# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 44

РАССМОТРЕНО на заседании МО

*Вер* / <u>Л.В. Зеркина</u> /

Протокол № 1

от «<u>31</u> » августа 2023 г.

Приложение

к основной образовательной программе основного общего образования МБОУ СОШ № 44, утвержденной приказом от «31» августа 2023 г.

№ Ш44-13-627/3

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

\_\_ / <u>Е.В. Бурухина</u> /

31 жавгуста 2023 г.

# Рабочая программа

## по математике

(в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 370 и федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 года № 287)

в 5 - 9 классах

Программа составлена рабочей группой учителей математики МБОУ СОШ № 44

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике составлена на основе следующих нормативных правовых, инструктивных и методических документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 года № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями от 18.07.2022 г. № 568, от 19.02.2024 г. № 110);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (с изменениями от 27.12.2023 г. № 1028, от 01.02.2024 г. № 62, от 19.03.2024 г. № 171);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2024 г. № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (с изменениями и дополнениями от 21.05.2024 г. № 347);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодёжи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Предметом математики 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). Математические знания обеспечиваютпонимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила ихконструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечиваетформирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание уменийдействовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны

мышления. Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящиеязыковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления. При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

#### Цели и задачи изучения учебного предмета математика

Приоритетными целями обучения математике в 5–9 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 закономерностейв реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языкематематики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

## Содержание учебного предмета

Основные линии содержания программы по математике в 5–9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Содержание программы по математике, распределённое по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 5–9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, -952 часа: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе -204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе -204 часа (6 часов в неделю).

# Планируемые результаты освоения программы по математике на уровне основного общего образования

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются:

## 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

## 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности моральноэтических принципов в деятельности учёного;

## 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математическогообразования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

## 4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятиюматематических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

## 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представленийоб основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

# 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья иэмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

#### 7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задачв области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

## 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью 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;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решенияи действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия

#### 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 интерпретироватьинформацию 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 учителемили сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работыпри решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесси результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими

членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

## Регулятивные универсальные учебные действия

#### 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.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных учебных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

#### Математика 5-6 классы

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствиепрактической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах —арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общегообразования. При этом совершенствование вычислительной техники иформирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действийс обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новойзаписи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходитсовер-

шенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучениятемы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практические всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом незакончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношенияи пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрическихвеличин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану 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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики, -340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 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, распределительногосвойства 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 числаиз 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, тупойи 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 других материалов). 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 частиот целого и целого по его части. Дроб-

ное 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 действияс 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 числовыеподстановки. 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 залачи

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 других материалов).

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

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 5 классе:

#### 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 ейчислом 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 помощьюлинейки, 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 клетчатойбумаге.

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 величинв практических ситуациях.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 6 классе:

#### 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 действияс 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 выраженийна 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, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатойили 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 углызаданной 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.

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

## Тематическое планирование

## 5 КЛАСС

Наименование раздела (те-	Количество	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
мы) курса	часов	-	
Натуральные числа. Действия с натуральнымичислами	43	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел. Натуральный ряд. Число 0. Натуральные числана координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел. Арифметические действия с натуральными числами. Свойствануля при сложениии умножении, свойства единицы при умножении. Переместительноеи сочетательное свойства сложенияи умножения, распределительноесвойство умножения. Делители и кратные числа, разложение числана множители. Деление с остатком. Простыеи составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Степень с натуральным показателем. Числовые выражения; порядок действий. Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение ипокупки	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел. Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки. Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1при сложении и умножении. Использовать правило округления натуральных чисел. Выполнять арифметические действия с натуральнымичислами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок. Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание,показатель), вычислять значения степеней. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверкивычислений. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий. Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения ивыводы по результатам проведённого исследования. Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполноечастное.

			Распознавать истинные и ложные высказывания натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицаниявысказываний о свойствах натуральных чисел. Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если, то».
			Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, вре-
			мя, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать
			условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений.
			Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.
			Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.
			Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.
			Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.
			Знакомиться с историей развития арифметики.
Наглядная геометрия.	12	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная.	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя
		Измерение длины отрезка, метриче-	терминологию, и изображать с помощью чертёжных ин-
		ские единицы измерения длины.	струментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную,
		Окружность и круг. Практическая	окружность.
		работа «Построение узора	Распознавать, приводить примеры объектов реального
		из окружностей». Угол. Прямой,	мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их
		острый, тупой и развёрнутый углы.	линейные размеры.
		Измерение углов. Практическая рабо-	Использовать линейку и транспортир как инструменты
		та «Построение углов»	для построения и измерения: измерять длину отрезка,
			величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрез-
			ки, строить окружность заданного радиуса.
	1		ки, строить окружность заданного радиуса.

			Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы. Вычислять длины отрезков, ломаных. Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения. Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы
Обыкновенные дроби	48	Дробь. Правильныеи неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешаннаядробь. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно- обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, свзанные с обыкновенной дробью. Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей. Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатнуюпрямую для сравнения дробей. Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю. Представлять смешанную дробь в виде неправильной ивыделять целую часть числа из неправильной дроби. Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений. Проводить исследования свойств дробей, опираясь

Наглядная геометрия.	10	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». Треугольник. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Периметр многоугольника	на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера). Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Знакомиться с историей развития арифметики  Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники. Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры. Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, квадрата. Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники. Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон. Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путёмэксперимента. наблюления. измерения, молелирования: сравнения.
		-	угольники. Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон. Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путёмэксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника.
			Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой». Распознаватьистинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры.

			Исследовать зависимость площади квадрата от длиныего стороны. Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь. Выражать величину площади в различных единицахизмерения 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 различныеспособы решения задач
Десятичные дроби	38	Десятичная запись дробей. Сравнение десятичных дробей. Действия с десятичнымидробями. Округление десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащихдроби. Основные задачи на дроби	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей.  Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой.  Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их.  Выполнять арифметические действия с десятичнымидробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений.  Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.  Применять правило округления десятичных дробей. Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы иприводить их обоснования. Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строитьвысказывания и отрицания высказываний.

			Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия.  Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях.  Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.  Знакомиться с историей развития арифметики
Наглядная геометрия. Тела и фигурыв пространстве	9	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственныхтел. Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки кубаи параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба». Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающеммире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры.  Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба.  Изображать куб на клетчатой бумаге. Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели. Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипедиз бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования.  Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу.  Наблюдать и проводить аналогии между понятиямиплощади и объёма, периметра и площади поверхности.  Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.

Пов	торение и обобщение	10	Повторение основных понятийи методов курса 5 класса, обобщение знаний	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби,выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений,применять
				свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий исамопроверку результата вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из другихучебных предметов.
				Решать задачи разными способами, сравнивать - способы решения задачи, выбирать рациональныйспособ
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	170		

# 6 КЛАСС

Наименование раздела (те- мы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
мы) курса			
Натуральные числа	30	Арифметическиедействия	Выполнять арифметические действия с многозначныминату-
		с многозначными натуральными	ральными числами, находить значения числовых выражений со
		числами. Числовые выражения,	скобками и без скобок; вычислять значения выражений, со-
		порядок действий, использование	держащих степени.
		скобок. Округлениенатуральных	Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений,
		чисел.Делители и кратныечисла;	применять приёмы проверки результата. Использовать при вы-
		наибольший общий делитель и	числениях переместительное и сочетательное свойства сложе-
		наименьшее общее кратное.	ния и умножения, распределительное свойство умножения от-
		Делимость суммы и произведения	носительно сложения, свойства арифметических действий.
		Деление с остатком. Решение тек-	Исследовать числовые закономерности, проводить числовые
		стовых задач	эксперименты, выдвигать и обосновыватьгипотезы.
			Формулировать определения делителя и кратного, наибольше-

			го общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать этипонятия при решении задач.  Применять алгоритмы вычисления наибольшего общегоделителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители.  Исследовать условия делимости на 4 и 6.  Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения:двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел.  Исследовать свойства делимости суммы и произведениячисел. Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения контрпримеров.  Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если, то». Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использоватьперебор всех возможных вариантов. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.  Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.  Критически оценивать полученный результат, находитьошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию
Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимногорасположения двух прямых.  Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиесяпрямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной.  Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве. Распознавать в многоугольниках пер-

			начиния при на продения и на статаму. Изабламату зачала
			пендикулярные ипараллельные стороны. Изображать много-
			угольники с параллельными, перпендикулярными сторонами.
			Находить расстояние между двумя точками, от точки до пря-
			мой, длину пути на квадратной сетке, в том числеиспользуя
			цифровые ресурсы
Дроби	32	Обыкновенная дробь, основное	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ
		свойство дроби, сокращение дро-	сравнения дробей.
		бей.Сравнение и упорядочивание	Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей
		дробей.	и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалент-
		Десятичные дробии метрическая	ные представления дробных чисел при их сравнении, при вы-
		система мер.	числениях. Использовать десятичные дроби при преобразова-
		Арифметическиедействия	нии величин в метрической системе мер.
		с обыкновеннымии десятичными	Выполнять арифметические действия с обыкновенными и де-
		дробями.	сятичными дробями.
		Отношение. Деление в данном от-	Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и
		ношении. Масштаб, пропорция.	десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выби-
		Понятие процента. Вычисление	рать способ, применять свойства арифметических действий для
		процента	рационализации вычислений.
		от величины и величины по её	Составлять отношения и пропорции, находить отношение ве-
		проценту.	личин, делить величину в данном отношении.
		Решение текстовых задач, содер-	Находить экспериментальным путём отношение длиныокруж-
		жащих дроби и проценты. Практи-	ности к её диаметру.
		ческая работа «Отношение длины	Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить
		окружности к её диаметру»	масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя мас-
			штаб.
			Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речисо
			словом «процент». Выражать проценты в дробях и дроби в
			процентах, отношение двух величин в процентах.Вычислять
			процент от числа и число по его проценту.
			Округлять дроби и проценты, находить приближениячисел.
			Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение
			дроби (процента) от величины и величиныпо её дроби (про-
			центу), дроби (процента), который составляет одна величина
			от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные реше-
			ния, записи решений текстовых задач.

			Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных
Наглядная геометрия.Сим-метрия	6	Осевая симметрия. Центральная симметрия. Построение симметрия ричных фигур. Практическая работа «Осевая симметрия». Симметрия в пространстве	Распознавать на чертежах и изображениях, изображатьот руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительнопрямой, точки.  Находить примеры симметрии в окружающем мире. Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; конструировать геометрическиеконфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов.  Исследовать свойства изученных фигур, связанныес симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование.  Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеровутверждения о симметрии фигур
Выражения с буквами	6	Применение буквдля записи математических выражений и предложений. Буквенные выражения ичисловые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы	Использовать буквы для обозначения чисел, при записиматематических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи. Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи. Вычислять числовое значение буквенного выраженияпри заданных значениях букв. Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площадикруга; выполнять вычисления по этим формулам. Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы; выполнять вычисления по этим формулам. Находить неизвестный компонент арифметического действия
Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников.Прямоугольник,	Изображать на нелинованной и клетчатой бумагес использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданны-

		квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей. Измерение углов.Виды треугольников. Периметр многоугольника. Площадь фигуры. Формулы периметра и площади прямоугольника. Приближённое измерение площадифигур. Практическая работа «Площадь круга»	ми свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренныйтреугольник. Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства прямоугольника, квадрата, разбивать на треугольники. Обосновывать, опровергатьс помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные иневерные утверждения. Измерять и строить с помощью транспортира углы,в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые углы. Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники. Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади. Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерениедлины окружности, площади круга
Положительные и отрицательные числа	40	Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Числовыепромежутки. Положительные числа. Сравнение положительных иотрицательных чисел. Арифметическиедействия с положительными отрицательными числами. Решение текстовыхзадач	Приводить примеры использования в реальной жизниположительных и отрицательных чисел.  Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел. Применять правила сравнения, упорядочивать целыечисла; находить модуль числа.  Формулировать правила вычисления с положительнымии отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами. Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений
Представление данных	6	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точкина плоскости,	Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольнойсистемы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным ко-

		абсцисса и ордината.	ординатам, находить координаты точек.
		Столбчатые икруговые диаграммы.	Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать
		Практическая работа «Построение	данные; строить столбчатые диаграммы. Использовать инфор-
		диаграмм».	мацию, представленную в таблицах, на диаграммах для реше-
		Решение текстовыхзадач, содер-	ниятекстовых задач и задач из реальной жизни
		жащихданные, представленные	
		в таблицах и на диаграммах	
Наглядная геометрия. Фигуры	9	Прямоугольный параллелепипед,	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду,
в пространстве		куб, призма, пирамида, конус,ци-	призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, модели-
		линдр, шар и сфера.	ровать из бумаги, пластилина, проволокии др. Приводить при-
		Изображение пространственных	меры объектов окружающего мира,имеющих формы назван-
		фигур. Примеры развёрток много-	ных тел.
		гранников, цилиндра и конуса.	Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основа-
		Практическая работа «Создание	ние, высота, радиус и диаметр, развёртка.
		моделей пространственных фи-	Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение, мо-
		гур».	делирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства
		Понятие объёма; единицы измере-	названных тел, выявлять сходства и
		нияобъёма. Объём прямоугольного	различия: между пирамидой и призмой; междуцилиндром, ко-
		параллелепипеда, куба, формулы	нусом и шаром.
		объёма	Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы,пира-
		COBCING	миды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из раз-
			вёрток, создавать их модели.
			Создавать модели пространственных фигур (из бумаги,прово-
			локи, пластилина и др.)
			Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр
			шара.
			Выводить формулу объёма прямоугольногопараллелепипеда.
			Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепи-
			педа, куба; использовать единицы измеренияобъёма; вычис-
			лять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов;
			решать задачи с реальными данными
Повторение, обобщение,си-	20	Повторение основных понятийи	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные,
стематизация		методов курсов 5и 6 классов,	целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные
		обобщение и систематизация зна-	и десятичные дроби, выполнятьпреобразования чисел и выра-
		ний	жений.

		Выбирать способ сравнения чисел, вычислений,применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из другихпредметов. Решать задачи разными способами, сравнивать,выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий исамопроверку результата вычислений
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА-	170	
СОВ ПО ПРОГРАММЕ		

## Алгебра в 7-9 классах

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования ив повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отраженияматематической 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 обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности 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 объёмсамостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии:

«Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»,

«Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» являетсяего 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 на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесенок среднему общему образованию.

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. На уровне основного общего образования 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 способствует развитию 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 материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о ролиматематики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра», -306 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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, на дроби.

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 напроценты, 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 и неравенства

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.

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 уравнений.

#### Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. 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 и систем линейных уравнений.

## 8 КЛАСС

## Числа и вычисления

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

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

#### Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители. Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение,

вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

#### Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

## Функции

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, их графики. Функции  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt{x}$ . Графическое решение уравнений и систем уравнений.

## 9 КЛАСС

## Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессовв окружающем мире.

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

## Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

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

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. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом. Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

#### Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, -x и их свойства.

#### Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-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.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курсак концу обучения в 7 классе:

#### Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способыи 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 частностив 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 переходают исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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 числеграфически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

## Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе:

#### 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.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10

#### Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выраженийна основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

## Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, 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 прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решатьлинейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

## Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику. Строить графики элементарных функций вида: y = k/x,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, описывать свойства числовой функции по её графику.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе:

#### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

## Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробнорациональные 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 прочее).

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 = k/x,  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x| в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций. Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квад-

ратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

## Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разныхспособах 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 числезадачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

# Тематическое планирование

## 7 КЛАСС

Наименование раздела(те- мы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Числа и вычисления. Рациональные числа	25	Понятие рационального числа. Арифметические действия с рациональными числами. Сравнение рациональных чисел. Степень с натуральнымпоказателем. Решение основных вадач на дроби, проценты из реальной практики. Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях. Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечнуюдесятичную дробь. Применять разнообразные способы и приёмывычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби:заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводитьвыражение к форме, наиболее удобной для вычислений,преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами. Приводить числовые и буквенные примеры степенис натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида а <sup>п</sup> (а — любое рациональное число, n — натуральное число). Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, применять ихв реальных ситуациях. Применять признаки делимости, разложения намножители натуральных 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. Приводить, разбирать, оценивать различные решения,записи решений текстовых задач.

			Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо
			пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости
			между величинами; приводить примеры этих зависимостей из
			реального мира, из других учебныхпредметов.
			Решать практико-ориентированные задачи на дроби,проценты,
			прямую и обратную пропорциональности,пропорции
Алгебраические выражения	27	Буквенные выражения. Перемен-	Овладеть алгебраической терминологией и символикой,при-
		ные.Допустимые значения пере-	менять её в процессе освоения учебного материала. Находить
		менных.Формулы.	значения буквенных выражений при заданных значениях букв;
		Преобразование буквенных выра-	выполнять вычисления по формулам.
		жений, раскрытие скобок и приве-	Выполнять преобразования целого выраженияв многочлен
		дение подобных слагаемых.	приведением подобных слагаемых,
		Свойства степенис натуральным	раскрытием скобок. Выполнять умножение одночлена на мно-
		показателем.	гочлен и многочлена на многочлен, применять
		Многочлены. Сложение, вычита-	формулы квадрата суммы и квадрата разности. Осуществлять
		ние, умножение многочленов.	разложение многочленов на множителипутём вынесения за
		Формулы сокращённогоумножения.	скобки общего множителя, применения формулы разности
		Разложение многочленов на мно-	квадратов, формул сокращённого умножения.
		жители	Применять преобразование многочленов для решенияразлич-
			ных задач из математики, смежных предметов, из реальной
			практики.
			Знакомиться с историей развития математики
Уравнения и неравенства	20	Уравнение, правилапреобразования	Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя
		уравнения, равносильность уравне-	правила перехода от исходного уравнения к равносильному
		ний.	ему более простого вида. Проверять, является ли конкретное
		Линейное уравнение с одной пере-	число корнем уравнения.
		менной, решение линейных уравне-	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решениемлиней-
		ний. Решениезадач с помощью	ного уравнения с двумя переменными.
		уравнений.	Строить в координатной плоскости график линейного уравне-
		Линейное уравнение с двумя пе-	ния с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить
		ременными и его график. Система	примеры решения уравнения.
		двухлинейных уравнений с двумя	Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя
		переменными	переменными.
			Составлять и решать уравнение или систему уравнений по

			условию задачи, интерпретировать всоответствии с контек-
TC 1	2.4	70 V 11	стом задачи полученный результат
Координаты и графики. Функции	24	Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние междудвумя точками координатной прямой. Прямоугольная система координат на плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиковреальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция. Построение графикалинейной функции. График функции. График функции $y =  x $	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке. Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий. Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представленияи анализа разнообразной жизненной информации. Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией. Распознавать линейную функцию $y = kx + b$ , описывать её свойства в зависимости от значенийкоэффициентов $k$ и $b$ . Строить графики линейной функции, функции $y =  x $ . Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств. Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях
Повторение и обобщение	6	Повторение основных понятийи методов курса 7 класса, обобщение знаний	Выбирать, применять оценивать способы сравнениячисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий исамопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из другихпредметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбиратьспособы решения задачи
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102		

# 8 КЛАСС

Наименование раздела	Количество	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
(темы) курса Числа и вычисления. Квадратные корни	часов 15	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа. Сравнение действительных чисел. Уравнение вида $x^2 = a$ . Свойства арифметических квадратных корней. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня. Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор. Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями. Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней. Исследовать уравнение $x^2 = a$ , находить точные иприближённые корни при $a > 0$ . Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора(компьютера). Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений. Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул. Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости калькулятор. Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.
Числа и вычисления.Степень с целым показателем	7	Степень с целым показателем. Стандартная записьчисла. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космическихобъектов), длитель-	Формулировать определение степени с целымпоказателем. Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде. Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10.

		ность процессов в окружающем мире. Свойства степени с целым показателем	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степенис целым показателем. Применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем. Выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведениев степень)
Алгебраические выражения. Квадратныйтрёхчлен	5	Квадратныйтрёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители	Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливатьвозможность его разложения на множители. Раскладывать на множители квадратный трёхчленс неотрицательным дискриминантом
Алгебраическиевыражения. Алгебраическая дробь	15	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраическиевыражения. Основное свойствоалгебраической дроби. Сокращениедробей. Сложение, вычитание, умножение и делениеалгебраических дробей. Преобразованиевыражений, содержащих алгебраические дроби	Записывать алгебраические выражения. Находить область определения рационального выражения. Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора. Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять действия с алгебраическими дробями. Применять преобразования выражений для решения задач. Выражать переменные из формул (физических, геометрических, описывающих бытовые ситуации)
Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	Квадратное уравнение. Неполноеквадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Простейшие дробнорациональные уравнения. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	Распознавать квадратные уравнения. Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные.Проводить простейшие исследования квадратных уравнений. Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной. Наблюдать и анализировать связь между корнями икоэффициентами квадратного уравнения. Формулировать теорему Виета, а также обратную -теоре-

			му, применять эти теоремы для решения
			задач.
			Решать текстовые задачи алгебраическим способом: пере-
			ходить от словесной формулировки условия задачик ал-
			гебраической модели путём составления уравнения;ре-
			шать составленное уравнение; интерпретировать резуль-
			тат. Знакомиться с историей развития алгебры
Уравнения и неравенства.	13	Линейное уравнениес двумя перемен-	Распознавать линейные уравнения с двумя переменными.
Системы уравнений		ными, его график, примеры решения	Строить графики линейных уравнений, в том числе ис-
Common yr mannan		уравнений в целых числах.	пользуя цифровые ресурсы.
		Решение систем двухлинейных урав-	Различать параллельные и пересекающиеся прямые по их
		нений с двумя переменными. Приме-	уравнениям.
		ры решения систем нелинейных урав-	Решать системы двух линейных уравнений с двумяпере-
		нений с двумя переменными.	менными подстановкой и сложением.
		Графическая интерпретация уравне-	Решать простейшие системы, в которых одноиз уравнений
		ния с двумя переменными и систем	не является линейным.
		линейных уравнений с двумя пере-	Приводить графическую интерпретацию решения уравне-
		менными.	ния с двумя переменными и систем уравненийс двумя пе-
		Решение текстовыхзадач с помощью	ременными.
		систем уравнений	Решать текстовые задачи алгебраическим способом
Уравнения и неравенства.	12	Числовые неравенства и ихсвойства.	Формулировать свойства числовых неравенств, иллю-
Неравенства		Неравенство с одной переменной.	стрировать их на координатной прямой, доказыватьалгеб-
1		Линейные неравенства с одной пере-	раически.
		менной и их решение. Системы ли-	Применять свойства неравенств в ходе решения задач.Ре-
		нейных неравенств с одной перемен-	шать линейные неравенства с одной переменной, изобра-
		нойи их решение.	жать решение неравенства на числовой прямой.
		Изображение решения линейногоне-	Решать системы линейных неравенств, изображатьреше-
		равенства и их систем на числовой	ние системы неравенств на числовой прямой
		прямой	
Функции. Основные поня-	5	Понятие функции. Область определе-	Использовать функциональную терминологию исимволи-
ТИЯ		нияи множество значений функции.	ку. Вычислять значения функций, заданных формулами
		Способы заданияфункций.	(при необходимости использовать калькулятор); состав-
		График функции. Свойства функции,	лять таблицы значений функции.
		их отображение	Строить по точкам графики функций. Описывать свойства

Функции. Числовые функ-	9	на графике  Чтение и построение графиков функ-	функции на основе еёграфического представления. Использовать функциональную терминологию исимволику. Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и явления. Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами. Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств
ции		ций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. График функции $y = x^2$ . Функции $y = x^2$ , $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	рассматриваемых величин по значению другой. В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами. Описывать характер изменения одной величиныв зависимости от изменения другой. Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=x^2$ , $y=x^3$ , $y=\sqrt{x}$ , $y= x $ . Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений. Применять цифровые ресурсы для построенияграфиков функций
Повторение и обобщение	6	Повторение основных понятий иметодов курсов 7 и 8классов, обобщение знаний	Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий исамопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из другихпредметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбиратьспособы решения задачи
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102		

Наименование раздела (темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Числа и вычисления. Действительные числа	9	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначноесоответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительнымичислами. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	Развивать представления о числах: от множества натуральных чисел до множества действительных чисел. Ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел. Изображать действительные числа точкамикоординатной прямой.  Записывать, сравнивать и упорядочивать действительные числа. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами; находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений.  Получить представление о значимости действительных чисел в практической деятельностичеловека.  Анализировать и делать выводы о точности приближения действительного числа при решениизадач.  Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Знакомиться с историей развития математики
Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решениеуравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратные уравнения. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. Решение дробно-рациональных урав-	Осваивать, запоминать и применять графическиеметоды при решении уравнений, неравенств и их систем. Распознавать целые и дробные уравнения. Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения. Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными способами. Знакомиться с историей развития математики

		нений. Решение текстовых задач алгебраиче- скимметодом	
Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	Уравнение с двумяпеременными и его график. Система двух линейных уравненийс двумя переменными и её решение. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное,а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.Решение текстовых задач алгебраическимспособом	Осваивать и применять приёмы решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение неявляется линейным. Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравненийи систем. Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической моделипутём составления системы уравнений; решать составленную систему уравнений; интерпретировать результат. Знакомиться с историей развития математики
Уравнения и неравенства. Неравенства	16	Числовые неравенства и ихсвойства. Линейные неравенства с одной переменнойи их решение. Системы линейныхнеравенств с одной переменной и их решение. Квадратные неравенства и ихрешение. Графическая интерпретация нера- венств и системнеравенств с двумя переменными	Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства; использовать символику и терминологию. Выполнять преобразования неравенств, использоватьдля преобразования свойства числовых неравенств.  Распознавать линейные и квадратные неравенства. Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств, системы неравенств, включающих квадратное неравенство, и решать их; обсуждать полученные решения.  Изображать решение неравенства и системы неравенствна числовой прямой, записывать решение с помощью символов. Решать квадратные неравенства, используяграфические представления.  Осваивать и применять неравенства при решенииразличных задач, в том числе практико- ориентированных
Функции	16	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершиныпараболы, ось симметрии параболы. Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ ,	Распознавать виды изучаемых функций; иллюстрировать схематически, объяснять расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$ , $y=kx+b$ , $y=k/x$ , $y=x^2$ , $y=x^3$ , $y=\sqrt{x}$ , $y= x $ в зависимости от значенийкоэффициентов; описывать их свойства. Распознавать квадратичную функцию по формуле. Приводить

		$y = k/x,$ $y = x^{2},$ $y = x^{3},$ $y = \sqrt{x},$ $y =  x $	примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни, физики, геометрии. Выявлять и обобщать особенности графикаквадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$ . Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, заданных формулами вида $y = ax^2$ , $y = ax^2 + q$ , $y = a(x+p)^2$ , $y = ax^2 + bx + c$ . Анализировать и применять свойства изученных функций для их построения, в том числе с помощью цифровых ресурсов
Числовые последовательности	15	Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>п</i> -го члена. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы <i>п</i> -го членаарифметической и геометрической прогрессий, суммы первых <i>п</i> членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальныйрост. Сложные проценты	Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованиемтерминологии, связанной с понятием последовательности.  Анализировать формулу <i>п</i> -го члена последовательности или рекуррентную формулу и вычислять члены последовательностей, заданныхэтими формулами.  Устанавливать закономерность в построении последовательности, если выписаны первые несколькоеё членов.  Распознавать арифметическую и геометрическуюпрогрессии при разных способах задания.  Решать задачи с использованием формул <i>п</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммыпервых <i>п</i> членов.  Изображать члены последовательности точкамина координатной плоскости.  Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимостиграфически.  Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых технологий (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.). Решать задачи на сложные проценты, в

