

Российская Федерация КУШВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУШВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3

624300, г. Кушва, Свердловской области, ул. Строителей, 10, тел. (34344) 3-20-22, 2-83-80

РАССМОТРЕНО: На заседании Педагогического совета Протокол № 1 от "28" августа 2025г.

УТВЕРЖДАЮ: Директор МАОУ СОНТ № 3 Н.К. Сташкова Приказ № 203 от «ОГ» сентября 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Подготовка к ОГЭ. Математике»

для обучающихся 9 классов

Пояснительная записка

Особенности рабочей программы

Программа вариативного курса «Подготовка ОГЭ в 8-9 классе» по математике ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы.

Нормативная база

- 1. Закон об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- **2.** Приказ Минобразования РФ от 05.03.2004 N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования".
- 3. ФГОС ООО утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897
- **4.** Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы. М.: Просвещение, 2012г. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и других 7-9 классы. М.: Просвещение, 2014г. Алгебра 8, 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией Ю.М. Колягина, М.В. Ткачева, .Е. Федоровой и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2014г.
- **5.** Геометрия. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Л.С. Атанасян и другие 7-9 классы. М.: Просвещение, 2014г. Геометрия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией Л.С. Атанасян. Авторы: В.Ф. Бутузов. С.Б. Кадомцев. М.: Просвещение, 2014г.
- 6. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ СОШ №3

Целевые установки школьного математического образования для обучающихся

Изучение математики на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на 2 базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

1)в направлении личностного развития

- ▶ развитие логического и критического мышления, культуры речи. Способности к умственному эксперименту;
- формирование у обучающихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- **в** воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- ▶ формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

2) в метапредметном направлении

▶ формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;

- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- ▶ формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

3) в предметном направлении

- ▶ овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- **р** создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Курс предусматривает повторное рассмотрение теоретического материала по математике, и в первую очередь направлен на устранение «пробелов» в знаниях обучающихся по основным изученным разделам за курс основной школы.

Основная задача обучения математике в школе заключается в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. Поэтому наряду с решением основной задачи расширенное изучение математики предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие их математических способностей, ориентацию на профессии, существенным образом связанные с математикой, подготовку к обучению в колледже и ПУ.

Обучающиеся, выбравшие данный факультатив, во время уроков работают по заданиям «открытого банка заданий ОГЭ» Федерального института педагогических измерений.

Основная цель факультатива - это подготовка обучающихся к государственной (итоговой) аттестации по математике в 9 классе.

Основным дидактическим средством для данного курса являются тексты различных типов задач, которые выбраны из сборников для подготовки к ОГЭ по математике, а так же использованы задания Интернет-ресурсов.

Так как ОГЭ отличается от обычных экзаменов, то помимо дополнительной математической подготовки, требуется научить обучающегося работать с тестами, заполнять правильно бланки ответов.

Характеристика экзаменационной работы по математике: работа состоит из двух частей. Первая часть направлена на проверку базовой подготовки выпускников. Эта часть работы содержит 19 заданий с выбором ответа, с кратким ответом и на соотнесение. Вторая часть направлена на дифференцированную проверку повышенного уровня подготовки. Она содержит задания из различных разделов курса, предусматривающих полную запись хода решений. Задания во второй части расположены по нарастанию сложности — от относительно простых до достаточно сложных, требующих свободного владения материалом и высокого уровня математического развития.

Вариативный курс «Подготовка ОГЭ в 8-9 классе» по математике входит в образовательную область «Математика» и представляет углубленное изучение теоретического материала укрупненными блоками. Курс рассчитан на учеников, желающих основательно подготовиться к ГИА. Занятия проводятся в форме обзорных лекций, на которых сообщаются теоретические факты и практикумов по решению задач.

При работе используются приемы парной, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой и выделять главное.

Описание места учебного курса в учебном плане

При разработке учебного плана МАОУ «СОШ №3», осуществляет образовательный процесс руководствуясь учебным планом основного общего образования. Учебный план представлен в основной образовательной программе образовательного учреждения. На факультативный курс «Практикум по математике в 8-9 классе» отводится по 1 часу в неделю. Рабочая программа учебного курса рассчитана на 68 учебных недель за два года обучения (8-9 класс).

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
8класс	8 недель	8 недель	10 недель	8 недель	34 недели
	8 часов	8 часов	10 часов	8 часов	34 часа
9 класс	8 недель	8 недель	10 недель	8 недель	34 недели
	8 часов	8часов	10 часов	8 часов	34 часа

Общая характеристика учебного курса:

Обучение в рамках образовательной системы представляет собой целостный и преемственный процесс, опирающийся на единую методическую и психологическую базу и максимально учитывающий возрастные особенности учащихся. Система математического образования в основной школе должна стать более динамичной за счет вариативной составляющей на всем протяжении второй ступени общего образования.

Характеристика класса: У обучающихся данного класса наблюдается низкий уровень сформированности математических знаний и низкая познавательная активность. Обучающиеся 8, 9 классов имеют разный уровень знаний и испытывают затруднения при изучении учебного материала, поэтому при изложении темы используется принцип от простого к сложному. Подбираются задания или проблемные ситуации, которые способствуют лучшему восприятию изучаемого материала. Есть обучающиеся (более 50%) имеющих низкий уровень обученности, для них материал излагается с использованием большего количества наглядности и практических методов. Они требуют постоянного контроля и помощи со стороны учителя. Для данного класса планируется подбор заданий на отработку основных вычислительных навыков и заданий для сдачи обязательного минимума ОГЭ.

Структура курса

Курс рассчитан на 68 учебных занятий. Включенный в программу материал предполагает повторение и углубление следующих разделов математики по четырем модулям: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и «Практико-ориентированые задачи»:

- Числа и вычисления
- Практико-ориентированые задачи
- Алгебраические выражения
- Уравнения и неравенства
- Числовые последовательности
- Функции. Координаты на прямой и плоскости
- Геометрия
- Статистика и теория вероятностей

Формы организации учебных занятий

Формы проведения занятий включают в себя лекции, практикумы по решению задач, тренинги по использованию методов поиска решений. Основой является системно-деятельностный подход. Каждая тема курса начинается с постановки учебной задачи, мотивационного этапа или проблемной ситуации. Теоретический материал излагается в форме мини лекции. После изучения теоретического материала выполняются практические задания для его закрепления. Занятия строятся с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, их темпа восприятия и уровня усвоения материала. В ходе обучения периодически проводятся непродолжительные, рассчитанные на 5-10 минут, проверочные работы и тестовые испытания для определения глубины знаний и скорости выполнения

заданий. Контрольные замеры обеспечивают эффективную обратную связь, позволяют корректировать свою деятельность. Систематическое повторение способствует более целостному осмыслению изученного материала, поскольку целенаправленное обращение к изученным ранее темам позволяет учащимся встраивать новые понятия в систему уже освоенных знаний.

Программа курса продолжает и развивает функциональный и сравнительный подход, заложенный программой по математике. Организация учебной деятельности детей выполняется в различных формах: фронтальной (совместное действия всех учеников под руководством учителя), индивидуальной (самостоятельная работа каждого ученика), групповой (работа по 3-4 человека, задания для групп могут быть одинаковыми или дифференцированными).

Методы обучения:

Словесные: лекция, рассказ, беседа, создание проблемной ситуации.

Наглядные: иллюстрации, демонстрации как обычные, так и компьютерные, защита рефератов, презентаций.

Практические: выполнение проектных работ, самостоятельная работа со справочниками и литературой (обычной и электронной), самостоятельные письменные упражнения, самостоятельная работа за компьютером, выполнение КИМ.

Метапредметные и предметные результаты

В результате изучения данного курса у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключение(индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково- символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации.

Предметные:

- 1)овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с алгебраическим и геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с

применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

- 3) овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4)овладение алгебраическим и геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 5) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 6) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькуляторов, компьютера.

Личностные:

- 1) готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и познанию;
- 2) ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции;
- 3) сформированность основ гражданской идентичности.

Контроль и система оценивания

Текущий контроль уровня материала осуществляется на каждом занятии по результатам выполнения обучающимися работ.

В конце курса будут проведены:

- -зачёт по проверке умения ориентироваться в заданиях первой части и выполнять их за минимальное время;
- -тестирование по проверке умения работать с полным текстом и бланками ответов.

Практическая работа предполагает:

- переход от простых типов заданий первой (обязательной) части экзаменационной работы к заданиям второй части;
- тренировочные тесты в режиме «теста скорости»;
- тренировочные тесты в режиме максимальной нагрузки, как по содержанию, так и по времени.

Присутствует как качественная, так и количественная оценка деятельности. Качественная оценка базируется на анализе уровня мотивации учащихся, их общественном поведении, самостоятельности в организации учебного труда, а так же оценке уровня адаптации к предложенной жизненной ситуации (сдачи экзамена по алгебре в форме ОГЭ). Количественная оценка предназначена для снабжения учащихся объективной информацией об овладении ими учебным материалом и производится по пятибалльной системе.

Итоговый контроль реализуется в двух формах: традиционного зачёта и тестирования.

В целях исправления пробелов в знаниях учащихся осуществлять систематический контроль за посещением консультаций.

Учебно-тематический план

№ п\п	Раздел	Количест	ичество часов		теория		Практика	
		8класс	9 класс	8кл	9 кл	8кл	9 кл	
1.	Числа и вычисления	4	4	1	1	3	3	
2.	Практико-ориентированные задачи	8	4	1	1	7	3	
3.	Алгебраические выражения	4	4	1	1	3	3	
4.	Уравнения и неравенства	5	5	2	2	3	3	
5.	Числовые последовательности	-	4	-	1	-	3	
6.	Функции. Координаты на прямой и	4	4	1	1	3	3	

	плоскости						
7.	Геометрия	6	6	2	2	4	4
8.	Статистика и теория вероятностей	3	3	1	1	2	2
	итого	34	34	9	10	25	24

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

По программе вариативного курса за два года обучения 8-9 класс предстоит рассмотреть:

Тема 1. Числа и Вычисления (8 ч)

Нахождение значений выражений. Сравнение чисел. Решение задач на части и проценты. Свойства степени с натуральным и целым показателями. Свойства арифметического квадратного корня. Стандартный вид числа. Формулы сокращённого умножения. Приёмы разложения на множители. Выражение переменной из формулы.

Тема 2. Практико-ориентированные задачи (12 ч)

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели:

применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;

Тема 3.Алгебраические выражения (8 ч)

Нахождение значений выражения при заданных значениях переменных. Преобразование дробных выражений. Сокращение дробей. Упрощение выражений. Задачи на «движение», на «концентрацию», на «смеси и сплавы», на «работу». Тождественные преобразования. Допустимые значения переменных.

Тема 4. Уравнения и неравенства (10ч)

Способы решения различных уравнений и неравенств (числовых, линейных, квадратных). Метод интервалов. Область определения выражения. Системы уравнений и неравенств. Текстовые задачи и способы их решения.

Тема 5. Числовые последовательности (4 ч)

Определение арифметической и геометрической прогрессий. Рекуррентная формула. Формулы n-ого члена арифметической и геометрической прогрессий. Характеристическое свойство. Сумма n-первых членов. Комбинированные задачи. Сумма бесконечной геометрической прогрессии

Тема 6. Функции. Координаты на прямой и плоскости (8 ч)

Функции, их свойства и графики (линейная, обратно-пропорциональная, квадратичная, степенная и др.) Область определения функции. «Считывание» свойств функции по её графику. Анализ графиков, описывающих зависимость между величинами. Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием.

Изображение чисел точками координатной прямой. Уравнения прямых, парабол, гипербол. Геометрический смысл коэффициентов для уравнений прямой и параболы. Графическая интерпретация уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.

Тема 7. <u>Геометрия</u> (12ч)

Геометрические фигуры и их свойства. Теорема Пифагора. Равнобедренный треугольник. Высота, медиана, биссектриса треугольника. Многоугольники. Окружность и круг. Площадь круга. Длина окружности. Вписанные и центральные углы. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Касательная к окружности. Формулы площадей многоугольников. Решение прямоугольных треугольников. Задачи геометрического содержания.

Тема 8. Статистика и теория вероятностей (6ч)

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Решение комбинаторных задач. Среднее арифметическое, размах, мода. Сбор и группировка статистических данных. Перестановки, размещения, сочетания. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.

Планируемые результаты изучения курса

В результате изучения данного курса обучающиеся должны:

- знать теоретический материал по математике за курс основной школы, особенности государственной (итоговой) аттестации по математике; как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- уметь применять свои знания в решении практических заданий по математике за курс основной школы; составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные; выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; тождественные преобразования рациональных выражений; применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений; решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы; решать текстовые задачи алгебраическим методом, изображать числа точками на координатной прямой; определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства; распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей; определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств; описывать свойства изученных функций, строить их графики.
- уметь пользоваться контрольно-измерительными материалами и бланками.

На основе поставленных задач предполагается, что обучающиеся достигнут следующих результатов:

- овладеют общими универсальными приемами и подходами к решению заданий теста;
- усвоят основные приемы мыслительного поиска.
- выработают умения самоконтроля времени выполнения заданий;
- -научатся оценивать трудность заданий и, соответственно, разумно выбирать задания для решения, а также «прикидывать» результат выполнения работы.

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов — личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы *учебно-познавательных* и *учебно-практических задач*, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников

Выпускник научится:

- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической, и визуализации;
 - строить математические модели;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить естественно-научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;
 - анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Календарно-тематический план курса «Подготовка ОГЭ в 8-9 классе» 8класс

Дата пр	оведения	Наименование темы (раздела)	Кол-во	Характеристика основных видов учебной
			часов	деятельности обучающихся.
планируемая	фактическая			
		1. Числа и вычисле	ния (4 часа)	1
		1. Числовые выражения. Свойства	1	Применять свойства действий над числами при
		степени с натуральным и целым		решении числовых выражений. Применять
		показателями.		свойства степени при упрощении выражений
		2.Свойства арифметического	1	Решать примеры на упрощение выражений,
		квадратного корня. Стандартный вид		извлечение квадратного корня, внесение под знак
		числа.		корня. Приводить числа к стандартному виду
		3. Формулы сокращённого умножения.	1	Применять формулы сокращенного умножения к
		Приёмы разложения на множители.		упрощению выражений. Выполнять
		Тождественные преобразования		тождественные преобразования
		4.Выражение переменной из формулы.	1	Выражать одну переменную через одну или
		Нахождение значений переменной.		несколько других переменных.
		2. Практико-ориентированн	ные задачи (<u> 8 часов)</u>
		План участка	1	Установить соответствие объектов на участке
				согласно плана, вычислить площади отдельных
				объектов, решить задачу на оптимизацию
		План квартиры	1	Установить соответствие объектов квартиры
				согласно плана,, вычислить площади и периметры
				отдельных объектов, комнат, решить задачу на
				оптимизацию
		План местности	1	Установить соответствие объектов на местности
				согласно плана, вычислить расстояния между
				отдельными населенными пунктами, решить
				задачу на выбор оптимального маршрута
		Тарифы	1	Установить соответствие между количеством
				единиц измерения, рассчитать стоимость
				мобильной связи, в разных ситуациях, выбрать
				оптимальный тариф в зависимости от минут и
				гигабайт.

Шины	1	Установить соответствие маркировки шин с
		данными размерами в таблице, решение задач на
		нахождение длины окружности колеса, решить
		задачу на изменение длины пробега автомобиля
		при изменении размеров колес.
Шины	1	Установить соответствие маркировки шин с
		данными размерами в таблице, решение задач на
		нахождение длины окружности колеса, решить
		задачу на изменение длины пробега автомобиля
		при изменении размеров колес.
Листы бумаги	1	Установить соответствие между стоимостью и
-		номерами форматов листов бумаги с данными
		таблицы, решать задачи на изменение размера
		шрифта текста, нахождение количество листов и
		массы пачки бумаги.
Печь	1	Установить соответствие между стоимостью и
		номерами печей, решать задач на нахождение
		объема и площади поверхности парного
		помещения, стоимости печи
3. <u>Алгебраические выра</u>	жения (4 час	сов)
1. Преобразование выражений,	1	Упрощать выражения с использованием свойств
содержащих степени		степени, находить значение выражения, при
		известных значениях, входящих в него букв
2. Действия с алгебраическими	1	Складывать и вычитать алгебраические дроби,
дробями		предварительно приведя их к общему
		знаменателю; находить значение выражения, при
		известных значениях, входящих в него букв
3. Действия с алгебраическими	1	Умножать и делить алгебраические дроби с
дробями		использованием правил разложения на множители,
		в том числе формул сокращенного умножения;
		находить значение выражения, при известных
		значениях, входящих в него букв
4. Преобразование выражений,	1	Упрощать выражения с использованием свойств
содержащих корни		арифметического корня, находить его значение

4. Уравнения и неравен	іства(5 ч	асов)
1. Способы решения различных	1	Решать линейные, квадратные уравнения через
уравнений (линейных, квадратных и		дискриминант, полные и неполные квадратные
приводимых к ним).		уравнения
2. Способы решения различных уравнений	1	Решать линейные, квадратные уравнения через
(линейных, квадратных и приводимых к		дискриминант, полные и неполные квадратные
ним).		уравнения
3. Различные методы решения систем уравнений	1	Решать системы уравнений различными методами
4. Решение линейных неравенств с одной	1	Решать линейные неравенства. Изображать их
переменной.		решение на числовой прямой. Записывать ответы в виде неравенств, промежутков
5. Решение систем неравенств.	1	Решать системы линейных неравенств. Изображать на числовой прямой. Записывать ответы в виде
		неравенств, промежутков
5. Функции Координаты на прям	юй и пло	
1. Функции, их свойства и графики	1	Описывать свойства функций на основе их
(линейная, обратно-пропорциональная,		графического представления.
квадратичная, степенная и др.) Область		
определения функции. «Считывание»		
свойств функции по её графику. Анализ		
графиков.		
2. Установление соответствия между	1	Уметь устанавливать соответствие между
графиком функции и её аналитическим		графиком функции и её аналитическим заданием,
заданием.		по формуле определять расположение функции
3.Изображение чисел точками	1	Изображать числа на координатной прямой
координатной прямой.		
4. Уравнения прямых, парабол, гипербол.	1	Определять по формуле график функции и его
Геометрический смысл коэффициентов		расположение в координатной плоскости.
для уравнений прямой и параболы.		
6. <u>Геометрия (6</u>	часов)	
1.Геометрические фигуры и их свойства.	1	Применять свойства равнобедренного
Равнобедренный треугольник Теорема		треугольника и теорему Пифагора к решению
Пифагора.		задач.

2.Высота, медиана, биссектриса треугольника. Многоугольники.	1	Применять свойства высоты, медианы, биссектрисы треугольника к решению задач
3.Окружность и круг. Площадь круга. Длина окружности.	1	Использовать формулы к решению задач
4.Вписанные и центральные углы. Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1	Применять теоремы и определения вписанного и центрального угла к решению задач.
5.Касательная к окружности. Формулы площадей многоугольников.	1	Строить касательную к окружности, применять е свойства к решению задач
6.Решение прямоугольных треугольников. Задачи геометрического содержания.	1	Применять свойства прямоугольного треугольника к решению задач
7. Статистика и теория вер	оятностей (3	3 yaca)
1.Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	Представлятьданные в виде таблиц, диаграмм, графиков
2. Решение комбинаторных задач. Среднее арифметическое, размах, мода. Сбор и группировка статистических данных	1	Применять среднее арифметическое, размах и моду к решению практических задач
3.Перестановки, размещения, сочетания. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей	1	Выполнять перестановки, сочетания, размещения

9класс

Дата проведения		Наименование темы (раздела)	Кол-во	Характеристика основных видов учебной
			часов	деятельности обучающихся.
планируемая	фактически			
		1. <u>Числа и вычислен</u>	ия (4 часа <u>)</u>	
		1.Сравнение рациональных чисел.	1	Объяснять приемы сравнения чисел. Находить
		Определение координаты точки на		координаты точки
		прямой		
		2. Сравнение чисел содержащих	1	Решать примеры на упрощение выражений,
		корни. Упрощение выражений		извлечение квадратного корня, внесение под знак
		содержащих корни.		корня.

3. Нахождение наибольшего (наименьшего) значения числа на координатной прямой. Расположение чисел в порядке возрастания, убывания. 4. Нахождение числа заключенного между двумя обыкновенными	1	Объяснять расположение чисел в порядке возрастания (убывания) Определять какое число заключено между двумя данными
дробями		
2. Практико-ориентированн	<u>ые задачи (</u>	
План участка, квартиры, местности	1	Установить соответствие объектов на участке, квартире, местности согласно плана, вычислить площади отдельных объектов и расстояния между ними, решить задачу на оптимизацию
Шины	1	Установить соответствие маркировки шин с данными размерами в таблице, решение задач на нахождение длины окружности колеса, решить задачу на изменение длины пробега автомобиля при изменении размеров колес.
Тарифы	1	Установить соответствие между количеством единиц измерения, рассчитать стоимость мобильной связи, в разных ситуациях, выбрать оптимальный тариф в зависимости от минут и гигабайт.
Печь, листы бумаги	1	Установить соответствие между стоимостью и номерами объектов с данными таблицы, решать задачи на нахождение объема и площади поверхности парного помещения, стоимости печи; на изменение размера шрифта текста, нахождение количество листов и массы пачки бумаги.
3.Алгебраические выра	жения (4 час	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.Нахождение выражения, которому	1	Определять какому из выражений при любых
равна дробь при любых значениях п		значениях <i>п</i> равна дробь
2.Сокращение алгебраических дробей.	1	Уметь сокращать алгебраические дроби, упрощать дробно-рациональные выражения, находить

			значение алгебраической дроби, при известных
			1 1
2 п		1	значениях, входящих букв
1	[ействия с алгебраическими	1	Складывать и вычитать алгебраические дроби,
дробям	ми (на основе задания №20)		предварительно приведя их к общему
			знаменателю; находить значение выражения, при
			известных значениях, входящих в него букв
	(ействия с алгебраическими	1	Умножать и делить алгебраические дроби с
дробям	ми (на основе задания №20)		использованием правил разложения на множители,
			в том числе формул сокращенного умножения;
			находить значение выражения, при известных
			значениях, входящих в него букв
	4. <u>Уравнения и неравен</u>	ства (5 час	<u>0B)</u>
1.Реше	ение линейных уравнений и	1	Решать линейные уравнения и неравенства.
неравс	енств с одной переменной		Изображать их решение на числовой прямой.
	-		Записывать ответы в виде неравенств,
			промежутков
2. Оп	ределение по рисунку множества	1	Решать неравенства и системы неравенств.
решен	ний системы неравенств, либо		Определять по рисунку множество решений.
нерав	енства		
3.Реше	ение квадратных неравенств и	1	Решать неравенства второй степени, используя
систем	и, включающих квадратные		графические представления, метод интервалов
неравс	енства.		
4.Реше	ение систем неравенств.	1	Решать системы неравенств. Изображать числа
	-		точками на координатной прямой. Определять по
			рисунку множество решений системы
			неравенств
5. Tei	кстовые задачи и способы их	1	Решать текстовые задачи различными способами, в
	ия. Задачи на «движение», на		том числе с помощью составления таблицы
1	ентрацию», на «смеси и		· '
	ы», на «работу»		
	5. Числовые последовател	ьности (4 ч	асов)
1 Фор	мулы п-ого члена арифметической		Находить неизвестные члены арифметической и
	иетрической прогрессий.		геометрической прогрессии
	уррентная формула. Формулы п-ого	1	Приводить примеры задания последовательностей
	арифметической и геометрической		формулой п-го члена и рекуррентной формулой.
1 1 222		1	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

прогрессий.		Выводить формулы п-го члена арифметической
		прогрессии.
3. Сумма п-первых членов. Решение	1	Находить сумму п первых членов
задач с применением формул п-го члена		арифметической прогрессии
и суммы первых п членов		
арифметической и прогрессий.		
4.Сумма бесконечной геометрической	1	Находить сумму п первых членов геометрической
прогрессии.Решение задач с		прогрессии
применением формул п-го члена и		
суммы первых п членов геометрической		
прогрессий.		
6. <u>Функции. Координаты на прям</u>	ой и плоско	<u>сти (4 часа)</u>
1. Функция $y = ax^2 + ex + c$ свойства и	1	Описывать свойства функций на основе их
график		графического представления.
2. Установление соответствия между	1	Описывать свойства функций на основе их
графиком функции и её аналитическим		графического представления.
заданием. Функции $y=x$. и $y=k/x$		
3.Установление соответствия между	1	Уметь анализировать графики функций
знаками коэффициентов и графиками		
функций.		
4. Графическое решение систем	1	Уметь строить графики функций и определять
уравнений и неравенств Построение		значение коэффициента
более сложных графиков функций:		
дробно-рациональных и кусочных		
функций. (на основе задания №22)		
 7. <u>Геометрия (</u>	<u>(6 часов)</u>	
1.Геометрические фигуры и их свойства.	1	Применять признаки подобия треугольников к
Подобные треугольники		решению задач.
2.Свойства параллелограмма, квадрата,	1	Применять свойства и площади
ромба, прямоугольника. Формулы		четырехугольников к решению задач
площадей четырехугольников.		
Нахождение площади фигуры при		
помощи палетки		
3.Признаки и свойства параллельных	1	Использовать признаки и свойства параллельных

прямых.		прямых при решении задач
4. Соотношения между сторонами и	1	Применять теоремы синусов и косинусов к
углами треугольника. Теоремы синусов и косинусов		решению треугольников.
5.Средняя линия треугольника и трапеции	1	Применять теоремы к решению задач
6.Решение прямоугольных	1	Применять свойства прямоугольного треугольника
треугольников. Задачи геометрического		к решению задач
содержания.		
8. <u>Статистика и теория в</u> е	ероятносте	й (3 часа <u>)</u>
1.Представление данных в виде таблиц,	1	Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,
диаграмм, графиков.		графиков
2.Решение комбинаторных задач.	1	Применять среднее арифметическое, размах и моду
Среднее арифметическое, размах, мода.		к решению практических задач
Сбор и группировка статистических		
данных		
3.Перестановки, размещения, сочетания.	1	Выполнять перестановки, сочетания, размещения,
Вероятность случайного события.		решать задачи на определение вероятности того
Сложение и умножение вероятностей		или иного события

Перечень учебно-методических средств обучения

Методические пособия

- 1. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и других/Дидактические материалы по алгебре, 9 класс— М.: Просвещение, 2020.
- 2. Кузнецова Л.В. и др. Государственная итоговая аттестация. Алгебра. Сборник заданий для подготовки к государственной итоговой аттестации в 9 классе.
- 3. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и других 7-9 классы. М.: Просвещение, 2014г. Алгебра 8, 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией Ю.М. Колягина, М.В. Ткачева, .Е. Федоровой и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2014г.
- 4. ОГЭ 2024. Математика. Типовые тестовые задания. 36 вариантов. Ященко И.В., Шестаков С.А. и др. (2023, 224с.)
- 5. ОГЭ 2018. Наглядный справочник по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ. Удалова Н.Н. (2018, 304с.)
- 6. ОГЭ 2021. Математика. Сборник заданий. 750 заданий с ответами. Кочагин В.В., КочагинаМ.Н. (2020, 240с.)
- 7. ОГЭ 2021. Математический тренажер. Лысенко Ф.Ф. и др. (2021, 240с.)
- 8. ОГЭ 2024. Математика. Типовые экзаменационные варианты: 14 вариантов. Под ред. Ященко И.В. (2023, 88с.)

Интернет-ресурсы

http://fipi.ru/oge-i-gve-9 Математика. Открытый банк заданий ГИА 2021 по математике: прототипы заданий.

http://sdamgia.ru/ - Сдам ГИА: решу ОГЭ

https://time4math.ru/oge - Распечатай и реши

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 149161537562845387390792934584827419464073741372

Владелец Мельников Алексей Александрович

Действителен С 16.10.2024 по 16.10.2025