Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Спасская средняя общеобразовательная школа"

Спасского муниципального района Рязанской области
391050 г. Спасск-Рязанский ул Войкова д 68 тец (49135) 3-32-33

391050, г. Спасск-Рязанский, ул.Войкова, д.68, тел. (49135) 3-32-33 ОГРН 1116215001275, ИНН / КПП 6220008888 / 622001001

Spschool1@mail.ru, spassk-sc2@mail.ru

"Рассмотрено"
на заседании педагогического
Совета школы
Протокол №2
От 30 августа 2023 года

"Утверждаю" Директор школы /В.К. Ефремкин/ Приказ № 204-д <u>"30"</u> августа 2023 года

Рабочая программа по учебному курсу АЛГЕБРА 9 класс

по учебно-методическому комплексу Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Ю.Н. Макарычев и др.; под редакцией С.А. Теляковского – М.: Просвещение, 2021

136 часов - 17 = 119(3,5 раза в неделю)

Учитель высшей кв. категории:

Арбузова Л.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 Обучение алгебре предполагает значительный аналогию. самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» 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 образованию.

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Алгебра» 9 класс ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности 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 том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, 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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

• использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему,

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

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и 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 универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

• участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- 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

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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 том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства 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 n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

Статистика и теория вероятностей

- Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.
- Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями в сериях испытаний до первого успеха.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

Содержание учебного предмета «Алгебра» 9 класс

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие 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 = x3, $y = \sqrt{x}$, 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.

Статистика и теория вероятностей.

Перестановки и факториал. Случайная величина и распределение вероятностей. (3–4 часа)

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.

Тематическое и календарно-тематическое планирование

No	п/п	Название раздела, темы	Количество часов
		<i>Глава 1</i> . Квадратичная функция	24
	1.	Функции и их свойства	6
,	2.	Квадратный трёхчлен	4
		Контрольная работа №1 по теме «Свойства функции. Квадратный трехчлен»	1
	3.	Квадратичная функция и её свойства	9
4	4	Степенная функция. Корень n-й степени	3
		Контрольная работа № 2 по теме «Квадратичная функция»	1
	Гла	ва 2. Уравнения и неравенства с одной переменной	15
:	5.	Уравнения с одной переменной.	6
(6.	Неравенства с одной переменной	8
		Контрольная работа №3по теме «Некоторые приемы решения уравнений и неравенств»	1
	Глав	а 3. Уравнения и неравенства с двумя переменными	19
,	7.	Уравнения с двумя переменными и их системы.	12
:	8.	Неравенства с двумя переменными и их системы.	6
		Контрольная работа №4 по теме Уравнения и неравенства с двумя переменными»	1
	Глас	ва 4. Арифметическая и геометрическая прогрессии	15
ĺ	9.	Арифметическая прогрессия	8
	10.	Геометрическая прогрессия	6

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов
11.	Контрольная работа по теме «арифметическая и геометрическая прогрессии»	1
13.	Метод математической индукции	2
	Контрольная работа № 5 по теме «Прогрессии»	1
	Глава 5. Элементы комбинаторики и теории вероятностей	17
11	Элементы комбинаторики	8
12	Начальные сведения из теории вероятностей	7
	Контрольная работа №6 по теме «Случайные величины»	1
	Обобщающее повторение.	30
Итог	2	
Резе	2	
Итог	136	

		Количество часов			Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2		

Календарно – тематическое планирование по предмету «Алгебра» 9 класс

No	Да	та	Тема раздела, тема		Планируемые результаты		
	План	Факт	урока	предметные	метапредметные	личностные	
				Квадратичная функ	сция, 27 часов		
2 3			Функция. Область определения и область значений. Функция Область определения и область значений. Функция Область определения и область значений.	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения. Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	
4			Свойства функции	графики реальных зависимостей. Формулировать:	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями	Формирование устойчивой мотивации к	
5			Свойства функции	определения: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на	функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на между членами группы для принятия эфф совместных решений. Регулятивные: формировать целевые уста учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операц Познавательные: осуществлять сравнение	между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки	проблемно- поисковой деятельности.
7			Квадратный трехчлен и его корни	функции; квадратичной функции; квадратного неравенства; свойства квадратичной функции	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	
8			Разложение		Коммуникативные: организовывать и планировать	Формирование	

9	квадратного трехчлена на множители. Разложение квадратного трехчлена на множители.		учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности
10	Разложение квадратного трехчлена на множители.		Коммуникативные: аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
11	Контрольная работа №1 «Свойства функции. Квадратный трехчлен».	Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Свойства функции. Квадратный трехчлен»	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля
12	Функция $y=ax^2$, ее свойства и график	Показывать схематически положение на	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте	Формирование навыков анализа,
13	Функция $y=ax^2$, ее свойства и график	координатной плоскости графиков функций $y = ax^2, y = ax^2 + n, y = a(x - m)^2$.	информацию, необходимую для ее решения. Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	сопоставления, сравнения
14	Графики функций $y = ax^2 + n \text{ и}$ $y = a(x - m)^2.$	Строить графики функции $y = ax^2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-
15	Графики функций $y = ax^2 + n \text{ и}$ $y = a(x - m)^2.$	параболы, ее ось симметрии, направление ветвей параболы	совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.	поисковой деятельности

16	Графики функций $y = ax^2 + n \text{ и}$ $y = a(x - m)^2.$	Изображать схематически график функции $y = x^n$ с четным и нечетным n .	Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	
17	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$.			
18	Построение графика квадратичной функции.		Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование целевых установок учебной
19	Построение графика квадратичной функции.		Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.	деятельности
20	Построение графика квадратичной функции.		Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	
21	Функция $y=x^n$.		Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	
22	Корень <i>n</i> -ой степени.	Понимать смысл записей вида $\sqrt[3]{a}$, $\sqrt[4]{a}$ и т.д., где а – некоторое число. Иметь	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения.	Формирование навыков осознанного выбора наиболее
23	Корень <i>n</i> -ой степени.	представление о нахождении корней <i>n</i> -й степени с помощью калькулятора.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	эффективного способа решения
24	Контрольная работа № 2 «Квадратичная функция».	Научиться применять на практике теоретический материал по теме « Квадратичная функция. Степенная функция»	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля
		внения и неравенства с одн		1 -
25	Целое уравнение и его	Решать уравнения третьей	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом	Формирование

	корни	и четвертой степени с	поставленной учебной задачи, находить в тексте	навыков анализа,
26	Целое уравнение и его корни	помощью разложения на множители в введение вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения.	информацию, необходимую для ее решения. Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	сопоставления, сравнения
27	Дробные рациональные уравнения	Решать дробные рациональные уравнения, сводя их к целым	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-
28	Дробные рациональные уравнения	уравнениям с последующей проверкой корней.	между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	поисковой деятельности
29	Дробные рациональные уравнения.		Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия).	Формирование навыков организации и анализа своей
30	Дробные рациональные уравнения.		Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию — выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач	анализа своеи деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности
31	Решение неравенств второй степени с одной переменной	Познакомиться с понятием неравенства с одной переменной и методами их	Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование навыков анализа, сопоставления,
32	Решение неравенств второй степени с одной переменной	решений. Решать неравенства второй степени, используя	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.	сравнения
33	Решение неравенств второй степени с одной переменной	графические представления.	Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать	

34	Решение неравенств второй степени с одной переменной		необходимую информацию.	
35	Решение неравенств методом интервалов	Использовать метод интервалов для решения несложных рациональных	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование целевых установок учебной деятельности
36	Решение неравенств методом интервалов.	неравенств	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	деятельности
37	Решение неравенств методом интервалов		Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-
38	Решение неравенств методом интервалов		Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	поисковой деятельности
39	Контрольная работа № 3 «Уравнения и неравенства с одной переменной».	Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля
	Ураг	внения и неравенства с двум	я переменными, 25 часов	
40	Уравнение с двумя переменными и его график	Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда графиком является прямая, парабола, гипербола, окружность.	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения. Регулятивные:самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения
41	Уравнение с двумя переменными и его	Использовать их для графического решения	Коммуникативные: способствовать формированию научного мировоззрения.	Формирование навыков

42 43 44	график Графический способ решения систем уравнений Графический способ решения систем уравнений Графический способ решения систем уравнений	систем уравнений с двумя переменными. Решать способом подстановки системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое — второй степени. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными; решать составленную систему, интерпретировать	Регулятивные : оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений. Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные:формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и	осознанного выбора наиболее эффективного способа решения Формирование устойчивой мотивации к проблемнопоисковой деятельности Формирование навыков анализа, сопоставления
45	Решение систем уравнений второй степени	результат.	одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-
46	Решение систем уравнений второй степени		промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.	поисковой деятельности
47	Решение систем уравнений второй степени		деиствии. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	

49	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени Решение задач с помощью систем уравнений второй степени Решение задач с		Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
30	помощью систем уравнений второй степени		псоолодимую информацию.	
51	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени			
52	Неравенства с двумя переменными	Познакомиться с понятием неравенства с двумя	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей	Формирование целевых установок
53	Неравенства с двумя переменными	переменными и методами их решений.	(групповой) позиции Регулятивные : осознавать качество и уровень	учебной деятельности Формирование
54	Неравенства с двумя переменными	Решать неравенства с двумя переменными; применять графическое	усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	навыков анализа, сопоставления, сравнения
55	Системы неравенств с двумя переменными	представление для решения неравенств	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте	Формирование устойчивой
56	Системы неравенств с двумя переменными	второй степени с двумя переменными	информацию, необходимую для ее решения. Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять	мотивации к проблемно-поисковой деятельности
57	Системы неравенств с двумя переменным		план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	Формирование целевых установок учебной деятельности
58	Контрольная работа № 4 «Уравнения и неравенства с двумя	Научиться применять на практике теоретический материал по теме	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи Регулятивные: оценивать достигнутый результат	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля

	переменными».	«Уравнения и неравенства	Познавательные: выбирать наиболее эффективные	
		с двумя переменными»	способы решения задачи	
	Ари	фметическая и геометричес	кие прогрессии, 17 часов	
60	Числовые последовательности Числовые последовательности	Применять индексные обозначения для членов последовательностей. Приводить примеры задания последовательностей формулой <i>n</i> -го члена и	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
61	Определение арифметической	рекуррентной формулой. Выводить формулу <i>n</i> -го члена арифметической	объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей	Формирование целевых установок
	прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	прогрессии, суммы первых <i>п</i> членов арифметической прогрессии, решать задачи с использованием этих	(групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	учебной деятельности
62	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	формул. Доказывать характеристическое свойство арифметической прогрессии.	Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения
63	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.		Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	
64	Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии.		Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность	Формирование навыков осознанного выбора наиболее

65	Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии. Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической		промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	эффективного способа решения Формирование целевых установок учебной деятельности
67	прогрессии. Определение геометрической прогрессии. Формула п-го 1члена геометрической про- грессии	Выводить формулу <i>п</i> -го члена геометрической прогрессии, суммы первых <i>п</i> членов геометрической прогрессии, решать задачи с использованием этих формул. Доказывать характеристическое свойство геометрической	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
68	Определение геометрической прогрессии. Формула п-го члена геометрической прогрессии	прогрессии. Решать задачи на сложные проценты, используя при необходимости калькулятор.	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование целевых установок учебной деятельности
69	Формула суммы <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии		Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения Формирование
70	Формула суммы <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии		промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности
71	Формула суммы <i>п</i> первых членов		Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и	Формирование целевых установок

72	геометрической прогрессии. Контрольная работа № 6 по теме «Прогрессии»	Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Прогрессии»	одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	учебной деятельности Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения Формирование навыка самоанализа и самоконтроля
<u> </u>	<u> </u>	⊥ енты комбинаторики и теор	•	1
73	Примеры комбинаторных задач	Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного умножения.	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
74	Примеры комбинаторных задач.		Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование целевых установок учебной деятельности
75	Перестановки	Распознавать задачи на	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и	Формирование навыков анализа,
76	Перестановки	вычисление числа перестановок, размещений, сочетаний и применять	одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности	сопоставления, сравнения Формирование устойчивой мотивации к

		соответствующие формулы.	действий. Познавательные : уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	проблемно- поисковой деятельности
77	Размещения		Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и	Формирование целевых установок
78	Размещения		одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	учебной деятельности Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
79	Сочетания		Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей	Формирование целевых установок
80	Сочетания		(групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	учебной деятельности Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения
81	Относительная частота случайного события.	Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с	Коммуникативные: способствовать формированию научного мировоззрения. Регулятивные: оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.	Формирование целевых установок учебной деятельности
82	Относительная частота случайного события.	помощью частоты, установленной опытным путем. Находить	Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края	
83	Вероятность равновозможных событий.	вероятность случайного события на основе классического определения вероятности.	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность	Формирование навыков осознанного выбора наиболее

84	Вероятность равновозможных событий.	Приводить примеры достоверных и невозможных событий.	промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	эффективного способа решения
85	Сложение и умножение вероятностей	Знать более сложные понятия теории вероятностей	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного	Формирование целевых установок учебной деятельности
86	Сложение и умножение вероятностей		результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию	
87	Обобщающий урок по теме «Случайные величины»	Обобщить и систематизировать знания, умения и навыки по теме «Случайные величины»	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения
88	Контрольная работа №7 «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	Научиться применять на практике теоретический материал по теме « Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля
l l		Обобщающее повтор		I -
89 90 91 92 93	Вычисления. Вычисления. Вычисления. Вычисления. Вычисления.	Научиться применять на практике и в реальной жизни для объяснения окружающих вещей теоретический материал,	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения

94	Тождественные преобразования	изученный за курс алгебры 9 класса: строить и читать графики	результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ	Формирование целевых установок учебной
95	Тождественные преобразования	квадратичной и степенной функций;	объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	деятельности
96	Тождественные преобразования	раскладывать квадратный трехчлен на множители,		
97	Тождественные преобразования	применяя соответствующую		
98	Уравнения и системы уравнений	формулу; решать уравнения и	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и	Формирование навыков анализа,
99	Уравнения и системы уравнений	неравенства с одной переменной;	одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность	сопоставления, сравнения Формирование
100	Уравнения и системы уравнений	решать уравнения и неравенства с двумя	промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.	устойчивой мотивации к
101	Уравнения и системы уравнений.	переменными; решать текстовые задачи, используя в качестве	Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	проблемно- поисковой деятельности
102	Неравенства.	алгебраической модели систему уравнений второй	Коммуникативные: способствовать формированию научного мировоззрения.	Формирование целевых установок учебной
103	Неравенства.	степени с двумя переменными;	Регулятивные: оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.	деятельности
104	Неравенства.	применять формулу <i>n</i> -го члена арифметической и	Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов	
105	Неравенства.	геометрической прогрессий» находить	библиотеки, образовательного пространства родного края	
106	Функции	суммы первых <i>п</i> членов	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и	Формирование навыков
107	Функции	арифметической и геометрической	одноклассниками. Регулятивные : определять последовательность	осознанного выбора наиболее
108	Функции	прогрессии, решать задачи с использованием этих	промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности	эффективного способа решения
109	Функции	формул; выполнять перебор всех	действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ	

110	Элементы	возможных вариантов для	объектов, самостоятельно искать и отбирать	
	комбинаторики	пересчета объектов и	необходимую информацию.	
111	Элементы	комбинаций;		
	комбинаторики	применять правило		
112	Элементы	комбинаторного		
	комбинаторики	умножения;		
113	Теория вероятностей	распознавать задачи на		
114	Теория вероятностей	вычисление числа		
115	Теория вероятностей	перестановок,		
116		размещений, сочетаний и		
		применять		
	Теория вероятностей	соответствующие		
		формулы.		
117	Итоговая	Научиться применять на	Коммуникативные: регулировать собственную	Формирование
	контрольная работа	практике теоретический	деятельность посредством письменной речи	навыка
		материал за курс алгебры	Регулятивные: оценивать достигнутый результат	самоанализа и самоконтроля
		9 класса	Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Самоконтроли
118	Обобщающий урок	Научиться применять на	Коммуникативные: организовывать и планировать	Формирование
110	Оооощающий урок	практике теоретический	учебное сотрудничество с учителем и	навыков
		материал за курс алгебры	одноклассниками.	осознанного
		9 класса	Регулятивные: определять последовательность	выбора наиболее
		y isiaeeu	промежуточных целей с учетом конечного	эффективного способа решения
			результата, составлять план последовательности	Формирование
			действий.	целевых установок
			Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать	учебной
			необходимую информацию.	деятельности
119	Резерв учителя		V. A. L. F. L. C.	

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по математике

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по

математике.
Ответ оценивается отметкой «5», если: пработа выполнена полностью;
$\hfill \square$ в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
\square в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).
Отметка «4» ставится в следующих случаях: пработа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
□ допущены одна ошибка или есть два — три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки). Отметка «3» ставится, если:
□ допущено более одной ошибки или более двух — трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме. Отметка «2» ставится, если:
 □ допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере. 2. Оценка устных ответов обучающихся по математике Ответ оценивается отметкой «5», если ученик: □ полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном
программой и учебником;
□ изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
 □ правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;

□ показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
□ продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
□ отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
\square возможны одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.
Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:
□ допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.
Отметка «3» ставится в следующих случаях: □ неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке обучающихся» в настоящей программе по математике);
\square имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
\Box ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
□ при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
Отметка «2» ставится в следующих случаях: П не раскрыто основное содержание учебного материала;
 □ обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
$\hfill \square$ допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в

выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

3. Общая классификация ошибок.

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

3.1. Грубыми считаются ошибки: ☐ незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
□ незнание наименований единиц измерения;
□ неумение выделить в ответе главное;
□ неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
□ неумение делать выводы и обобщения;
□ неумение читать и строить графики;
□ неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
□ потеря корня или сохранение постороннего корня;
□ отбрасывание без объяснений одного из них;□ равнозначные им ошибки;
□ вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
□ логические ошибки.
3.2. К негрубым ошибкам следует отнести: признаков определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного - двух из этих признаков второстепенными; признаков второстепенными;
□ нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
□ нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
□ неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.
 3.3. Недочетами являются: □ нерациональные приемы вычислений и преобразований; □ небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.
- heepenine binomenine sumeen, represent event, reading the

Критерии оценивания тестов, математических диктантов

Отметка «5»

90 % - 100 % задания выполнено верно

Отметка «4»

70 % - 89 % задания выполнено верно

Отметка «3»

50 % - 69 % задания выполнено верно

Отметка «2»

0% - 49% задания выполнено верно

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Список учебно – методической литературы:

- 1. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова. М.: Просвещение, 2021. 271 с.
- 2. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М.Короткова. М.: Просвещение, 2022.
- 3. Изучение алгебры. 7-9 классы: книга для учителя / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова, И. С. Шлыкова. М.: Просвещение, 2019.
- 4. Рурукин А.Н., Полякова С.А. Поурочные разработки по алгебре. 9 класс. М.: ВАКО, 2019. 336с. (В помощь школьному учителю).

Интернет-ресурсы

http://www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

http://www.school.edu.ru - Российский общеобразовательный портал

www.1september.ru - все приложения к газете «1сентября»

http://school-collection.edu.ru – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://vschool.km.ru виртуальная школа Кирилла и Мефодия

http://mat-game.narod.ru/ математическая гимнастика

http://mathc.chat.ru/ математический калейдоскоп

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Комплект чертежных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник $(30^\circ, 60^\circ, 90^\circ)$, угольник $(45^\circ, 90^\circ)$, циркуль.