			том числе задачи из реальной практики (с использованием
			калькулятора).
			Знакомиться с историей развития математики
Повторение, обобщение,си-	18	Числа и вычисления (запись, сравне-	Оперировать понятиями: множество, подмножество, опера-
стематизация знаний		ние, действия с действительными	ции над множествами; использовать графическоепредставле-
		числами, числовая прямая; проценты,	ние множеств для описания реальных процессов и явлений,
		отношения, пропорции; округление,	при решении задач из других учебных предметов.
		приближение, оценка; решениетек-	Актуализировать терминологию и основные действия, свя-
		стовых задач арифметическимспосо-	занные с числами: натуральное число,простое и составное
		бом)	числа, делимость натуральных чисел, признаки делимости,
			целое число, модуль числа, обыкновенная и десятичная дро-
			би, стандартный вид числа, арифметический квадратный ко-
			рень.
			Выполнять действия, сравнивать и упорядочиватьчисла,
			представлять числа на координатной прямой, округлять чис-
			ла; выполнять прикидку и оценку результата вычислений.
			Решать текстовые задачи арифметическим способом. Решать
			практические задачи, содержащие проценты, доли, части, вы-
			ражающие зависимости: скорость – время – расстояние, це-
			на – количество – стоимость, объём работы – время –
			производительность труда.
			Разбирать реальные жизненные ситуации, формулировать их
			на языке математики, находить решение, применяя матема-
			тический аппарат, интерпретировать результат
		Алгебраическиевыражения (преоб-	Оперировать понятиями: степень с целым показателем,
		разование алгебраических выражений,	арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраиче-
		допустимые значения)	ская дробь, тождество.
			Выполнять основные действия: выполнять расчёты по фор-
			мулам, преобразовывать целые, дробно- рациональные вы-
			ражения и выражения с корнями, реализовывать разложение
			многочлена на множители, в том числе с использованием
			формул разности квадратов и квадрата суммы и разности;
			находить допустимые значения переменных для дробно-
			рациональных выражений, корней.

			Моделировать с помощью формул реальные процессы и яв-
			ления
		Функции	Оперировать понятиями: функция, график функции, нули
		(построение, свойства изученных	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки воз-
		функций; графическое решение	растания, убывания, наибольшее и наименьшее значения
		уравнений и их систем)	функции.
			Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства функций,
			строить их графики.
			Оперировать понятиями: прямая пропорциональность,
			обратная пропорциональность, линейная функция,
			квадратичная функция, парабола, гипербола.
			Использовать графики для определения свойств,
			процессов и зависимостей, для решения задач из других
			учебных предметов и реальной жизни; моделировать с по-
			мощью графиков реальные процессы и явления.
			Выражать формулами зависимости между величинами
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

#### ГЕОМЕТРИЯ в 7-9 классах

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что 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.

Второй ценностью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж 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. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур ипонятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия», -204 часа: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## 7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов.

Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

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

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 в  $30^{\circ}$ .

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

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

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

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.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции угловв 30°, 45° и 60°.

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.

# 9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

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

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.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе:

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 исвойства 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. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников имногоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов. Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении 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 сторонамтреугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремойо перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл. Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоватьсяих свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс)в решении задач.

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.

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.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремыо вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной ихордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические моделидля задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе:

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.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобияв практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигурв окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

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.

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 плоскостив простейших случаях.

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).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование	Количество	Основное содержание	Основные виды деятельности
раздела(темы) курса	часов	-	обучающихся
Простейшие геометриче-	14	Простейшие геометрическиеобъекты.	Формулировать основные понятия и определения. Распозна-
ские фигуры иих свойства.		Многоугольник, ломаная.	вать изученные геометрические фигуры, определять их взаим-
Измерение геометриче-		Смежные и вертикальные углы.	ное расположение, выполнять чертёж по условию задачи.
ских величин		Работа с простейшимичертежами. Измерение линейныхи угловых вели-	Проводить простейшие построения с помощью циркуляи линейки.
		чин, вычисление отрезкови углов	Измерять линейные и угловые величины геометрическихи практических объектов.
			Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить
			грубую оценку их размеров.
			Решать задачи на вычисление длин отрезков и величинуглов.
			Решать задачи на взаимное расположениегеометрических фи-
			гур.
			Проводить классификацию углов, вычислятьлинейные и угло-
			вые величины, проводить необходимые доказательные рассуж-
			дения.
			Знакомиться с историей развития геометрии
Треугольники	22	Понятие о равныхтреугольниках и	Распознавать пары равных треугольников на готовых чертежах
		первичные представления	(с указанием признаков).
		о равных фигурах.Три признака равен-	Выводить следствия (равенств соответствующихэлементов) из
		ства треугольников.	равенств треугольников.
		Признаки равенствапрямоугольных	Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного,
		треугольников.	прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треуголь-
		Свойство медианыпрямоугольного	ников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; середин-
		треугольника, проведённой	ного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника.
		к гипотенузе. Равнобедренные иравно-	Формулировать свойства и признаки равнобедренноготре-
		сторонние треугольники.	угольника.
		Признаки и свойстваравнобедренного	Строить чертежи, решать задачи с помощьюнахождения рав-
		треугольника.	ных треугольников.
		Неравенствав геометрии.	Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в
		Прямоугольный треугольник с угломв	задачах.

		200	11 1
		$30^{0}$	Использовать цифровые ресурсы для исследования
			свойств изучаемых фигур.
			Знакомиться с историей развития геометрии
Параллельные прямые,	14	Параллельные прямые, их свойства.	Формулировать понятие параллельных прямых,
сумма углов треугольника		Накрест лежащие, соответственные и	находить практические примеры.
		односторонние углы,образованные	Изучать свойства углов, образованных при пересечении парал-
		при пересечении параллельных пря-	лельных прямых секущей. Проводить доказательства парал-
		мых секущей). Признак параллельно-	лельности двух прямых с помощью углов, образованных при
		сти прямых через равенство расстоя-	пересечении этих прямых третьей прямой.
		нийот точек одной прямой до второй	Вычислять сумму углов треугольника и многоугольника.
		прямой.	Находить числовые и буквенные значения углов
		Сумма углов треугольника.Внешние	в геометрических задачах с использованием теоремо сумме уг-
		углытреугольника	лов треугольника и многоугольника.
			Знакомиться с историей развития геометрии
Окружность и круг.Гео-	14	Окружность, хорда идиаметр их свой-	Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и
метрические построения		ства.	касательной к окружности. Изучать их свойства, признаки,
		Касательная	строить чертежи.
		к окружности. Окружность, вписанная	Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы:
		в угол.	окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в
		Понятие о ГМТ,применение	угол; равенство отрезков касательных.
		в задачах. Биссектриса и серединный	Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересе-
		перпендикуляр	чении биссектрис углов треугольника и серединных перпенди-
		как геометрическиеместа точек.	куляров к сторонам треугольникас помощью ГМТ.
		Окружность, описанная околотре-	Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей
		угольника.	треугольника, находить центры этихокружностей.
		Окружность, вписанная	Решать основные задачи на построение: угла, равного данно-
		в треугольник.Простейшие задачи	му; серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой,
		на построение	проходящей через данную точку и перпендикулярной данной
			прямой; биссектрисы данногоугла; треугольников
			по различным элементам.
			Знакомиться с историей развития геометрии
Повторение, обобщение	4	Повторение и обобщение основных по-	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связимежду
знаний		нятий и методов курса 7 класса	различными частями курса
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		Lucian mykan
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			
			1

Наименование раздела(темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Четырёхугольники	12	Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция. Равнобокая и прямоугольная трапеции. Метод удвоения медианы. Центральная симметрия.	Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и их элементы. Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции.  Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокойтрапеции, прямоугольной трапеции.  Применять метод удвоения медианы треугольника. Использовать цифровые ресурсы для исследованиясвойств изучаемых фигур.  Знакомиться с историей развития геометрии
Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	Теорема Фалеса итеорема о пропорциональныхотрезках. Средняя линиятреугольника. Трапеция, её средняялиния. Пропорциональные отрезки. Центр масс в треугольнике. Подобные треугольники. Три признака подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач	Проводить построения с помощью циркуля и линейкис использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртыйпропорциональный отрезок. Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котороммедианы делятся точкой их пересечения.  Находить подобные треугольники на готовых чертежахс указанием соответствующих признаков подобия. Решать задачи на подобные треугольники с помощьюсамостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников. Проводить доказательства с использованиемпризнаков подобия. Доказывать три признака подобия треугольников.Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач. Знакомиться с историей развития геометрии
Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур.	14	Свойства площадейгеометрических фигур. Формулы для площади треугольника,	Овладевать первичными представлениями об общейтеории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл.

Площади подобных фигур		параллелограмма, трапеции. Вычисление площадей сложных фигур. Площади фигур на клетчатой бумаге. Площади подобных фигур. Задачи с практическим содержанием. Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата). Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними. Находить площади фигур, изображённых на клетчатойбумаге, использовать разбиение фигуры на части и достраивание. Разбирать примеры использования вспомогательнойплощади для решения геометрических задач. Находить площади подобных фигур. Вычислять площади различных многоугольных фигур. Решать задачи на площадь с практическим содержанием
Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	Теорема Пифагора, иеё применение. Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольноготреугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Основное тригонометрическое тождество	Доказывать теорему Пифагора, использовать еёв практических вычислениях.  Формулировать определения тригонометрическихфункций острого угла, проверять их корректность.  Выводить тригонометрические соотношенияв прямоугольном треугольнике.  Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°.  Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциямиразличных острых углов.  Применять полученные знания и умения при решениипрактических задач.  Знакомиться с историей развития геометрии
Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы междухордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. Применение этихсвойств при решении геометрических задач. Взаимное расположение двух окружностей, общиекасательные.	Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол). Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле. Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки. Использовать эти свойства и признаки при решениизадач

		Касание окружностей	
Повторение, обобщение	4	Повторение основных понятий име-	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связимежду раз-
знаний		тодов курсов 7 и 8 классов, обобще-	личными частями курса
		ние знаний	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ-			
ME			

Наименование	Количество	Основное содержание	Основные виды деятельности
раздела(темы) курса	часов	•	обучающихся
Тригонометрия. Теоремы	16	Определение тригонометрических	Формулировать определения тригонометрических функций ту-
косинусов и синусов.		функций углов от $0^0$ до $180^0$ . Формулы	пых и прямых углов.
Решение треугольников		приведения.	Выводить теорему косинусов и теорему синусов(с радиусом
		Теорема косинусов, теорема синусов.	описанной окружности).
		Решение треугольников. Практиче-	Выводить формулы для вычисления площадей
		ское применение доказанных теорем	с использованием теорем тригонометрии (формула площади
			треугольника через две стороны и угол междуними, формула
			площади четырёхугольника через его диагонали и угол между
			ними).
			Решать треугольники.
			Решать практические задачи, сводящиеся
			к нахождению различных элементов треугольника
Преобразование подобия.	10	Понятие о преобразовании подобия.	Осваивать понятие преобразования подобия. Исследовать от-
Метрические соотношения		Соответственные элементы подобных	ношение линейных элементов фигурпри преобразовании подо-
в окружности		фигур.	бия.
		Теорема о произведенииотрезков	Находить примеры подобия в окружающейдействительности.
		хорд, теорема о произведении отрез-	Выводить метрические соотношения между отрезкамихорд, се-
		ков секущих, теорема о квадрате	кущих и касательных с использованием вписанных углов и по-
		касательной.	добных треугольников.
		Применение подобия в решении	Решать геометрические задачи и задачи из реальнойжизни с ис-
		геометрических задач	пользованием подобных треугольников
Векторы	12	Определение векторов, сложениеи вы-	Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать
		читание векторов, умножение вектора	геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы

		на число. Физический и геометрический смысл векторов. Разложение вектора годвум неколлинеарным векторам. Координатывектора. Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов. Решение задач с помощью векторов. Применение векторов для решения задач физики	векторов. Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих операций. Решать геометрические задачи с использованием векторов. Раскладывать вектор по двум неколлинеарнымвекторам. Использовать скалярное произведение векторов, выводить его основные свойства. Вычислять сумму, разность и скалярное произведениевекторов в координатах. Применять скалярное произведение для нахождениядлин и углов
Декартовы координатына плоскости	9	Декартовы координаты точек на плоскости.  Уравнение прямой. Уравнение окружности.  Координаты точекпересечения окружности и прямой.  Метод координат при решении геометрических задач, практическихзадач	Осваивать понятие прямоугольной системыкоординат, декартовых координат точки. Выводить уравнение прямой и окружности. Выделятьполный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению. Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат. Использовать свойства углового коэффициента прямойпри решении задач, для определения расположения прямой. Применять координаты при решении геометрических ипрактических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»). Пользоваться для построения и исследованийцифровыми ресурсами. Знакомиться с историей развития геометрии
Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	Правильные многоугольники. Число П. Длина окружности, дугиокружности. Радианная мераугла. Площадь круга, сектора, сегмента	Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы. Пользоваться понятием длины окружности, введённымс помощью правильных многоугольников, определять число П, длину дуги и радианную меру угла. Проводить переход от радианной меры углак градусной и наоборот. Определять площадь круга. Выводить формулы (в градусной и радианной мере)для длин

Движения плоскости	6	Понятие о движении плоскости. Параллельный перенос, поворот. Применение при решении задач	дуг, площадей секторов и сегментов. Вычислять площади фигур, включающих элементыокружности (круга). Находить площади в задачах реальной жизни Разбирать примеры, иллюстрирующие понятиядвижения. Формулировать определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии. Выводить их свойства, находить неподвижные точки. Находить центры и оси симметрий простейших фигур. Применять параллельный перенос и симметрию при решении геометрических задач (разбирать примеры). Использовать для построения и исследованийцифровые ресурсы
Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	Повторение основных понятий и методов курсов 7—9классов, обобщенией систематизация знаний. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерениегеометрических величин. Треугольники. Параллельные и перпендикулярныепрямые. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников. Прямая и окружность. Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырехугольники. Теорема Пифагора иначала тригонометрии. Решение общих треугольники. Преобразования плоскости. Движения. Подобие. Симметрия. Площады. Вычисление площадей. Площадиподобных фигур. Декартовы координаты наплоскости. Векторы на плоскости	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол,много- угольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительноточки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр. Использовать формулы: периметра и площади многоугольни- ков, длины окружности и площади круга,объёма прямоугольного параллелепипеда. Оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор; использовать эти понятия для представления данных и решения задач, в том числеиз других учебных предметов. Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрацию связей между различными частями курса.Выбирать метод для решения задачи. Решать задачи из повседневной жизни

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

#### ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА в 7-9 классах

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их ролив 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 идля 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. Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся 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 расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государстваприобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенцийв области информатики и цифровых технологий. 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» основного общего образования выделены следующие содержательнометодические 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 имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями. Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного 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 учебный курс входят начальные представленияо случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного 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.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика», -102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 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 случайнойизменчивости.

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 задачс помощью графов.

#### 8 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 событиямив 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 вероятностейс помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

### 9 КЛАСС

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

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.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе:

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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значенийи 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 элементарнымисобытиями.

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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе:

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.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование	Количество	Oovonvoo oo vomvoovo	Основные виды деятельности
раздела(темы) курса	часов	Основное содержание	обучающихся
Представление данных	7	Представление данных в таблицах. Практические вычисления по табличнымданным. Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа «Таблицы». Графическое представление данныхв виде круговых, столбиковых (столбчатых)диаграмм. Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм. Практическая работа «Диаграммы»	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованиемактуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественныеи природные явления). Изучать методы работы с табличными играфическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ
Описательная статистика	8	Числовые наборы. Среднееарифметическое. Медиана числового набора. Устойчивость медианы.Практическая работа «Средние значения». Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числесреднее арифметическое, медиана. Описывать статистические данные с помощьюсреднего арифметического и медианы. Решать задачи. Изучать свойства средних, в том числес помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ. Осваивать понятия: наибольшее и наименьшеезначения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных ицелями исследования
Случайная изменчивость	6	Случайная изменчивость (примеры). Частота значений в массиве данных. Группировка. Гистограммы. Практическая работа «Случайная изменчивость»	Осваивать понятия: частота значений в массиведанных, группировка данных, гистограмма. Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки. Осваивать графические представления разныхвидов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходепрактической работы
Введение в теорию графов	4	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа. Степень(валентность) вершины.	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребрографа, степень (валентность вершины), цепь и цикл. Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь,обход гра-

			,
		Число рёбер и суммарнаястепень вершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связностиграфа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах	фа, ориентированный граф. Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путейв ориентированных графах. Осваивать способы представления задач из курсаалгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функ-
			циональные соответствия) на примерах
Вероятность и частота случайного события	4	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теориивероятностей. Практическая работа «Частота выпадения орла»	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практическидостоверное событие. Изучать значимость маловероятных событийв природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональнойинформации, передача данных). Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теориивероятностей. Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
Обобщение, систематиза- ция знаний	5	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события	Повторять изученное и выстраивать системузнаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизничеловека
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

Наименование раздела(темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Повторение курса	4	Представление данных. Описательная ста-	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.
7 класса		тистика. Случайная изменчивость. Средние	Решать задачи на представление и описание данных с
		числового набора. Случайные события.	помощью изученных характеристик. Решать задачи на

Описательная статистика. Рассеивание данных	4	Вероятности и частоты. Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость  Отклонения. Дисперсия числового набора. Стандартное отклонение числового набора. Диаграммы рассеивания	представление группированных и описание случайной изменчивости. Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, ихроли в природе и жизни человека Осваивать понятия: дисперсия и стандартноеотклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных. Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличиисвязи по диаграммам рассеивания. Строить диаграммы рассеивания по имеющимсяданным,
Множества	4	Множество, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операцийнад множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Графическое представлениемножеств	в том числе с помощью компьютера  Осваивать понятия: множество, элементмножества, подмножество.  Выполнять операции над множествами:объединение, пересечение, дополнение.  Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебныхпредметов и курсов
Вероятность случайного события	6	Элементарные события. Случайные события. Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможнымиэлементарными событиями. Случайный выбор. Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями»	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий,равновозможные элементарные события. Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событийслучайного опыта. Решать задачи на вычисление вероятностейсобытий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера. Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями(с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы
Введение в теорию графов	4	Дерево. Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины,	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр де-

		связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения	рева. Изучать свойства дерева: существование висячейвершины, единственность пути между двумя вершинами, связь между числом вершин и числом рёбер. Решать задачи на поиск и перечисление путейв дереве, определение числа вершин или рёберв дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила умножения
Случайные события	8	Противоположное событие. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечениесобытий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события. Представление случайного экспериментав виде дерева	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение ипересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события.  Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей).  Решать задачи, в том числе текстовые задачина определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложениявероятностей.  Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимыесобытия дерево случайного опыта.  Изучать свойства (определения) независимых событий.  Решать задачи на определение и использованиенезависимых событий.  Решать задачи на поиск вероятностей, в томчисле условных, с использованием дерева случайного опыта
Обобщение, систематиза- ция знаний	4	Представление данных. Описательная статистика. Графы. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Решать задачи с применением графов. Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями. Решать

		задачи на нахождение вероятностей объединения и пере-
		сечения событий, в том численезависимых, с использова-
		нием графических представлений и дерева случайного
		опыта.
		Решать задачи на перечисление комбинаций (числа пере-
		становок, числа сочетаний),
		на нахождение вероятностей событий с применением
		комбинаторики, в том числес использованием треуголь-
		ника Паскаля
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

Наименование раздела(темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Повторение курса 8 класса	4	Представление данных. Описа-	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
		тельная статистика. Операции	Решать задачи на представление и описаниеданных.
		над событиями.Независимость	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересече-
		событий	ния событий, в том численезависимых, с использованием графиче-
			ских представлений и дерева случайного опыта.
			Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок,
			числа сочетаний),
			на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики,
			в том числес использованием треугольника Паскаля
Элементы комбинаторики	4	Перестановки. Факториал.Соче-	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядо-
		тания и число сочетаний. Тре-	ченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочета-
		угольник Паскаля. Практиче-	ние, число сочетаний, треугольник Паскаля.
		ская работа «Вычисление веро-	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечис-
		ятностей с использованием	ление перестановок и сочетаний элементов различных множеств.
		комбинаторных функцийэлек-	Решать задачи на применение числа сочетанийв алгебре (сокращён-
		тронных таблиц»	ное умножение, бином Ньютона).
			Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей,
			в том числе с помощьюэлектронных таблиц в ходе практической рабо-
			ТЫ

Геометрическаявероятность	4	Геометрическая вероятность. Случайныйвыбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностейв опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дугиокружности, числового промежутка
Испытания Бернулли	6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытанийдо первого успеха. Испытания Бернулли. Вероятности событийв серии испытаний Бернулли. Практическаяработа «Испытания Бернулли»	Осваивать понятия: испытание, элементарноесобытие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли. Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха,в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии. Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов,свойства вероятности в серии испытаний Бернулли
Случайная величина	6	Случайная величина ираспределение вероятностей. Математическое ожиданиеи дисперсия случайной величины. Примеры математического ожиданиякак теоретического среднего значения величины. Понятие о законе большихчисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Применение законабольших чисел	Освоить понятия: случайная величина, значениеслучайной величины, распределение вероятностей.  Изучать и обсуждать примеры дискретных инепрерывных случайных величин (рост, вес человека, численность населения, другие изменчивые величины, рассматривавшиеся в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайнымвыбором и т. п.).  Осваивать понятия: математическое ожиданиеслучайной величины как теоретическое среднеезначение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора.  Решать задачи на вычисление математическогоожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием и лотереями.  Знакомиться с математическим ожиданием и дисперсией некоторых распределений, в том числе распределения случайной величины «числоуспехов» в серии испытаний Бернулли.  Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайную величину. Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности.

Обобщение, контроль	10	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайныевеличины и распределения	Решать задачи на измерение вероятностейс помощью частот. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного методаизмерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявлениестатистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе ив жизни человека Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описаниеданных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями,вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

# Критерии оценивания различных форм работы обучающихся на уроках математики в 5-9 классах

Уровни	Оценка	Теория	Практика
1. Узнавание		<b>Распознавать</b> объект, нахо-	<u>Уметь</u> выполнять задания по
Алгоритмическая	<i>«3»</i>	дить нужную формулу, при-	образцу, на непосредственное
деятельность с под-		знак, свойство и т.д.	применение формул, правил,
сказкой			инструкций и т.д.
		<b>Знать</b> формулировки всех по-	<b>Уметь</b> работать с учебной и
2. Воспроизведение	<i>«4»</i>	нятий, их свойства, признаки,	справочной литературой, вы-
Алгоритмическая		формулы.	полнять задания, требующие
деятельность без		<u>Уметь</u> воспроизвести доказа-	несложных преобразований с
подсказки		тельства, выводы, устанавли-	применением изучаемого мате-
		вать взаимосвязь, выбирать	риала
		нужное для выполнения дан-	
		ного задания	
3. Понимание		<b>Делать</b> логические за-	<u>Уметь</u> применять полученные
Деятельность при	<b>«5»</b>	ключения, составлять алго-	знания в различных ситуациях.
отсутствии явно вы-		ритм, модель несложных си-	Выполнять задания комбини-
раженного алго-		туаций	рованного характера, содержа-
ритма			щих несколько понятий.
4. Овладение ум-		В совершенстве знать изучен-	<b>Уметь</b> применять знания в лю-
ственной самостоя-	<b>«5»</b>	ный материал, свободно ори-	бой нестандартной ситуации.
<u>тельностью</u>		ентироваться в нем. Иметь	Самостоятельно выполнять
Творческая исследо-		знания из дополнительных ис-	творческие исследовательские
вательская деятель-		точников. Владеть операция-	задания.
ность		ми логического мышления.	Выполнять функции консуль-
		<u>Составлять</u> модель любой	танта.
		ситуации.	

## 1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.

## Отметка «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

#### Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

#### Отметка «3» ставится, если:

• допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

#### Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что ученик не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

## Отметка «1» ставится, если:

• работа показала полное отсутствие обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенный дополнительно после выполнения каких-либо других заданий.

## 2. Оценка устных ответов обучающихся по математике

Ответ оценивается **отметкой** «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
  - правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
  - отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается **отметкой** «**4**», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «**5**», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа:
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

#### Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке обучающихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

#### Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

#### Отметка «1» ставится, если:

• ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу.

## Общая классификация ошибок

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

### Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические оппибки.

### К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными признаками;
- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными вопросами);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

#### Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

**Контроль ЗУН** предлагается при проведении математических диктантов, практических работ, самостоятельных работ обучающего и контролирующего вида, контрольных работ.

# Перечень учебно-методического и программного обеспечения по математике

Оснащение процесса обучения математике обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми пособиями, техническими средствами обучения, учебно-практическим оборудованием.

#### Учебники и учебные пособия для учащихся:

- 1. Математика: 5 класс. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохоф, А.С Чеснаков и др..- М.: Просвещение, 2023.
- 2. Рабочие тетради 5 класс (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н., 2021.
- 3. Математика: 6 класс. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохоф, А.С Чеснаков и др..- М.: Просвещение, 2023.
- 4. Рабочие тетради 6 класс (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н., 2021.
- 5. Алгебра 7 класс. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. под редакцией Теляковского С.А. АО «Издательство «Просвещение», 2023.

- 6. Алгебра 7 класс. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. под редакцией Теляковского С.А. АО «Издательство «Просвещение», 2024.
- 7. Математика. Вероятность и статистика : 7-9-е классы. И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко. Москва: Просвещение, 2023.
- 8. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций: в 2 ч. Автор Мордкович А.Г. ООО «ИОП Мнемозина».
- 9. Геометрия 7 9 классов: Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Издательство «Просвещение» для 8 и 9 классов.

# Учебно-методические пособия для учителя Основная литература:

- 1. Математика: 5 класс. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохоф, А.С Чеснаков и др..- М.: Просвещение, 2023.
- 2. Рабочие тетради 5 класс (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н., 2021.
- 3. Математика: 6 класс. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохоф, А.С Чеснаков и др..- М.: Просвещение, 2023.
- 4. Рабочие тетради 6 класс (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н., 2021.

## Дополнительная литература:

- 1. Контрольные работы 5 и 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б., 2021г.
- 2. Математические диктанты 5 и 6. Авторы: Жохов В.И., 2021г.
- 3. Математические тренажеры 5 и 6 классы. Авторы: Жохов В.И., 2021г.
- 4. Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 классах. Автор Жохов В.И., 2021г.
- 5. Депман И. Я., Виленкин Н. Я. За страницами учебника математики: Книга для учащихся 5-6 классов. М., Мнемозина, 2018—2020.

# Интернет-ресурсы

- 1.Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
- 2. Цифровая образовательная среда «Моя школа» <a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a>
- 3. Единый образовательный портал 1 сентября: www.1september.ru;
- 4. БИНОМ. Лаборатория знаний: www.metodist.lbz.ru;
- 5. Тестирование online: 5-11 кл.: http://www.kokch/kts.ru/cdo/
- 6. Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое др.: http://teacher.fio.ru
- 7. Новые технологии в образовании: http://edu/secna.ru/main/
- 8. Путеводитель "В мире науки» для школьников: http://www.uic.ssu.samara.ru/-nauka/
- 9. Интерактивная образовательная онлайн-платформа «Учи.ру» с интерактивными уроками по основным школьным предметам, олимпиады: <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
- 10. Навигатор Кружкового движения HTИ: https://kruzhok.org/
- 11. Образовательный портал «ЯндексУчебник»: <a href="https://education.yandex.ru/home/">https://education.yandex.ru/home/</a>
- 12. Онлайн-платформа «Олимпиум»: <a href="https://olimpium.ru/">https://olimpium.ru/</a>
- 13. Онлайн-платформа «Открытая школа»: https://2035school.ru/login
- 14. Онлайн-школа «Skyeng»: https://skyeng.ru/
- 15. Цифровой образовательный ресурс для школ «Российская электронная школа»: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
- 16. Цифровой образовательный ресурс для школ «ЯКласс»: https://www.yaklass.ru/
- 17. Реестр примерных основных общеобразовательных программ / Примерные основные общеобразовательные программы / Основные образовательные программы в части учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей): <a href="http://fgosreestr.ru">http://fgosreestr.ru</a>
- 18. Российская электронная школа: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
- 19. Сайт Федеральный институт оценки качества образования / Единая система оценки качества образования / Всероссийские проверочные работы / Национальные исследования качества образования / Методология и критерии оценки качества общего образования в общеобра-

зовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся: <a href="https://fioco.ru/ru/osoko">https://fioco.ru/ru/osoko</a>

20. ЦОС «Мобильное Электронное Образование»: https://edu.mob-edu.ru/ui/#/login

## Материально-техническая база

Кабинет математики оснащен автоматизированным рабочим местом учителя, интерактивным комплексом, документ-камерой, многофункциональным печатающим устройством, выходом в Интернет. На уроках, при необходимости, используются мобильный класс.

Учебно-практическое оборудование:

- доска магнитная с координатной сеткой;
- комплект чертёжных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль;
- комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационный и раздаточный);
- комплекты для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин). Печатные пособия:
  - Демонстрационный материал в соответствии с основными темами программы обучения.
  - УМК по математике, алгебре.
  - Портреты выдающихся деятелей математики.