# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 152 г. Челябинска»

(приложение к ООП ООО)

Рабочая программа по предмету «Математика»

Рабочая программа учебного предмета "математика" (базовый уровень) составлена в соответствии с ФГОС ООО и Федеральной рабочей программой учебного предмета "математика" (базовый уровень) Федеральной образовательной программы ООО

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно - программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике.

Программа по математике для обучающихся 5-9 классов разработана на основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации.

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 обеспечивают понимание 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 их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать 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 подходящие языковые, 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.

## 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 закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

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 для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, - 986 часов:

- в 5 классе 170 часов (5 часов в неделю),
- в 6 классе 170 часов (5 часов в неделю),
- в 7 классе 238 часов (6 часов в неделю),
- в 8 классе 204 часа (6 часов в неделю),
- в 9 классе 204 часа (6 часов в неделю).

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ООО

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 включают:

### 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 морально-этических принципов в деятельности учёного;

### 3. Трудовое воспитание:

- установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования 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 восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

#### 5. Ценности научного познания:

- ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об 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 и эмоционального 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 задач в 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 т.ч. умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в т.ч. формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в т.ч. 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 решения и 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.

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

#### Познавательные УУД

V обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных VVI:

- 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;
- проводить 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).
- У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть универсальных УУД:
- 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.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть универсальных познавательных учебных действий:

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

## Коммуникативные УУД

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных УУД:

- 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 и полученным результатам;
- 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.
- У обучающегося будут сформированы умения сотрудничества как часть коммуникативных УУД:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких человек;
- 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 УУД

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных УУД:

- 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.
- У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть регулятивных УУД:
- 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 рамках отдельных учебных курсов: в 5-6 классах - курса «Математика», в 7-9 классах - курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» 5-6 КЛАСС

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 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 соответствие практической 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 общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование 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 действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в т.ч. 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 изучения темы «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 практически со всеми основными понятиями темы, в т.ч. и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел 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 отношения и 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 геометрических величин, 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 для изучения математики, - 340 часов :в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе - 170 часов (5 часов в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 5 КЛАССЕ

## Натуральные числа и нуль.

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Дроби.

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

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные

дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

#### Решение текстовых задач.

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

### Наглядная геометрия.

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

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

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

Изображение фигур, в т.ч. 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 т.ч. 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.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 6 КЛАССЕ

#### Натуральные числа.

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

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

#### Дроби.

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и

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

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

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

## Положительные и отрицательные числа.

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

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

### Буквенные выражения.

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

#### Решение текстовых задач.

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

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

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

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

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

## Наглядная геометрия.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

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

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

клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в т.ч. 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 ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА»

#### 5 КЛАСС

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 ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

#### Решение текстовых задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

#### Наглядная геометрия.

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в т.ч. фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

#### 6 КЛАСС

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 действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

#### Числовые и буквенные выражения.

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

#### Решение текстовых задач.

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, 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, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

## Наглядная геометрия.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

## <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА»</u> <u>7-9 КЛАСС</u>

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры 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 объём самостоятельной деятельности поэтому самостоятельное решение задач обучающихся, является 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» является его интегрированный характер.

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

Содержание двух алгебраических линий - «Алгебраические выражения» и способствует формированию неравенства» 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. 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 роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Общее число часов для изучения учебного курса «Алгебра», - 340 часов:

```
в 7 классе - 136 часа (4 часа в неделю),
```

- в 8 классе 102 часа (3 часа в неделю),
- в 9 классе 102 часа (3 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА»

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 7 КЛАССЕ

#### 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 на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в т.ч. 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.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 8 КЛАССЕ

#### Числа и вычисления.

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

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 дробнорациональные 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. Системы линейных 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 = |x|.. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 9 КЛАССЕ

#### Числа и вычисления.

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные

десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в 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| 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 ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА»

#### 7 КЛАСС

Предметные результаты освоения программы учебного курса к 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 способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

### Алгебраические выражения.

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

#### Уравнения и неравенства.

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений 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 т.ч. графически.

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.

#### 8 КЛАСС

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 выражений на 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 т.ч. 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, решать линейные 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.

## 9 КЛАСС

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 дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. 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 квадратичных 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 разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул п-го члена арифметической и

геометрической прогрессий, суммы первых п членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в т.ч. задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» 7-9 КЛАСС

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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.

**Целью изучения геометрии** является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определять геометрическую фигуру, описывать словами чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать полученный результат.

Учебный курс « $\Gamma$ еометрия» включает следующие основные разделы содержания:

- «Геометрические фигуры и их свойства»,
- «Измерение геометрических величин»,
- «Декартовы координаты на плоскости»,
- «Векторы»,
- «Движения плоскости»,
- «Преобразования подобия».

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

Общее число часов 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 УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ»

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 7 КЛАССЕ

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°.

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 8 КЛАССЕ

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 углов в 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.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 9 КЛАССЕ

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 окружности в 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 ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ»

#### 7 КЛАСС

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.

Проводить грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. 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 и многоугольников, 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 сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о 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.

#### 8 КЛАСС

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

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

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

Владеть понятием средней линии треугольника 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 проводить 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 теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

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

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

#### 9 КЛАСС

## 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 длицы и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в 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 плоскости в 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).

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 7-9 КЛАССЫ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

**Цель изучение курса** - 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 государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в т.ч. в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в 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 содержательно-методические линии:

«Представление данных и описательная статистика»,

«Вероятность»,

«Элементы комбинаторики»,

«Введение в теорию графов».

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

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение 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 представления о 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.

Общее число часов 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 7 КЛАССЕ

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

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 8 КЛАССЕ

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

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

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

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

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 9 КЛАССЕ

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 ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

#### 7 КЛАСС

## 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.

#### 8 КЛАСС

## 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 значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в т.ч. по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в т.ч. в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в т.ч. при решении задач из других

## 9 КЛАСС

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 т.ч. средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в т.ч. пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в т.ч. 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.

## СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Разделы программы соответствуют рекомендованным Институтом стратегии развития образования по Федеральным образовательным программам ООО, но распределены по годам обучения в соответствии с утвержденным на методическом совещании учителей УМК

Содержание программы	Количество		
	часов		
5 класс			
Натуральные числа и нуль. Шкалы	16		
Действия с натуральными числами	40		
Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	11		
Обыкновенные дроби	47		
Десятичные дроби	34		
Наглядная геометрия.	11		
Инструменты для вычислений и измерений Итоговое повторение	11		
6 класс			
Повторение. Наглядная геометрия. Вычисления и измерения	18		
Действия со смешанными числами	57		
Отношения и пропорции. Наглядная геометрия	19		
Действия с рациональными числами	35		
Решение уравнений	13		
Координаты на плоскости	11		
Повторение	17		
7 класс			
Алгебра			
Повторение	4		
Числа и вычисления. Рациональные числа Дроби и проценты	12		
Прямая и обратная пропорциональность	14		
Введение в алгебру	13		
Уравнения	16		
Координаты и графики	15		
Свойства степени с натуральным показателем	7		
Многочлены	24		

Разложение многочленов на множители	25						
Итоговое повторение	6						
Геометрия							
Начальные геометрические сведения	11						
Треугольники	18						
Параллельные прямые	13						
Соотношение между сторонами и углами треугольника	20						
Повторение	6						
Вероятность и статистика							
Представление данных	7						
Описательная статистика	6						
Случайная изменчивость	7						
Введение в теорию графов	3						
Логика	4						
Случайные опыты и случайные события	3						
Итоговое повторение и контроль	4						
8 класс							
Алгебра							
Повторение	5						
Алгебраические дроби	24						
Квадратные корни	17						
Квадратные уравнения	18						
Системы уравнений	16						
Функции	14						
Повторение	8						
Геометрия							
Повторение	2						
Четырехугольники	14						
Площадь	14						
Подобные треугольники	20						
Окружность	16						
Повторение	2						
Вероятность и статистика							
Вероятность и статистика Повторение курса 7 класса	3						

Математическое описание случайных событий	5
Описательная статистика. Рассеивание данных	4
Введение в теорию графов	3
Математические рассуждения	3
Операции над случайными событиями	4
Условная вероятность и независимые события	4
Итоговое повторение и контроль	3
9 класс	
Алгебра	
Повторение	5
Неравенства	16
Квадратичная функция	24
Уравнения и системы уравнений	27
Арифметическая и геометрическая прогрессия	17
Повторение	13
Геометрия	
Повторение	2
Векторы	10
Метод координат	8
Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	14
Длина окружности и площадь круга	13
Преобразования плоскости. Движения	14
Повторение. Решение задач	7
Вероятность и статистика	
Повторение курса 8 класса	4
Элементы комбинаторики	4
Геометрическая вероятность	4
Испытания Бернулли	6
Случайные величины	6
Итоговое повторение и контроль	10

Календарно тематическое планирование разрабатывается в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, УМК, рассмотренным и утвержденным на методическом совещании учителей

Утверх	ждаю:	Согласов	вано:	Pac	смотре	но:
		Зам. дир	ектора	на з	аседан	ии МО
	Л.В.Баранова	B.l	Г. Топунова			О.С.Гладских
«	> 2023 г.	« »	2023 г.	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

Тематическое планирование 5 класс 2023/2024 учебный год Календарно-тематическое планирование разрабатывается в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, УМК, рассмотренным и утвержденным на методическом совещании учителей.

## Учитель:

## (5 часов в неделю, 170 часов за год)

<b>№</b> п/п	Тема урока	во	По	Φ	Я	(цифровые)
	тема урока	часов	110			
11/11		часов		Факти-	деятельно	образовательны
			плану	чески	сть	е ресурсы
	Γπ	ава 1. Н	атуральн	ые числа	I	
			дел 1 (16	,		
				іуль. Шка.		
	1.1	Натурал	пьные чис	гла и нуль.		
	Инструктаж по ОТ и ПБ				0	https://m.edsoo.ru/f
1	Представление числовой	1				2a0cc0c
	информации в таблицах					
	Цифры и числа	1			0	https://m.edsoo.ru
2	, 11					/f2a0cafe
3	Стартовая диагностика	1			К	
L	1.2 /	Наглядна	я геомет	рия.	l	I
			плоскост	=		
4	Анализ вводного контроля.	1			0	https://m.edsoo.ru
	Отрезок и его длина					/f2a0d54e
	Ломаная	1			0	https://m.edsoo.ru
						/f2a0daee
						https://m.edsoo.ru
						/f2a0df3a
6	Многоугольник	1			0	https://m.edsoo.ru
						/f2a16ae0
						https://m.edsoo.ru
						/f2a16c7a
7	Плоскость. Прямая. Луч. Угол	2			0	https://m.edsoo.ru
	- •					/f2a1302a
		1.3 II	 Ікалы			

9	Шкалы и координатная прямая	3		0	https://m.edsoo.ru /f2a0e0fc
					https://m.edsoo.ru /f2a0e2a0
12	Сравнение натуральных чисел	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a0ce32 https://m.edsoo.ru /f2a0cf54 https://m.edsoo.ru
					/f2a0d300
14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a0d440
16	<u>Контрольная работа №1</u>	1		К	
		I	Раздел 2	I	
	, ,		ральными числа		
		е и вы	итание натура.	льных чисел	
17	Анализ контрольной работы. Действие сложение. Свойства сложения	1		0	https://m.edsoo.ru /f2a0eaca
18	Действие сложение. Свойства сложения	2		0	
20	Действие вычитания. Свойства вычитания	3		0	https://m.edsoo.ru /f2a0f5ba https://m.edsoo.ru /f2a0f704
23	<u>Контрольная работа №2</u>	1		К	
24	Анализ контрольной работы. Числовые и буквенные выражения	1		0	
25	Числовые и буквенные выражения	3		0	
28	Уравнение	3		0	
31	Контрольная работа №3	1		К	
	2.2 Умножени	<u>।</u> е и дел	ние натуральнь	іх чисел	
32	Действие умножения. Свойства	3		0	https://m.edsoo.ru
	умножения				/f2a0fd8a https://m.edsoo.ru /f2a1015e
35	Действие деления. Свойства деления	4		0	https://m.edsoo.ru /f2a10c3a https://m.edsoo.ru /f2a10da2
39	Деление с остатком	3		0	https://m.edsoo.ru

					/£2 = 1.1.1.6 =
					/f2a1116c https://m.edsoo.ru /f2a114fa https://m.edsoo.ru /f2a11a90
42	Контрольная работа №4	1			
43	Анализ контрольной работы. Упрощение выражений	1		0	https://m.edsoo.ru /f2a104ec
44	Упрощение выражений	3		0	
47	Порядок действий в вычислениях	3		0	https://m.edsoo.ru /f2a11f18 https://m.edsoo.ru /f2a12080 https://m.edsoo.ru /f2a123fa
50	Степень с натуральным показателем	2		0	
52	Делители и кратные	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a116b2
54	Свойства и признаки делимости	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a11806 https://m.edsoo.ru /f2a1196e
56	Контрольная работа №5	1		К	https://m.edsoo.ru /f2a12cba
			Раздел 3 ня геометрия. пространств		
57	Анализ контрольной работы. Формулы	1 <b>1</b> 1	Пространств	0	
58	Формулы	1		0	https://m.edsoo.ru /f2a1691e
59	Площадь. Формула площади прямоугольника	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a16fe0 https://m.edsoo.ru /f2a17184
61	Единицы измерения площадей	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a17328
63	Прямоугольный параллелепипед	1		0	https://m.edsoo.ru /f2a1a69a https://m.edsoo.ru /f2a1ad2a https://m.edsoo.ru /f2a1a802
64	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	3		0	https://m.edsoo.ru /f2a1b09a https://m.edsoo.ru

					/f2a1b248
67	Практическая работа по теме: Площади и объемы (ЗАМЕНЕНА КР№6)	1		П	https://m.edsoo.ru /f2a1aef6
	Глас	ва 2. Д	Гробные числ	a	
	4		іздел 4 (47 ч) ікновенные д		
68	Окружность, круг, шар, цилиндр	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a0d684
70	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	4		0	https://m.edsoo.ru /f2a13764 https://m.edsoo.ru /f2a13c8c https://m.edsoo.ru /f2a14146
74	Сравнение дробей	3		0	
77	Правильные и неправильные дроби	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a153f2 https://m.edsoo.ru /f2a15582
79	Контрольная работа №7	1		К	
	4.2 Дейск	пвия с	обыкновенн	ыми дробями	
80	Анализ контрольной работы. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
81	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	2		0	https://m.edsoo.ru/f2a1802a https://m.edsoo.ru/f2a181ce
83	Деление натуральных чисел и дроби	2		0	
85	Смешанные числа	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a1592e https://m.edsoo.ru /f2a15a5a https://m.edsoo.ru /f2a15b68 https://m.edsoo.ru /f2a15e2e
87	Сложение и вычитание смешанных чисел	2		0	https://m.edsoo.ru/f2a1835e

89	Контрольная работа №8	1		К	
90	Анализ контрольной работы. Основное свойство дроби	1		0	https://m.edsoo.ru /f2a143e4
91	Сокращение дробей	2		0	https://m.edsoo.ru/f2a14c90 https://m.edsoo.ru/f2a14de4
93	Приведение дробей к общему знаменателю	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a1463chttps://m.edsoo.ru/f2a1475e
96	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	5		0	https://m.edsoo.ru /f2a14f74 https://m.edsoo.ru /f2a151f4 https://m.edsoo.ru /f2a17e54
101	Контрольная работа №9	1		К	
102	Анализ контрольной работы. Умножение дробей	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a184e4 https://m.edsoo.ru/f2a18692
103	Умножение дробей	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a18a20 https://m.edsoo.ru/f2a18b56
104	Нахождение части целого	4		0	
108	Деление дробей	2		0	https://m.edsoo.ru/f2a18b56 https://m.edsoo.ru/f2a196a0
110	Нахождение целого по части	4		0	
114	<u>Контрольная работа №10</u>	1		К	https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
		-	ичные дроби (3		•
	5.1 Десятичные дроби	. Слож	ение и вычита	ние десятичі	ных дробей
115	Анализ контрольной работы.	1		0	https://m.edsoo.ru

	Десятичная запись дробей				<u>/f2a1b55e</u>
116	Десятичная запись дробей	1		0	https://m.edsoo.ru /f2a1b87e
117	Сравнение десятичных дробей	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a1c49a https://m.edsoo.ru/f2a1c63e https://m.edsoo.ru/f2a1cb02 https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Сложение и вычитание десятичных дробей	5		0	https://m.edsoo.ru /f2a1ce4a https://m.edsoo.ru /f2a1cf62 https://m.edsoo.ru /f2a1d174 https://m.edsoo.ru /f2a1d516
125	Округление чисел. Прикидка	2		0	https://m.edsoo.ru /f2a1e826 https://m.edsoo.ru /f2a1eb50 https://m.edsoo.ru /f2a1ec68
127	<u>Контрольная работа №11</u>	1		К	
	5.2 Умножени	е и деле	ние десятичны.	х дробей	
128	Анализ контрольной работы. Умножение десятичной дроби на натуральные числа	1		0	https://m.edsoo.ru /f2a1d64c
129	Умножение десятичной дроби на натуральные числа	2		0	
131	Деление десятичной дроби на натуральные числа	5		0	https://m.edsoo.ru/f2a1da7a https://m.edsoo.ru/f2a1db88 https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
136	Умножение на десятичную дробь	5		0	https://m.edsoo.ru/f2a1d750 https://m.edsoo.ru/f2a1d85e https://m.edsoo.ru/f2a1d962
141	Деление на десятичную дробь	7		0	https://m.edsoo.ru/f2a1e150

					1 // 1
					https://m.edsoo.ru
					<u>/f2a1e268</u>
					https://m.edsoo.ru
					<u>/f2a1e3da</u>
					https://m.edsoo.ru
					<u>/f2a1e4f2</u>
					https://m.edsoo.ru
					<u>/f2a1e4f2</u>
					https://m.edsoo.ru
					<u>/f2a1e5f6</u>
					https://m.edsoo.ru
					/f2a1e704
148	Контрольная работа №12	1		K	
		Pas	вдел 6 (11 ч)		
	Н	аглядная	я геометрия.		
			<b>гчислений и</b> и	змерений	
149	Анализ контрольной работы.	1		0	
	Калькулятор				
150	Калькулятор	2		0	
100					
152	Виды углов. Чертежный	4		0	
132	треугольник	'			
	Треугольник				
156	Измерения углов. Транспортир	3		0	https://m.edsoo.ru
130	измерения углов. Гранспортир	3		U	/f2a1319c
					https://m.edsoo.ru /f2a132fa
					_
					https://m.edsoo.ru /f2a13476
1.50	Т.	1		TT	
159	Практическая работа по теме:	1		П	https://m.edsoo.ru
	Углы (ЗАМЕНЕНА КР№13)				/f2a13606
			здел 7 (11 ч)		
		Итого	вое повторені	ie	
1.60	77	1.0	1		1 , , // 1
160	Итоговое повторение	10		0	https://m.edsoo.ru
					$\frac{/f2a1f76c}{1}$
					https://m.edsoo.ru
					<u>/f2a1f924</u>
					https://m.edsoo.ru
					<u>/f2a1faaa</u>
					https://m.edsoo.ru
					$\frac{/f2a1fc08}{}$
					https://m.edsoo.ru
					/f2a1feec
					https://m.edsoo.ru
					/f2a200a4
					https://m.edsoo.ru
					<u>/f2a201f8</u>

					https://m.edsoo.ru /f2a20388 https://m.edsoo.ru /f2a2069e
170	Итоговая контрольная работа №14	1		К	

Утверждаю:	Согласовано:	Рассмотрено:
	Зам. директора	на заседании МО
Л.В.Баранова	В.Г. Топунова	О.С.Гладских
« » 2023 г.	« » 2023 г.	« » 2023 г.

