

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ИНГУШЕТИЯ.**

ГБОУ "СОШ №7 с.п.Экажево"

РАССМОТРЕНО

На заседании МО

Протокол №_____

от 30.08.2024 г.

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

Костоева Ж.М.

от 30.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ СОШ №7

с.п.Экажево.

Угурчиева З.М.

от 02.09.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 55122555)**

**учебного курса «Алгебра»
для 7 класса.
3 час в неделю.**

Автор-
составитель

Зазоева Ф.М.

С.п.

Экажево.

ОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 102 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и

письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

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.

8 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|---|------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | | Всего | Контрольны е работы | Практически е работы | |
| 1 | Повторение курса 7 класса | 4 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 2 | Описательная статистика. Рассеивание данных. | 4 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 3 | Множества | 4 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 4 | Вероятность случайного события. | 6 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 5 | Деревья | 4 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 6 | Случайные события | 8 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 7 | Обобщение, систематизация знаний. | 4 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 4 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения План | Факт | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|----------|---|------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|------|---|
| | | Всего | Контроль ные работы | Практ ически е рабо ты | | | |
| 1 | Рациональные числа. | | | | 5.09 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e |
| 2 | Числовые выражения. | | | | 12.09 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc |
| 3 | Выражение с переменными. | | | | 19.09 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578 |
| 4 | Входная контрольная работа по теме Многочлены | | | | 26.09 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c |
| 5 | Анализ контрольной работе. Сравнение значений выражений. | 0 | | | 3.10 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50 |
| 6 | Сравнение значений выражений. | | | | 10.10 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|-------|--|---|
| 7 | Свойства действий над числами. | 1 | 1 | | 17.10 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe |
| 8 | Свойства действий над числами. | 1 | | | 24.10 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6 |
| 9 | Свойства действий над числами. | 1 | | | 7.11 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180 |
| 10 | Тождества | 1 | | | 14.11 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c |
| 11 | Тождества | 1 | | | 21.11 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784 |
| 12 | Уравнение и его корни. | 1 | | | 28.11 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c |
| 13 | Уравнение и его корни. | 1 | | | 5.12 | | |
| 14 | Линейное уравнение с одной переменной. | 1 | | | 12.12 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec |
| 15 | Линейное уравнение с одной переменной. | 0 | 1 | | 19.12 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec |
| 16 | Решение задач с помощью переменной. | 1 | | | 26.12 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72 |
| 17 | Формулы. | 1 | | | 16.01 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|-------|--|---|
| 18 | Числовые промежутки. | 1 | | | 23.01 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca |
| 19 | Что такое функция. | 1 | | | 30.01 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a |
| 20 | Вычисление значений функции по формуле. | 1 | | | 6.02 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e |
| 21 | Вычисление значений функции по формуле. | 1 | | | 13.02 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac |
| 22 | Контрольная работа по теме Выражения, тождества,уравнения. | 1 | | | 20.02 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8 |
| 23 | Анализ контрольной работы. График функции. | 1 | | | 27.02 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36 |
| 24 | График функции. | 1 | | | 6.03 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a |
| 25 | Прямая пропорциональность и его график. | 1 | | | 7.03 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214 |
| 26 | Прямая пропорциональность и его график. | 1 | 1 | | 13.03 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372 |
| 27 | Линейная функция и ее график | 1 | | | 20.03 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|-------|--|---|
| 28 | Линейная функция и ее график | 1 | | | 3.04 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae |
| 29 | Линейная функция и ее график | 1 | | | 10.04 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06 |
| 30 | Контрольная работа по теме Функции. | 1 | | | 17.04 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe |
| 31 | Анализ контрольной работы. Определение степени с натуральным показателем. | 1 | | | 24.04 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20 |
| 32 | Умножение и деление степеней. | 1 | 1 | | 8.05 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128 |
| 33 | Умножение и деление степеней. | 0 | | | 15.05 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312 |
| 34 | Возведение в степень произведения и степени. | 1 | 1 | | 22.05 | | |
| 35 | Возведение в степень произведения и степени. | | | | | | |
| 36 | Одночлен и его стандартный вид. | | | | | | |
| 37 | Одночлен и его стандартный вид. | | | | | | |
| 38 | Одночлен и его стандартный вид. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 39 | Умножение одночленов. | | | | | | |
| 40 | Умножение одночленов. | | | | | | |
| 41 | Умножение одночленов. | | | | | | |
| 42 | Функция $y=x$ и $y=x$ и их графики. | | | | | | |
| 43 | Функция $y=x$ и $y=x$ и их графики | | | | | | |
| 44 | Функция $y=x$ и $y=x$ и их графики | | | | | | |
| 45 | Подготовка к контрольной работе. | | | | | | |
| 46 | Контрольная работа по теме Степень с натуральным показателем. | | | | | | |
| 47 | Анализ контрольной работы. Многочлен и его стандартный вид. | | | | | | |
| 48 | Многочлен и его стандартный вид. | | | | | | |
| 49 | Сложение и вычитание многочленов. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | Сложение и вычитание многочленов. | | | | | | |
| 51 | Сложение и вычитание многочленов. | | | | | | |
| 52 | Умножение одночлена на многочлен. | | | | | | |
| 53 | Умножение одночлена на многочлен. | | | | | | |
| 54 | Умножение одночлена на многочлен. | | | | | | |
| 55 | Вынесение общего множителя за скобки. | | | | | | |
| 56 | Вынесение общего множителя за скобки. | | | | | | |
| 57 | Умножение многочлена на многочлен. | | | | | | |
| 58 | Умножение многочлена на многочлен. | | | | | | |
| 59 | Умножение многочлена на многочлен. | | | | | | |
| 60 | Разложение многочлена на множители способом группировки. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|--|
| 61 | Подготовка к контрольной работе. | | | | | | |
| 62 | Контрольная работа по теме Многочлены | | 1 | | | | |
| 63 | Анализ контрольной работе. Возвведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений. | | | | | | |
| 64 | Возвведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений. | | | | | | |
| 65 | Возвведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений. | | | | | | |
| 66 | Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. | | | | | | |
| 67 | Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. | | | | | | |
| 68 | Умножение разности двух выражений на их сумму. | | | | | | |
| 69 | Умножение разности двух выражений на их сумму. | | | | | | |
| 70 | Разложение разности квадратов на множители. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|
| 71 | Разложение разности квадратов на множители. | | | | | | |
| 72 | Разложение разности квадратов на множители. | | | | | | |
| 73 | Разложение на множители суммы и разности кубов. | | | | | | |
| 74 | Разложение на множители суммы и разности кубов. | | | | | | |
| 75 | Разложение на множители суммы и разности кубов. | | | | | | |
| 76 | Подготовка к контрольной работе. | | | | | | |
| 77 | Контрольная работа по теме Формулы сокращенного умножения. | | 1 | | | | |
| 78 | Анализ контрольной работы. Преобразование целого выражения в многочлен. | | | | | | |
| 79 | Преобразование целого выражения в многочлен. | | | | | | |
| 80 | Применение различных способов для разложения на множителя | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|
| 81 | Применение различных способов для разложения на множителя | | | | | | |
| 82 | Линейное уравнение с двумя переменными. | | | | | | |
| 83 | Линейное уравнение с двумя переменными. | | | | | | |
| 84 | График линейного уравнения с двумя переменными. | | | | | | |
| 85 | Системы линейных уравнений с двумя переменными | | | | | | |
| 86 | Подготовка к контрольной работе. | | | | | | |
| 87 | Контрольная работа по теме Линейные уравнения с двумя переменными. | | 1 | | | | |
| 88 | Анализ контрольной работы. Способ подстановки. | | | | | | |
| 89 | Способ подстановки. | | | | | | |
| 90 | Способ подстановки. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 91 | Способ сложения. | | | | | | |
| 92 | Способ сложения. | | | | | | |
| 93 | Способ сложения. | | | | | | |
| 94 | Решение задач с помощью систем уравнений. | | | | | | |
| 95 | Решение задач с помощью систем уравнений. | | | | | | |
| 96 | Решение задач с помощью систем уравнений. | | | | | | |
| 97 | Линейные неравенства с двумя переменными и их системы. | | | | | | |
| 98 | Подготовка к контрольной работе | | | | | | |
| 99 | Контрольная работа по теме | | | | | | |
| 100 | Анализ контрольной работы. Повторение темы | | | | | | |
| 101 | Повторение темы | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|--|--|--|--|--|
| 102 | Повторение темы | | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 4 | | | | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Математика. Вероятность и статистика. 7 – 9 классы. Учебник в 2 частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко, под редакцией И.В. Ященко — М.: Просвещение, 2023.
2. Математика. Вероятность и статистика: 7—9-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 38 с.
3. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики: учеб.-метод. пособие / А. С. Бабенко. — Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. – 56 с.
4. Лекции по дискретной математике. Часть I. Комбинаторика,: [Учеб. пособие.]: Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова. – М.: РУДН, 2012. – 78 с.
5. Рассказы о множествах. 3-е издание/ Виленкин Н. Я. — М.: МЦНМО, 2005. — 150 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1) <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/>
- 2) <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/96abc5ab-fba3-49b0-a493-8adc2485752f/118194/?>

