# Муниципальное казённое образовательное учреждение

## «Глядковская средняя школа»

## Сасовского района Рязанской области

«Согласовано»

ЗД УВР МКОУ «Глядковская СШ»

Дубровская О.Ю.

« 02 » сентября 2019 г.

«Утверждено»

Директор МКОУ «Глядковская СШ»

Казаева М. Л.

приказ №119/1 от « 02» сентября 2019 г.

Рабочая программа

на 2019/20 учебный год

Учитель: Лопухова О.В.

Категория: I

Предмет: алгебра

Для учащихся 7 класса

Количество часов в неделю 4

Количество в год 136 часов

Срок реализации 1 год

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.Сведения о программе, на основании которой разработана рабочая программа.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС основного общего образования);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. N 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказом Минобрнауки России от 09.06.2016г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования»;
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (далее СанПиН 2.4.2.2821-10).
- Учебного плана МКОУ «Глядковская СШ» на 2019-2020 учебный год.
- Авторской программы по математике. 7-9 классы, к учебнику для 7 класса общеобразовательной школы авторов А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. 2-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2017.

Учебный курс построен на основе Федерального государственного образовательного стандарта с учетом Концепции математического образования и ориентирован на требования к результатам образования, содержащимся в Примерной основной образовательной программе основного общего образования. В нём также учитываются доминирующие идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции — умения учиться.

Курс алгебры 7 классов является базовым для математического образования и развития школьников. Алгебраические знания и умения необходимы для изучения геометрии в 7—9 классах, алгебры и математического анализа в 10—11 классах, а также изучения смежных

дисциплин.

Практическая значимость школьного курса алгебры 7 классов состоит в том, что предметом его изучения являются количественные отношения и процессы реального мира, описанные математическими моделями. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Одной из основных целей изучения алгебры является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения алгебры формируется логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение алгебре даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения алгебры школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития алгебры как науки формирует у учащихся представления об алгебре как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения разнообразных задач прикладного характера, например, решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах, умение читать графики. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

## 1.2 Общая характеристика курса.

Содержание курса алгебры в 7 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Алгебра», «Числовые множества», «Функции», «Элементы прикладной математики», «Алгебра в историческом развитии».

Содержание раздела «Алгебра» формирует знания о математическом языке, необходимые для решения математических задач, задач из смежных дисциплин, а также практических задач. Изучение материала способствует формированию у учащихся математического аппарата решения задач с помощью уравнений, систем уравнений и неравенств. Материал данного раздела представлен в аспекте, способствующем формированию у учащихся умения пользоваться алгоритмами. Существенная роль при этом отводится развитию алгоритмического мышления — важной составляющей интеллектуального развития человека.

Содержание раздела «**Числовые множества**» нацелено на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи. Материал раздела развивает понятие о числе, которое связано с изучением действительных чисел.

Цель содержания раздела «Функции» — получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования процессов

и явлений окружающего мира. Соответствующий материал способствует развитию воображения и творческих способностей учащихся, умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический).

Содержание раздела «Элементы прикладной математики» раскрывает прикладное и практическое значение математики в современном мире. Материал данного раздела способствует формированию умения представлять и анализировать различную информацию, пониманию вероятностного характера реальных зависимостей.

Раздел «Алгебра в историческом развитии» предназначен для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, создания культурно-исторической среды обучения.

1.3 Личностные, метапредметные, и предметные результаты освоения содержания курса математики.

Изучение математики по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

#### Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
  - 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
  - 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

## Метапредметные результаты:

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
  - 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
  - 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
  - 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
  - 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
  - 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
  - 5) систематические знания о функциях и их свойствах;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
  - -выполнять вычисления и действия с действительными числами;
  - -решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;

- -решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
- -изображать фигуры на плоскости;
- -использовать алгебраический «язык» для описания предметов окружающего мира;
- -производить практические расчёты; вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями;
- -выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- -выполнять операции над множествами;
- -исследовать функции и строить их графики;
- -читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой), в графическом виде;
- -решать простейшие комбинаторные задачи.

## 1.3 Место курса математики в учебном плане

В базисном учебном (образовательном) плане на изучение алгебры в 7 классах основной школы отведено 4 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 136 часов.

## 1.4 Планируемые результаты обучения математике

#### Алгебраические выражения

## Выпускник научится:

оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами; оперировать понятием «квадратный корень», применять его в вычислениях; выполнять преобразование выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители.

## Выпускник получит возможность:

выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов; применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

## **Уравнения**

## Выпускник научится:

решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными; понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом; применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

## Выпускник получит возможность:

овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики; применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

#### Числовые множества

#### Выпускник научится:

понимать терминологию и символику, связанные с понятием множества, выполнять операции над множествами; использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

#### Выпускник получит возможность:

развивать представление о множествах; развивать представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике; развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

#### Функции

#### Выпускник научится:

понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения); строить графики элементарных функций, исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков; понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами; понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения); применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

#### Выпускник получит возможность:

проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.); использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса; решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств; понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую — с экспоненциальным ростом.

## 1.5 Формы и методы контроля достижения планируемых результатов.

Контроль результатов обучения осуществляется через использование следующих видов оценки и контроля ЗУН: входящий, текущий, тематический, итоговый.

Для контроля достижения учащимися планируемых результатов будут использованы:

- система контрольных, самостоятельных и тестовых работ,
- система тестов (с закрытыми, открытыми вопросами, вопросами, требующими развернутого ответа),
- устные опросы (фронтальные и выборочные),
- зачеты,
- проверки домашних заданий (фронтальные и выборочные),

направленные на выявление степени и глубины понимания теоретических положений курса, а также уровня сформированности предметных и регулятивных УУД.

- осуществление исследовательской и проектной работы,
- задания по систематизации материала (составление таблиц, схем), направленные на совершенствование предметных, регулятивных и коммуникативных УУД.

# ІІ. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

## Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Допустимые значения переменных. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена. Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений. Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Разность квадратов двух выражений. Сумма и разность кубов двух выражений.

## **Уравнения**

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Уравнение как математическая модель реальной ситуации. Линейное уравнение.

Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений методом подстановки и сложения. Система двух уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации

## Функции

# Числовые функции

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значения функции. Способы задания функции. График функции. Построение графиков функций с помощью преобразований фигур. Линейная функция,

## Алгебра в историческом развитии

Зарождение алгебры, книга о восстановлении и противопоставлении Мухаммеда аль-Хорезми. История формирования математического языка. Как зародилась идея координат. Открытие иррациональности. Из истории возникновения формул для решения уравнений 3-й и 4-й степеней. История развития понятия функции. Как зародилась теория вероятностей. Числа Фибоначчи. Задача Л. Пизанского (Фибоначчи) о кроликах. Л.Ф. Магницкий. П.Л. Чебышев. Н.И. Лобачевский. В.Я. Буняковский. А.Н. Колмогоров. Ф. Виет. П. Ферма. Р. Декарт. П. Тарталья. Д. Кардано. Н. Абель. Б. Паскаль. Л. Пизанский. К. Гаусс.

## Ш.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Название разделов	Название тем, входящих	К-во
п/п	программы	в раздел программы	часов

•	Глава 1. Линейное	Введение в алгебру	4
	уравнение с одной	Линейное уравнение с одной переменной	5
	переменной ( 17ч)	Решение задач с помощью уравнений	6
		Повторение и систематизация учебного материала	1
		Контрольная работа № 1	1
•	Глава 2 . Целые	Тождественно равные выражения. Тождества.	2
	выражения	Степень с натуральным показателем	3
	( 68ч)	Свойства степени с натуральным показателем	4
		Одночлены	4
		Многочлены	2
		Сложение и вычитание многочленов	5
		Контрольная работа № 2	1
		Умножение одночлена на многочлен	5
		Умножение многочлена на многочлен	5
		Разложение многочленов на множители.	4
		Вынесение общего множителя за скобки.	
		Разложение многочленов на множители.	4
		Метод группировки	
		Контрольная работа № 3	1
		Произведение разности и суммы двух выражений	4
		Разность квадратов двух выражений	3
		Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	5
		Преобразование многочлена в квадрат суммы или раз-	4
		ности двух выражений	
		Контрольная работа № 4	1
		Сумма и разность кубов двух выражений	3
		Применение различных способов разложения много-	5
		члена на множители	
		Повторение и систематизация учебного материала	2
		Контрольная работа № 5	1
•	Глава 3 . Функции ( 18	Связи между величинами. Функции	2
	ч)	Способы задания функции	2
		График функции	2
		Линейная функции, её график и свойства	4
		Повторение и систематизация учебного материала	<u>.</u> 1

•		Контрольная работа № 6	1		
•	Глава 4 .Системы	Уравнения с двум переменными	2		
	линейных уравнений с двумя переменными	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	3		
	(25 ч)	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя Переменными	3		
		Решение систем линейных уравнений методом подстановки	2		
		Решение систем линейных уравнений методом сложения			
		Решение задач с помощью систем линейных уравнений			
		Повторение и систематизация учебного материала	1		
		Контрольная работа № 7	1		
•		Повторение и систематизация учебного материала за 7 класс	3		
	Повторение и	Итоговая контрольная работа за курс 7 класс	1		
	систематизация учебного материала (8	Анализ и работа над ошибками итоговой контрольной работы	1		
	ч)	Повторение и систематизация учебного материала за 7 класс	3		
		Итого:	136		

# IV. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# Учебно-методический комплект

1.Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф.

- 2. Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф.
- 3. Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф.

# Справочные пособия, научно-популярная

#### и историческая литература

- 1. Агаханов Н. Х., Подлипский О. К. Математика: район-
- ные олимпиады : 6—11 классы. М. : Просвещение, 1990.
  - 2. Гаврилова Т. Д. Занимательная математика : 5—11 классы. Волгоград : Учитель, 2008.
- 3. Левитас Г. Г. Нестандартные задачи по математике. —М.: ИЛЕКСА, 2007.
- 4. Перли С. С., Перли Б. С. Страницы русской истории на уроках математики. М. :Педагогика-Пресс, 1994.
- 5. Пичугин Л. Ф. За страницами учебника алгебры. М. :Просвещение, 2010.
- 6. Пойа Дж. Как решать задачу? М.: Просвещение, 1975.
- 7. Произволов В. В. Задачи на вырост. М.: МИРОС, 1995.
- 8. Фарков А. В. Математические олимпиады в школе: 5—11 классы. М.: Айрис-Пресс, 2005.
- 9. Энциклопедия для детей. Т. 11: Математика. М.: Аванта+, 2003.
- 10. http://www.kvant.info/ Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант».

## Печатные пособия

- 1. Таблицы по алгебре для 7 класса.
- 2. Портреты выдающихся деятелей в области математики.

## Информационные средства

- 1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
- 2. Интернет.

# Экранно-звуковые пособия

Видеофильмы об истории развития математики, математических идей и методов.

# Технические средства обучения

- 1. Компьютер.
- 2. Экран (на штативе или навесной).

# Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Доска магнитная с координатной сеткой.
- 2. Комплект чертёжных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль.
- 3. Наборы для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин).

# V. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО АЛГЕБРЕ В 7 КЛАССЕ 136 часов (4 часов в неделю)

DC.	Да	та	Тема урока	Ко	Тип/ форма	Планируемые резул	<b>таты обучения</b>		Вид и формы контро ля
№	План	Факт		л- во ча со в	во ча со	Освоение предметных знаний	Метапредметые УУД	Личностные УУД	
		<u> </u>		Лı	инейное урав	нение с одной перем	ленной (17 ч)		
1			Введение в алгебру	1	Урок открытия нового знания	Познакомить учащихся с числовыми выражениями, с выражениями с переменными, алгебраическими выражениями, целыми выражениями, закрепить навыки вычисления значений числовых выражений.	Формировать умение ис- пользовать приобретенные знания в практической практики	Формировать целостное мировоззрение, соответствующие современному уровню развития науки и общественной практики.	Индивиду- альная (устный опрос)
2			Введение в алгебру	1	Урок закреп- ления	Закрепить навыки вычисления числовых выражений, решение задач с помощью составления числовых выражений	Формировать умение самостоятельно определять цели своего обучения.	Формировать собственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию на основе мотивации к обучению и познания.	Тестирова- ние
3.			Введение в алгебру	1	Комбиниро- ванный урок	Обобщить и систематизировать знания учащихся о целых выражениях	Формировать умение самостоятельно определять цели своего обучения.	Формировать собственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию	Индивиду- альная (устный опрос по карточ- кам)
4.			Введение в алгебру	1	Комбиниро- ванный урок	Обобщить и систематизировать знания учащихся о целых выражениях	Формировать умение само- стоятельно определять цели своего обучения	Формировать собственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию	Индивиду- альная (устный опрос по карточ- кам)