Тематическое планирование 6 класс 2023/2024 учебный год Календарно-тематическое планирование разрабатывается в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, УМК, рассмотренным и утвержденным на методическом совещании учителей.

#### Учитель:

(5 часов в неделю, 170 часов за год)

				еделю, 170 ча		T = =
		Кол-	Дата п	роведения	Оценочная	Электронные учебно-
		во		1	деятельность	методические материалы
No	Тема урока		По	Факти-		
п/п		часов	плану	чески		
				Раздел 1 (18 ч)		
		1.1 По	вторение	курса матем	<u>атики 5 класса</u>	!
	Инструктаж по ОТ и ПБ.				0	
1	Повторение		2			
2	Повторение		1		0	
	Стартовая диагностика				К	
3			1			
	<u> </u>		1.2 <b>Н</b> агляд	ная геометр	ия	
			Вычислен	ия и измерен	ия	
4	Анализ вводного контроля		1		0	
	Среднее арифметическое					
5	Среднее арифметическое		2		0	
7	Проценты		3		0	https://m.edsoo.ru/f2a28d7 6
						https://m.edsoo.ru/f2a28efc
						https://m.edsoo.ru/f2a2906 4
						https://m.edsoo.ru/f2a291e
10	Представление числовой информации в круговых		3		0	https://m.edsoo.ru/f2a3178 c
	диаграммах					https://m.edsoo.ru/f2a318a

13	Виды треугольников	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a2a75
					https://m.edsoo.ru/f2a2ab9
16	Понятие множества	2		0	
18	Контрольная работа №1	1		К	
			Раздел 2 (57 ч)	·	
19	<b>Деист</b> Анализ контрольной работы.	вия со с 1	смешанными ч	<u>ислами</u> 0	
	Разложение числа на простые множители				
20	Разложение числа на простые множители	1		0	
21	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a22a3
					https://m.edsoo.ru/f2a22b9
24	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	4		0	https://m.edsoo.ru/f2a2340 c
28	Контрольная работа №2	1		К	
29	Анализ контрольной работы. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a261fc
30	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a2667 0
					https://m.edsoo.ru/f2a2693 6
					https://m.edsoo.ru/f2a26ab 2
33	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	6		0	https://m.edsoo.ru/f2a2721 e
					https://m.edsoo.ru/f2a2749 e
					https://m.edsoo.ru/f2a2749

39	Контрольная работа №3	1		К	
40	Анализ контрольной работы. Действие сложения и вычитания смешанных дробей	1		0	
41	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	6		0	
47	Подготовка к контрольной работе	1		0	
48	Контрольная работа №4	1		К	
49	Анализ контрольной работы. Действие умножения смешанных чисел	1		0	
50	Действие умножения смешанных чисел	3		0	
53	Нахождение дроби от числа	4		0	
57	Применение распределительного свойства умножения	5		0	
62	<u>Контрольная работа №5</u>	1		К	
63	Анализ контрольной работы. Действие деления смешанных чисел	1		0	
64	Действие деления смешанных чисел	4		0	
68	Нахождение числа от дроби	4		0	
72	Дробные выражения	3		0	
75	Контрольная работа №6			0	
	1	<u> </u>	<b>Р</b> аздел 3 (19 ч)	)	<u>l</u>

		3.1 Om	ошения и пропорци	и	
76	Анализ контрольной работы. Отношения	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a282c 2
77	Отношения	4		0	https://m.edsoo.ru/f2a2844 8
81	Пропорции	2		0	https://m.edsoo.ru/f2a28c2 2
83	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	3		0	
86	Контрольная работа №7	1	]	К	
		3.1 Нагла	)ная геометрия		
87	Анализ контрольной работы. Масштаб	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a28a7 e
88	Масштаб	1		0	
89	Симметрия	2		0	https://m.edsoo.ru/f2a2509 a https://m.edsoo.ru/f2a2542 8
91	Длина окружности и площадь круга. Шар	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a29be a https://m.edsoo.ru/f2a2ae8 c
94	Практическая работа (ЗАМЕНА КР8)	1	1	П	https://m.edsoo.ru/f2a2598 c
	Лайся		Раздел 4 (354)	411	
95	Положительные и отрицательные числа	3	иональными числам	0	https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c https://m.edsoo.ru/f2a2c07 a https://m.edsoo.ru/f2a2c17 e
98	Противоположные числа	2		0	

100	Модуль числа	2	0	https://m.edsoo.ru/f2a2c88
				https://m.edsoo.ru/f2a2ca3
				https://m.edsoo.ru/f2a2cba
102	Сравнение положительных и отрицательных чисел	3	0	https://m.edsoo.ru/f2a2ce3
				https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
105	Изменение величин	2	0	
107	Контрольная работа №9	1	К	
108	Анализ контрольной работы. Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	0	
109	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	0	
110	Сложение отрицательных чисел	2	0	https://m.edsoo.ru/f2a2d83 0 https://m.edsoo.ru/f2a2d98 4
112	Сложение чисел с разными	3	0	https://m.edsoo.ru/f2a2dab
112	знаками			0
115	Действие вычитания	3	0	https://m.edsoo.ru/f2a2dde e
				https://m.edsoo.ru/f2a2defc
				4
118	Контрольная работа №10	1	К	
119	Анализ контрольной работы. Действие умножения	1	0	https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
120	Действие умножения	2	0	https://m.edsoo.ru/f2a2e76

122	Действие деления	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a2eb9
					https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
125	Рациональные числа	2		0	
127	Свойства действий с рациональными числами	2		0	
129	Контрольная работа №11	1		К	
		מ	Раздел 5 (13 ч	•	
130	Анализ контрольной работы. Раскрытие скобок	1	ешение уравнег	0	https://m.edsoo.ru/f2a2ee1
131	Раскрытие скобок	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a2f24 8
132	Коэффициент	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a2bad a
135	Подобные слагаемые	2		0	
137	Контрольная работа №12	1		К	
138	Анализ контрольной работы. Решение уравнений	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a2bbe 8
139	Решение уравнений	3		0	
142	Контрольная работа №13	1		К	
				<u> </u>	
		Коор	инаты на пло		
143	Анализ контрольной работы. Перпендикулярные прямые	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a2444 2
144	Перпендикулярные прямые	1		0	https://m.edsoo.ru/f2a2459
145	Параллельные прямые	2		0	https://m.edsoo.ru/f2a248d 4
					https://m.edsoo.ru/f2a24a3
147	Координатная плоскость	3		0	https://m.edsoo.ru/f2a30ca

					<u>6</u>
					https://m.edsoo.ru/f2a311d 8
150	Представление числовой информации на графиках	3		0	
153	Контрольная работа №14	1		К	
			Раздел 7 (17 Повторени		
154	Итоговое повторение курса 5-6 классов	16			https://m.edsoo.ru/f2a328f 8 https://m.edsoo.ru/f2a32a9 c https://m.edsoo.ru/f2a32bd 2 https://m.edsoo.ru/f2a3312 c https://m.edsoo.ru/f2a3335 2 https://m.edsoo.ru/f2a3359 6 https://m.edsoo.ru/f2a3378 0 https://m.edsoo.ru/f2a338b 6 https://m.edsoo.ru/f2a338b 6 https://m.edsoo.ru/f2a33ad 2 https://m.edsoo.ru/f2a33bd 6 https://m.edsoo.ru/f2a33bd 6 https://m.edsoo.ru/f2a33f4 6 https://m.edsoo.ru/f2a340b 8 https://m.edsoo.ru/f2a3420

					<u>c</u>
					https://m.edsoo.ru/f2a3432 e
					https://m.edsoo.ru/f2a3447 8
					https://m.edsoo.ru/f2a3482 e
					https://m.edsoo.ru/f2a3495 0
					https://m.edsoo.ru/f2a34d2 e
170	<u>Итоговая контрольная работа</u> №15	1		К	

Утвержд	аю:	Согласов	вано:	Pac	смотрен	io:
		Зам. дире	ектора	на з	васедани	ии МО
	Л.В.Баранова	В.Г	<ul><li>Топунова</li></ul>			_О.С.Гладских
« »	2023 г.	« »	2023 г.	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

Тематическое планирование 7 класс 2023/2024 учебный год Календарно-тематическое планирование разрабатывается в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, УМК, рассмотренным и утвержденным на методическом совещании учителей.

#### Учитель:

## (7 часов в неделю, 238 часов за год)

## Алгебра

No	Тема	Количе	Дата		Оценочная	Электронные
		ство	По	Фактически	деятельность	(цифровые)
		часов	плану			образовательные
						ресурсы
	Пов	торение	(4 часа)	I	•	1 71
1	Повторение. Действия с	1				
	обыкновенными дробями					
2	Повторение. Действия с	1				
	десятичными дробями					
3	Повторение. Действия с	1				
	рациональными числами.					
4	Входная диагностика	<u>1</u>				
	Числа и вычис		,			
	Дроби и	процент	ы (12 ча	сов)		
5	Анализ контрольной	1				
	работы.					
	Сравнение дробей.					
6	Сравнение дробей.	1				
7	Вычисления с	1				
	рациональными числами.					
8	Вычисления с	1				
	рациональными числами.					
	Нахождение значения					
	выражения.					
9	Вычисление с	1				
	рациональными числами.					
10	Степень с натуральным	2				https://m.edsoo.ru/7f421
	показателем.					1de
						https://m.edsoo.ru/7f421
						382
10						1 // 1 /50/04
12	Степень с натуральными	1				https://m.edsoo.ru/7f421
	показателями. Стандартны	И				54e

	вид числа.					https://m.edsoo.ru/7f421
						382
13	Задачи на проценты.	1				
	Решение по действиям.					
14	Задачи на проценты.	1				
	Составление выражения.					
15	Задачи на проценты	1				
	повышенной сложности.					
16	Контрольная работа № 1	<u>1</u>				
	Прямая и обратная п	ponopu	ионалы	ность (14 чо	асов)	
17	Анализ контрольной	1				
	работы.					
	Зависимости и формулы.					
18	Зависимости и формулы.	1				
	Геометрические задачи.					
19	Зависимости и формулы.	1				
	Задачи на проценты.					
20	Зависимости и формулы.	1				
	Задачи повышенной					
	сложности.					
21	Прямая	1				
	пропорциональность.					
	Обратная					
	пропорциональность.					
22	Прямая	1				
	пропорциональность.					
	Обратная					
	пропорциональность.					
23	Прямая	1				
	пропорциональность.	_				
	Обратная					
	пропорциональность.					
	Решение задач.					
24	Пропорции. Решение задач	1				
-	с помощью пропорции.	_				
25	Пропорции. Решение задач	1				
_	с помощью пропорции.	_				
26	Пропорции. Решение задач	1				
	с помощью пропорции,	•				
	повышенной сложности.					
27	Пропорциональное	1				
21	деление.	1				
28	Пропорциональное	1				
20	деление. Решение задач.	1				
29	Пропорциональное	1				
29	деление. Решение задач	1				
	повышенной сложности.					
30	Контрольная работа № 2	1		1		
30	<u> Коптролопия риооти № 2</u>	<u> 1</u>	I	1		

	Введение	в алгебр	ру (13 ча	ісов)	
31	Анализ контрольной	1			
	работы.				
	Буквенная запись свойств				
	действий над числами.				
32	Буквенная запись свойств	1			
32	действий над числами.	1			
33	Преобразование буквенных	1			
	выражений.	1			
34	Преобразование буквенных	1			
34	выражений.	1			
35		1			
33	Преобразование буквенных	1			
26	выражений. Решение задач.	1			
36	Раскрытие скобок при	1			
27	сложении и вычитании.	1			
37	Раскрытие скобок при	1			
20	умножении.	-			
38	Раскрытие скобок.	1			
39	Раскрытие скобок и	1			
	приведение подобных				
	слагаемых.				
40	Приведение подобных	1			
	слагаемых.				
41	Приведение подобных	1			
	слагаемых.				
42	Приведение подобных	1			
	слагаемых. Подготовка к				
	контрольной работе.				
43	Контрольная работа № 3	<u>1</u>			
		ения (1	<u> 6 часов</u> ,	)	
44	Анализ контрольной	1			
	работы.				
	Алгебраический способ				
	решения задач.				
45	Алгебраический способ	2			
	решения задач.				
47	Корни уравнения.	1	<u> </u>		
48	Корни уравнения.	1			
49	Корни уравнения.	1			
	Множество корней				
	уравнения.				
50	Корни уравнения.	1			
	Отсутствие корней				
	уравнения.				
51	Решение уравнений.	1			https://m.edsoo.ru/7f420
					482
52	Решение уравнений с	1			
	раскрытием скобок.				
53	Решение уравнений с	1			https://m.edsoo.ru/7f420
33	гешение уравнении с	1			mups://m.easoo.ru//1420

	močini nar			64e
	дробными коэффициентами.			046
54	1 1	1		https://m.edsoo.ru/7f420
34	Решение уравнений и	1		806
55	задач. Решение задач на	1		https://m.edsoo.ru/7f420
33	пропорции.	1		9a0
56	Решение задач на	1		740
30	проценты.	1		
57	Решение задач на	1		
	движение.	-		
58	Решение задач.	1		https://m.edsoo.ru/7f420
	Подготовка к			e6e
	контрольной работе.			
59	Контрольная работа №	<u>1</u>		
	<u>4</u>			
		л и град	ики (15 часов)	
60	Анализ контрольной	1		https://m.edsoo.ru/7f41d
	работы.			e76
	Множество точек на			
	координатной прямой.			
61	Множество точек на	1		https://m.edsoo.ru/7f41df
	координатной прямой			f2
62	Расстояние между точками	1		
(2	координатной прямой.	1		
63	Расстояние между точками	1		
(1	координатной прямой.	1		1.44
64	Множество точек на	1		https://m.edsoo.ru/7f41e
65	координатной плоскости. Множество точек на	1		https://m.edsoo.ru/7f41e
03	координатной плоскости.	1		42a
66	Графики прямой.	2		https://m.edsoo.ru/7f41e
00	т рафики примои.	2		8a8
68	Графики прямой с	2		040
	ограничениями.			
70	Еще несколько важных	2		https://m.edsoo.ru/7f434
	графиков: $y = x^2$ , $y = x^3$ .			3e2
	$\int_{0}^{\infty} pa\phi n \log y = x ,  y = x .$			https://m.edsoo.ru/7f434
				572
72	Еще несколько важных	1		https://m.edsoo.ru/7f434
	графиков с несколькими			d38
	условиями.			https://m.edsoo.ru/7f434
				eb4
73	Графики вокруг нас.	1		https://m.edsoo.ru/7f41e a24
74	Контрольная работа № 5	1		·
		пуралы	ым показателем (7 часов)	
75	Анализ контрольной	1	,	https://m.edsoo.ru/7f421
	работы.			382
	Произведение и частное			

