять операцие изыстения надрагиет керы из числа, используя при необходимости калькулятор;</li> <li>оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями;</li> <li>распознавать функцию у=√х и график функции;</li> </ul>
48.	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.	<ul> <li>траспознавать функции по точкам, описывать свойства функции, показывать схематически положение графика на координатной плоскости;</li> <li>сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней;</li> <li>исследовать уравнение х² = а, находить точные и приближённые корни при а &gt; 0;</li> <li>исследовать свойства квадратных корней, проводя</li> </ul>
49.	Квадратные корни; арифметический квадратный корень.	<ul> <li>1 числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера);</li> <li> доказывать свойства арифметических квадратных корней;</li> <li> применять их для преобразования выражений;</li> </ul>
50.	Уравнение вида $x^2$ =а. Нахождение приближенных значений квадратного корня.	<ul> <li>выносить множитель из-под знака корня, вносить множитель под знак корня;</li> <li>выполнять преобразования выражений, содержащих</li> </ul>

51.	Квадратный корень из произведения и дроби квадратный корень из степени.		квадратные корни;  • изучать способы освобождения от иррациональности в знаменателе дроби;
52.	Квадратный корень из произведения и дроби квадратный корень из степени.		<ul> <li>выражать переменные из геометрических и физических формул;</li> <li>вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости таблицу квадратов</li> </ul>
53.	Контрольная работа №4 по теме «Преобразование выражений содержащих квадратные корни»		<ul> <li>натуральных чисел, калькулятор;</li> <li>использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин;</li> <li>знакомиться с историей развития математики.</li> </ul>
54.	Анализ контрольной работы Преобразование выражений содержащих квадратные корни.		энакомиться с историси развития математики.
55.	Вынесение множителя из-под знака корня; внесение множителя под знак корня.		
56.	Вынесение множителя из-под знака корня; внесение множителя под знак корня.	•	
57.	Преобразование выражений содержащих квадратные корни.	1	
58.	Функция у= $\sqrt{x}$ $\sqrt{x}$ и естрафик.	1	

59.		Простейшие иррациональные уравнения $\sqrt{f(x)} = a$ , $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ .	1	
60.		Контрольная работа №5 по теме: «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»	1	
61.		Анализ контрольной работы. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	
62.	Раздел №5. Повторение и обобщение. (7 ч.)	Решение задач методом составления систем уравнений. Преобразования рациональных выражений.	1	<ul> <li>выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений;</li> <li>осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований,</li> </ul>
63.		Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	построений;  ● решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов;
64.		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	• решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи.
65.		Итоговая контрольная работа. Повторение и обобщение.	1	
66.		Анализ контрольной работы. Нахождение приближенных значений квадратного корня.	1	
67.		Вынесение общего множителя за знак корня.	1	

68.		Внесение множителя под знак корня.	1	
	Ито	го: уроков –	68	
	контро	ольных работ -	8	

### Тематическое планирование по учебному курсу «Алгебра» 9 класс

(2 часа в неделю, всего 68 часов)

	Название раздела(темы) курса (число часов)	Основное содержание		Основные виды деятельности обучающихся
1.	Повторение. (4ч.)	Преобразование рациональныхвыражений.	1	• актуализировать имеющиеся знания и умения;
2.	]	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	• выполнять тренировочные задания, корректировать свои знания и умения;
3.		Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	• отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения.
4.		Решение систем линейных уравнений.	1	
5.	Уравнения. и неравенства.	Определение квадратного уравнения, неполные квадратные уравнения.	1	<ul><li>распознавать квадратные уравнения;</li><li>записывать формулу корней</li></ul>
6.	Квадратные уравнения.	Определение квадратного уравнения, неполные квадратные уравнения.	1	квадратногоуравнения;  • решать квадратные уравнения —
7.	(22 ч.)	Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта.	1	полные инеполные;  • проводить простейшие исследования квадратных
8.		Решение квадратных уравнений по формуле.	1	уравнений;  • решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с
9		Решение квадратных уравнений по формуле.	1	pomus ypusiionis, osogramicon it imagpuiisii, o
10.		Решение квадратных уравнений по формуле.	1	
11.		Решение квадратных уравнений по формуле.	1	
12.		Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1	
13.		Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	

14.		Теорема Виета. Подбор корней с использованием теоремы Виета.	1	
15.		Теорема Виета. Подбор корней с использованием теоремы Виета.		
16.		Квадратные уравнения с параметром.	1	
17.		Контрольная работа №1 по теме: «Квадратные уравнения»	1	
18.		Анализ контрольной работы. Квадратные уравнения с параметром.	1	
19.		Решение дробно-рациональных уравнений.	1	помощью преобразований; <ul> <li>наблюдать и анализировать связь между корнями и</li> </ul>
20.		Решение дробно-рациональных уравнений.	1	коэффициентами квадратного уравнения; • формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теоремы для решения задач;
21.		Решение дробно-рациональных уравнений.	1	• решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления
22.		Решение дробно-рациональных уравнений.	1	уравнения; • решать составленное уравнение;
23.		Решение задач с помощью рациональных уравнений на движение, совместную работу и покупки.	1	<ul><li>интерпретировать результат;</li><li>знакомиться с историей развития алгебры.</li></ul>
24.		Решение задач с помощью рациональных уравнений на движение, совместную работу и покупки.	1	
25.		Контрольная работа №2 по теме: «Дробнорациональные уравнения».	1	
26.		Анализ контрольной работы. Решение задач с помощью рациональных уравнений на движение, совместную работу и покупки.	1	
27.	Уравнения и	Числовые неравенства и их свойства.	1	

28.	неравенства. Неравенства. (18	Объединение и пересечение числовых	1	• формулировать свойства числовых неравенств,
20	ч.)	множеств.	1	иллюстрировать их на координатной прямой
29.	4.)	Числовые промежутки. Объединение и пересечение числовых промежутков.	1	доказывать алгебраически;  ■ доказывать неравенства на основе определения
30.		Неравенство с одной переменной.	1	числового неравенства;
31.		Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	<ul> <li>применять свойства неравенств в ходе решения задач;</li> <li>в том числе для оценки значения выражения;</li> </ul>
32.		Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	<ul> <li>объяснять, что является решением неравенства с одной переменной и что значит решить неравенство;</li> </ul>
33.		Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	<ul> <li>решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой;</li> </ul>
34.		Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	<ul> <li>применять при решении неравенств свойства неравенств;</li> </ul>
35.		Контрольная работа № 3 по теме: «Линейные неравенства с одной переменной».	1	<ul> <li>решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой;</li> <li>решать двойные неравенства.</li> </ul>
36.		Анализ контрольной работы. Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	решать двоиные перавенетва.
37.		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	
38.		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	
39.		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	
40.		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	
41.		Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой.	1	
42.		Изображение решения линейного	1	
		неравенства и их систем на числовой		
		76		

		прямой.		
43.		Контрольная работа № 4 по теме: «Системы линейных неравенств с одной переменной».	1	
44.		Анализ контрольной работы. Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	
45.	Числа и вычисления. Приближённое значение величины. (2ч.)	Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел.	1	<ul> <li>объяснять понятия приближенное значение и его точность;</li> <li>использовать разные формы записи приближенных значений;</li> <li>анализировать и делать выводы о точности приближения действительного числа при решении</li> </ul>
46.		Прикидка и оценка результатов вычислений. Погрешностьприближения.	1	<ul> <li>задач;</li> <li>вычислять абсолютную и относительную погрешности приближения;</li> <li>округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений числовых выражений.</li> </ul>
47	Числа и вычисления.	Степень с целым показателем. Стандартная запись числа.	1	<ul> <li>формулировать определение степени с целым показателем;</li> </ul>
48.	Степень с целым показателем.	Степень с целым показателем. Стандартная запись числа.	1	<ul> <li>находить значения выражений, содержащих степень с целым отрицательным показателем;</li> </ul>
49.	(10 ч.)	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1	<ul> <li>представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде;</li> <li>сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10;</li> </ul>
50.		Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1	<ul> <li>использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире;</li> </ul>

51.		Свойства степени с целым показателем.	1	• формулировать, записывать в символической формеи
52.		Свойства степени с целым показателем.	1	иллюстрировать примерами свойства степени сцелым показателем;
53.		Свойства степени с целым показателем.	1	применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем;
54.		Свойства степени с целым показателем.	1	<ul> <li>выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведениев</li> </ul>
55.		Контрольная работа № 5 по теме: «Степень с целым показателем»	1	степень).
56.		Анализ контрольной работы. Свойства степени с целым показателем.	1	
57.	Функции. Основные понятия. Числовые	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.	1	• оперировать понятиями: функция, область определения функции, область значений функции, значение аргумента, значение функции;
58.	функции. (7 ч.)	График функции. Свойства функции, их отображение на графике.	1	<ul> <li>вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор);</li> <li>составлять таблицы значений функции;</li> </ul>
59.		Чтение и построение графиков функций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1	<ul> <li>строить по точкам графики функций (ограниченно);</li> <li>описывать свойства функции на основе еёграфического представления;</li> </ul>
60.		Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y=x^2$ , $y=x^3$	1	<ul> <li>описывать свойства элементарных функций: y=kx+b, y=x², y=x³, y= x, y=k/x, y= x ;</li> <li>находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значениюдругой</li> </ul>
61.		Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y=x, y=k/x, y= x $ .	1	<ul> <li>(приблизительно);</li> <li>в несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами;</li> <li>распознавать виды изучаемых функций, сопоставлять</li> </ul>

62.	Функции, описывающие прямую побратную пропорциональные зависимости их графики. Функции $y=x, y=k/x, y= x $ .	1 *	схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида:
63.	Самостоятельная работа по теме: «Функции и их свойства».	1	$y=kx+b, y=x^2, y=x^3, y=x, y=k/x, y= x $ с соответствующей формулой;  • использовать функциональную терминологию исимволику;  • исследовать примеры графиков, отражающих

				реальные процессы и явления;  приводить примеры процессов и явлений сзаданными свойствами;  знакомиться с понятием непрерывной функции;рассматривать примеры кусочно заданных функций;
64.	Повторение и обобщение. (5 ч.)	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	• выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений;
65.		Итоговая контрольная работа за курс 9 класса.	1	<ul> <li>осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений;</li> <li>решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других</li> </ul>
66.		Анализ контрольной работы. Свойства степени с целым показателем.	1	математические знания для решения задач из других предметов;  ● решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи.
67.		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	
68.		Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел.	1	

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «ГЕОМЕТРИЯ»

### Содержание учебного курса «Геометрия»

### 7 класс

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом  $30^{0}$ .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства.

### 8 класс

Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Ломаная, многоугольник. Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия.

Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. Центр масс треугольника.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Средняя линия треугольника. Применение подобия при решении практических задач.

#### 9 класс

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в $30^{\circ}$ , $45^{\circ}$  и $60^{\circ}$ .

Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Средняя линия трапеции. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

### 10 класс

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до  $180^{0}$ . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

## Планируемые предметные результаты освоения учебного курса «Геометрия»

- Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи;
  - измерять линейные и угловые величины;
  - решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов;
- делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов; различать размеры этих объектов по порядку величины;
  - строить чертежи к геометрическим задачам;
- пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач;

- проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем;
- пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач;
- определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая;
  - решать задачи на клетчатой бумаге;
- проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей;
  - решать практические задачи на нахождение углов;
- формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами; уметь применять эти свойства при решении задач;
- пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл;
- проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

- Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой;
  - владеть понятием геометрического места точек;
- уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек;
- распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач;
- применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач;
- владеть понятием средней линии треугольника, применять её свойство при решении геометрических задач;
- пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач;
- применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач;
- пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач;
- строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины;
- вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором);
- владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур;
  - пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять

длины и находить углы у подобных фигур;

- применять свойства подобия в практических задачах;
- уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире;
- применять полученные умения в практических задачах;
- применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия.

### 9 класс

- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; пользоваться этими понятиями для решения практических задач;
- пользоваться основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами;
- владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания;
- пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной;
- владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач;
- владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр;
- пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке;
- владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач;
- пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач;
- владеть понятием средней линии трапеции, применять её свойство при решении геометрических задач;
- применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

- Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»);
- находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений;
- использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении

### геометрических задач;

- применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов;
- пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач;
- владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей применять полученные умения в практических задачах;
- находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях;
- применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

### Специальные предметные результаты:

- владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы Л. Брайля;
- владение приемами преобразования математических выражений на брайлевской механической печатной машинке;
- владение осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений, геометрических чертежей, графиков функций и др.;
- умение выполнять геометрические построения и чертежи, строить графики функций на координатной плоскости с помощью специальных чертежных инструментов.

## Тематическое планирование уроков геометрии в 7 классе (2 часа в неделю, всего 68 часов)

№	Название раздела	Содержание материала	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Раздел №1. Начальные — геометрические	Простейшие геометрические объекты: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, ломаная.	1	• формулировать основные понятия и определения;
2.	сведения. (14 часов)	Простейшие геометрические объекты: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, ломаная.	1	• распознавать, изображать и обозначать изученные геометрические
3.		Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов	1	фигуры, определять их взаимное расположение,
4.		Измерение отрезков: длина отрезка, единицы измерения, измерительные инструменты.	1	• выполнять чертёж по условию задачи;
5.		Измерение углов: градусная мера угла, измерение углов на местности.	1	• проводить простейшие построения с помощью
6.		Перпендикулярные прямые.	1	линейки;
7.		Перпендикулярные прямые: смежные и вертикальные углы.	1	<ul><li>− измерять линейные и угловые величины геометрических и</li></ul>
8.		Перпендикулярные прямые: смежные и вертикальные углы.	1	практических объектов с помощью измерительных
9.		Перпендикулярные прямые, построение прямых углов на местности.	1	инструментов (линейка, масштабная линейка,
10.		Работа с простейшими чертежами.	1	рулетка, транспортир, чертежный угольник);
11.		Практические задания и задачи.	1	• определять «на глаз»
12.		Практические задания и задачи.	1	размеры реальных объектов, проводить грубую оценку их
13.		Контрольная работа № 1 по теме; «Начальные геометрические сведения»	1	размеров;  • решать задачи на

14.		Анализ контрольной работы. Решение задач.	1	вычисление длин отрезков и величин углов;  • решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур;  • проводить классификацию углов, вычислять линейные и угловые величины, проводить необходимые доказательные рассуждения;  • знакомиться с историей развития геометрии.
15.	Раздел №2. Треугольники. (22 часа)	Треугольник и его элементы. Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах.	1	• распознавать на готовых чертежах треугольники, пары равных треугольников (с указанием признаков);
16.		Первый признак равенства треугольников.	1	• выполнять краткую
17.		Первый признак равенства треугольников.	1	<ul> <li>запись и чертёж по условию задачи;</li> </ul>
18.		Перпендикуляр к прямой.	1	• выводить следствия
19.		Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1	<ul> <li>— (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников;</li> <li>— формулировать</li> </ul>
20.		Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1	определения: остроугольного, тупоугольного,
21.	-	Равнобедренный треугольник и его свойства.	1	<ul><li>прямоугольного,</li><li>равнобедренного,</li></ul>
22.		Равнобедренный треугольник и его свойства.	1	равностороннего
23.		Равносторонний треугольник.	1	— треугольников; биссектрисы, высоты, медианы

24.	Равносторонний треугольник.	1	треугольника; серединного перпендикуляра отрезка;
25.	Второй признак равенства треугольников.	1	периметра треугольника; • изучать алгоритм
26.	Второй признак равенства треугольников.	1	построения медианы, биссектрисы и высоты
27.	Третий признак равенства треугольников.	1	треугольника; ● формулировать
28.	Окружность.	1	свойства и признаки равнобедренного
29.	Построения циркулем и линейкой. Примеры задач на построение.	1	треугольника;  • анализировать рисунки
30.	Задачи на построение: построение угла, равного данному.	1	<ul><li>и решать задачи по готовым чертежам;</li><li>■ применять изученную</li></ul>
31.	Задачи на построение: построение биссектрисы угла.	1	терминологию и символику при записи решений;
32.	Задачи на построение: построение перпендикулярных прямых и построение середины отрезка.	1	• строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных
33.	Решение задач по теме «Равенство треугольников».	1	треугольников;  • распознавать на
34.	Решение задач по теме «Равенство треугольников».	1	чертежах и изображать окружность и ее элементы;  • решать основные
35.	Контрольная работа № 2 по теме: «Треугольники»	1	задачи на построение: угла, равного данному; серединного
36.	Анализ контрольной работы. Решение задач	1	перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла;  • использовать цифровые ресурсы для исследования

				свойств изучаемых фигур;  • знакомиться с историей развития геометрии.
37.	Раздел №3. — Параллельные	Определение параллельных прямых.	1	1
38.	прямые. (14 часов)	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).	1	
39.		Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).	1	
40.		Признаки параллельности двух прямых.	1	
41.		Признаки параллельности двух прямых.	1	
42.		Аксиома параллельных прямых.	1	
43.		Свойства параллельных прямых.	1	
44.		Решение задач по теме: «Аксиома параллельных прямых»	1	
45.		Практические способы построения параллельных прямых. Пятый постулат Евклида. Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.	1	
46.		Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами.	1	
47.		Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой.	1	

48.		Первые понятия о доказательствах в	1	
		геометрии. Контрольная работа № 3 по теме:	1	_
49.		«Параллельные прямые»	1	
50.		Анализ контрольной работы. Решение задач	1	
50.				
51. <sup>]</sup>	Раздел №4.	Теорема о сумме углов треугольника.	1	1
	Соотношения между	Внешний угол треугольника.		
52.	сторонами и углами	Остроугольный, прямоугольный и	1	
	греугольника.	тупоугольный треугольники.		
= 0	(14 часов)	Теорема о соотношениях между сторонами и	1	
	(14 Iucob)	углами треугольника и ее следствия.	1	
54.		Простейшие неравенства в геометрии. Неравенства треугольника.	1	
		Решение задач по теме: «Соотношения между	1	
55.		сторонами и углами треугольника».	1	
		Решение задач по теме: «Соотношения	1	
56.		между сторонами и углами треугольника».	1	
		Контрольная работа № 4 по теме:	1	
57.		«Соотношения между сторонами и углами	1	
		треугольника»		
		Анализ контрольной работы. Решение задач	1	
58.		1 1	_	
59.		Прямоугольные треугольники. Некоторые	1	
39.		свойства прямоугольных треугольников.		
		T.	1	_
60.		Признаки равенства прямоугольных		
		треугольников.	1	_
61.		Свойство медианы прямоугольного	1	
		треугольника.		

62.		Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники	1	
63.		Контрольная работа № 5 по теме: «Прямоугольные треугольники».	1	
64.		Анализ контрольной работы. Решение задач	1	
65.	Раздел №5. Повторение.	Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения».	1	1
66.	Обобщение знаний	Решение задач по теме: «Треугольники».	1	
67.	и умений. (4 часа)	Контрольный тест за курс 7 класса.	1	
68.		Анализ контрольного теста.	1	
	уроков		68	
	контрольных работ		5	
	контрольных тестов		1	

# Тематическое планирование уроков геометрии в 8 классе (2 часа в неделю, всего 68 часов)

Nº	Название раздела	Содержание материала	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Раздел №1. Соотношения	Перпендикуляр и наклонная.	1	• распознавать и изображать на рисунке перпендикуляр и наклонную, проведенные из
2.	между сторонами и углами	Расстояние от точки до прямой.	1	точки к прямой; сравнивать их длины;  формулировать определения расстояния
3.	треугольника (окончание).	Расстояние между параллельными прямыми.	1	от точки до прямой и расстояния между параллельными прямыми, иллюстрировать эти
4.	(9 часов)	Признаки и свойства параллельных прямых. Решение задач.	1	понятия;  • решать задачи на вычисление и
5.		Геометрическое место точек (ГМТ).	1	доказательство, связанные с соотношениями
6.		Соотношение между сторонами и углами треугольника. Решение задач.	1	между сторонами и углами треугольника, расстоянием между параллельными прямыми,
7.		Признаки равенства треугольников.	1	расстояние от точки до прямой;  ■ моделировать условие задачи с
8.		Равнобедренный треугольник и его свойства. Решение задач.	1	помощью чертежа или рисунка, проводят дополнительные построения в ходе решения;
9.		Построение треугольника по трем элементам.	1	<ul> <li>определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек;</li> <li>решать основные задачи на построение треугольников по различным элементам;</li> <li>знакомиться с историей развития геометрии.</li> </ul>
10.	Раздел №2. Четырехугольники.	Многоугольник.	1	• изображать и распознавать на чертежах четырёхугольники разных видов и их
11.	(24 часа)	Выпуклый многоугольник.	1	элементы;
12.		Четырехугольник.	1	• формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба,

13.	Параллелограмм, его признаки и свойства.	1	квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции;
14.	Параллелограмм и его признаки	1	• доказывать и использовать при
15.	Параллелограмм и его свойства	1	решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба,
16.	Решение задач по теме: «Параллелограмм»	1	квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции;
17.	Трапеция. Равнобокая и прямоугольная трапеции.	1	<ul> <li>проводить построения с помощью</li> <li>циркуля и линейки с использование теоремы</li> </ul>
18.	Решение задач по теме: «Трапеция»	1	Фалеса;  применять метод удвоения медианы
19.	Прямоугольник и его свойства.	1	треугольника при решении задач;
20.	Прямоугольник и его свойства.	1	<ul> <li>приводить примеры фигур,</li> <li>обладающих осевой и центральной</li> </ul>
21.	Ромб и его свойства.	1	симметрией, а также примеры осевой и центральной симметрии в окружающей
22.	Ромб и его свойства.	1	обстановке; • строить симметричные фигуры;
23.	Квадрат и его свойства.	1	• использовать цифровые ресурсы для
24.	Квадрат и его свойства.	1	исследования свойств изучаемых фигур; • знакомиться с историей развития
25.	Частные случаи параллелограммов: (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства.	1	геометрии.
26.	Частные случаи параллелограммов: (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства.	1	
27.	Частные случаи параллелограммов: (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства.	1	
28.	Теорема Фалеса.	1	

29.		Удвоение медианы.	1	
30.		Осевая и центральная симметрия. Решение задач	1	
31.		Решение задач по теме: «Четырехугольники».	1	
32.		Контрольная работа № 1 по теме; «Четырехугольники»	1	
33.		Анализ контрольной работы. Решение задач.	1	
34.	Раздел №3. Площадь. Теорема	Понятие об общей теории площади.	1	• формировать первичные представлениями об общей теории площади
35.	Пифагора. (13 часов)	Площадь многоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Площадь квадрата и прямоугольника.	1	<ul> <li>представленнями об общей теории изощади</li> <li>(меры), формулировать свойства площади,</li> <li>выяснять их наглядный смысл;</li> <li>выводить формулы площади</li> <li>параллелограмма, треугольника, трапеции из</li> </ul>
36.		Площадь многоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Площадь параллелограмма	1	формулы площади прямоугольника (квадрата);  вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади
37.			1	многоугольных фигур;
38.		Решение задач на нахождение площади параллелограмма.	1	<ul> <li>находить площади фигур,</li> <li>изображённых на клетчатой бумаге,</li> <li>использовать разбиение на части и достроение;</li> </ul>
39.		Площадь многоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Площадь треугольника	1	<ul> <li>разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения</li> </ul>
40.		Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой.	1	<ul><li>геометрических задач;</li><li>опираясь на данные условия задачи,</li></ul>
41.		Площадь многоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Площадь трапеции	1	находить возможности применения необходимых формул и свойств площади, преобразовывать формулы;
42.		Теорема Пифагора, её доказательство и применение.	1	вычислять площади различных многоугольных фигур;     доказывать теорему Пифагора,
43.		Обратная теорема Пифагора.	1	использовать её в практических вычислениях;

44.		Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и до строения. Площади фигур на клетчатой бумаге.	1	<ul> <li>применять полученные знания и умения при решении практических задач;</li> <li>знакомиться с историей развития</li> </ul>
45.		Контрольная работа № 2 по теме: «Площадь четырехугольника».	1	геометрии.
46.		Анализ контрольной работы. Решение задач.	1	
47.	Раздел №4. Подобные	Пропорциональные отрезки.	1	• объяснять понятие пропорциональности отрезков;
48.	треугольники.	Подобие треугольников.	1	• исследовать вопросы о
49.	(18 часов)	Коэффициент подобия.	1	пропорциональности отрезков, на которые биссектриса делит сторону треугольника,
50.		Отношение площадей подобных треугольников.	1	прилежащим сторонам треугольника; • формулировать определение подобных
51.		Признаки подобия треугольников. Первый признак подобия треугольников.	1	треугольников;  • находить подобные треугольники на готовых чертежах с указанием
52.		Признаки подобия треугольников. Второй признак подобия треугольников.	1	соответствующих признаков подобия; <ul><li>решать задачи на подобные</li></ul>
53.		Признаки подобия треугольников. Третий признак подобия треугольников.	1	треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных
54.		Применение подобия при решении задач.	1	треугольников; • формулировать и доказывать теорему об
55.		Применение подобия при решении задач.	1	отношении площадей подобных — треугольников;
56.		Применение подобия при решении задач.	1	<ul> <li>проводить доказательства с использованием признаков подобия;</li> <li>доказывать три признака подобия</li> </ul>
57.		Средняя линия треугольников.	1	
58.		Теорема о точке пересечения медиан треугольника.	1	треугольников;
59.		Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1	линии треугольника;  проводить доказательство того, что
60.		Практические приложения подобия треугольников.	1	медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс,

61.		Практические приложения подобия	1	находить отношение, в котором медианы
		треугольников.		делятся точкой их пересечения;
62.		Решение задач по теме: «Подобные	1	• исследовать вопрос о
		треугольники».		пропорциональных отрезках прямоугольного
63.		Контрольная работа № 3 по теме: «Подобные	1	треугольника, решать соответствующие задачи
		треугольники».		на вычисление;
64.		Анализ контрольной работы. Решение задач.	1	<ul> <li>рассматривать применение метода подобия в задачах на построение;</li> <li>объяснять, как можно использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на местности;</li> <li>решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников.</li> <li>знакомиться с историей развития</li> </ul>
65.	Раздел №5.	Решение задач по теме:	1	<ul><li>геометрии.</li><li>решать задачи на повторение,</li></ul>
00.	Повторение,	«Четырехугольники».	•	иллюстрирующие связи между различными
66.	обобщение и	Решение задач на нахождение площади	1	частями курса;
	систематизация	четырехугольников.		• применять полученные знания при
67.	знаний.	Контрольный тест за курс 8 класса.	1	решении практических задач.
	(4 часа)	Повторение и обобщение.		
68.		Анализ контрольного теста. Решение задач	1	
		по теме: «Теорема Пифагора».		
		уроков	68	
		контрольных работ	3	
		контрольный тест	1	

# Тематическое планирование уроков геометрии в 9 классе (2 часа в неделю, всего 68 часов)

Nº	Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Кол- во уроко в	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Подобные треугольники	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	<ul> <li>Формулировать определения тригонометрических функций</li> </ul>
2.	(окончание). (6 часов)	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	острого угла,  • проверять их корректность; выводить
3.		Основное тригонометрическое тождество.	1	тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике;
4.		Тригонометрические функции углов $30^{0},45^{0}$ и $60^{0}$ .	1	<ul> <li>примоугольном грсугольнике,</li> <li>исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных</li> </ul>
5.		Контрольная работа №1 по теме: «Подобные треугольники».	1	треугольниках с углами в 45° и45°; 30° и 60°;
6.		Анализ контрольной работы. Тригонометрические функции углов $30^{0},45^{0}$ и $60^{0}$ .	1	<ul> <li>использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов;</li> <li>применять полученные знания и умения прирешении практических задач;</li> <li>знакомиться с историей развития геометрии.</li> </ul>
7.	Окружность. (18 часов)	Взаимное расположение окружности и прямой.	1	<ul> <li>формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к</li> </ul>
8.		Касательная и секущая к окружности.	1	окружности; изучать их свойства признаки, строить чертежи;  ● формулировать и доказывать теоремы: свойстве касательной, о признака касательной, о трезках касательно
9.		Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой.	1	
10.		Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой.	1	
11.		Углы между хордами и секущими. Теорема о	1	проведенных из одной точки;

	произведении отрезков хорд.	• формулировать понятия дуги окружности
12.	Углы между хордами и секущими. Теорема о произведении отрезков хорд.	<ul><li>1 градусной меры дуги окружности;</li><li>формулировать определения центрально</li></ul>
13.	Теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.	<ul><li>и вписанного угла;</li><li>распознавать на чертежах и изобража</li></ul>
14.	Теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.	<ul><li>1 центральные и вписанные углы;</li><li>формулировать и доказывать теоремы</li></ul>
15.	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек.	вписанном угле, об отрезка пересекающихся хорд;
16.	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек.	1
17.	Окружность, вписанная в угол.	1
18.	Окружность, вписанная в угол.	1
19.	Вписанная и описанная окружности треугольника.	1
20.	Вписанная и описанная окружности треугольника.	1
21.	Вписанные и описанные четырёхугольники.	1
22.	Вписанные и описанные четырёхугольники.	1
23.	Контрольная работа №2 по теме: «Окружность».	1
24.	Анализ контрольной работы. Вписанные и описанные четырёхугольники.	1

				<ul> <li>формулировать и доказывать следствия из теоремы о вписанном угле;</li> <li>использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника;</li> <li>формулировать определение окружности, вписанной в многоугольника;</li> <li>формулировать и доказывать теоремы: об окружности, вписанной в треугольник, об окружности, описанной около треугольника, о свойствах сторон описанного четырёхугольника, о свойстве углов вписанного четырёхугольника;</li> <li>исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки;</li> <li>применять полученные знания и умения при решении практических задач;</li> <li>знакомиться с историей развития геометрии.</li> </ul>
25.	Векторы. (16 часов)	Понятие вектора. Длина (модуль) вектора.	1	• формулировать определения и
26.	, , ,	Равенство векторов.	1	иллюстрировать понятия вектора, ег
27.		Равенство векторов.	1	длины (модуля), сонаправленных и
28.		Откладывание вектора от данной точки.	1	противоположно направленных векторов,
29.		Откладывание вектора от данной точки.	1	коллинеарных и равныхвекторов, нулевого
30.		Сложение и вычитание векторов.	1	вектора;
31.		Сложение и вычитание векторов.	1	использовать векторы как направленные
32.		Сложение и вычитание векторов.	1	отрезки, исследовать геометрический
33.		Умножение вектора на число.	1	(перемещение) и физический (сила)

34.		Умножение вектора на число.	1	смыслы векторов;
35.		Применение векторов к решению задач.	1	<ul> <li>изображать векторы заданной длины,</li> </ul>
36.		Применение векторов к решению задач.	1	заданного направления, изображают
37.		Средняя линия трапеции.	1	сонаправленные, противоположно
38.		Средняя линия трапеции.	1	направленные, коллинеарные и равные
39.		Контрольная работа №3 по теме:	1	векторы;
		«Векторы».		• знать определения суммы и разности
40.		Анализ контрольной работы. Применение векторов к решению задач.	1	<ul> <li>векторов, умножения вектора на число; исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, геометрический и физический смыслы этих операций;</li> <li>формулировать и доказывать с помощью векторов теорему о средней линии трапеции;</li> <li>решать задачи на доказательство и построение, используя изученные утверждения и правила;</li> <li>знакомиться с историей развития геометрии.</li> </ul>
41.	Метод координат. (22 часа)	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1	<ul> <li>раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;</li> </ul>
42.	·	Координаты вектора.	1	• объяснять и иллюстрировать понятия
43.		Координаты вектора.	1	прямоугольной системы координат,
44.		Связь между координатами вектора и координатами его конца и начала.	1	координат точки, координатных векторов и координат вектора;
45.		Связь между координатами вектора и координатами его конца и начала.	1	<ul> <li>решать задачи на действия с векторами в координатах;</li> </ul>
46.		Простейшие задачи в координатах.	1	• выводить и применять при решении
47.		Простейшие задачи в координатах.	1	задач формулы координат середины
48.		Уравнение окружности и прямой.	1	отрезка, расстояния между двумя
49.		Уравнение окружности и прямой.	1	точками, длины вектора;
50.		Взаимное расположение двух окружностей.	1	● выводить уравнение прямой и

51.	Взаимное расположение двух окружностей.	1	окружности;
52.	Касание окружностей.	1	• выделять полный квадрат для
53.	Общие касательные к двум окружностям.	1	нахождения
54.	Общие касательные к двум окружностям.	1	
55.	Метод координат при решении геометрических задач.	1	
56.	Метод координат при решении геометрических задач.	1	
57.	Метод координат при решении геометрических задач.	1	
58.	Использование метода координат в практических задачах.	1	
59.	Использование метода координат в практических задачах.	1	
60.	Использование метода координат в практических задачах.	1	
61.	Контрольная работа №4 по теме: «Метод координат».	1	
62.	Анализ контрольной работы.	1	

				<ul> <li>центра и радиуса окружности по её уравнению;</li> <li>решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощьюметода координат;</li> <li>использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой;</li> <li>исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, случаи взаимного расположения двухокружностей;</li> <li>решать задачи, связанные с построением окружностей и касательных к ним;</li> <li>применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»);</li> <li>пользоваться для построения и исследованийцифровыми ресурсами;</li> <li>знакомиться с историей развития геометрии.</li> </ul>
63.	Повторение, обобщение и систематизация	Вписанная и описанная окружности треугольника.	1	<ul> <li>решать задачи на повторение, иллюстрирующиесвязи между</li> </ul>
64.	знаний.	Вписанные и описанные четырёхугольники.	1	различными частями курса;
65.	(6 часов)	Сложение и вычитание векторов.	1	• применять полученные знания при
66.		Применение векторов к решению задач.	1	решениипрактических задач.
67.		Координаты вектора.	1	
68.		Метод координат при решении геометрических задач.	1	

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА».

### Содержание учебного курса «Вероятность и статистика» 8 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

### 9 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов. Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

#### 10 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перебор вариантов. Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

## Планируемые предметные результаты освоения учебного курса «Вероятность и статистика»

### 8 класс

- читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений;
- описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках;
- использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах;
- иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

- извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение);
- находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений;
- находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями;
- использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая;
- оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств;
- использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

### 10 класс

- извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов;
- использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания;
- находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений;
- находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли;
- иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей;
- иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

### Специальные предметные результаты:

- владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы Л. Брайля;
- владение приемами преобразования математических выражений на брайлевской механической печатной машинке;
- владение осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений, геометрических чертежей, графиков функций и др.;
- умение выполнять геометрические построения и чертежи, строить графики функций на координатной плоскости с помощью специальных чертежных инструментов.

Тематическое планирование по учебному курсу «Вероятность и статистика» 8 класс, (1 час в неделю, 34 часа)

Nº	Название раздела (темы) (число часов)	Основное содержание	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Раздел №1. Представление данных. (7 ч.)	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	<ul> <li>осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм</li> </ul>
2.		Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых).	1	с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции,
3.		Чтение графиков реальных процессов.	1	общественные и природные явления);  • изучать методы работы с табличными и
4.		Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.	1	графическими представлениями данны в ходе практических работ (составлени таблиц и построение диаграм ограниченно).
5.		Практическая работа № 1 «Таблицы».	1	
6.		Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.	1	
7.		Практическая работа № 2 «Диаграммы».	1	
8.	Раздел №2. Описательная — статистика. (8 ч.)	Описательная статистика: среднее арифметическое.	1	<ul> <li>осваивать понятия: числовой набо мера центральной тенденции (ме центра), в том числе средн</li> </ul>
9.		Описательная статистика: медиана.	1	арифметическое, медиана;  ● описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и
10.		Описательная статистика: размах.	1	медианы;

11.		Описательная статистика: наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных.  Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных.	1	<ul> <li>решать задачи;</li> <li>изучать свойства средних в ходе практических работ</li> <li>осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах;</li> <li>работать с незнакомыми словами терминами, получать дополнительны</li> </ul>
13.		Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных.	1	<ul> <li>сведения об окружающем мире;</li> <li>интерпретировать полученные в ходе решения задачи данные;</li> <li>применять полученные знания для описания и анализа объектов и явлений окружающего мира;</li> </ul>
14.		Примеры случайной изменчивости.	1	• решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с
15.		Практическая работа № 3 «Средние значения».	1	природой данных и целями исследования.
16.	Раздел №3. Случайная	Примеры случайной изменчивости.	1	• осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных,
17.	изменчивость (6 ч.)	Частота значений в массиве данных.	1	гистограмма;
18.		Частота значений в массиве данных.	1	<ul> <li>читать и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг</li> </ul>
19.		Группировка. Гистограммы.	1	группировки для представления данных;  • осваивать восприятие графического
20.		Группировка. Гистограммы.	1	представления разных видов случайной изменчивости в ходе практической
21.		Практическая работа № 4 «Случайная изменчивость».	1	работы.

22.	Раздел №4. Вероятность и частота случайного события. (4 ч.)	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота.  Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.	1	<ul> <li>осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие;</li> <li>изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных);</li> </ul>
24.		Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1	<ul> <li>изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей;</li> </ul>
25.		Практическая работа № 5 «Частота выпадения орла».	1	<ul> <li>наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах в ходе практической работы.</li> </ul>
26.	Раздел №5. Введение в теорию графов.	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин.	1	<ul> <li>осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;</li> <li>осваивать понятия: путь в графе,</li> </ul>
27.	(4 ч.)	Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах.	1	<ul> <li>осваивать понятия. путь в графе,</li> <li>эйлеров путь, обход графа,</li> <li>ориентированный граф;</li> <li>решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на</li> </ul>
28.		Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе.	1	поиск путей в ориентированных графах;  ● осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с
29.		Решение задач с помощью графов.	1	помощью графов (карты, схемы электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах по готовым рисункам.
30.	Раздел №6. Обобщение, контроль.	Представление данных.	1	<ul> <li>повторять изученное и выстраивать систему знаний;</li> </ul>
31.	(5 ч.)	Итоговая контрольная работа 8 класс.	1	<ul> <li>решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных</li> </ul>

32.	Анализ итоговой контрольной работы. Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных.	1	характеристик;
33.	Описательная статистика.	1	
34.	Вероятность случайного события.	1	

Тематическое планирование по учебному курсу «Вероятность и статистика» 9 класс, (1 час в неделю, 34 часа)

	Название раздела (темы) (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Повторение курса 8 класса. (4 ч.)	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	повторять изученное и выстраивать систему знаний;     решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных
2.		Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	характеристик;  решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости;
3.		Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	решать задачи на определение частоты случайных событий, приводить примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных
4.		Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1 событий, их роли в природе и жизни человека.
5.	Описательная статистика. Рассеивание данных. (4 ч.)	Измерение рассеивания данных.	осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания
6.		Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.	1 данных;  ■ выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам рассеивания;
7.		Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.	<ul> <li>рассматривать примеры диаграмм рассеивания, построенных по имеющимся</li> </ul>
8.		Диаграмма рассеивания.	1 данным.
9.	Множества. (4 ч.)	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение.	<ul> <li>осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество;</li> <li>выполнять операции над множествами:</li> </ul>

10.		Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения.	1	объединение, пересечение, дополнение;  • использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения;
11.		Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения.	1	<ul> <li>использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов.</li> </ul>
12.		Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.	1	другин у тогиян иродиогог и хургог.
13.	Вероятность случайного события. (6 ч.)	Элементарные события случайного опыта. Случайные события.	1	• осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные
14.		Вероятности событий.	1	события;  • решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта;
15.		Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор.	1	• решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с
16.		Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор.	1	помощью компьютера;  • проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет,
17.		Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.	1	событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы.
18.		Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями».	1	

19.	Введение в теорию графов. (4 ч.)	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер.	<ul> <li>1</li></ul>
20.		Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер.	висячей вершины, единственность пути между двумя вершинами, связь между числом вершин и числом рёбер;  • решать задачи на поиск и перечисление
21.		Правило умножения.	1 путей в дереве, определение числа вершин или рёбер в дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила
22.		Решение задач с помощью графов.	1 умножения.
23.	Случайные события. (8 ч.)	Противоположные события. Диаграмма Эйлера.	1 • осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение
24.		Объединение и пересечение событий. Несовместные события.	обытий, диаграмма Эйлера (Эйлера— Венна), совместные и несовместные события;  ■ изучать теоремы о вероятности
25.		Формула сложения вероятностей. Условная вероятность.	1 объединения двух событий (формулы сложения вероятностей);  • решать задачи, в том числе текстовые задачи
26.		Правило умножения. Независимые события.	на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей;
27.		Представление эксперимента в виде дерева.	осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерево случайного
28.		Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.	опыта;  ■ изучать свойства (определения) независимых событий;  ■ решать задачи на определение и

29.		Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.	1	использование независимых событий; • решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с использованием дерева случайного опыта.
30.		Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.	1	
31.	Обобщение, контроль. (4 ч.)	Представление данных. Описательная статистика	1	<ul> <li>повторять изученное и выстраивать систему знаний;</li> <li>решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных</li> </ul>
32.		Итоговая контрольная работа за курс 9 класса.	1	характеристик;
33.		Анализ контрольной работы. Графы.	1	опытах с равновозможными элементарными событиями;  ● решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том
34.		Вероятность случайного события.	1	числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта.

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (5 класс)

	opase Baren infer paramer (c. initiae)
Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями
1.2	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби
1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой
1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях
1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений
1.6	Округлять натуральные числа
2	Решение текстовых задач
2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов
2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость
2.3	Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач
2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие
2.5	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3	Наглядная геометрия
3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг
3.2	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур
3.3	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр

	1
3.4	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки
3.5	Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса
3.6	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра
3.7	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге
3.8	Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие
3.9	Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба
3.10	Вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема
3.11	Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях

Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа и нуль
1.1	Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой
1.2	Позиционная система счисления. Римская нумерация. Десятичная система счисления
1.3	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Округление натуральных чисел
1.4	Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля при сложении, свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения
1.5	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий
1.6	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком
1.7	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных

	слагаемых
1.8	Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения
2	Дроби
2.1	Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой
2.2	Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей
2.3	Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимнообратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части
2.4	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей
2.5	Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей
3	Решение текстовых задач
3.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
3.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем
3.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объема, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
3.4	Решение основных задач на дроби
3.5	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы
4.2	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира
4.3	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник; о равенстве фигур
4.4	Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение

	конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата
4.5	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади
4.6	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)
4.7	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

	ооразовательной программы (о класс)
Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых

	выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объем работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии
4.4	Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развернутый и тупой углы

4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие
4.6	Находить, используя чертежные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке
4.7	Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа
1.1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения
1.2	Округление натуральных чисел
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби
2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной

2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач
2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по ее проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа
3.1	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
3.3	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости
4	Буквенные выражения
4.1	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов
5.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы. Чтение круговых диаграмм
6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырехугольник, треугольник, окружность, круг

6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний
6.6	Четырехугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
6.10	Приближенное измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур
6.12	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)
6.13	Понятие объема, единицы измерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать

	десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1 /	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
/ /	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять ее в процессе освоения учебного материала
1. 1.	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
7) 4	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
1 / /	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращенного умножения
/ 6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
, ,	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.7	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
1 1 1	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с

	двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции $y =  x $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объем работы
4.5	Находить значение функции по значению ее аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей
5	Вероятность и статистика
5.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений
5.2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
5.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
5.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости
6	Геометрия
6.1	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов

6.2	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины
6.3	Строить чертежи к геометрическим задачам
6.4	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач
6.5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем
6.6	Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведенной к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач
6.7	Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой
6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге
6.9	Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов
6.10	Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.11	Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач
6.12	Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить ее центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке
6.13	Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного к точке касания
6.14	Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл
6.15	Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки

Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код	Проверяемые элементы содержания ( / класс)
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с

	помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, ее график. График функции y =  x
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости
5.3	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей
5.4	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число ребер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов
6	Геометрия
6.1	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых
6.2	Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире
6.3	Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства
6.4	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника

6.5	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников
6.6	Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника
6.7	Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°
6.8	Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная
6.9	Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.10	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы 8 класса

образовательной программы в класса	
Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трехчлен на множители

оименять преобразования выражений для решения различных задач математики, смежных предметов, из реальной практики
равнения и неравенства
шать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, одящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
ооводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, том числе с применением графических представлений станавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, ли имеет, то сколько, и прочее)
ереходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической одели с помощью составления уравнения или системы уравнений, в терпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный зультат
рименять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, шать линейные неравенства с одной переменной и их системы, вать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, стемы неравенств
ункции
онимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, мволические обозначения), определять значение функции по ачению аргумента, определять свойства функции по ее графику
троить графики элементарных функций вида: $y = \frac{k}{x}$ , $y = x^2$ , $y = x^3$ , у $x$ , описывать свойства числовой функции по ее графику
ероятность и статистика
ввлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде блиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, аграмм, графиков
писывать данные с помощью статистических показателей: средних ачений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное клонение)
аходить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе результатам измерений и наблюдений
аходить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности ементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными ементарными событиями
спользовать графические модели: дерево случайного эксперимента, аграммы Эйлера, числовая прямая

	перечислять элементы множеств, применять свойства множеств
5.7	Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов
6	Геометрия
6.1	Распознавать основные виды четырехугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач
6.3	Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач
6.4	Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач
6.5	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертеж и находить соответствующие длины
6.6	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач
6.7	Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах
6.8	Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач
6.9	Владеть понятием описанного четырехугольника, применять свойства описанного четырехугольника при решении задач
6.10	Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором)

Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе.

	1
	Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по ее графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$
-	

4.6	Функции $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение
5.3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения
5.4	Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.
5.5	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания
5.6	Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке
5.7	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом ребер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов
5.8	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей
5.9	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события
5.10	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера
6	Геометрия
6.1	Четырехугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства
6.2	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства
6.3	Трапеция, равнобокая трапеция, ее свойства и признаки. Прямоугольная трапеция
6.4	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции

6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач
6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими
6.13	Вписанные и описанные четырехугольники
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
Использовать неравенства при решении различных задач
Функции
Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = \frac{k}{x}$ , $y = ax^2 + bx + c$ в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ и описывать свойства функций
Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
Арифметическая и геометрическая прогрессии
Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов
Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)
Вероятность и статистика
Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков,

	представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведенных измерений и наблюдений
5.5	Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей
5.7	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе
6	Геометрия
6.1	Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника ("решение прямоугольных треугольников"). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами
6.3	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника ("решение треугольников"), применять их при решении геометрических задач
6.4	Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире
6.5	Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной
6.6	Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач

6.8	Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях
6.10	Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором)

Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	Проверяемые элементы содержания (9 класс)
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближенное значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степеней разложением на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое -

	второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, ее график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y = kx$ , $y = kx + b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y = \frac{k}{x}$ , $y = x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным
5.2	Перестановки и факториал
5.3	Сочетания и число сочетаний
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики

5.5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей
5.9	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины "число успехов в серии испытаний Бернулли"
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе
6	Геометрия
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов
6.4	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение
6.8	Правильные многоугольники
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей
6.10	Площадь круга, сектора, сегмента
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот

## Проверяемые на ОГЭ по математике требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

	cenebriore comerc copasobarium
Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробнорациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробнорациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни;

	умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы,

	таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

## Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по математике

	<del>-</del>
Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени

2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность

8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы