



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Чернопольская средняя школа» Белогорского района Республики Крым

«ПРИНЯТО»
на заседании ШМО
учителей наук естественно-
математического цикла

Пода С. Н.
Протокол № 1
от «21» августа 2025

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора
по УВР

Фурсов К. П.
«21» августа 2025

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор

Гороховский Я. А.
Приказ № 207
от «21» августа 2025

Рабочая программа
учебного предмета «Алгебра»
для 7 класса
на 2025 – 2026 учебный год

Срок реализации программы – 1 год
(к основной образовательной программе основного общего образования утверждённой приказом по школе от 18.08.2023 № 156)

Разработчик – учитель математики
Скрябина Ольга Алексеевна

с. Чернополье
2025

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами и иными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования, утверждённая приказом Минпросвещения от 18.05.2024 № 370.

Учебно-методический комплекс:

1. Математика. Алгебра: учебник 7-й класс базовый уровень. Учебник/ Ю. Н. Макарычев, К. И. Нешков, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. – 15-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2025.
2. Изучение алгебры. 7-9 классы. Пособие для учителя. Авторы: Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова, И. С. Шлыкова. Москва. Просвещение.
3. Дидактические материалы по алгебре. 7 класс / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворов. - М.: Просвещение, 2019 г.
4. Ю. А. Глазков, М. Я. Гаиашвили. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре. 7 класс/ К учебнику Ю. Н. Макарычева и др.; под ред. С. А. Теляковского. – Экзамен, 2023.
5. Тесты по алгебре. 7 класс/ К учебнику Ю. Н. Макарычева и др.; под ред. С. А. Теляковского. – Экзамен, 2023.
6. Поурочные разработки к уч. Макарычева. 7кл._2019 -350с

Электронные образовательные ресурсы:

- Электронные образовательные ресурсы к учебникам в Единой коллекции www.school-collection.edu.ru
- <http://mat.1september.ru> Математика: еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября».
- <http://www.uchportal.ru> (учительский портал);
- www.edu.ru (сайт МОиН РФ);
- www.school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал);
- www.pedsovet.org (Всероссийский Интернет-педсовет);
- www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений);
- www.math.ru (Интернет-поддержка учителей математики);
- [http:// festival.1september.ru](http://festival.1september.ru) (фестиваль педагогических идей «Открытый урок» («Первое сентября»));
- www.exponenta.ru (образовательный математический сайт);
- www.math.ru/lib (электронная математическая библиотека);
- <https://resh.edu.ru/> Российская Электронная Школа
- <https://infourok.ru/>

Рабочая программа составлена с учётом Рабочей программы воспитания МБОУ «Чернопольская СШ» Белогорского района Республики Крым (уровень основного общего образования) на 2025-2028 годы, утверждённой приказом от 21.08.2025 № 207.

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Числа и вычисления

Рациональные числа. 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

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.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Алгебры» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Алгебра» характеризуются:

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.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

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

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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

— готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Алгебра» характеризуются овладением *универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.*

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

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.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- 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.

Сотрудничество:

- 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 др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра» 7 класс должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

Числа и вычисления

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.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Название раздела или темы	Количество часов/ КР	Электронно-образовательные ресурсы
1.	Выражения, тождества, уравнения.	23/3	www.school.edu.ru http://school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru http://www.uchportal.ru

			2.www.fipi.ru www.nsportal.ru www.infourok.ru
2.	Функции	13/1	www.school.edu.ru http://school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru http://www.uchportal.ru 2.www.fipi.ru www.nsportal.ru www.infourok.ru
3.	Степень с натуральным показателем. Одночлены.	11/1	www.school.edu.ru http://school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru http://www.uchportal.ru 2.www.fipi.ru www.nsportal.ru www.infourok.ru
4.	Многочлены.	17/2	www.school.edu.ru http://school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru http://www.uchportal.ru 2.www.fipi.ru www.nsportal.ru www.infourok.ru
5.	Формулы сокращенного умножения. Разложение целых выражений на множители.	17/1	www.school.edu.ru http://school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru http://www.uchportal.ru 2.www.fipi.ru www.nsportal.ru www.infourok.ru
6.	Системы линейных уравнений.	15/1	www.school.edu.ru http://school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru http://www.uchportal.ru 2.www.fipi.ru www.nsportal.ru www.infourok.ru
7.	Итоговое повторение.	6/1	www.school.edu.ru http://school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru http://www.uchportal.ru 2.www.fipi.ru www.nsportal.ru www.infourok.ru

	ИТОГО	102/10	
--	-------	--------	--

**4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО АЛГЕБРЕ, 7 КЛАСС,
2025-2026 УЧ. Г.**

№ урока	Тема урока	Кол- во часов	Дата проведения урока		Примечание
			план	факт	
<u>Глава I. Выражения, тождества, уравнения (23 часа).</u>					
1.	Понятие рационального числа.	1	01.09.25.		
2.	Понятие рационального числа.	1	02.09.25.		
3.	<u>Стартовая контрольная работа (№ 1).</u> Арифметические действия с рациональными числами.	1	04.09.25.		
4.	Арифметические действия с рациональными числами.	1	08.09.25.		
5.	Арифметические действия с рациональными числами.	1	09.09.25.		
6.	Выражения с переменными.	1	11.09.25.		
7.	Выражения с переменными. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	15.09.25.		
8.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1	16.09.25.		
9.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1	18.09.25.		
10.	Тождества. Тождественные преобразования выражений.	1	22.09.25.		
11.	Тождества. Тождественные преобразования выражений.	1	23.09.25.		
12.	<u>Контрольная работа № 2. Числовые выражения. Преобразование выражений.</u>	1	25.09.25.		
13.	Анализ контрольной работы. Уравнение и его корни.	1	29.09.25.		
14.	Линейное уравнение и его корни.	1	30.09.25.		
15.	Линейное уравнение и его корни.	1	02.10.25.		
16.	Линейное уравнение и его корни. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	06.10.25.		
17.	Решение задач с помощью уравнений.	1	07.10.25.		
18.	Решение задач с помощью уравнений.	1	09.10.25.		
19.	Решение задач с помощью уравнений. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	13.10.25.		
20.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1	14.10.25.		
21.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1	16.10.25.		
22.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1	20.10.25.		
23.	<u>Контрольная работа № 3. Уравнения с одной</u>	1	21.10.25.		

	<u>переменной. Решение текстовых задач.</u>				
Глава II. Функции (13 часов).					
24.	Числовые промежутки.	1	23.10.25		
25.	Расстояние между точками на координатной прямой.	1	06.11.25		
26.	Понятие функции. Область определения. Таблицы.	1	10.11.25		
27.	Вычисление значений функции по формуле. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	11.11.25		
28.	График функции.	1	13.11.25		
29.	График функции.	1	17.11.25		
30.	Прямая пропорциональность и её график.	1	18.11.25		
31.	Прямая пропорциональность и её график.	1	20.11.25		
32.	Свойства функции. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	24.11.25		
33.	Линейная функция. Построение графика линейной функции.	1	25.11.25		
34.	Линейная функция. Построение графика линейной функции.	1	27.11.25		
35.	Линейная функция. Построение графика линейной функции. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	01.12.25		
36.	<u>Контрольная работа № 4. Функции.</u>	1	02.12.25		
Глава III. Степень с натуральным показателем (11 часов)					
37.	Определение степени с натуральным показателем.	1	04.12.25		
38.	Умножение и деление степеней.	1	08.12.25		
39.	Умножение и деление степеней.	1	09.12.25		
40.	Возведение в степень произведения и степени.	1	11.12.25		
41.	Возведение в степень произведения и степени. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	15.12.25		
42.	Одночлен и его стандартный вид.	1	16.12.25		
43.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень.	1	18.12.25		
44.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	22.12.25		
45.	<u>Контрольная работа № 5. Степень с натуральным показателем.</u>	1	23.12.25		
46.	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$, и их графики.	1	25.12.25		
47.	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$, и их графики.	1	29.12.25		
Глава IV. Многочлены (17 часов).					
48.	Многочлен и его стандартный вид.	1	30.12.25		
49.	Сложение и вычитание многочленов.	1	12.01.26		
50.	Сложение и вычитание многочленов. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	13.01.26		
51.	Умножение одночлена на многочлен.	1	15.01.26		
52.	Умножение одночлена на многочлен.	1	19.01.26		
53.	Умножение одночлена на многочлен. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	20.01.26		
54.	Вынесение общего множителя за скобки.	1	22.01.26		
55.	Вынесение общего множителя за скобки.	1	26.01.26		
56.	Вынесение общего множителя за скобки. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	27.01.26		
57.	<u>Контрольная работа по теме № 6. Многочлены. Умножение одночлена на многочлен.</u>	1	29.01.26		
58.	Умножение многочлена на многочлен.	1	02.02.26		
59.	Умножение многочлена на многочлен.	1	03.02.26		
60.	Умножение многочлена на многочлен.	1	05.02.26		

	<u>Самостоятельная работа.</u>				
61.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	1	09.02.26		
62.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	1	10.02.26		
63.	Разложение многочлена на множители способом группировки. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	12.02.26		
64.	<u>Контрольная работа № 7. Производство многочленов.</u>	1	16.02.26		
<u>Глава V. Формулы сокращённого умножения. Преобразование целых выражений (17 часов).</u>					
65.	Квадрат суммы и разности двух выражений.	1	17.02.26		
66.	Квадрат суммы и разности двух выражений.	1	19.02.26		
67.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	23.02.26		
68.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	24.02.26		
69.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	26.02.26		
70.	Разность квадратов двух выражений.	1	02.03.26		
71.	Разность квадратов двух выражений.	1	03.03.26		
72.	Разложение разности квадратов на множители.	1	05.03.26		
73.	Разложение разности квадратов на множители. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	09.03.26		
74.	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1	10.03.26		
75.	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1	12.03.26		
76.	Преобразование целого выражения в многочлен.	1	16.03.26		
77.	Применение различных способов для разложения многочленов на множители.	1	17.03.26		
78.	Применение различных способов для разложения многочленов на множители.	1	19.03.26		
79.	Применение различных способов для разложения многочленов на множители. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	23.03.26		
80.	Применение преобразований целых выражений	1	24.03.26		
81.	<u>Контрольная работа № 8. Формулы сокращённого умножения. Преобразование целых выражений.</u>	1	26.03.26		
<u>Глава VI. Системы линейных уравнений (15 часов).</u>					
82.	Линейные уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными.	1	06.04.26		
83.	График линейного уравнения с двумя переменными.	1	07.04.26		
84.	Системы линейных уравнений с двумя переменными.	1	09.04.26		
85.	Системы линейных уравнений с двумя переменными. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	13.04.26		
86.	Решение систем линейных уравнений способом подстановки.	1	14.04.26		
87.	Решение систем линейных уравнений способом подстановки.	1	16.04.26		
88.	Решение систем линейных уравнений способом подстановки. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	20.04.26		
89.	Решение систем линейных уравнений способом сложения.	1	21.04.26		
90.	Решение систем линейных уравнений способом сложения.	1	23.04.26		

91.	Решение систем линейных уравнений способом сложения. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	27.04.26		
92.	Решение задач с помощью систем линейных уравнений.	1	28.04.26		
93.	Решение задач с помощью систем линейных уравнений.	1	30.04.26		
94.	Решение задач с помощью систем линейных уравнений. <u>Самостоятельная работа.</u>	1	04.05.26		
95.	Решение систем уравнений различными способами.	1	07.05.26		
96.	<u>Контрольная работа № 9 по теме «Решение систем линейных уравнений».</u>	1	11.05.26		
97.	Повторение. Решение линейных уравнений.	1	12.05.26		
98.	Повторение. Формулы сокращенного умножения.	1	14.05.26		
99.	Повторение. Системы линейных уравнений.	1	18.05.26		
100	<u>Итоговая контрольная работа.</u>	1	19.05.26		
101	Итоговое повторение курса 7 класса.	1	21.05.26		
102	Итоговый урок. Решение занимательных задач.	1	26.05.26		

5. ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами

	рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять ее в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращенного умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользоваться графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции $y = x $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объем работы

4.5	Находить значение функции по значению ее аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

6. ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений

3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, ее график. График функции $y = x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

7. ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для

	изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены

2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости