ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 94 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО
на васедании ШМО
Протокол от 28.08.2024 г.
№ 1
Руководитель ШМО
_________ С.А. Литвяк

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора
по УВР
Н.Н. Макарова

29.08.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Дирсктор ГБОУ "ШКСИТА № 94 Г.О. ДОИЕТЬ "

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по алгебре

основного общего образоващия для 7-9 классов

> Рабочую программу составили: Курилова Елена Валериевна учитель математики Литвяк Светлана Анатольевна учитель математики

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов составлена на основании Федеральной рабочей программы основного общего образования «Математика (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций», разработанной ФГБНУ ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, Москва – 2023.

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной 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 и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение

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

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

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

Обучение осуществляется по учебникам:

- 1. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Ю.А. Макарычев, Н.Г.Мендюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. 14-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022
- 2. Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Ю.А. Макарычев, Н.Г.Мендюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. 15-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022

Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Ю.А. Макарычев, Н.Г.Мендюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. — 14-е изд., стер. — М.: Просвещение, 2022

2. Планируемые результаты

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

Числа и вычисления

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

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

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

Функции

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

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

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

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

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

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

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

 $y = kx, y = x2, y = x3, y = \sqrt{x}, y = |x|$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие 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 = kx, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, 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).

3. Содержание тем учебного курса

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Уравнения и неравенства

Прикидка и оценка результатов вычислений.

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: $y = kx, y = kx + b, y = kx, y = x3, y = \sqrt{x}, y = |x|$, 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.

4. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

№	Наименование			
п/п	разделов и программы	тем	Всего часов	Основные виды деятельности обучающихся
π/π 1		и		Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях. Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь. Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами. Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателя, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида ап (а — любое рациональное число, п — натуральное число). Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях. Применять признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и

	<u> </u>		П
			Приводить, разбирать, оценивать различные
			решения, записи решений текстовых задач.
			Распознавать и объяснять, опираясь на
			определения, прямо пропорциональные и обратно
			пропорциональные зависимости между величинами;
			приводить примеры этих зависимостей из
			реального мира, из других учебных предметов.
			Решать практико-ориентированные задачи на дроби,
			проценты, прямую и обратную пропорциональности,
			пропорции
2	Алгебраические	27	Овладеть алгебраической терминологией и
	-	21	символикой, применять её в процессе освоения
	выражения		<u> </u>
			учебного материала.
			Находить значения буквенных выражений при
			заданных значениях букв; выполнять вычисления по
			формулам.
			Выполнять преобразования целого выражения в
			многочлен приведением подобных слагаемых,
			раскрытием скобок. Выполнять умножение
			одночлена
			на многочлен и многочлена на многочлен,
			применять формулы квадрата суммы и квадрата
			разности.
			Осуществлять разложение многочленов на
			1
			множители путём вынесения за скобки общего
			множителя, применения формулы разности
			квадратов, формул сокращённого умножения.
			Применять преобразование многочленов для
			решения различных задач из математики, смежных
			предметов, из реальной практики.
			Знакомиться с историей развития математики
3	Уравнения и	20	Решать линейное уравнение с одной переменной,
	неравенства		применяя правила перехода от исходного
	_		уравнения к равносильному ему более простого вида.
			Проверять, является ли конкретное число корнем
			уравнения.
			Подбирать примеры пар чисел, являющихся
			решением линейного уравнения с двумя
			-
			переменными.
			Строить в координатной плоскости график
			линейного уравнения с двумя переменными;
			пользуясь графиком, приводить примеры решения
			уравнения.
			Находить решение системы двух линейных
			уравнений с двумя переменными.
			Составлять и решать уравнение или систему
			уравнений по условию задачи, интерпретировать в
			соответствии с контекстом задачи полученный
			результат
4	Координаты и	24	Изображать на координатной прямой точки,
'	графики. Функции	- '	соответствующие заданным координатам, лучи,
L	Libadiivii Aliiviiii		сответетвующие заданным координатам, лучи,

	1	1
		отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.
		Отмечать в координатной плоскости точки по
		заданным координатам; строить графики несложных
		зависимостей, заданных формулами, в том числе с
		помощью цифровых лабораторий.
		Применять, изучать преимущества,
		интерпретировать графический способ
		представления и анализа разнообразной жизненной
		информации.
		Осваивать понятие функции, овладевать
		функциональной терминологией. Распознавать
		линейную функцию $y = kx + b$, описывать её
		свойства в зависимости от значений коэффициентов
		<i>k</i> и <i>b</i> .
		Строить графики линейной функции, функции $y = $
		x .
		Использовать цифровые ресурсы для построения
		графиков функций и изучения их свойств.
		Приводить примеры линейных зависимостей в
		реальных процессах и явлениях
5 Повторение и	6	Выбирать, применять оценивать способы
обобщение		сравнения чисел, вычислений, преобразований
		выражений, решения уравнений.
		Осуществлять самоконтроль выполняемых
		действий и самопроверку результата вычислений,
		преобразований, построений.
		Решать задачи из реальной жизни, применять
		математические знания для решения задач из
		других предметов.
		Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать
		способы решения задачи
общее количество	102	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

No	Наименование					
Π/Π	разделов и тем	Всего Основные виды деятельности обучающихся				
	программы	часов				
1	Числа и вычисления.	15	Формулировать определение квадратного корня из			
	Квадратные корни		числа, арифметического квадратного корня.			
			Применять операцию извлечения квадратного корня			
			из числа, используя при необходимости			
			калькулятор.			
			Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями.			
			Сравнивать и упорядочивать рациональные и			
			иррациональные числа, записанные с помощью			
		квадратных корней.				
			Исследовать уравнение $x^2 = a$, находить точные и			
			приближённые корни при $a > 0$.			

			Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера). Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений. Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул. Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости калькулятор. Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин. Знакомиться с историей развития математики
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	Формулировать определение степени с целым показателем. Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде. Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем. Выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведение в степень)
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители. Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	Записывать алгебраические выражения. Находить область определения рационального выражения. Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора. Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять действия с алгебраическими дробями. Применять преобразования выражений для решения задач. Выражать переменные из формул (физических, геометрических, описывающих бытовые ситуации)
5	Уравнения и неравенства.	15	Распознавать квадратные уравнения.

			Darway yn ary han ywyy y yn a yn yr yn y yn y yn y yn y yn y					
	10		Записывать формулу корней квадратного					
	Квадратные		уравнения; решать квадратные уравнения —					
	уравнения		полные и неполные.					
			Проводить простейшие исследования квадратных					
			уравнений.					
			Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с					
			помощью преобразований и заменой переменной. Наблюдать и анализировать связь между корнями и					
			коэффициентами квадратного уравнения.					
			Формулировать теорему Виета, а также обратную -					
			теорему, применять эти теоремы для решения задач.					
			Решать текстовые задачи алгебраическим					
			способом: переходить от словесной формулировки					
			условия задачи к алгебраической модели путём					
			составления уравнения; решать составленное					
			уравнение; интерпретировать результат.					
			Знакомиться с историей развития алгебры					
6	Уравнения и	13	Распознавать линейные уравнения с двумя					
	неравенства.		переменными.					
	Системы уравнений		Строить графики линейных уравнений, в том числе					
			используя цифровые ресурсы.					
			Различать параллельные и пересекающиеся прямые					
			по их уравнениям.					
			Решать системы двух линейных уравнений с двумя					
			переменными подстановкой и сложением.					
			Решать простейшие системы, в которых одно из					
			уравнений не является линейным.					
			Приводить графическую интерпретацию решения					
			уравнения с двумя переменными и систем уравнений					
			с двумя переменными.					
			Решать текстовые задачи алгебраическим способом					
7	Уравнения и	12	Формулировать свойства числовых неравенств,					
	неравенства.		иллюстрировать их на координатной прямой,					
	Неравенства		доказывать алгебраически.					
			Применять свойства неравенств в ходе решения					
			задач. Решать линейные неравенства с одной					
			переменной, изображать решение неравенства на					
			числовой прямой.					
			Решать системы линейных неравенств, изображать					
			решение системы неравенств на числовой прямой					
8	Функции.	5	Использовать функциональную терминологию и					
	Основные понятия		символику.					
			Вычислять значения функций, заданных					
			формулами (при необходимости использовать					
			калькулятор); составлять таблицы значений					
			функции.					
			Строить по точкам графики функций.					
			Описывать свойства функции на основе её					
			графического представления.					
			Использовать функциональную терминологию и					
			символику.					
	l		CHMIDOMRY.					

		Исследовать примеры графиков, отражающих					
		реальные процессы и явления. Приводить примеры					
		процессов и явлений с заданными свойствами.					
		Использовать компьютерные программы для					
		построения графиков функций и изучения их свойств					
9 Функции. Числовые функции	9	Находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой. В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами. Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой. Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = x2$, $y = x3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $. Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений. Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций					
10 Повторение обобщение	6	Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО) 102						
ЧАСОВ ПО							
ПРОГРАММЕ							

No	Наименование		
Π/Π	разделов и тем	Всего	Основные виды деятельности обучающихся
	программы	часов	
1	Числа и вычисления.	9	Развивать представления о числах: от множества
	Действительные		натуральных чисел до множества действительных
	числа		чисел.
			Ознакомиться с возможностью представления
			действительного числа как бесконечной десятичной
			дроби, применять десятичные приближения
			рациональных и иррациональных чисел.
			Изображать действительные числа точками
			координатной прямой.
			Записывать, сравнивать и упорядочивать
			действительные числа.

			Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами; находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений. Получить представление о значимости действительных чисел в практической деятельности человека. Анализировать и делать выводы о точности приближения действительного числа при решении задач. Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Знакомиться с историей развития математики			
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	Осваивать, запоминать и применять графические методы при решении уравнений, неравенств и их систем. Распознавать целые и дробные уравнения. Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробнорациональные уравнения. Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными способами. Знакомиться с историей развития математики			
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	Осваивать и применять приёмы решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным. Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем. Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления системы уравнений; решать составленную систему уравнений; интерпретировать результат. Знакомиться с историей развития математики			
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства; использовать символику и терминологию. Выполнять преобразования неравенств, использовать для преобразования свойства числовых неравенств. Распознавать линейные и квадратные неравенства. Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств, системы неравенств, включающих квадратное неравенство, и решать их; обсуждать полученные решения.			

	T		и с
			Изображать решение неравенства и системы
			неравенств на числовой прямой, записывать
			решение с помощью символов.
			Решать квадратные неравенства, используя
			графические представления.
			Осваивать и применять неравенства при решении
			различных задач, в том числе практико-
			ориентированных
5	Функции	16	Распознавать виды изучаемых функций;
			иллюстрировать схематически, объяснять
			расположение на координатной плоскости графиков
			функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$,
			$y = \sqrt{x}, y = x $ в зависимости от значений
			коэффициентов; описывать их свойства.
			Распознавать квадратичную функцию по формуле.
			Приводить примеры квадратичных зависимостей
			из реальной жизни, физики, геометрии.
			Выявлять и обобщать особенности графика
			квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$.
			Строить и изображать схематически графики
			квадратичных функций, заданных формулами вида у
			$= ax^2, y = ax^2 + q, y = a(x + p)^2, y = ax^2 + bx + c.$
			Анализировать и применять свойства изученных
			функций для их построения, в том числе с помощью
			цифровых ресурсов
6	Числовые	15	Осваивать и применять индексные обозначения,
	последовательности		строить речевые высказывания с использованием
			терминологии, связанной с понятием
			последовательности.
			Анализировать формулу <i>п</i> -го члена
			последовательности или рекуррентную формулу и
			вычислять члены последовательностей, заданных
			этими формулами. Устанавливать
			закономерность в построении последовательности,
			если выписаны первые несколько её членов.
			Распознавать арифметическую и геометрическую
			прогрессии при разных способах задания.
			Решать задачи с использованием формул <i>n</i> -го члена
			арифметической и геометрической прогрессий,
			суммы первых n членов.
			Изображать члены последовательности точками на
			координатной плоскости.
			Рассматривать примеры процессов и явлений из
			реальной жизни, иллюстрирующие изменение в
			1 =
			арифметической прогрессии, в геометрической
			прогрессии; изображать соответствующие
			зависимости графически. Решать задачи, связанные с числовыми
	İ	Ì	Решать задачи, связанные с числовыми
			последовательностями, в том числе задачи из
			последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых
			последовательностями, в том числе задачи из

	T	I	T.n.
			Решать задачи на сложные проценты, в том числе
			задачи из реальной практики (с использованием
			калькулятора).
			Знакомиться с историей развития математики
7	Повторение,	18	Оперировать понятиями: множество,
	обобщение,		подмножество, операции над множествами;
	систематизация		использовать графическое представление множеств
	знаний		для описания реальных процессов и явлений, при
			решении задач из других учебных предметов.
			Актуализировать терминологию и основные
			действия, связанные с числами: натуральное
			число, простое и составное числа, делимость
			натуральных
			чисел, признаки делимости, целое число, модуль
			числа, обыкновенная и десятичная дроби,
			стандартный вид числа, арифметический
			квадратный корень.
			Выполнять действия, сравнивать и
			упорядочивать числа, представлять числа на
			координатной прямой, округлять числа; выполнять
			прикидку и оценку результата вычислений.
			Решать текстовые задачи арифметическим
			способом.
			Решать практические задачи, содержащие
			проценты, доли, части, выражающие зависимости:
			скорость – время – расстояние, цена – количество –
			1
			производительность труда. Разбирать реальные жизненные ситуации,
			формулировать их на языке математики, находить решение, применяя математический аппарат,
			интерпретировать результат
			Оперировать понятиями: функция, график
			функции, нули функции, промежутки
			знакопостоянства, промежутки возрастания,
			убывания, наибольшее и наименьшее значения
			функции.
			Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства
			функций, строить их графики.
			Оперировать понятиями: прямая
			пропорциональность, обратная
			пропорциональность, линейная функция,
			квадратичная функция, парабола, гипербола.
			Использовать графики для определения свойств,
			процессов и зависимостей, для решения задач из
			других учебных предметов и реальной жизни;
			моделировать с помощью графиков реальные
			процессы и явления.
			Выражать формулами зависимости между
			величинами
	цее количество	102	
ЧАС	СОВ ПО ПРОГРАММЕ		

5. Способы оценки достижения учащимися планируемых результатов

<u> 7 КЛАСС</u>

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
п/п		Всего	Контрольные	Практические
			работы	работы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1	
2	Алгебраические выражения	27	1	
3	Уравнения и неравенства	20	1	
4	Координаты и графики. Функции	24	1	
5	Повторение и обобщение	6	1	
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	102	5	0
ПРС	ОГРАММЕ			

8 КЛАСС

$N_{\overline{0}}$	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические
			работы	работы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15		1
2	Числа и вычисления. Степень с целым	7		1
	показателем			
3	Алгебраические выражения. Квадратный	5	1	
	трёхчлен			
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая	15	1	
	дробь			
5	Уравнения и неравенства. Квадратные	15	1	
	уравнения			
6	Уравнения и неравенства. Системы	13		1
	уравнений			
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1	
8	Функции. Основные понятия	5		
9	Функции. Числовые функции	9		1
10	Повторение и обобщение	6	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		102	5	4
ПРО	ПРОГРАММЕ			

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические
			работы	работы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9		
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной	14	1	
	переменной			
3	Уравнения и неравенства. Системы	14	1	
	уравнений			
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1	
5	Функции	16	1	
6	Числовые последовательности	15	1	
7	Повторение, обобщение, систематизация	18	1	
	знаний			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		102	6	0
ПРОГРАММЕ				
L				l .

Критерии и нормы оценивания результатов учебной деятельности учащихся

Для оценивания предметных результатов по учебному предмету «Математика» определено пять уровней достижений учащихся, соответствующих отметкам от «5» до «1».

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является *достаточным* для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует оценка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учетом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для описания подготовки обучающихся, уровень достижений которых ниже базового, целесообразно выделить также два уровня:

• низкий уровень достижений, оценка «плохо» (отметка «1», «2»), не достижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины

планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10 %) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказания целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно.

Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Формы контроля: устный ответ, контрольная работа, самостоятельная работа, математический диктант, тест (проводится в рамках урока 5-10 минут)

Нормы оценок письменных работ (контрольная работа, самостоятельная работа, текущая письменная работа) по математике в 5—6 классах.

Содержание и объем материала, включаемого в контрольные письменные работы, а также в задания для повседневных письменных упражнений, определяются требованиями, установленными образовательной программой.

По характеру заданий письменные работы состоят: а) только из примеров; б) только из задач; в) из задач и примеров.

Оценка письменной работы определяется с учетом прежде всего ее общего математического уровня, оригинальности, последовательности, логичности ее выполнения, а также числа ошибок и недочетов и качества оформления работы.

Ошибка, *повторяющаяся* в одной работе несколько раз, рассматривается как *одна ошибка*.

За орфографические ошибки, допущенные учениками, оценка не снижается; об орфографических ошибках доводится до сведения преподавателя русского языка. Однако ошибки в написании математических терминов, уже встречавшихся школьникам класса, должны учитываться как недочеты в работе.

При оценке письменных работ по математике различают грубые ошибки, ошибки и недочеты.

Грубыми в 5—6 классах считаются ошибки, связанные с вопросами, включенными в «Требования к уровню подготовки оканчивающих начальную школу» образовательных стандартов, а также показывающие, что ученик не усвоил вопросы изученных новых тем, отнесенные стандартами основного общего образования к числу обязательных для усвоения всеми учениками.

Так, например, к грубым относятся ошибки в вычислениях, свидетельствующие о незнании таблицы сложения или таблицы умножения, связанные с незнанием алгоритма письменного сложения и вычитания, умножения и деления на одно- или двузначное число и т. п., ошибки, свидетельствующие о незнании основных формул, правил и явном неумении их применять, о незнании приемов решения задач, аналогичных ранее изученным.

Примечание. Если грубая ошибка встречается в работе только в одном случае из нескольких аналогичных, то при оценке работы эта ошибка может быть приравнена к негрубой.

Примерами *негрубых ошибок* являются: ошибки, связанные с недостаточно полным усвоением текущего учебного материала, не вполне точно сформулированный вопрос или пояснение при решении задачи, неточности при выполнении геометрических построений и т. п.

Недочетами считаются нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач, небрежное выполнение чертежей и схем, отдельные погрешности в формулировке пояснения или ответа к задаче. К недочетам можно отнести и другие недостатки работы, вызванные недостаточным вниманием учащихся, например: неполное сокращение дробей или членов отношения; обращение смешанных чисел в неправильную дробь при сложении и вычитании; пропуск наименований; пропуск чисел в промежуточных записях; перестановка цифр при записи чисел; ошибки, допущенные при переписывании и т. п.

Оценка письменной работы по выполнению вычислительных заданий и алгебраических преобразований

Высокий уровень (отметка «5») ставится за безукоризненное выполнение письменной работы, т. е. а) если решение всех примеров верное; б) если все действия и преобразования выполнены правильно, без ошибок; все записи хода решения расположены последовательно, а также сделана проверка решения в тех случаях, когда это требуется.

Повышенный уровень (отметка «4») ставится за работу, которая выполнена в основном правильно, но допущена одна (негрубая) ошибка или два-три недочета.

Базовый уровень (отметка «З») ставится в следующих случаях:

а) если в работе имеется одна грубая ошибка и не более одной негрубой ошибки; б) при наличии одной грубой ошибки и одного-двух недочетов; в) при отсутствии грубых

ошибок, но при наличии от двух до четырех (негрубых) ошибок; г) при наличии двух негрубых ошибок и не более трех недочетов; д) при отсутствии ошибок, но при наличии четырех и более недочетов; е) если верно выполнено более половины объема всей работы.

Ниже базового уровень (отметка (2)) ставится, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка, или если правильно выполнено менее *половины* всей работы.

Примечание. Отметка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие одного-двух недочетов, если ученик дал оригинальное решение заданий, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.

Оценка письменной работы по решению текстовых задач

Высокий уровень (отметка «5») ставится в том случае, когда задача решена правильно: ход решения задачи верен, все действия и преобразования выполнены верно и рационально; в задаче, решаемой с вопросами или пояснениями к действиям, даны точные и правильные формулировки; в задаче, решаемой с помощью уравнения, даны необходимые пояснения; записи правильны, расположены последовательно, дан верный и исчерпывающий ответ на вопросы задачи; сделана проверка решения (в тех случаях, когда это требуется).

Повышенный уровень (отметка «4») ставится в том случае, если при правильном ходе решения задачи допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета.

Базовый уровень (отметка «3») ставится в том случае, если ход решения правильный, но: а) допущена одна грубая ошибка и не более одной негрубой; б) допущена одна грубая ошибка и не более двух недочетов; в) допущены три-четыре негрубые ошибки при отсутствии недочетов; г) допущено не более двух негрубых ошибок и трех недочетов; д) при отсутствии ошибок, но при наличии более трех недочетов.

Ниже базового уровень (отметка «2») ставится в том случае, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка.

Примечания.

- 1. Отметка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие описки или недочета, если ученик дал оригинальное решение, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.
- 2. Положительная оценка «3» может быть выставлена ученику, выполнившему работу не полностью, если он безошибочно выполнил более половины объема всей работы.

Оценка комбинированных письменных работ по математике.

Письменная работа по математике, подлежащая оцениванию, может состоять из задач и примеров (комбинированная работа). В этом случае преподаватель сначала дает предварительную оценку каждой части работы, а затем общую, руководствуясь следующим:

- а) если обе части работы оценены одинаково, то эта отметка должна быть общей для всей работы в целом;
- б) если оценки частей разнятся на один балл, например, даны отметки «5» и «4» или «4» и «3» и т. п., то за работу в целом, как правило, ставится низшая из двух отметок, но при этом учитывается значение каждой из частей работы;
- в) низшая из двух данных отметок ставится и в том случае, если одна часть работы оценена баллом «5», а другая баллом «3», но в этом случае преподаватель может оценить такую работу в целом баллом «4» при условии, что отметка «5» поставлена за основную часть работы;
- г) если одна из частей работы оценена баллом «5» или «4», а другая баллом «2» или «1», то за всю работу в целом ставится балл «2», но преподаватель может оценить всю работу баллом «3» при условии, что высшая из двух данных оценок поставлена за основную часть работы.

Примечание. **Основной** считается та часть работы, которая включает больший по объему или наиболее важный по значению материал по изучаемым темам программы.

Оценка текущих письменных работ

При оценке повседневных обучающих работ по математике учитель руководствуется указанными нормами оценок, но учитывает степень самостоятельности выполнения работ учащимися, а также то, насколько закреплен вновь изучаемый материал.

Обучающие письменные работы, выполненные учащимися вполне самостоятельно с применением ранее изученных и хорошо закрепленных знаний, оцениваются так же, как и контрольные работы.

Обучающие письменные **работы**, выполненные вполне самостоятельно, на только что изученные и *недостаточно закрепленные* правила, могут оцениваться *на один балл выше*, чем контрольные работы, но отметка «5» и в этом случае выставляется только за *безукоризненно* выполненные работы.

Письменные работы, выполненные в классе *с предварительным разбором* их под

руководством учителя, оцениваются *на один балл ниже*, чем это предусмотрено нормами оценки контрольных письменных работ. Но *безукоризненно* выполненная работа и в этом случае оценивается баллом «5».

Домашние письменные работы оцениваются так же, как классная работа обучающего характера.

Нормы оценок математического диктанта выставляется с учетом числа верно решенных заданий:

Высокий уровень (отметка «5»): число верных ответов -8. Повышенный уровень (отметка «4»): число верных ответов -7. Базовый уровень (отметка «3»): число верных ответов-5,6.

Ниже базового уровень (отметка «2»): число верных ответов менее 5.

Нормы оценок теста:

Высокий уровень (отметка \ll 5) число верных ответов - от 90 до 100%. Повышенный уровень (отметка \ll 4»): число верных ответов - от 70 до 89%. Базовый уровень (отметка \ll 3»): число верных ответов - от 50до 69%.

Низкий уровень (отметка «2»): число верных ответов - 0 - 49%.

Нормы оценок устного ответа:

Высокий уровень (отметка «5») выставляется, если учащийся:

последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал;

дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии;

показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;

самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал; свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи;

уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач;

рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу;

допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию учителя.

Повышенный уровень (отметка «4») выставляется, если учащийся:

показывает знание всего изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ;

учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности с приведением конкретных примеров, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более

двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно;

анализирует и обобщает теоретический материал;

соблюдает основные правила культуры устной речи; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ;

Базовый уровень (отметка «3»), выставляется, если учащийся:

демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала;

применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу;

допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета;

показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений;

выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки;

затрудняется при анализе и обобщении учебного материала;

дает неполные ответы на вопросы учителя или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с заданным вопросом;

использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.

Ниже базового уровень (отметка «2») выставляется, если учащийся:

не раскрыл основное содержание учебного материала в пределах поставленных вопросов;

не умеет применять имеющиеся знания к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

допускает в ответе более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учащихся и учителя.

6. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения Рабочей программы

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 9 класс / Под ред. Теляковского С.А. М.: Просвещение, 2022.
- 2. Учебник: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 8 класс. М.: Просвещение, 2022
- 3. Учебник: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 7 класс. М.: Просвещение, 2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 4. Сборник задач для тематического планирования и итоговых аттестаций. Алгебра: 7 9 классы /Сост. Федченко Л.Я. Донецк: Истоки, 2017. 122 с. (в двух частях).
- 5. Зив Б. Г. , Гольдич В. А. . Дидактические материалы. Алгебра. 8-11.- СПб.: Петроглиф, 2007.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 6. Алтынов П.И. Алгебра. Тесты. 7 9 классы: Учебно-метод. пособие. 2-е изд. М.: Дрофа, 1998. 128 стр. http://bookre.org/reader?file=636943
- 7. Дудницин Ю. П. Алгебра. Тематические тесты. 9 класс / Ю. П. Дудницын, В. Л. Кронгауз. 2-е изд. М.: Просвещение, 2011. 95 с.: ил. https://s.11klasov.ru/3042-algebra-tematicheskie-testy-9-klass-dudnicyn-yup-krongauz-vl.html

- 8. Глазков Ю.А., Варшавский И.К., Гаиашвили М.Я. Тесты по алгебре. 9 класс. К учебнику Макарычева Ю.Н. и др. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Экзамен, 2011. 144 с. https://s.11klasov.ru/3055-testy-po-algebre-9-klass-k-uchebniku-makarycheva-yun-i-dr-glazkov-yua-varshavskiy-ik-gaiashvili-mya.html
- 9. УМК Макарычев и др. (7-9) https://www.diary.ru/~biblioteka-r/p185145763_umk-makarychev-i-dr-7-9.htm
 - 10. Банки заданий ФИПИ: http://sdamgia.ru.
 - 11. ВПР по математике 7 класс https://math7-vpr.sdamgia.ru/
 - 12. ВПР по математике 8 класс https://math8-vpr.sdamgia.ru/
 - 13. ВПР по математике 9 класс https://relasko.ru/forum/66-52319-1
 - 14. Сдам ГИА: Peшy ОГЭ https://math-oge.sdamgia.ru/
 - 15. Интерактивная тетрадь https://skysmart.ru

РЭШ <u>https://resh.edu.</u>ru/

7. Календарно-тематическое поурочное планирование

Оформляется индивидуально каждым учителем, находится в кабинете учителя в одном экземпляре.