	степеней.			
76	Произведение и частное степеней.	1		https://m.edsoo.ru/7f421 54e
77	Произведение и частное степеней. Сокращение дробей.	2		https://m.edsoo.ru/7f421 8be
79	Степень степени	2		
	произведения и дроби.			
81	Контрольная работа № 6	<u>1</u>		
		илены	(24 часа)	
82	Анализ контрольной работы.	1		https://m.edsoo.ru/7f422 76e
83	Одночлены и многочлены.	1		https://m.adsoo.ru/7f422
	Одночлены и многочлены.			https://m.edsoo.ru/7f422 930
84	Одночлены и многочлены. Стандартный вид многочлена.	1		
85	Сложение и вычитание многочленов.	1		https://m.edsoo.ru/7f422 af2
86	Сложение и вычитание многочленов.	1		https://m.edsoo.ru/7f422 cc8
87	Сложение и вычитание многочленов столбиком.	1		
88	Умножение одночлена на многочлен.	1		https://m.edsoo.ru/7f422f ca
89	Умножение одночлена на многочлен.	1		
90	Умножение одночлена на многочлен столбиком.	1		
91	Умножение одночлена на многочлен. Стандартный вид многочлена.	1		https://m.edsoo.ru/7f423 182
92	Умножение многочлена на многочлен.	1		
93	Умножение многочлена на многочлен.	1		
94	Умножение многочлена на многочлен столбиком.	1		
95	Умножение многочлена на многочлен. Доказательство тождеств.	1		
96	Формулы квадрата суммы и квадрата разности.	2		https://m.edsoo.ru/7f424 32a
97	Формулы квадрата суммы и квадрата разности. Доказательство тождеств.	1		https://m.edsoo.ru/7f424 64a
98	Формулы квадрата суммы и	1		https://m.edsoo.ru/7f424

	квадрата разности.	T				c12
	Доказательство тождеств.					C12
99	Решение задач с помощью	1				https://m.edsoo.ru/7f424f
	уравнений.					d2
100	Решение задач с помощью уравнений.	1				
101	Решение задач с помощью	1				
	уравнений. Решение					
	уравнений.					
102	Решение задач с помощью	1				
	уравнений. Решение					
	уравнений.					
103	Решение уравнений.	1				
104	Решение задач повышенной	1				
	сложности.					
105	Контрольная работа № 7	1				
	Разложение многочл	енов на	множи	тели (25 <b>ч</b>	асов)	
106	Анализ контрольной	1				https://m.edsoo.ru/7f423
	работы.					7fe
	Вынесение общего					
	множителя за скобки.					
107	Сокращение дробей.	2				
109	Вынесение общей скобки	2				https://m.edsoo.ru/7f423
	за скобки.					9de
111	Способ группировки.	2				
	Разложение на					
	множители.					
113	Способ группировки.	2				
	Разложение на множители					
	трехчлена.					
115	Формула разности	2				
	квадрата.					
117	Формула разности	1				
	квадрата. Сокращение					
	дробей.					
118	Формула разности	1				
	квадрата. Задания					
	повышенной сложности.					
119	Формулы суммы и	1				
	разности кубов.					
120	Формулы суммы и	1				
	разности кубов.					
	Сокращение дробей.					
121	Формулы суммы и	1				
	разности кубов. Задания					
	повышенной сложности.					
122	Разложение на множители	1				
	с применением					
	нескольких способов.					

123	Разложение на множители с применением	1			
	нескольких способов.				
124	Разложение на множители	1			
	с применением				
	нескольких способов.				
	Сокращение дробей.				
125	Разложение на множители	1			
	с применением				
	нескольких способов.				
	Задания повышенной				
	сложности.				
126	Решение уравнений с	2			
	помощью разложения на				
1.50	множители.				
128	Решение уравнений с	1			
	помощью разложения на				
	множители. Решение				
120	задач.	-			
129	Решение уравнений с	1			
	помощью разложения на				
	множители. Задания				
120	повышенной сложности.	•			
130	Контрольная работа №8	<u>1</u>	16		
121	Итоговое		ение (6 ч	<i>(асов)</i>	
131	<u>Итоговый контроль</u>	<u>1</u>			1 // 1 /76420
132	Прямая и обратная	1			https://m.edsoo.ru/7f429
	пропорциональность.				с6с
122	Решение задач.	1			1 // 1 /75420
133	Координаты и графики.	1			https://m.edsoo.ru/7f429 c6c
134	Многочлены.	1			https://m.edsoo.ru/7f429f 32
135	Решение уравнений.	1			https://m.edsoo.ru/7f42a 0e0
136	Решение задач.	1			https://m.edsoo.ru/7f42a 900

# Геометрия

№	Тема	Количество	Дата	Дата		Электронные
		часов	По плану	Фактичес	ная	(цифровые)
				ки	деятель	образовательные
					ность	ресурсы
	Hav	нальные геомет	рические св	едения (11 ч	асов)	
1	Прямая и отрезок	1				https://m.edsoo.ru/886
						6b724
2	Стартовая	1				
	диагностика					

3	Луч и угол .	1		
3	Сравнение отрезков и	1		
	углов			
4	Измерение отрезков	1		
5	Измерение отрезков и углов	1		https://m.edsoo.ru/886 6c3ea
6	Измерение углов	1		
7	Смежные и вертикальные углы	1		https://m.edsoo.ru/886 6c5c0
8	Перпендикулярные прямые			https://m.edsoo.ru/886 6c7be
9	Решение задач по теме: «Начальные геометрические сведения»	1		
10	<u>Тематическая</u> работа № 1	<u>1</u>		
11	Анализ тематической работы.	1		
		угольники (18	часов)	
12	Треугольник	1		https://m.edsoo.ru/886 6ce80
13	Первый признак равенства треугольников	1		https://m.edsoo.ru/886 6d1fa
14	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников	1		https://m.edsoo.ru/886 6d34e
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1		
16	Свойства равнобедренного треугольника	1		https://m.edsoo.ru/886 6d6fa
17	Решение задач по теме равнобедренный треугольник	1		https://m.edsoo.ru/886 6d880 https://m.edsoo.ru/886 6e26c
18	Второй признак равенства треугольников	1		
19	Решение задач на применение второго признака равенства треугольника	1		
20	Третий признак равенства треугольников.	1		

21	Решение задач на	1			
	применение				
	признаков равенства				
	треугольников				
22	Окружность.	1			nttps://m.edsoo.ru/886 70800
23	Примеры задач на построение	1			nttps://m.edsoo.ru/886 7013e
24	Решение задач на построение	1		1	nttps://m.edsoo.ru/886 70508 nttps://m.edsoo.ru/886 71188
25	Решение задач по теме «Треугольники»	1			
26	Решение задач по теме «Треугольники»	1			
27	Решение задач по теме «Треугольники»	1			
28	Решение задач по теме «Треугольники»				
29	<b>Тематическая</b>	1			
	работа № 2	_			
	Паралле.	льные прямы	е (13 часов)		
30	Анализ тематической	1			nttps://m.edsoo.ru/886
	работы. Признаки			(	Sef64
	параллельности двух				
	прямых.				
31	Признаки	1			nttps://m.edsoo.ru/886
	параллельности двух			(	6f3b0
22	прямых.	1			
32	Практические	1			
	способы построения				
22	параллельных прямых	1			
33	Решение задач по теме «Признаки	1			
	параллельных				
	прямых»				
34	Аксиомы геометрии.	1			
5 .	Аксиома	-			
	параллельных				
	прямых.				
35	Свойства	1			
	параллельных прямых				
36	Свойства	1			
	параллельных прямых				
37	Теоремы об углах,	1			
	образованных двумя				
	параллельными				
	прямыми и секущей.				

38	Тоороми об уклау	1			
30	Теоремы об углах,	1			
	образованных двумя				
	параллельными				
20	прямыми и секущей.	1			
39	Решение задач по теме	1			
	«Параллельные				
40	прямые»	1			
40	Решение задач по теме	1			
	«Параллельные				
41	прямые»	1			
41	Решение задач по теме	1			
	«Параллельные				
40	прямые»				
42	<u>Тематическая</u>	<u>1</u>			
	<u>работа № 3</u>				
	Соотношение между сто		ами треугольник	а (20 часов)	
43	Анализ тематической	1			https://m.edsoo.ru/886
	работы.				6f630
	Сумма углов				
	треугольника.				
44	Сумма углов	1			https://m.edsoo.ru/886
	треугольника.				6f8ba
	Решение задач.				
45	Соотношение между	1			https://m.edsoo.ru/886
	сторонами и углами				6fa5e
	треугольника.				
46	Соотношение между	1			
	сторонами и углами				
	треугольника.				
47	Неравенство	1			https://m.edsoo.ru/886
	треугольника.				6e3a2
48	Решение задач.	1			
	Подготовка к				
	тематической работе				
49	<u>Тематическая</u> работа № 4	<u>1</u>			
50	Анализ тематической				
	работы				
51	Прямоугольные	1	1		
	треугольники.	•			
52	Решение задач на	1	1		https://m.edsoo.ru/886
22	применение свойств	1			6e9ec
	прямоугольных				00,00
	треугольников				
53	Признаки равенства	1			https://m.edsoo.ru/886
55	прямоугольных	1			6e88e
					00000
54	треугольников.	1			https://m adass == /006
) <del>4</del>	Прямоугольные	1			https://m.edsoo.ru/886 6eb22
<u> </u>	треугольники.				00022

	Решение задач				
55	Расстояние от точки	1			
	до прямой. Расстояние				
	между параллельными				
	прямыми				
56	Построение	1			
	треугольника по трем				
	элементам.				
57	Построение	1			
	треугольника по трем				
	элементам.				
58	Построение	1			
	треугольника по трем				
	элементам.				
59	Решение задач по теме	1			
	«Прямоугольные				
(0	треугольники»	1			
60	Решение задач по теме	1			
	«Прямоугольные				
(1	треугольники»	1			
61	Решение задач по теме	1			
	«Прямоугольные				
62	треугольники» <i>Тематическая</i>	<u>1</u>			
02	<u> тематическая</u> работа № <u>5</u>	<u></u>			
		вторение (6 ч	 !асов)	 1	
63	Анализ тематической	1			
	работы. Повторение				
	темы «Начальные				
	геометрические				
	сведения»				
64	Повторение темы	1			
	«Признаки равенства				
	треугольников.				
	Равнобедренный				
	треугольник»				4 // 4 // 25
65	Повторение темы	1			https://m.edsoo.ru/886
	«Параллельные				715b6
((	прямые»	1			1,, // 1 /007
66	Повторение темы	1			https://m.edsoo.ru/886
	«Соотношения между				719bc
	сторонами и углами				
	треугольников»	1			https://m.edsoo.ru/886
67	Итогород	I I		1	
67	Итоговая	1			=
	тематическая работа				716ec
67 68		1			=

№	Тема	Количество	Дата		Оценоч	Электронные
		часов	По плану	Фактичес	ная	(цифровые)
				ки	деятель	образовательные
					ность	ресурсы
	1 = -		<u>тение данны.</u>	х (7 часов)	T	T
1	Таблицы.	2				https://m.edsoo.ru/863
	Упорядочивание					ec1f8
	данных и поиск					
2	информации	1				1 // 1 /0.62
3	Стартовая	1				https://m.edsoo.ru/863
	диагностика					ec324
	Подсчеты и					
	вычисления в					
4	таблицах Столбиковые	2				Internal/for adapa my/962
4		2				https://m.edsoo.ru/863 ed18e
	диаграммы. Круговые					euroe
6	диаграммы Возрастно-половые	1				https://m.edsoo.ru/863
O	диаграммы	1				ed602
7	Повторение и	1				https://m.edsoo.ru/863
/	промежуточный	1				ed72e
	контроль.					04/20
	Контрольная работа					
	<u>№</u> 1					
	- 1 <del></del>	Описательна	ия статист	ика (6 часов	)	1
8	Анализ контрольной	1				https://m.edsoo.ru/863
	работы. Среднее					ed846
	арифметическое					
	числового набора					
9	Медиана числового	2				https://m.edsoo.ru/863
	набора					edb3e
11	Наибольшее и	1				https://m.edsoo.ru/863
	наименьшее значение.					ee07a
	Размах					
12	Обозначения в	1				
	статистике. Свойства					
	среднего					
10	арифметического	1				1.44//
13	Повторение и	1				https://m.edsoo.ru/863 ee390
	промежуточный					ee390
	Контроль.					
	<u>Контрольная работа</u> №2					
	<u> </u>	Спупайнаа	 изменчивосі		1	1
14	Анализ контрольной	1	nsmenrubbel	10 (74400)		https://m.edsoo.ru/863
17	работы. Примеры	1				ee4bc
	случайной					
	изменчивости.					
	Точность и					
	1 to movib ii	1		1	1	1

	погрешность					
	измерений					
15	Тенденции и случайные отклонения	1				
16	Частоты значений в	2				https://m.edsoo.ru/863
	массиве данных.					ee69c
	Связь между					
	частотами и средним					
	арифметическим					
18	Группировка данных	1				https://m.edsoo.ru/863
	и гистограммы.					ee9d0
	Выборка. Рост					
	человека					
19	Статистическая	1				https://m.edsoo.ru/863
	устойчивость и оценка					ee4bc
	с помощью выборки					
20	Повторение и	1				https://m.edsoo.ru/863
	<u>промежуточный</u>					eecc8
	<u>контроль.</u>					
	<u>Контрольная работа</u>					
	<u>No3</u>	Pandauuaa		do 0 (2 mag)		
21	Анализ контрольной	<b>Введение в 1</b>	теорию гра 	фов(3 часа) 		https://m.edsoo.ru/863
21	работы. Графы.	1				eef52
	Вершины и ребра					CC132
	графа. Степень					
	вершины					
22	Пути в графе.	1				https://m.edsoo.ru/863
	Связный граф					ef0ba
23	Задача о	1				https://m.edsoo.ru/863
	Кенигсбергских					ef3b2
	мостах, эйлеровы пути					
	и эйлеровы графы					
		Л	огика (4час	<i>ı</i> )	1	
24	Утверждение и	1				
	высказывания.					
	Отрицание					
25	Условные	1				
26	утверждения	1				
26	Обратные и	1				
	равносильные					
	утверждения.					
	Признаки и свойства. Необходимые и					
27	Достаточные условия	1				
<i>∠1</i>	Противоположные	1				
	утверждения. доказательство от					
	противного					
	противного				<u> </u>	

	Случ	айные опыты	и случайнь	ие событи <del>я (</del>	Зчаса)	
28	Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий	1				https://m.edsoo.ru/863 ef4d4
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей. Как и зачем узнать вероятность события	1				
30	Вероятностная защита информации от ошибок	1				https://m.edsoo.ru/863 ef8a8
	И	Ітоговое повт	орение и ко	нтроль (4ча	ca)	•
31-33	Итоговое повторение и обобщение	3				https://m.edsoo.ru/863 efa24 https://m.edsoo.ru/863 efbaa https://m.edsoo.ru/863 efec0
34	<u>Итоговая</u> контрольная работа	1				

Утвержд	аю:	Согласов	вано:	Pac	смотрен	io:
		Зам. дире	ектора	на з	васедани	ии МО
	Л.В.Баранова	В.Г	<ul><li>Топунова</li></ul>			_О.С.Гладских
« »	2023 г.	« »	2023 г.	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

Тематическое планирование 8 класс 2023/2024 учебный год Календарно-тематическое планирование разрабатывается в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, УМК, рассмотренным и утвержденным на методическом совещании учителей.

#### Учитель:

## (6 часов в неделю, 204 часа за год)

## Алгебра

No॒	Тема	Количество	Дата		Оценочн	Электронные
		часов	По плану	Фактичес	ая	(цифровые)
			,	ки	деятельн	образовательные
					ость	ресурсы
		втор <u>е</u> ние - (5	часов)			
1	Инструктаж по ОТ и ПБ.	1				
	Повторение. Решение					
	уравнений					
2	Повторение. Степень	1				
3	Повторение. Многочлены	1				
4	Повторение. Способы	1				
	разложений на множители					
5	Входная диагностика	1				
	Алгебраическі	ие дроби (24 ч	aca)	T		
6	Что такое алгебраическая дробь.	1				https://m.edsoo.ru/7f 430382
7	Что такое алгебраическая	1				
	дробь. Допустимые значен	ия				
	переменной.					
8	Что такое алгебраическая	1				
	дробь. Выражение одной					
	переменной через другие.					
9	Основное свойство дроби.	1				https://m.edsoo.ru/7f 4308e6
10	Основное свойство дроби.	1				430000
10	Приведение дробей к обще					
	знаменателю.					
11	Основное свойство дроби.	1				https://m.edsoo.ru/7f
	Сокращение дробей.					430a8a
	1 , , , ,					https://m.edsoo.ru/7f
						430f44
12	Сложение и вычитание	1				https://m.edsoo.ru/7f
	алгебраических дробей с					43128c

	общим знаменателем.			
13	Сложение и вычитание	2		https://m.edsoo.ru/7f
	алгебраических дробей.			4315c0
	Приведение к общему			https://m.edsoo.ru/7f
	знаменателю.			4318c2
15	Умножение и деление	1		https://m.edsoo.ru/7f
	алгебраических дробей.			4318c2
				https://m.edsoo.ru/7f
				43259c
16	Умножение и деление	1		https://m.edsoo.ru/7f
	алгебраических дробей.			432736
17	Контрольная работа № 1	<u>1</u>		https://m.edsoo.ru/7f
				431d36
18	Умножение и деление	1		
	алгебраических дробей и			
10	многочлена.	1		
19	Преобразование выражений,	1		
	содержащих алгебраические дроби.			
20	Преобразование выражений,	1		
20	содержащих алгебраические	1		
	дроби.			
21	Степень с целым показателем.	1		https://m.edsoo.ru/7f
	отенень о деньим помазателем.	•		4354a4
22	Степень с целым показателем.	1		100 111
23	Свойства степени с целым	1		https://m.edsoo.ru/7f
	показателем.			435648
				https://m.edsoo.ru/7f
				435648
24	Свойства степени с целым	1		https://m.edsoo.ru/7f
	показателем.			43599a
				https://m.edsoo.ru/7f
2.5	7			435ed6
25	Решение уравнений и задач.	1		
26	Решение уравнений и задач.	1		
27	Решение уравнений и задач.	1	<del></del>	
28	Решение уравнений и задач	1		
29	повышенной сложности.	1		
29	<u>Контрольная работа № 2</u> Квадратны	<u>I</u>	(17 μαροα)	
30	Анализ контрольной работы.	<u>е корни</u> 1	1 / 1000)	
	Задача о нахождении стороны	1		
	квадрата.			
31	Задача о нахождении стороны	1		
	квадрата.	-		
32	Иррациональные числа.	1		
33	Иррациональные числа.	1		
34	Теорема Пифагора.	1		
35	Теорема Пифагора.	1		

36	Квадратный корень (алгебраический подход).	1		ttps://m.edsoo.ru/7f 2d862
37	` -	1		
3/	Квадратный корень (алгебраический подход).	1		ttps://m.edsoo.ru/7f 2d862
38		1		2002
	График зависимости $y = \sqrt{x}$ .			_
39	Свойства квадратных корней.	1		
40	Свойства квадратных корней.	1		1 /7.0
41	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1		ttps://m.edsoo.ru/7f 2dd26
42	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	42   ht	ttps://m.edsoo.ru/7f 2e0be ttps://m.edsoo.ru/7f 2e0be
43	Кубический корень.	1		
44	Кубический корень.	1		
45	Подготовка к контрольной работе	1		
46	<u>Контрольная работа № 3</u>	1		
	Квадратные	<i>уравнені</i>	8 часов)	
47	Анализ контрольной работы. Какие уравнения называются квадратными.	1	ht	ttps://m.edsoo.ru/7f 2ee1a
48	Формула корней квадратного уравнения.	1	42   ht	ttps://m.edsoo.ru/7f 2f158 ttps://m.edsoo.ru/7f 2f3f6
49	Формула корней квадратного уравнения. Решение уравнений повышенной сложности.	1		ttps://m.edsoo.ru/7f 2f5a4
50	Вторая формула корней квадратного уравнения.	1		
51	Вторая формула корней квадратного уравнения. Способ «замены».	1		
52	Решение задач геометрических.	1		
53	Решение задач физических.	1		
54	Решение задач повышенной	1		
	сложности.			
55	Неполные квадратные уравнения $ax^2 + bx = 0$ .	1		ttps://m.edsoo.ru/7f 2ee1a
56	Неполные квадратные	1	ht	ttps://m.edsoo.ru/7f
	уравнения $ax^2 + c = 0$ .	_		2eela
57	Теорема Виета.	1		ttps://m.edsoo.ru/7f
1				

	уравнений повышенной			430076
	сложности.			130070
59	Разложение квадратного	1		https://m.edsoo.ru/7f
	трехчлена на множители.	1		42fd38
60	Разложение квадратного	1		https://m.edsoo.ru/7f
	трехчлена на множители.	-		42fd38
61	Разложение квадратного	1		121030
0.1	трехчлена на множители.	-		
62	Разложение квадратного	1		
	трехчлена на множители.			
	Сокращение дробей.			
63	Подготовка к контрольной	1		https://m.edsoo.ru/7f
	работе.			43c3d0
64	Контрольная работа № 4	1		https://m.edsoo.ru/7f
				42ec80
	Системы у	равнени	бчасов)	
65	Анализ контрольной работы.	1		https://m.edsoo.ru/7f
	Линейное уравнение с двумя			43d0b4
	переменными и ее график.			
66	Линейное уравнение с двумя	1		https://m.edsoo.ru/7f
	переменными и ее график.			43d0b4
67	Уравнение прямой вида	1		
	y = kx + l.			
68	Уравнение прямой вида	1		
	y = kx + l.			
69	Уравнение прямой вида	1		
	y = kx + l.	_		
70	Системы уравнений. Решение	1		https://m.edsoo.ru/7f
70	систем способом сложения.	1		4284de
71	Системы уравнений. Решение	1		120 140
, 1	систем способом сложения.	-		
72	Решение систем способом	1		https://m.edsoo.ru/7f
	подстановки.			4287d6
73	Решение систем способом	1		
	подстановки.			
74	Решение систем уравнений	1		
75	Решение задач с помощью	1		
	систем уравнений.			
76	Решение задач с помощью	1		
	систем уравнений.			
77	Решение задач с помощью	1		
	систем уравнений			
	повышенной сложности.			
78	Задачи на координатной	1		
	плоскости.			
79	Задачи на координатной	1		
	плоскости. Повышенной			
	сложности			
80	Контрольная работа № 5	<u>1</u>		

	Функі	ции (14 ча	<i>cos)</i>	
81	Анализ контрольной работы. Чтение графиков.	1		
82	Чтение графиков. Что такое функция.	1		
83	Что такое функция.	1		
84	График функции.	1		
85	График функции.	1		
86	Свойства функции.	1		
87	Свойства функции.	1		
88	Линейная функция.			
89	Линейная функция.	1		
90	Линейная функция.	1		
91	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	1		https://m.edsoo.ru/7f 434bbc
92	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	1		
93	Построение графиков	1		
	функции			
94	Контрольная работа № 6	<u>1</u>		
	Повто	рение (8 ч	исов)	
95	Итоговый контроль	1		https://m.edsoo.ru/7f 436b88
96	Алгебраические дроби.	2		https://m.edsoo.ru/7f 4371aa
98	Квадратные корни. Квадратные уравнения.	2		https://m.edsoo.ru/7f 43736c
100	Системы уравнений. Решение задач.	2		https://m.edsoo.ru/7f 437510
102	Функции.	1		https://m.edsoo.ru/7f 4376b4

# Геометрия

No	Тема	Коли	Дата		Оценочная	Электронные
		честв	По	Фактичес	деятельность	(цифровые)
		o	плану	ки		образовательные
		часов				ресурсы
1	Повторение курса геометрии	1				
	7 класса					
2	Входная диагностика	1				
	Четырехугольники (14 часов)					
3	Многоугольники	1				
4	Многоугольники	1				
5	Параллелограмм	1				https://m.edsoo.ru/
						88671af2
6	Признаки параллелограмма	1				https://m.edsoo.ru/
						88671ca0

7	Решение задач по теме	1		https://m.edsoo.ru/
	«Параллелограмм»			88671ca0
8	Трапеция	1		https://m.edsoo.ru/
				88672358
				https://m.edsoo.ru/
				8867252e
9	Теорема Фалеса	1		https://m.edsoo.ru/
				8867337a
10	Задачи на построение	1		
11	Прямоугольник	1		https://m.edsoo.ru/
10	7.7			88671f20
12	Ромб. Квадрат	1		https://m.edsoo.ru/
12	l D	1		88671f20
13	Решение задач по теме	1		https://m.edsoo.ru/
	«Прямоугольник. Ромб.			8867209c
1.4	Квадрат»	1		1.44
14	Осевая и центральная	1		https://m.edsoo.ru/ 88672b14
15	симметрия Решение задач	1	+	000/2014
16	Тематическая работа №1	1	+	
10	<u>Тематическая равота №1</u> Площа		caa)	
17	Анализ тематической	1	(208)	https://m.edsoo.ru/
1 /	работы. Площадь	1		886745fe
	многоугольника			00074310
18	Площадь прямоугольника	1		
19	Площади параллелограмма,	1		https://m.edsoo.ru/
	1210 Augustine punnin,	-		88674860
20	Площадь треугольника	1		https://m.edsoo.ru/
				88674a22
21	Площадь треугольника	1		https://m.edsoo.ru/
				88675288
22	Площадь трапеции	1		
23	Решение задач на	1		https://m.edsoo.ru/
	вычисление площадей фигур			88674e78
24	Решение задач на	1		
	вычисление площадей фигур			
25	Теорема Пифагора	1		https://m.edsoo.ru/
				88675918
				https://m.edsoo.ru/
2.6				88675918
26	Теорема обратная теореме	1		https://m.edsoo.ru/
27	Пифагора	1		88675abc
27	Решение задач по теме	1		
20	«Теорема Пифагора»	1		
28	Решение задач	1		
29 <b>30</b>	Решение задач	1		
30	<u>Тематическая работа №2</u>		y (20 yaaaa)	
31	Подобные тре Анализ тематической	<b>угольн</b> 1	(20 40C0B)	https://m.edsoo.ru/
JI	тпализ тематической	1		maps.//m.cusoo.ru/

	работы Определение			88673794
	подобных треугольников			https://m.edsoo.ru/
	1 3			88673794
32	Отношение площадей	1		https://m.edsoo.ru/
	подобных треугольников			88673a78
33	Первый признак подобия	1		https://m.edsoo.ru/
	треугольников			88673d52
34	Решение задач на	1		https://m.edsoo.ru/
	применение первого			88673d52
	признака подобия			
	треугольников			
35	Второй и третий признаки	1		https://m.edsoo.ru/
	подобия треугольников			8867400e
36	Решения задач на	1		
	применение признаков			
	подобия треугольников			
37	Решение задач	1		
38	Тематическая работа №3	1		
39	Средняя линия	<u>1</u>		https://m.edsoo.ru/
	треугольников			88672e0c
				https://m.edsoo.ru/
				88672f38
40	Свойство медиан	1		
	треугольника			
41	Пропорциональные отрезки	1		
42	Пропорциональные отрезки	1		
	в прямоугольном			
10	треугольнике			
43	Измерительные работы на	1		
	местности			
44	Задачи на построение	1		
4.5	методом подобия			
45	Задачи на построение	1		
1.0	методом подобия			1 // 1
46	Синус косинус и тангенс	1		https://m.edsoo.ru/
	острого угла в			88675d32
	прямоугольном			
47	треугольнике	1		1.44
47	Значение синуса, косинуса и	1		https://m.edsoo.ru/
	тангенса для углов 30°, 45°,			88675f44
40	60°	1		
48	Соотношения между	1		
	сторонами и углами			
	прямоугольного			
40	треугольника	1		
49	Решение задач	1		
50	<u>Тематическая работа №4</u>	<u>I</u>		
<i>E</i> 1	Окружн		часов)	
51	Анализ тематической	1		

	работы. Взаимное			
	расположение прямой и			
	окружности.			
52	Касательная к окружности.	1		https://m.edsoo.ru/ 88670e9a
53	Решение задач по теме «Касательная к	1		
	окружности»			
54	Градусная мера длины окружности.	1		
55	Теорема о вписанном угле.	1		https://m.edsoo.ru/ 8a1415b2
56	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	1		https://m.e dsoo.ru/8a141940
57	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»	1		https://m.edsoo.ru/ 8a141b34
58	Свойство биссектрисы угла	1		
59	Серединный перпендикуляр	1		
60	Теорема о точке пересечения высот треугольника	1		
61	Вписанная окружность.	1		https://m.edsoo.ru/ 8867103e
62	Свойство описанного четырехугольника	1		https://m.edsoo.ru/ 8a140f86
63	Описанная окружность	1		https://m.edsoo.ru/ 88670a62
64	Свойство вписанного четырехугольника	1		https://m.edsoo.ru/ 8a1416d4
65	Решение задач	1		
66	<u>Тематическая работа №5</u>	<u>1</u>		https://m.edsoo.ru/ 8a141c88
	Повт	орение (2	часа)	
67	Анализ тематической работы. Решение задач по теме: «Четырехугольники», «Площади»	1		https://m.edsoo.ru/ 8a141efe
68	Решение задач по теме: «Подобие треугольников» «Окружность»	1		https://m.edsoo.ru/ 8a1420ac
	ODOGENOCEL H CECENCE			I

# Вероятность и статистика

No	Тема	Количество	Дата		Оценоч	Электронные
		часов	По плану	Фактичес	ная	(цифровые)
				ки	деятель	образовательные

					ность	ресурсы
	1	<u>Повторение к</u>	урса 7 класс	а (3 часа)	1	1 1 J F
1	Повторение по темам:	1	, p ,			
	"Представление					
	данных."					
	"Описательная					
	статистика"					
2	Повторение по темам:	1				
	"Случайная					
	изменчивость."					
	"Введение в теорию					
	графов"					
3	Повторение по темам:	1				
	"Логика." "Случайные					
	опыты и случайные					
	эксперименты".					
	Стартовая					
	диагностика	Mugaga	 ества (5 час	<u> </u>		
4	Множество,	1 <b>V1HOHCE</b>	ства (3 часс 	76 <i>)</i>		
-	подмножество,	1				
	примеры множеств					
5	Операции над	2				
	множествами.	2				
	диаграммы Эйлера					
7	Множества решений	1				
	неравенств и систем					
8	Правило умножения	1				
		ическое описан	ие случайнь	іх событий	(5 часов)	•
9	Случайные опыты и	1	•			
	элементарные					
	события. Вероятность					
	элементарных					
	событий.					
	равновозможные					
	элементарные					
10	события					
10	Благоприятствующие	1				
	элементарные					
11	события	1				
11	Вероятности событий	1				
12	Опыты с	1				
	равновозможными					
	элементарными					
12	событиями	1				
13	<u>Повторение и</u>	<i>1</i>				
	<u>промежуточный</u>					
	<u>контроль.</u> Контрольная работа					
	мочтуминих расона	1	1		1	

	<u>No 1</u>					
	Описатель	ная статист	ика. Рассеи	вание данны.	х (4часа)	
14	Анализ контрольной работы. Рассеивание числовых данных и	1				
15	отклонения  Дисперсия числового массива. Обозначения и формулы.	1				
16	отклонение числового набора	1				
17	Диаграммы рассеивания	1				
		Введение в т	еорию графо	ов (Зчаса)		
18	Деревья	1				
19	Свойства дерева					
20	Дерево случайного эксперимента					
		<i>ітематическ</i>	ие рассужде	<u>гния (3 часа)</u>	1	
21	Анализ контрольной работы. Логические союзы "и" и "или"	1				
22	Отрицание сложных утверждений	1				
23	Повторение и промежуточный контроль. Контрольная работа №2	1				
		ции над случа	 пйными соби	 ытиями (4ча	ica)	
24	Определение случайного события. Взаимно противоположные случайные события	1				
25	Объединения и пересечение событий. Несовместные события	1				
26	Формулы сложения вероятностей. Решение задач при помощи координатной прямой	2		114 005	(Augus)	
28	Условная вероятность	<b>вероятность</b> 1	и пезивисим	COUDINIUS	(44 <i>ucu)</i>	
20	и правило умножения вероятностей	1				

29	Дерево случайного	1				
	опыта					
30	Независимые события	1				
31	Об ошибке Эдгара По	1				
	Итоговое повторение и контроль (Зчаса)					
32	Итоговое повторение	2				
	и обобщение					
34	Итоговая	1				
	контрольная работа					

Утверждаю:	Согласовано:	Рассмотрено: на заседании МО		
	Зам. директора			
Л.В.Баранова	В.Г. Топунова	О.С.Гладских		
« » 2023 г.	<del>« »</del> 2023 г.	<del>« »</del> 2023 г.		

Тематическое планирование 9 класс 2023/2024 учебный год Календарно-тематическое планирование разрабатывается в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, УМК, рассмотренным и утвержденным на методическом совещании учителей.

#### Учитель:

## (6 часов в неделю, 204 часа за год)

$N_{\underline{0}}$	Тема	Количес	Дата		Оценочная	Электронные
		ТВО	По	Фактиче	деятельност	(цифровые)
		часов	плану	ски	Ь	образовательн
						ые ресурсы
	Пов	торение (5	часов)			
1	Алгебраические дроби	1				
2	Свойство степеней	1				
3	Решение квадратных уравнений	1				
4	Решение систем уравнений	1				
5	Входная диагностика	1				
	Нера	венства (1	6 часов)	•		
6	Анализ контрольной					
	работы.	1				
	Действительные числа					
7	Действительные числа	1				
	как бесконечные					
	дроби					
8	Сравнение	1				
	действительных чисел					
9	Общие свойства неравенств	1				
10	Общие свойства	1				
	неравенств					
11	Решение линейных неравенств	1				https://m.edsoo. ru/7f43af08
12	Неравенства с одной переменной.	1				https://m.edsoo. ru/7f43af08
13	Неравенства с одной переменной	1				https://m.edsoo. ru/7f43af08
14	Линейные неравенства с одной переменной	1				, = 10 112 0
15	Решение систем линейных неравенств	1				https://m.edsoo. ru/7f42cb88

16	Системы линейных	1			https://m.edsoo.
10	неравенств	1			ru/7f42cd2c
17	Двойные неравенства	1			14/11/20020
18	Доказательство	1			
19	неравенств Померожение стро	1			
19	Доказательство	1			
20	числовых неравенств Доказательство	1			
20	алгебраических	1			
	неравенств				
21	Контрольная работа	1			
21	<u>Контрольних расота</u> № 1	1			
	J12 I				
	Квадрати	чная фунь	хция (24 часа)		
22	Анализ контрольной	1			https://m.edsoo.
	работы Определение				ru/7f4396c6
	квадратичной функции.				
23	Построение графика	1			https://m.edsoo.
	квадратичной функции				ru/7f439842
24	Ось симметрии графика	1			https://m.edsoo.
	квадратичной функции				ru/7f4399b4
25	Нули функции	1			
	Координаты точек				
	пересечения параболы с				
	осями				
26	График и свойства	1			https://m.edsoo.
	функции y=ax²				ru/7f439eb4
27	Симметрия относительно оси Ох	) 1			
28	Свойства функции при	1			https://m.edsoo.
	a<0				ru/7f43a03a
29	Сдвиг графика функции	1			
	вдоль осей координат				
30	Нахождение вершины	1			https://m.edsoo.
2.1	параболы				ru/7f43a1ac
31	Наибольшее и	1			
	наименьшее значение				
22	функции	, 1			1atter a. //
32	Промежутки возрастания и убывания	a   1			https://m.edsoo.ru/7f43a31e
33	Сдвиг графика функции	1			1u//143a316
55	вдоль осей координат	1			
34	График функции	1			https://m.edsoo.
<i>5</i> T	$y=ax^2+bx+c$	1			ru/7f43a526
35	Нахождение вершины	1			16//11/04/20
	графика квадратичной	1			
	функции.				
36	Исследование функции	1			
	на наибольшее				
	(наименьшее) значение				

37	Промежутки возрастания,	1			
,	убывания функции	_			
38	Построение графика	1			
	функции у=ах²+bх+с	-			
39	Квадратные неравенства	2			https://m.edsoo. ru/7f43b098
41	Решение квадратных неравенств	2			https://m.edsoo. ru/7f43b21e
43	Алгоритм решения квадратного неравенства	2			https://m.edsoo. ru/7f43b5a2
45	<u>Контрольная работа №</u> 2	1			
	Уравнения и сисп	пемы урс	внений (2	7 часов)	
46	Анализ контрольной работы Рациональные выражения	1			
47	Целые и дробные рациональные выражения	1			
48	Область определения выражения	1			
49	Тождество. Доказательство тождества.	1			
50	Целые уравнения. Равносильные уравнения	1			
51	Разложение на множители, введение новой переменной	1			
52	Дробные уравнения	1			
53	Область определения корней уравнения	1			
54	Исключение посторонних корней	1			
55	Решение уравнения с использованием основного свойства пропорции	1			
56	Решение задач с помощью уравнений	1			
57	Решение задач на движение	1			
58	Решение задач на движение по воде	1			
59	Решение задач на работу	1			
60	<u>Контрольная работа №</u> <u>3</u>	1			
61	Анализ контрольной работы Системы уравнений с двумя переменными	1			

62	Способ сложения.	2				
64	Способ подстановки	2				
66	Графический способ	1				
67	Решение задач с помощью систем уравнений	1				
68	Решение задач на движение и работу	1				
69	Графическое исследование уравнений	1				
70	Нахождение корней уравнения по графику	1				
71	Решение систем уравнений графически	1				
72	<u>Контрольная работа №</u> 4	1				
	Арифметическая и геом	етричес	кая прогр	ессия (17 ч	асов)	
73	Анализ контрольной работы Числовые последовательности	1				https://m.edsoo. ru/7f43e6c6 https://m.edsoo. ru/7f43ebda
74	Числа Фибоначчи.	1				14/7145Coda
75	Арифметическая прогрессия	1				https://m.edsoo. ru/7f43ed7e
76	Рекуррентная формула АП Формула n члена АП	1				https://m.edsoo. ru/7f43f3b4
77	Решение АП	1				https://m.edsoo. ru/7f43f58a
78	Сумма первых п членов арифметической прогрессии Метод Гаусса	1				
79	Решение задач с использованием АП	1				https://m.edsoo. ru/7f43ef2c
80	Нахождение суммы по формуле АП	1				https://m.edsoo. ru/7f43f0c6
81	Геометрическая прогрессия	1				https://m.edsoo. ru/7f43f72e
82	Рекуррентная формула ГП Формула n члена ГП	1				https://m.edsoo. ru/7f43f8a0
83	Решение ГП	1				
84	Сумма первых п членов геометрической прогрессии	1				

85	Решение задач с	1				
	использованием ГП.					
86	Простые и сложные проценты	1				https://m.edsoo. ru/7f43fe0e
87	Решение задач на тему «Банковские проценты»	1				https://m.edsoo.
88	Решение задач с использованием сложных процентов	1				14/11/0140
89	Практическая работа	1				https://m.edsoo. ru/7f4404f8
	Повто	рение (13	часов)	·		
90	Итоговая контрольная работа за курс 9 класса	1				
91	Анализ контрольной работы	1				https://m.edsoo. ru/7f443b12
92	Решение квадратных уравнений.	1				https://m.edsoo. ru/7f443cd4
93	Решение систем уравнений	1				https://m.edsoo. ru/7f443fea
94	Решение задач	1				https://m.edsoo. ru/7f4441ca
95	Решение линейных неравенств	1				
96	График и свойства функции	1				https://m.edsoo. ru/7f4452e6 https://m.edsoo. ru/7f44516a
97	Квадратные неравенства	1				
98	Квадратные неравенства	1				
99	Дробные уравнения.	1				
100	Системы уравнений с двумя переменными	1				https://m.edsoo. ru/7f445516
101	Графическое исследование уравнений	1				
102	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				

No	Тема	Количест	Дата		Оценоч	Электронные
		во			ная	(цифровые)
		часов			деятель	образовательн
					ность	ые ресурсы
			По	Факти-		
			плану	чески		

	Повтор	ение (2 ч	)			
1	Повторение курса 8	1				
	класса					
2	Входная диагностика	1				
	Вектор	ы (10 ч)	•			
3	Понятие вектора	1			https://m.eds ru/8a144960	
4	Равенство векторов	1				
5	Откладывание вектора от данной точки	1				
6	Сумма векторов	1				
7	Законы сложения векторов. Правило параллелограмма	1			https://m.eds ru/8a144a8c	
8	Сумма нескольких векторов	1			https://m.eds ru/8a144d52	
9	Вычитание векторов	1				
10	Произведение вектора на число	1				
11	Применение векторов к решению задач и доказательству теорем	1			https://m.eds ru/88672358 https://m.eds ru/88673064	8 800.
12	Решение задач	1				
	Метод коор	одинат (	84)			
13	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1				
14	Координаты вектора	1			https://m.eds ru/8a144fbe	500.
15	Связь меду координатами вектора и координатами его начала и конца	1				
16	Простейшие задачи в координатах	1			https://m.eds ru/8a144c3a	
17	Уравнение линии на плоскости	1				
18	Уравнение окружности	1			https://m.eds ru/8a14635a	
19	Уравнение прямой	1			https://m.eds ru/8a145c48	
20	<u>Тематическая работа №</u> <u>1</u>	<u>1</u>				
	Соотношение меж Скалярное	-	•	глами треуго поров (14 ч)	ольника.	
21	Анализ тематической работы. Синус, косинус, тангенс, котангенс	1			https://m.eds ru/8a1424bc	
22	Основное	1				

	T				<u> </u>	
	тригонометрическое					
	тождество. Формулы					
	приведения					
23	Формулы для вычисления	1				
	координат точки					
24	Угловой коэффициент	1				
	прямой					
25	Теорема о площади	1				
	треугольника					
26	Теорема синусов	1				https://m.edsoo.
	1 cop child childy cop	-				ru/8a142e8a
27	Теорема косинусов	1				https://m.edsoo.
27	теорема косппусов	1				ru/8a14336c
28	Решение треугольников	1				https://m.edsoo.
20	гешение треугольников	1				ru/8a1430b0
						https://m.edsoo.
						ru/8a142ac0
						https://m.edsoo.
						ru/8a142ac0
29	Измерительные работы	1				
30	Угол между векторами	1				
31	Скалярное произведение	1				https://m.edsoo.
	векторов					ru/8a14539c
32	Свойства скалярного	1				https://m.edsoo.
	произведения векторов					ru/8a14550e
33	Решение задач по теме:	1				https://m.edsoo.
	«Скалярное произведение					ru/8a1458c4
	векторов»					
34	<u>Тематическая работа №2</u>	<u>1</u>				https://m.edsoo.
	1 continue technist paro ones till	<u> </u>				ru/8a14392a
						10 00.1 10 / 20
	Длина окружности	บ หากบลล้	), vnv2a (1	3 11)		
35	Анализ тематической	<u>и площио</u> 1	<del>го круси (1</del>	<del>3 4)</del>		https://m.edsoo.
33	работы	1				ru/8a146fda
	Правильный					1u/0a1401ua
	1 -					
26	многоугольник	1				
36	Окружность, описанная	1				
	около правильного					
	многоугольника					
37	Окружность, вписанная в	1				
	правильный					
	многоугольник					
38	Формулы для вычисления	1				
	площади правильного					
	многоугольника, его					
	стороны и радиуса					
	вписанной окружности					
39	Построение правильных	1				
	многоугольников	1				
40	Решение задач по теме:	1				
70	«Правильные	1				
	ильавильные			_1		

	многоугольники»			
41	Длина окружности.	1		https://m.edsoo.
	Радианная мера угла			ru/8a1472c8
				https://m.edsoo.
				ru/8a14714c
42	Площадь круга	1		https://m.edsoo.
				ru/8a147426
43	Площадь круга	1		https://m.edsoo.
				ru/8a147750
44	Площадь кругового	1		https://m.edsoo.
	сектора			ru/8a147750
45	Площадь кругового	1		
	сектора			
46	Решение задач по теме:	1		
	«Длина окружности и			
	площадь круга»			
47	<b>Тематическая работа</b>	<u>1</u>		
	<u>№3</u>			
	Преобразования пло	оскости. Д	вижения (14 ч)	
48	Анализ тематической	1		https://m.edsoo.
	работы. Отображение			ru/88672b14
	плоскости на себя			
49	Понятие движения	1		https://m.edsoo.
				ru/8a147c82
50	Решение задач по теме:	1		
	«Движение»			
51	Решение задач по теме:	1		
	«Движение»			
52	Параллельный перенос	1		https://m.edsoo.
				ru/8a147f16
53	Параллельный перенос	1		
54	Поворот	1		https://m.edsoo.
				ru/8a147f16
55	Поворот	1		
56	Решение задач по теме:	1		https://m.edsoo.
	«Параллельный перенос			ru/8a148524
	и поворот»			
57	Практическая работа	<u>1</u>		
	по теме: «Движения»			
58	Представление о	1		https://m.edsoo.
	подобных фигурах.			ru/8a143ab0
	Подобные			
	многоугольники.			
	Теоремы о периметрах и			
	площадях подобных			
	многоугольников			
59	Гомотетия. Свойства	1		

	гомотетии					
60	Применение подобия к	1				
	доказательству теорем					
61	Применение подобия к	1				
	решению задач					
	Повторение.	Решение за	дач. (7 ч)			
	1	1	1	1	T	
62	Треугольники	1				https://m.edsoo.
						ru/8a148524
63	Параллельные прямые	1				https://m.edsoo.
						ru/8a148650
64	Соотношение меду	1				
	сторонами и углами					
	треугольника					
65	Четырехугольники	1				
66	Площадь	1				
67	Подобные треугольники	1				
68	Окружность. Длина	1				
	окружности и площадь					
	круга					

## Вероятность и статистика

№	Тема	Количество	Дата		Оценоч	Электронные
		часов	По плану	Фактичес	ная	(цифровые)
				ки	деятель	образовательны
					ность	е ресурсы
		<i>Повторение к</i> у	урса 8 класс	а (4 часа)		
1	Повторение по темам:	1				https://m.edsoo.r u/863f47ea
	"Представление данных." "Описательная					https://m.edsoo.r u/863f47ea
	статистика"					
2	Повторение по темам: "Операции над событиями "Независимость	1				
	событий"	2				
3	Повторение по темам: "Элементы комбинаторики "Элементы теории множеств"	2				
	Стартовая					
	диагностика					
		Элементы ком	бинаторик	и (4 часа)	T	T
5	Комбинаторное правило умножения	1				https://m.edsoo.r u/863f4e16
6	Перестановки. факториал	1				https://m.edsoo.r u/863f4e16

7	Число сочетаний.	2			https://m.edsoo.r
	Треугольник Паскаля				u/863f5014
		ометрическая	вероятно	сть (4 часа)	<b>-</b>
8	Выбор токи их	2			https://m.edsoo.r
	фигуры на плоскости				u/863f5884
10	Выбор точки из	1			https://m.
10	отрезка и дуги	-			edsoo.ru/863f5a5
	окружности				0
11	Повторение и	1			
11	промежуточный	1			
	контроль.				
	<u>Контрольная</u>				
	<u>работа №1</u>				
	puoonu 1121	Испытания	L Бепиулли (		
12	Анализ контрольной	2	Bephynnu (		https://m.edsoo.r
14	работы. Успех и	2			u/863f6162
	неудача. Испытания				https://m.edsoo.r
					u/863f6356
14	до первого успеха	1			
14	Серия испытаний	1			https://m.edsoo.r u/863f64d2
15	Бернулли.	1			
13	Число успехов в	1			https://m.edsoo.r u/863f6680
	испытаниях				u/80310080
1.6	Бернулли	2			1.44
16	Вероятности событий	2			https://m.edsoo.r
	в испытаниях				u/863f67de
	Бернулли				
1.0		Случайные в	зеличины (С	З часов)	1 // 1
18	Примеры случайных	1			https://m.edsoo.r
	величин.				u/863f6b44
	Распределение				
	вероятностей				
1.0	случайной величины				
19	Математическое	1			
	ожидание случайной				
	величины				
20	Дисперсия и	1			https://m.edsoo.r
	стандартное				u/863f6da6
	отклонение				
21	Математическое	1			https://m.edsoo.r
	ожидание, дисперсия				u/863f6f86
	числа успехов и				https://m.edsoo.r
	частоты успеха в				u/863f7652
	серии испытаний				
	Бернулли				
22	Закон больших чисел	1			https://m.edsoo.r
	и его применение				u/863f72c4
23	Повторение и	1			
	промежуточный				
	контроль.				
	Контрольная				
	<i>работа №2</i>				
	Итог	овое повторен	ние и конт	роль (10 часов)	

24	Итоговое повторение	9		https://m.edsoo.r
	и обобщение			u/863f783c
	материала по всем			https://m.edsoo.r
	темам курса 7-9			u/863f893a
	классов			https://m.edsoo.r
				u/863f7c9c
				https://m.edsoo.r
				u/863f7e54
				https://m.edsoo.r
				u/863f8408
				https://m.edsoo.r
				u/863f861a
34	<u>Итоговая</u>	1		https://m.edsoo.r
	контрольная			u/863f8b56
	<u>работа</u>			

#### Нормативно-правовое обеспечение

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 24.09.2022 № 371-ФЗ);
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.02.2022 № 69 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115»;
- 4. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции приказа № 732 от 12.08. 2022 года);
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254 «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»;
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.02.2022 № 96 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих научно-методическое и методическое обеспечение образовательной деятельности по реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования»;
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 9. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО».
- 10. Приказ Минпросвещения России от 06.09.2022 № 804 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие образования",

направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»;

- 11. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 25.05.2023 г. № 5472 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлёнными ФОП НОО, ООО и СОО в 2023/2024 учебном году»;
- 12. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 25.05.2023 г. № 5474 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлённым ФГОС СОО и ФОП СОО в 2023/2024 учебном году».

# Учебно-методический комплекс предметной области «Математика и информатика» на 2023/2024 учебный год

Класс	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение
5	Математика 5 класс Базовый уровень. Учебник в 2 частях/. Н.Я Виленкин, В.И. Жохов, А.С Чесноков и др. – М.: Просвещение, 2023	Математика 5-6 классы Базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н.Я Виленкина, В.И. Жохова, А.С Чеснокова и др. — М.: Просвещение, 2023
		Математика 5 класс Базовый уровень. Рабочая тетрадь: Учебное пособие в 2 частях/ М.В. Ткачева. – М.: Просвещение, 2023
6	Математика 6 класс Базовый уровень. Учебник в 2 частях/. Н.Я Виленкин, В.И. Жохов, А.С Чесноков и др. – М.: Просвещение, 2023	Математика 5-6 классы Базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н.Я Виленкина, В.И. Жохова, А.С Чеснокова и др. — М.: Просвещение, 2023
		Математика 6 класс Базовый уровень. Рабочая тетрадь: Учебное пособие в 2 частях/ М.В. Ткачева. – М.: Просвещение, 2023
Алгебра		
7	Алгебра: учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений/Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др.; под ред. Г.В.Дорофеева, И.Ф.Шарыгина – М.:	1. Алгебра: кн. для учителя / Г.В.Дорофеев, С.С.Минаева, С.Б.Суворова, Рос. Акад. Наук, Рос. Акад. Образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2014.  2. Алгебра. Контрольные работы. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /
	Просвещение, 2019.	Л.В.Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О.Рослова, С.Б. Суворова; – М.: Просвещение, 2016.
		3. Алгебра: дидактические материалы для 7 кл. общеобразоват. учреждений/ Л.П.Евстафьева, А.П. Карп. – М.: Просвещение/ 2018.
		4. С.С.Минаева, Л.О.Рослова Алгебра. Рабочая тетрадь. 7 класс Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 1. Москва «Просвещение» 2016.
		5. С.С.Минаева, Л.О.Рослова Алгебра. Рабочая тетрадь. 7 класс Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях.
8	Математика: алгебра. Функции. Анализ данных: учеб. для 8 кл.	1.Алгебра. Книга для учителя. 8 класс: пособие для учителей образоват. учреждений / (С.Б.Суворова,

	общеобразоват. учреждений / Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др.; под ред\ Г.В.Дорофеева. М.: Просвещение, 2018.	2. Алгебра. Контрольные работы. 8 класс: кн. для учителя / Л.В.Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О.Рослова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2020.  3. С.С.Минаева, Л.О.Рослова Алгебра. Рабочая тетрадь. 8 класс Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 1. Москва «Просвещение». 2020.  4. С.С.Минаева, Л.О.Рослова Алгебра. Рабочая тетрадь. 8 класс Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 2. Москва «Просвещение». 2020.  5. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс / Л.П.Евстафьева, А.П.Карп; Рос.акад.наук, Рос.акад.
		образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2020.
9	1. Алгебра: учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / (Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др.); под ред. Г.В.Дорофеева – М.: Просвещение,	учителей образоват. учреждений / (С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович, Л.В.кузнецова, С.С.Минаева); Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во
	2011.	2. Алгебра. Контрольные работы. 9 класс: кн. для учителя / Л.В.Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О.Рослова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2020.
		1. С.С.Минаева, Л.О.Рослова Алгебра. Рабочая тетрадь9 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 1. Москва «Просвещение» 2019.
		2. С.С.Минаева, Л.О.Рослова Алгебра. Рабочая тетрадь. 9 классПособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 2. Москва «Просвещение» 2019.
		3. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс / Л.П.Евстафьева, А.П.Карп; Рос.акад.наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение». — М.: Просвещение, 2020.
		3. Алгебра. Тематические тесты. 9 класс / (Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева, Л.О.Рослова и др.); Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010.

Геометр	ЯИ	
7-9	Геометрия,       7-9:       учеб.         общеобразоват.       учрежд.         Л.С.Атанасян,       В.Ф.Бут.         С.Б.Кадомцев       и       др.       –	1. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: Метод. Рекомендации к учеб.: Кн. для учтеля / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2020.
	Просвещение, 2019.	2.Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии,7 класс/ А.И.Ершова, В.В.Голобородько; - Москава, ИЛЕКСА, 2020
		3. Контрольные работы по геометрии: 7-9 класс: к учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутзова, С.Б.Кадомцева и др. «Геометрия. 7-9» /
		4. Задачи и упражнения на готовых чертежах 7-9 кл. Геометрия/ Е.М.Рабинович – М.: Илекса, 2020.
		5. Рабочая тетрадь по геометрии: 7 класс: к чебнику Л.С.Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений» / Ю.А.Глазков, П.М.Камаев. – М.: Издательство «Экзамен», 2020.
		6. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс / Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. – М.: Просвещение, 2020.
		7. Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С.Атанасяна и др.
		8.Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии,8 класс/ А.И.Ершова, В.В.Голобородько; - Москава, ИЛЕКСА, 2020
		9. Атанасян Л.С., Бутузова В.Ф., Глазков Ю.А., Юдина И.И
		Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений
		Москва. «Просвещение» 2016.
		10. Геометрия. Тематические тесты. 8 класс / Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков. – М.: Просвещение, 2020.
		11. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс / Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. – М.: Просвещение, 2020.
		12. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии,9 класс/ А.И.Ершова, В.В.Голобородько; - Москава, ИЛЕКСА, 2020
		13. Атанасян Л.С., Бутузова В.Ф., Глазков Ю.А., Юдина И.И
		Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс. Пособие для

		учащихся общеобразовательных учреждений Москва. «Просвещение» 2016.  14. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс / Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. – М.: Просвещение, 2020.
Вероятн	ость и статистика	
7-9	Математика. Вероятность и статистика. Базовый уровень 7-9 классы. Учебник. В 2-х частях. ФГОС/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В. – М.: Просвещение, 2023.	уровень 7-9 классы. Методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и

Учебно-методический комплекс по математике полностью соответствует требованиям Федерального Государственного стандарта, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2023/2024 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.

#### Характеристика оценочных материалов

Планирование контроля и оценки знаний учащихся на 2023/2024 учебный год

#### 5 класс

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		О	0	О	О	О
Контрольны	итоговые	1	1		1	3
е работы						
Срасоты	тематически	3	1	4	2	10
	e					

В ходе изучения курса математики 5 класс предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме контрольных работ.

#### Источники контрольно-измерительных материалов

Представленные в рабочей программе оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС и ФОП и входят в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации программы по математике основного общего образования.

#### 6 класс

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		o	o	o	o	o
IC	T	1	1		1	2
Контрольны	итоговые	1	1		1	2
е работы		_	_	_		
	тематически	3	2	3	4	12
	e					

В ходе изучения курса математики 6 класс предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме контрольных работ.

Источники контрольно-измерительных материалов

Представленные в рабочей программе оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС и ФОП и входят в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации программы по математике основного общего образования.

#### 7 класс

## Алгебра

Формы контроля		2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
	количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
	0	o	o	o	o
оговые	1	1		1	3
иатически	2	1	2	2	7
		о говые 1	количеств количеств о о говые 1 1	количеств количеств количеств о о о о товые 1 1	количеств количеств количеств о о о о о товые 1 1 1 1

## Геометрия

Формы контро	Формы контроля		2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		О	o	o	o	o
	<del>,</del>					
Тематически	итоговые				1	1
е работы						
1	тематически	1	1	2	1	5
	e					

## Вероятность и статистика

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		О	О	О	О	О
	T					
Тематически	итоговые				1	1
е работы						
Сраооты	тематически	1	1	1		3
	e					

В ходе изучения курса математики 7 класс предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме контрольных работ.

## Источники контрольно-измерительных материалов

№ п/п	Название	Автор	Выходные данные

1	Математика: контрольные	Л.В.Кузнецова,	М.: Просвещение, 2016.
	работы для 7 кл.	С.С.Минаева,	
	общеобразоват. учреждений:	Л.О.Рослова,	
	кн. для учителя	Н.В.Сафонова	

№ п/п	Название	Автор	Выходные данные
1	Самостоятельные и	А.И.Ершова,	Москва, ИЛЕКСА, 2020
	контрольные работы по	В.В.Голобородько	
	алгебре и геометрии,7 класс		

Представленные в рабочей программе оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС и ФОП и входят в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации программы по математике основного общего образования.

#### 8 класс

### Алгебра

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		О	О	О	О	О
Контрольны	итоговые	1	1		2	3
е работы			_			
Сработы	тематически	1	1	1	1	4
	e					

#### Геометрия

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		o	o	o	o	О
Т					1	1
Тематически	итоговые				1	1
е работы						
1	тематически	1	1	2	1	5
	e					

#### Вероятность и статистика

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		o	o	o	o	o
	T					
Тематически	итоговые				1	1
е работы						
F	тематически		1	1		2
	e					

В ходе изучения курса математики 8 класс предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме контрольных работ.

### Источники контрольно-измерительных материалов Алгебра

№ п/п	Название	Автор	Выходные данные
1	Алгебра. Контрольные	Л.В.Кузнецова,	М.: Просвещение, 2020.
	работы. 8 класс: кн. для	С.С.Минаева,	
	учителя	Л.О.Рослова,	

#### Геометрия

№ п/п	Название	Автор	Выходные данные
1	Самостоятельные и	А.И.Ершова,	Москва, ИЛЕКСА, 2020
	контрольные работы по	В.В.Голобородько	
	алгебре и геометрии,8 класс		

Представленные в рабочей программе оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС и входят в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации программы по математике основного общего образования.

#### <u>9 класс</u>

Формы контроля	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
	количеств	количеств	количеств	количеств	количеств

		0	0	0	0	0
Контрольны	итоговые	1	1		1	3
е работы						
I	тематически	1		2	1	4
	e					

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		o	o	o	o	o
IC					1	1
Контрольны	итоговые				1	1
е работы						
_	тематически		1	2		3
	e					

## Вероятность и статистика

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количеств	количеств	количеств	количеств	количеств
		О	О	О	О	О
Тематически	итоговые				1	1
	итоговые				1	
е работы	тематически		1	1		2
	тематически		1	1		2
	e					

В ходе изучения курса математики 9 класс предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме контрольных работ.

## Источники контрольно-измерительных материалов

№ п/п	Название	Автор	Выходные данные
1	Алгебра. Контрольные	Л.В.Кузнецова,	М.: Просвещение, 2020.
	работы. 9 класс: кн. для	С.С.Минаева,	

учителя	Л.О.Рослова,	

№ п/п	Название	Автор	Выходные данные
1	Самостоятельные и	А.И.Ершова,	Москва, ИЛЕКСА, 2020
	контрольные работы по	В.В.Голобородько	
	алгебре и геометрии, 9 класс		

Представленные в рабочей программе оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС и ФОП и входят в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации программы по математике основного общего образования.

# Реализация рабочей программы по математике для обучающих с ограниченными возможностями здоровья

Реализация рабочей программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья соответствует содержанию рабочей программы по математике с учетом требований к планируемым результатам освоения учебного предмета. При этом скорректированы оценочные материалы в части объема заданий для выполнения и время выполнения. При подборе содержания занятий по математике для учащихся с ОВЗ учитываются, с одной стороны, принцип доступности, а с другой стороны, не допускаются излишнего упрощения материала. Содержание становится эффективным средством активизации учебной деятельности в том случае, если оно соответствует психическим, интеллектуальным возможностям детей и их потребностям.

В ходе обучения математики применение средств активизации учебной деятельности является необходимым условием успешности процесса обучения школьников с OB3.

**При работе** с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья соблюдаются общие принципы и правила:

- 1). индивидуальный подход к каждому ученику;
- 2). предотвращение наступления утомления, используя для этого разнообразные средства (чередование умственной и практической деятельности, преподнесение материала небольшими дозами, использование интересного и красочного дидактического материала и средств наглядности);
- 3). использование методов, активизирующих познавательную деятельность учащихся, развивающих их устную и письменную речь и формирующих необходимые учебные навыки;
- 4). проявление педагогического такта. Постоянное поощрение за малейшие успехи, своевременная и тактическая помощь каждому ребёнку, развитие в нём веры в собственные силы и возможности.

Эффективными приемами воздействия на эмоциональную и познавательную сферу детей с отклонениями в развитии являются:

- игровые ситуации;
- дидактические игры, которые связаны с поиском видовых и родовых признаков предметов;
- игровые тренинги, способствующие развитию умения общаться с другими;
- психогимнастика и релаксация, позволяющие снять мышечные спазмы и зажимы, особенно в области лица и кистей рук.

## Реализация **национальных**, **региональных и этнокультурных особенностей при изучении математики**

При проектировании рабочей программы по математике учитываются национальные, региональные и этнокультурные особенности. Нормативными основаниями учета таких особенностей в содержании программы являются Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. В соответствиями с требованиями ФГОС в программу включены вопросы, связанные с учетом национальных, региональных и этнокультурных особенностей.

В соответствии с Приказом Министерства и образования и науки Челябинской области от 30.05. 2014 №01/1839 «О внесении изменений в областной базисный учебный план для образовательных организаций Челябинской области, реализующих программы основного общего и среднего общего образования» при реализации Федерального государственного образовательного стандарта для изучения национальных, региональных и этнокультурных особенностей в предметное содержание с выделением 10-15% учебного времени от общего количества часов инвариантной части.

Включение НРЭО обогащает образовательные цели и выступает важным средством воспитания и обучения, источником информации распространения о жизни региона и всей страны. Учащиеся получают реальную возможность применения полученных знаний и умений на практике. Реализация НРЭО осуществляется путем диффузного ( или блочного) включения регионального материала в содержание соответствующих тем уроков. Отбор НРЭО изучаемых вопросов произведен в соответствии с рекомендациями ЧИППКРО и методическими рекомендациями по использованию национальнорегионального содержания основного образования.

Способ введения НРЭО в урочную деятельность — включение национальных, региональных и этнокультурных особенностей в содержание рабочих программ учебного предмета на основе принципов интеграции, сопоставления фактов и теоретических положений, при этом инвариантное и региональное содержание дополняют друг друга. Возможен также вариант включения НРЭО во внеурочную деятельность, которая должна быть организована в соответствии с требованиями ФГОС, по основным направлениям развития личности и посредством различных форм организации учебной деятельности.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Математика», отражающие национальные, региональные и этнокультурные особенности:

- формирование представлений о математике, ее роли в жизни и профессиональной деятельности человека, необходимость применения математических знаний для решения современных практических задач человечества свой страны и родного края, в том числе с учетом рынка труда Челябинской области. Данный результат формируется в результате изучения истории математики, достижений в области экономики, науки и культуры, решения задач с практическим содержанием, решения задач на сопоставление исторических фактов, числовых характеристик наиболее значимых объектов страны и области и т.п.;
- овладение основными навыками получения, применения интерпретации и презентации информации математического содержания, использования математических

знаний в повседневной жизни при изучении других предметов, формирование представлений о реальном секторе экономики и рынке труда Челябинской области. Для достижения этого результата целесообразно использовать статистический материал, характеризующий город, область и страну в целом, а также выбирать темы проектной и исследовательской деятельности; отражающие специфику экономики и рынка труда региона и страны;

- формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к развитию промышленности родного края, освоения системы математических знаний для последующего изучения дисциплин необходимых для получения инженерных и специальностей учреждениях технических В системы среднего И высшего профессионального образования и для самообразования. Получение этих результатов возможно, в том числе через изучение специальных курсов пролемного характера, ориентированных а практическое применение математики в профессии; а также через широкое вовлечение школьников в доступную им учебную исследовательскую и проектную деятельность в области математики по региональной тематике; вопросы определения учащимися своего места в рабочей жизни (например, «Рынок труда в крае», «Региональные вузы: прошлое и современность») и т.п.

## Национальные, региональные и этнокультурные особенности реализуется в следующих темах и уроках

#### 5 класс

Тема	НРЭО
Повторение	Повторение системы математических знаний (действий с натуральными числами) для:  • использования в повседневной жизни;  • при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
Линии	<ul> <li>Овладение системой математических знаний и умений для:</li> <li>использования в повседневной жизни;</li> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> <li>изучение видов линий на примере карты дорог города Челябинска;</li> <li>изучение исторических и национальных мер длины;</li> <li>отработка навыков построения прямой и окружности на примере изображения национальных орнаментов.</li> </ul>
Натуральные	Овладение системой математических знаний и умений для:

числа	• использования в повседневной жизни;
	<ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> </ul>
	• использовать статистические данные Челябинской области для задач: запись и чтение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел, комбинаторные задачи.
Действия с	Овладение системой математических знаний и умений для:
натуральными числами	• использования в повседневной жизни;
	<ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> </ul>
	<ul> <li>использование статистического материала, характеризующего г. Челябинск, Челябинскую область, Уральский регион (например, нахождение значений буквенных выражений) при решении задач прикладного содержания;</li> </ul>
Использование	Овладение системой математических знаний и умений для:
свойств действия	• использования в повседневной жизни;
при вычислениях	<ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> </ul>
	• решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.
Углы и	Овладение системой математических знаний и умений для:
многоугольники	• использования в повседневной жизни;
	<ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> </ul>
Делимость чисел	Овладение системой математических знаний и умений для:  • использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.
Треугольники и	Овладение системой математических знаний и умений для:
четырехугольники	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения

	инженерных и технических специальностей.
	<ul> <li>отработка навыков построения треугольников и четырехугольников на примере изображения национальных</li> </ul>
	орнаментов.
Дроби	Овладение системой математических знаний и умений для:
	• использования в повседневной жизни;
	<ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> </ul>
	• решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе, с помощью уравнений.
Действия с	Овладение системой математических знаний и умений для:
дробями	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.
Многогранники	Повторение системы математических знаний для:
	• использования в повседневной жизни;
	<ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> </ul>
	• отработка навыков построения многоугольников на примере
	изображения национальных орнаментов.
Таблицы и	Овладение системой математических знаний и умений для:
диаграммы	• использования в повседневной жизни;
	<ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> </ul>
	• составление таблиц и диаграмм, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.

## 6 класс

Тема	НРЭО

Повторение	Повторение системы математических знаний (действий с
	обыкновенными дробями) для:  • использования в повседневной жизни;
	·
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
Дроби и	Овладение системой математических знаний и умений для:
проценты	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Овладение основными навыками получения и интерпретации математического содержания (например, найти числовую информацию о г. Челябинске в СМИ, книгах, Интернете и др. источниках);
	• Составление математических задач с использованием числовых данных, характеризующих г. Челябинск, Челябинскую область;
	• Решение задач на проценты с использованием данных о Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.
Десятичные	Овладение системой математических знаний и умений для:
дроби	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Овладение основными навыками получения и интерпретации математического содержания (например, найти числовую информацию о г. Челябинске в СМИ, книгах, Интернете и др. источниках);
Действия с	Овладение системой математических знаний и умений для:
десятичными	• использования в повседневной жизни;
дробями	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Решение и составление задач с использованием статистического материала, характеризующего г. Челябинск, Челябинскую область, Уральский регион.
Отношения и проценты	Овладение системой математических знаний и умений для:  • использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения

	инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием ( с использованием карты Челябинской области).
	• Составление математических задач с использованием материала из истории города.
Выражения, формулы, уравнения	Овладение системой математических знаний и умений для:  использования в повседневной жизни;  при изучении дисциплин, необходимых для получения
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Составление формул и вычисления по формуле (например, расчет оплаты за электроэнергию с конкретными
	данными)
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и
Целые числа	Уральском регионе, с помощью уравнений.  Овладение системой математических знаний и умений для:
целые числа	<ul> <li>• использования в повседневной жизни;</li> </ul>
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Учебный проект: «Мой город в числах»
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные о г.Челябинске, Челябинской области и
	Уральском регионе.
Множества.	Овладение системой математических знаний и умений для:
Комбинаторика	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Решение комбинаторных задач с практическим содержанием,
	используя данные о г. Челябинске,
	Челябинской области и Уральском регионе.
Рациональные числа	Овладение системой математических знаний и умений для:  • использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения

	инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные о г.Челябинске, Челябинской области и
	Уральском регионе.
	• Построение графиков с использованием данных о достижениях в области экономики Уральского региона
Итоговое повторение	Овладение системой математических знаний и умений для:  использования в повседневной жизни;  при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Составление и решение задач с использованием статистических данных о Челябинске, Челябинской области
	и Уральском регионе.

## 7 класс

Алгеора	
Тема	НРЭО
Повторение	Повторение системы математических знаний (действий с рациональными числами) для:  использования в повседневной жизни;  при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
Дроби и проценты	Овладение системой математических знаний и умений для:
	интерпретации математического содержания (например, найти числовую информацию о г. Челябинске в СМИ, книгах, Интернете и др. источниках);  • Составление математических задач с использованием числовых данных, характеризующих г. Челябинск, Челябинскую
	область;

	• Решение задач на проценты с использованием данных о Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе (например, на территории Челябинской области проживают русские, башкиры, татары и др. народы; соотношение женщин и мужчин, проживающих на территории Челябинской области; промышленность родного края);
	• Сопоставление фактов (например, самое высокое здание в г. Челябинске и г. Москва; средняя зарплата по профессиям и средняя зарплата по региону; площадь Челябинской области и площадь европейской страны)
Прямая и обратная пропорциональность	Овладение системой математических знаний и умений для: <ul><li>использования в повседневной жизни;</li></ul>
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Работа с картой Челябинской области и Челябинска (Решение задач с практическим содержанием, например, расстояние на карте и в реальности между городами, объектами);
	• Составление формул и вычисления по формуле (например, расчет оплаты за электроэнергию с конкретными данными)
Введение в алгебру	Овладение системой математических знаний и умений для: <ul><li>использования в повседневной жизни;</li></ul>
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Использование статистического материала, характеризующего г. Челябинск, Челябинскую область, Уральский регион (например, нахождение значений буквенных выражений)
Уравнения	Овладение системой математических знаний и умений для: <ul><li>использования в повседневной жизни;</li></ul>
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе, с помощью уравнений.
Координаты и графики	Овладение системой математических знаний и умений для: <ul><li>использования в повседневной жизни;</li></ul>
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения

	инженерных и технических специальностей.
	• Построение графиков с использованием данных о достижениях в области экономики, науки и культуры Уральского региона
Свойства степени с натуральным показателем	Овладение системой математических знаний и умений для:
Многочлены	Овладение системой математических знаний и умений для: <ul> <li>использования в повседневной жизни;</li> </ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения</li>
	<ul> <li>№ Решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе, с помощью уравнений.</li> </ul>
Разложение многочленов на множители	Овладение системой математических знаний и умений для: <ul><li>использования в повседневной жизни;</li></ul>
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе, с помощью уравнений.
	• Учебный проект по теме «Танкоград в цифрах».
Частота и вероятность	Овладение системой математических знаний и умений для: <ul><li>использования в повседневной жизни;</li></ul>
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.
Итоговое	Повторение системы математических знаний для:

повторение	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• Составление и решение задач с использованием статистических данных о Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе

Тема	НРЭО
Начальные геометрические сведения	<ul> <li>Овладение системой математических знаний и умений для:</li> <li>использования в повседневной жизни;</li> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> <li>решение практических задач, используя прием «провешивания прямой» (при рубке лесных просек, при прокладывании шоссейных или железнодорожных дорог, линий высоковольтных передач и т.д.);</li> <li>приобретения навыков измерения расстояний и углов на практике, используя штангенциркуль, рулетку астролябис пр.;</li> <li>решение задач, которые используются в геодезии.</li> </ul>
Треугольники	<ul> <li>Овладение системой математических знаний и умений для:</li> <li>• использования в повседневной жизни;</li> <li>• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> <li>• при решении практических задач на нахождение и доказательство равных треугольников;</li> <li>• применения свойства – жесткость треугольника – на практике;</li> <li>• построения с помощью циркуля и линейки.</li> </ul>
Параллельные прямые	Овладение системой математических знаний и умений для: <ul> <li>использования в повседневной жизни;</li> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> <li>практического построения параллельных прямых;</li> </ul>

	• решения задач практического содержания.
Соотношение между сторонами и углами треугольника	Овладение системой математических знаний и умений для:  • использования в повседневной жизни;  • при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	<ul> <li>решение задач практического применения, например, в конструкциях уголковых отражателей, которые широко используются в различных устройствах – от велосипедов до космических аппаратов;</li> </ul>
	<ul><li>изучение уголкового отражателя;</li><li>построения треугольник по рем элементам.</li></ul>

## 8 класс

# Алгебра

Тема	НРЭО
Повторение	Повторение системы математических знаний для:
_	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Составление математических задач с использованием числовых
	данных, характеризующих г. Челябинск, Челябинскую область;
Алгебраические	Овладение системой математических знаний и умений для:
дроби	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Овладение основными навыками получения и интерпретации
	математического содержания (например, найти числовую информацию
	о г. Челябинске в СМИ, книгах, Интернете и др. источниках);
	• Составление математических задач на алгебраические дроби с
	использованием числовых данных, характеризующих г. Челябинск,
	Челябинскую область;
Квадратные	Овладение системой математических знаний и умений для:
корни	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные
	о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе, с
	помощью свойств квадратных корней.
Квадратные	Овладение системой математических знаний и умений для:

уравнения	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные
	о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе, с помощью
	квадратных уравнений.
Системы	Овладение системой математических знаний и умений для:
уравнений	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные
	о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе, с
	помощью систем уравнений.
Функции	Овладение системой математических знаний и умений для:
	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Построение графиков с использованием данных о достижениях в
	области экономики, науки и культуры Уральского региона
Вероятность и	Овладение системой математических знаний и умений для:
статистика	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Составление и решение задач с использованием статистических
	данных о Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.
Повторение	Овладение системой математических знаний и умений для:
алгебры	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя данные
	о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.

# Геометрия

Четырехугольники	Овладение системой математических знаний и умений для:
	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения
	инженерных и технических специальностей.
	• Решение задач с практическим содержанием, используя
	данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе,
	с помощью свойств четырехугольников.
Площадь	Овладение системой математических знаний и умений для:
	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения

VVVVAVAVA W V TOVVVVVA OVVVV OFFICE OF OUT OUT OF OUT OUT OF OUT
инженерных и технических специальностей.
• Решение задач с практическим содержанием на нахождение
площади, используя данные о г. Челябинске, Челябинской области
и Уральском регионе.
Повторение системы математических знаний для:
• использования в повседневной жизни;
• при изучении дисциплин, необходимых для получения
инженерных и технических специальностей.
• Решение задач с практическим содержанием на нахождение
высоты предмета, расстояния до недоступной точки, используя
данные о г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе.
Овладение системой математических знаний для:
• использования в повседневной жизни;
• при изучении дисциплин, необходимых для получения
инженерных и технических специальностей.
Решение задач с практическим содержанием с использованием
свойств окружности и используя данные о г. Челябинске,
Челябинской области и Уральском регионе
Овладение системой математических знаний и умений для:
• использования в повседневной жизни;
• при изучении дисциплин, необходимых для получения
инженерных и технических специальностей.
Решение задач с практическим содержанием, используя данные о
г. Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе, с
помощью векторов.
Повторение системы математических знаний для:
• использования в повседневной жизни;
• при изучении дисциплин, необходимых для получения
инженерных и технических специальностей.
Решение задач с практическим содержанием, используя данные о г.
Челябинске, Челябинской области и Уральском регионе

# 9 класс

# Алгебра

Тема	НРЭО
Неравенства	Овладение системой математических знаний и умений для:
	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• использование статистического материала, характеризующего г.
	Челябинск, Челябинскую область, Уральский регион, при

	решении задач с помощью неравенств.
Квадратичная функция	Овладение системой математических знаний и умений для:  • использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
Уравнения и системы уравнений	Овладение системой математических знаний и умений для:  • использования в повседневной жизни;
J.F	<ul> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> </ul>
	• использование статистического материала, характеризующего г. Челябинск, Челябинскую область, Уральский регион, при решении задач с помощью уравнений и систем уравнений.
Арифметическая	Овладение системой математических знаний и умений для:
И	• использования в повседневной жизни;
геометрическая прогрессии	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	<ul> <li>использование статистического материала, характеризующего г.</li> <li>Челябинск, Челябинскую область, Уральский регион, при решении задач с помощью форму арифметической и геометрической прогрессии.</li> </ul>
Статистика и	Овладение системой математических знаний и умений для:
вероятность	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.
	• использование статистического материала, характеризующего г. Челябинск, Челябинскую область, Уральский регион.

# Геометрия

Тема	НРЭО
Метод	Овладение системой математических знаний и умений для:
координат	• использования в повседневной жизни;
	• при изучении дисциплин, необходимых для получения

	инженерных и технических специальностей.
	• решение практических задач, которые используются в физике.
Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	<ul> <li>Овладение системой математических знаний и умений для:</li> <li>использования в повседневной жизни;</li> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> <li>при решении практических задач на нахождения дли отрезка угла между прямыми, зная их координаты используя карту дорог г. Челябинска.</li> </ul>
Длина окружности и площадь круга	<ul> <li>Овладение системой математических знаний и умений для:</li> <li>использования в повседневной жизни;</li> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> <li>применения на практике формул длины окружности и площади круга (проектирование клумб, скверов, парков и т.д.).</li> </ul>
Движения	<ul> <li>Овладение системой математических знаний и умений для:</li> <li>использования в повседневной жизни;</li> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей.</li> <li>решение задач практического применения, например, создание орнамента с помощью осевой и центральной симметрии.</li> </ul>
Начальные сведения из стереометрии	<ul> <li>Овладение системой математических знаний и умений для:</li> <li>использования в повседневной жизни;</li> <li>при изучении дисциплин, необходимых для получения инженерных и технических специальностей;</li> <li>изучение стереометрических тел на примере архитектуры г. Челябинска.</li> </ul>

## Литература:

Статистические сборники:

- Календарь знаменательных и памятных дат: Челябинская область: (ежегодник)/ЧОУНБ
- Динамика численности населения городских округов и муницыпальных районов Челябинской области: стат. сб. / Федер. служба гос. статистики, Территор. Федер. службы

гос. статистики, Территор. орган Федер. службы статистики по Челяб. обл.; редкол.: 10A Даренских (пред.) (идр.): - лябинск,2007. — 52c.

- Официальный сай Федеральной службы государственной статистики.Раздел – официальная статистика. Режим допуска: <a href="http://chelstat.gksru/wps/wcm/connekt/rosstat\_ts/chelstat/ru/statistics/">http://chelstat.gksru/wps/wcm/connekt/rosstat\_ts/chelstat/ru/statistics/</a>

## Энциклопедии

- Уральская историческая энциклопедия /гл. ре. В.В. Алексеев.- Екатеринбург, 200.-640с.
- Челябинская область: энциклопедия: в 7 т. Под ред. К.Н.Бочкарев (и др.) Челябинск: Каменный пояс, 2008.
- Челябинск: энциклопедия / сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. Челябинск: Каменный пояс, 2001. 1119 с.

# Реализация воспитательного потенциала учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования

Реализация воспитательного потенциала на уроках математики происходит с помощью отбора содержания материала, совершенствования структуры урока и организации коммуникации с учащимися.

Благодаря правильно составленному плану занятия и продуманным видам деятельности

- ученики сами выдвигают задачи урока, это воспитывает в них творческое мышление, креативность, культуру речи, смелость и волевые качества;
- учащиеся самостоятельно обозначают круг вопросов, которые требуют актуализации.
- перед школьниками встает проблема, которую им необходимо решить, используя логическое, критическое и творческое мышление;
- рассуждения вслух мотивируют деятельность учащихся и создают рабочий настрой.
- использование заданий и упражнений с постановкой проблемы способствует воспитанию в учениках таких личностных качеств, как ответственность, внимательность, честность и самостоятельность.
- значительную роль в реализации воспитательного потенциала играют задачи, которые учащимся необходимо решить непосредственно на уроке. Например, задачи о совместном труде основа для психологической подготовки к трудовой коллективной деятельности. При решении ряда таких задач школьники учатся понимать, что все блага жизни создаются исключительно человеческим добросовестным трудом. Кроме того, решая задачи такого содержания, учащиеся знакомятся со многими профессиями: маляр, продавец, портниха, столяр и др.
- математический материал, который изложен в школьных учебниках, дает большие возможности для экономического воспитания подрастающего поколения.
- реализации экологического воспитания происходит через решение заданий экологической направленности
- этап рефлексии по завершении урока или на промежуточных шагах дает возможность оценить вместе с учениками образовательную часть урока, провести самоанализ с точки зрения учеников. Педагогу необходимо сделать акцент на нравственных критериях, трудовых успехах или возможных неудачах, а также затронуть аспекты умственного воспитания.
- демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе реализует гражданско-патриотическое воспитание;
- применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулируют познавательную мотивацию обучающихся; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов даст

обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения

### Формирование функциональной грамотности на уроках математики

Функционально грамотный человек – это человек, который способен использовать приобретаемые в течение жизни знания, умения, и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений. Повышение уровня функциональной грамотности обучающихся обеспечивается:

- за счет достижения планируемых предметных, метапредметных и личностных результатов;
  - реализацией системно-деятельностного подхода;
- решением различных учебно-познавательных и учебно-практических задач.

В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделены шесть:

- математическая грамотность;
- читательская грамотность;
- естественнонаучная грамотность;
- финансовая грамотность;
- глобальные компетенции;
- креативное мышление.

Главной характеристикой каждой составляющей является способность действовать и взаимодействовать с окружающим миром, решая при этом разнообразные задачи, в том числе и на уроках физики.

Математическая грамотность — это способность индивидуума проводить математические рассуждения и формулировать, применять, интерпретировать математику для решения проблем в разнообразных контекстах реального мира. На уроках физики предлагается решать учебные задачи, близкие к реальным проблемные ситуации, представленные в некотором контексте и разрешаемые доступными учащемуся средствами математики. Учитель представляет на уроке особенности и элементы окружающей обстановки, представленные в задании в рамках предлагаемой ситуации. Эти ситуации связаны с разнообразными аспектами окружающей жизни и требуют для своего решения большей или меньшей математизации.

**Читательская грамотность** — одна из важнейших составляющих оценки функциональной грамотности школьника. Предметом реализации является чтение как сложноорганизованная деятельность по восприятию, пониманию и использованию текстов. В преподавании физики необходимо уделять особое внимание значимости умений, связанныхкак с пониманием прочитанного, так и с развитием способности применять полученную в процессе чтения информацию в разных ситуациях, в том числе в нестандартных.

Для того чтобы человек мог в полной мере участвовать в жизни общества, ему необходимо уметь находить в текстах различную информацию, понимать и анализировать её, уметь интерпретировать и оценивать прочитанное. В современном образовательном пространстве школьнику необходимо постоянно проявлять способность находить информационно-смысловые взаимосвязи текстов разного типа и

формата, в которых поднимается одна и та же проблема, соотносить информацию из разных текстов с внетекстовыми фоновыми знаниями, критически оценивать информацию и делать собственный вывод.

Естественнонаучная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Естественнонаучная грамотность на уроках физики развивает способность человека применять естественнонаучные знания и умения в реальных жизненных ситуациях, в том числе в случаях обсуждения общественно значимых вопросов, связанных с практическими применениями достижений естественных наук.

Финансовая грамотность - способность личности принимать разумные, целесообразные решения, связанные с финансами, в различных ситуациях собственной жизнедеятельности. Эти решения касаются и сегодняшнего опыта учащихся, и их ближайшего будущего (от простых решений по поводу расходования карманных денег до решений, имеющих долгосрочные финансовые последствия, связанных с вопросами образования и работы). На этапе знакомства с такими статьями планирования семейного бюджета как жилищно-коммунальное хозяйство и услуги важные качества и навыки, выражающиеся в наблюдении в раннем возрасте за работой приборов учета потребления электроэнергии и воды могут эффективно трансформироваться в такие умения как проведение анализа показателей электроприборов, среднегодовой расчет потребляемой электроэнергии, ведение статистики счетчиков, проведение анализа общедомового расхода электроэнергии и т. д.

Глобально компетентная личность - человек, который способен воспринимать местные и глобальные про блемы и вопросы межкультурного взаимодействия, понимать и оценивать различные точки зрения и мировоззрения, успешно и уважительно взаимодействовать с другимилюдьми, а также ответственно действовать для обеспечения устойчивого развития и коллективного благополучия. Глобальную компетентность (глобальные компетенции) можно рассматривать как специфический обособленный ценностно-интегративный компонент функциональной грамотности, имеющий собственное предметное содержание, ценностную основу и нацеленный на формирование универсальных навыков. Парадокс формирования глобальной компетентности как базового личностного образования связан с пониманием ее открытого, незавершенного состояния. Опосредованно это выражается в постоянной готовности глобально компетентного человека к переработке дополнительной информации, к получению знаний о мире и социальных взаимодействиях, новых под влиянием которых может меняться представление о соотношении глобального и локального, о целевых установках самостоятельной деятельности и коммуникаций. С другой стороны, стабильность глобальной компетентности связана с ее ценностной основой: направленностью на понимание ценности другого, осознанное на ответственное отношение к окружающим.

**Креативное мышление** - способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений, нового знания и эффектного выражения воображения. Креативное мышление на физике может проявлять себяразными способами:

в виде новой идеи, привносящей вклад в научное знание; в виде замысла эксперимента для проверки гипотезы; в виде развития научной идеи; в виде изобретения, имеющего прикладную ценность; в виде планирования новых областей применения научной, инженерной деятельности. Несмотря на значительное пересечение с естественнонаучными умениями и навыками, креативноемышление в математике больше сфокусировано:

- на процессе выдвижения новых идей, а не на применении уже известных знаний;
- на оригинальности предлагаемых подходов и решений (при условии, что ответы имеют смысл и ценность);
- на открытых проблемах, допускающих альтернативные решения и потому требующих серии приближений и уточнений;
  - на способах и процессе получения решения, а не на ответе.

Функциональная	ах и процессе получения решения, а не на ответе.  Составляющие функциональной грамотности на уроках
грамотность	математики
Финансовая	Совокупность знаний, навыков и установок в сфере финансового
грамотность	поведения человека, ведущих к улучшению благосостояния и
	повышению качества жизни.
Глобальные	Сочетание знаний, умений, взглядов, отношений и ценностей,
компетенции	успешно применяемых при личном или виртуальном
	взаимодействии с людьми, которые принадлежат к другой
	культурной среде, и при участии отдельных лиц в решении
	глобальных проблем
Креативное	Способность продуктивно участвовать в процессе выработки,
мышление	оценки и совершенствовании идей, направленных на получение
	инновационных и эффективных решений, и/или нового знания,
	и/или эффектного выражения воображения.
_	
Естественно-научная	Способность человека занимать активную гражданскую позицию
грамотность	по вопросам, связанным с естественно-научными идеями и
	технологиями промышленного производства.
Читательская	Способность человека понимать и использовать письменное тексты,
грамотность	размышлять о них и заниматься чтением, чтобы достигать своих
	целей, расширять свои знания и возможности, участвовать
	в социальной жизни
Математическая	Способность формулировать, применять и интерпретировать

грамотность	математику в разнообразных контекстах: применять математические
	рассуждения; использовать математические понятия и инструменты

# Оценочный материал для проведения промежуточной аттестации (демоверсия) Диагностическая работа 5 класс

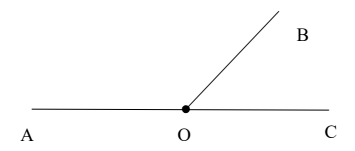
### 1 часть

В каждом задании первой части необходимо записать верный ответ, в отведенном для этого месте. Каждый верный ответ оценивается в один балл. 10 задание – 2 балла.

1. Вычислите: $2\frac{8}{26} + \left(7\frac{6}{13} - 5\frac{1}{2}\right)$
Ответ:
2. Найдите значение выражения: $2\frac{8}{26} \cdot 1\frac{3}{4}$ : $3\frac{1}{13}$
Ответ:
3. Сравните дроби:а) $\frac{1}{6}$ и $\frac{1}{8}$ ; б) $\frac{8}{11}$ и $\frac{3}{4}$ .
Ответ:
4. Из 45 м ткани сшили 15фартуков. Сколько метров пошло на один фартук?
5.Вычислите, используя свойства арифметических действий:
31 + 23 + 35 + 27 + 59.
Ответ:
6. Вычислите: 40 · 12 – 28 · 12;
Ответ:
7. Округлите каждое из чисел до старшего разряда: 52, 176, 660, 2430, 80 978
Ответ:
8. Сравните и запишите результат сравнения в виде неравенства:
а) 5 км и 500 м; б) 70 кг и 7 ц; в) 3 ч 35 мин и 185 мин.
а) 5 км и 500 м, 0) 70 кг и 7 ц, в) 5 ч 55 мин и 105 мин.

Для записи решений и ответов каждого задания второй части используйте тетрадные листы в клетку. Запишите номер выполняемого задания, затем полное обоснованное решение и ответ. Каждое задание второй части оценивается от нуля до двух баллов.

- 9. Для приготовления фруктового салата на 4 части яблок берут 2 части клубники и 3 части апельсин. Сколько потребуется граммов клубники, чтобы приготовить 450 грамм салата?
- Углы АОВ и ВОС образуют развернутый угол. Найдите эти углы, Если ∠АОВ =
   ∠2·ВОС



## Диагностическая работа 6 класс

### 1 часть

В каждом задании первой части необходимо записать верный ответ, в отведенном для этого месте. Каждый верный ответ оценивается в один балл. 5 задание — 2 балла.

1. Замените десятичную дробь равной, содержащей наименьшее количество десятичных знаков:

a) 6,32	00; б) 1,05	500; в) 7,00	03700
Ответ:			

- 2. Запишите числа:
- а)  $3\frac{28}{1000}$  и  $\frac{97}{100}$  в виде десятичной дроби;
- б) 0,0978 и 2,536 в виде обыкновенной дроби

U	твет:										

Отв	et:
4. F	Найдите значение выражения: $2\frac{5}{14}$ ⋅ $7:\frac{1}{4}$
Отв	ет:
5. F	Найдите значение выражения: $\frac{\frac{1}{8} + \frac{\pi}{8}}{1\frac{\pi}{4}}$
Отв	et:
6. E	<b>З</b> ыполните действия: -16 + (23-4+8);
Отв	ет:
7. F	Найдите значение выражения: 21 · 5 : (-3)
Отв	et:
8. F	Найдите сумму всех целых чисел от – 25 до 32.
Отв	ет:
9. F	Найдите объединение и пересечение множеств А и В, если:
A =	$\{1, 3, 4, 6, 8\}$ и $B = \{0, 3, 4, 7\}$
Отв	et:
	Четыре друга собрались на хоккейный матч Трактор – Автомобилист. Но им
алось	купить только три билета. Сколькими способами они могут выбрать тройку
астли	вцев?
Отв	ет:
	II часть

Для записи решений и ответов каждого задания второй части используйте тетрадные листы в клетку. Запишите номер выполняемого задания, затем полное обоснованное решение и ответ. Каждое задание второй части оценивается от нуля до двух баллов.

11. С метеостанции «Таганай-гора» в Златоуст одновременно вышли два туриста со скоростями  $2\frac{7}{10}$  км/ч и  $2\frac{4}{10}$ км/ч. Запишите скорость в виде десятичной дроби? Выразите скорость туристов в м/ч.

12. В санаторий «Еловое» в январе заехало 140 отдыхающих, в феврале 40 человек приехало еще, в марте — 75 человек уехало, а 84 — приехало. Сколько стало человек на конец марта?

## Диагностическая работа 7 класс

### 1 часть

В каждом задании первой части необходимо записать верный ответ, в отведенном для этого месте. Каждый верный ответ оценивается в один балл.

1. Вычислите:  $\frac{(-2)^8 \cdot (-2)^4}{2^8}$ ;

Ответ:

2. Приведите одночлен  $3xy^2 \cdot \frac{1}{3}x^2y^3$  к стандартному виду. В ответе укажите степень полученного одночлена.

Ответ:

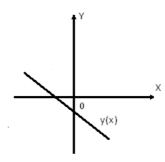
- 3. Значение какого из данных выражений является наименьшим?
- 1)  $0.5^2 0.2^2$ ;
- 2)  $0.5^2 2 \cdot 0.5 \cdot 0.2 + 0.2^2$ ;
- 3)  $0.2^2 + 2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 + 0.5^2$ ;

Ответ:\_\_\_\_\_

4. Решите уравнение: 4.2x - 0.4 = 6.2x - (1.2x + 0.8);

Ответ:

5. На рисунке изображен график зависимости y = kx - 1



Определите знак коэффициента k

- 1) k > 0;
- 2) k < 0

Ответ:\_\_\_\_

### 6. Решите задачу.

От Челябинска до Тамерлана электричка движется на 72 минуты дольше, чем от Тамерлана до Карталов. За сколько минут электричка дойдет от Челябинска до Тамерлана, если весь путь от Челябинска до Карталов (через Тамерлан) занимает 2 часа 52 минуты?

7.	Найдите значение выражения	(x-5)	<del>)</del> (	x + 5	(x) - x	(x-1)	L). 1	при	x =	<b>27</b> .
, .	Trangine sha terme bbipamenin							11011	-	

Ответ:			

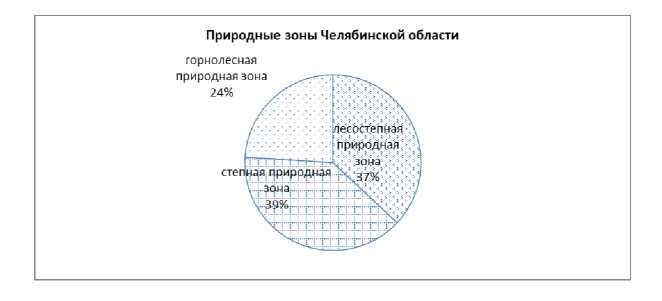
8. Результаты контрольной работы по математике в 7-а представлены в таблице:

Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	7	12	9	2
уч-ся.				

Найдите средний балл 7-а класса за эту контрольную работу.

- 9. Разложите многочлен  $a^2 3a + ab 3b$  на множители.
- 1) (b-a)(a+3);
- 2) (a-b)(a+3);
- 3) (b+3)(a-3);
- 4) (a+b)(a-3);

10.На диаграмме представлено распределение по природным зонам земель Челябинской области, общая площадь которой равна 88,3 тыс. км<sup>2</sup>.



Площадь какой природной зоны примерно равна 33 тыс. км <sup>2</sup> ?
1) Лесостепная природная зона.
2) Степная природная зона.
3) Горнолесная природная зона.
4) Лесостепная или степная природные зоны.
Ответ:
11. Решите уравнение $12 = \frac{5x-8}{3}$ .
Ответ:
12. Даны зависимости $y = 6 - x$ и $y = 2x$ , Принадлежат ли их графикам точки
A(0;6),B(-6;12)
Otbet:
ІІ часть
Для записи решений и ответов каждого задания второй части используйте
тетрадные листы в клетку. Запишите номер выполняемого задания, затем полное
обоснованное решение и ответ. Каждое задание второй части оценивается от нуля до
двух баллов.
13. Решите уравнение $x^7 - 9x^5 = 0$ , разложив левую часть на множители.
14. Постройте график зависимости $y = -2x - 2$ .
15.Заказ по изготовлению деталей рабочий должен был выполнить за 20 дней. Но
рабочий делал ежедневно по 2 детали сверх плана, а поэтому выполнил заказ за 18 дней.
Сколько деталей сделал рабочий.
Диагностическая работа 8 класс
1 часть В каждом задании первой части необходимо записать верный ответ, в отведенном
для этого месте. Каждый верный ответ оценивается в один балл.
1. Вычислите: $\sqrt{0,16} + \sqrt{(-9)^2} + \sqrt{2\frac{1}{4}}$
Ответ:
2. Найдите значение дроби: $\frac{3^{-8}\cdot (3^{2})^{-6}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{2}}$ ,
Ответ:
3. Сократите дробь $\frac{x^6 - 3x^5}{x^6}$ , найдите значение дроби, если $x = -6$ . Ответ:

4. Решите уравнение: $x^2 - 4x + 3 = 0$ . Ответ:	, в ответе укажите наибольший из корней.
5. График функции $y = \sqrt{x}$ проходит ч точки К.	ерез точку К с ординатой 9. Найдите абсциссу
Ответ:	-
6. Найдите произведение корней уравно Ответ:	
	ем системы $\begin{cases} 3x + y = 3 \\ 2x - y = 12 \end{cases}$ . Найдите $x_0 + y_0$ .
Ответ:	
8. Укажите наибольшее целое числ $A = [-4; 1]; B = (-3; 0).$ Ответ:	о, удовлетворяющее условию $A \cap B$ , если
9. В таблице представлены данные о количе	стве населения крупнейших (более 100 тыс.
жителей), городов Челябинской области (на	4 декабря 2017г).
Город	Количество жителей
Челябинск	1202371
Магнитогорск	
Златоуст	167978
Миасс	151856
Копейск	147573
	ность населения Челябинска превышает
численность населения Магнитогорска? (От Ответ:	вет округлите до сотых).
9. Определите, какие значения НЕ мо	$\overline{}$ ожет принимать переменная $x$ в выражении
6x-1 <sub>2</sub>	1 1 1 1
$\kappa^2 + 3\kappa$	
1) ±3;	
2) 0; 3;	
3) 0; -3;	
4) 0; ±3;	
Ответ:	
$10.$ Упростите выражение: $\sqrt{121}m^4p^6$ ес	$m > 0, \ p < 0.$
1) $11m^2p^4$ ;	
2) $11m^2p^3$ ;	
3) $-11m^2p^3$ ;	
4) $-12m^2p^3$ ;	
Ответ:	
	—————————————————————————————————————
	тственно. Найдите медиану полученного ряда
чисел.	
Ответ:	

Для записи решений и ответов каждого задания второй части используйте тетрадные листы в клетку. Запишите номер выполняемого задания, затем полное обоснованное решение и ответ. Каждое задание второй части оценивается от нуля до двух баллов.

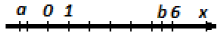
- 12. Упростите выражение:  $\left(\frac{9}{x+3} \frac{x^2-14}{x^2-9} + \frac{1}{3-x}\right) : \frac{x^2-8x+16}{x^2-3x}$ ;
- 13. Найдите точки пересечения графиков функций  $y = \frac{4}{x}$  и  $y = \frac{2}{3}x \frac{2}{3}$
- 14.Из Златоуста в санаторий «Увильды», расстояние между которыми равно120 км выехал автобус. Через 1 час вслед за ним выехал автомобиль, скорость которого больше скорости автобуса на 20км/ч. Автомобиль прибыл в конечный пункт одновременно с автобусом. Найдите скорость автобуса и автомобиля.

# Диагностическая работа 9 класс

#### 1 часть

В каждом задании первой части необходимо записать верный ответ, в отведенном для этого месте. Каждый верный ответ оценивается в один балл.

1. На координатной прямой отмечены числа a и b. Какое из следующих чисел наибольшее?



- 1) b 4;
- 2) a + 2;
- 3) b + 2a;
- 4) a b;

Ответ:

- 2. Запишите числа  $\frac{2}{3}\sqrt{540}$ ; **11**;  $2\sqrt{30}$ ;  $5\sqrt{5}$ ; в порядке возрастания.
- 1)  $\frac{2}{3}\sqrt{540}$ ;  $5\sqrt{5}$ ; 11;  $2\sqrt{30}$ ;
- 2) 11;  $2\sqrt{30}$ ;  $\frac{2}{3}\sqrt{540}$ ;  $5\sqrt{5}$ ;
- 3)  $2\sqrt{30}$ ;  $5\sqrt{5}$ ; 11;  $\frac{2}{3}\sqrt{540}$ ; ;
- 4)  $2\sqrt{30}$ ; 11;  $5\sqrt{5}$ ;  $\frac{2}{3}\sqrt{540}$ ;

Ответ:

3. Найдите корни уравнения  $2x^2 + 7x - 5 = 0$ , в ответ запишите сумму корней уравнения.

Ответ:

4. Решите систему н	неравенств	$\begin{cases} x+8 \ge 2 \\ 13-4x \ge 0 \end{cases}$	В	ответ	запишите	наибольшее	целое
число, удовлетворяющее	системе нер	равенств.					

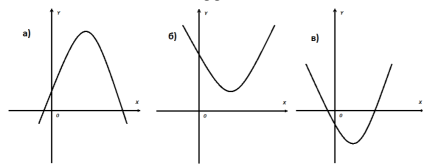
5. Дана геометрическая прогрессия	$-\frac{1}{8}$ ; $-\frac{1}{4}$ ; $-\frac{1}{2}$ ; Найдите сумму первых пяти е
членов.	

Ответ:

6. Упростите выражение: 
$$\frac{(3a-2b)^2}{b-3a} + \frac{9a^2}{3a-b}$$
 и вычислите его значение при  $a=\frac{3}{16}$ ,  $b=-\frac{3}{8}$ .

Ответ:

7. Установите соответствие между графиками квадратичной функции  $y = ax^2 + bx + c$  и знаками коэффициентов b и c:



$$1) \begin{cases} b > 0, \\ c > 0 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} b > 0, \\ c < 0 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} b < 0, \\ c > 0 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} b < 0, \\ c < 0 \end{cases}$$

Ответ:

a	б	В

8.	Найлите	наибольшее	значение	функции -	v =	$-2x^{2} +$	4x -	- 17.
0.	пандиго	папоольшее	ona remie	функции.	y	400	4.76	

Ответ:

9. В таблице приведены размеры некоторых озер Челябинской области:

	жетище приведения размери не	Kerepan esep reimennen eenaern.
No॒	Название озера	Площадь озера $(км^2)$
1	Калды	17,9
2	Тургояк	26,38
3	Еловое	3,12
4	Касарги	14,5
5	Аргазинское	102
	водохранилище	
6	Чебаркуль	19,8
7	Кумкуль	5,9
8	Увильды	196

Во сколько раз площадь озера Еловое меньше самого большого из озер указанных в таблице? (Ответ округлите до десятых).

Ответ:

10.Вася наугад ставит точку на карте Челябинской области. Какова вероятность, что Вася поставит точку на территории Аргаяшского района, если его площадь равна  $2683 \text{ км}^2$ , а площадь Челябинской области равна  $88300 \text{ км}^2$ ? (Ответ округлите до сотых).

### 2 часть

Для записи решений и ответов каждого задания второй части используйте тетрадные листы в клетку. Запишите номер выполняемого задания, затем полное обоснованное решение и ответ. Каждое задание второй части оценивается от нуля до двух баллов.

11. Решите уравнение: 
$$\frac{2x-7}{x^2-9x+14} - \frac{1}{(x-1)(x-2)} = \frac{1}{x-1}$$
;

12.Мотоциклист задержался с выездом на 9 минут. Чтобы наверстать упущенное время, он увеличил намеченную скорость на 10 км/ч. С какой скоростью ехал мотоциклист, если весь путь равен 30 км?