5.	Линейное уравнение с одной переменной	1	Урок изучения нового материала уравнения	Познакомить учащихся с понятием линейного уравнения, формировать навыки решения линейного уравнения	Формировать использовать приобретенные знания в практической деятельности.	Формировать интерес к изучению темы и желание приобретать определенные навыки	Индивидуаль ная (математичес кий диктант)
6.	Линейное уравнение с одной переменной	1	Урок закрепления знаний	Закрепить навыки решения линейных уравнений	Формировать использовать приобретенные знания в практической деятельности.	Формировать интерес к изучению темы и желание приобретать определенные навыки.	Индивиду- альная. Самостоя- тельная работа
7.	Линейное уравнение с одной переменной	1	Урок закрепления знаний	Закрепить навыки решения линейных уравнений	Формировать умение самостоятельно определять цели своего обучения.	Формировать умение контролировать процесс и результат математической деятельности	Индивидуаль ная (самостоятел ьная работа)
8.	Линейное уравнение с одной переменной	1	Комбинирован ны й урок.	Закрепить навыки ре- шения линейных урав- нений, уравнений с мо- дулем и параметром	Формировать умение само- стоятельно определять цели своего обучения.	Формировать умение контролировать процесс и результат математической деятельности	Письменнная контрольная работа
9	Линейное уравнение с одной переменной	1	Урок обобщения и систематизации знаний.	Закрепить навыки решения линейных уравнений	Развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом	Развивать познавательный интерес к математике.	Индивиду- альная (устный опрос по карточ- кам)
10	Решение задач с по- мощью уравнений	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать навыки решения задач с помощью уравнений.	Развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.	Формировать ответ- ственное отношение к обучению	Индивиду- альная работа по карточкам.
11	Решение задач с по- мощью уравнений	1	Урок закрепления знаний	Формировать навыки решения задач с помощью уравнений	Развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.	Формировать ответ- ственное отношение к обучению.	Тест
12.	Решение задач с по- мощью уравнений	1	Урок закрепления знаний	Сформировать навыки решения задач на про- изводительность	Формировать умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни	Формировать целостное мировоззрение	Индивидуаль ная. Устный опрос

13.	Решение задач с по- мощью уравнений	1	Комбинирован ны й урок.	Сформировать навыки решения задач на движение.	Формировать умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни	Формировать целостное мировоззрение	Индивиду- альная (устный опрос по карточ- кам)
14.	Решение задач с по- мощью уравнений	1	Кобинирован- ный урок	Сформировать навыки решения задач на проценты	Формировать умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни	Формировать целостное мировоззрение	Индивидуаль ная (математичес кий диктант)
15.	Решение задач с по- мощью уравнений	1	Урок обобщения и систематизации знаний.	Обобщить знания и навыки при решении задач.	Формировать умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации и в других дисциплинах, в окружающей жизни.	Формировать способность выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории обучения.	Индивидуаль ная (самостоятел ьная работа)
16.	Повторение и систе- матизация учебного материала	1	Урок обобщения и систематизации знаний.	Обобщить знания и навыки при решении задач	Формировать умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации и в других дисциплинах, в окружающей жизни.	Формировать способность выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории обучения.	Индивиду- альная (устный опрос по карточ- кам)
17.	Контрольная работа № 1	1	Урок контроля				Контрольная работа
•			Целі	ые выражения ( 68ч	)		
18.	Тождественно равные выражения. Тождества	1	Урок изучения нового материала уравнения	Ввести понятие тождества, научить использовать тождественные преобразования для доказательства тождеств.	Развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.	Формировать умение планировать свои действия в соответствии с учебным планом	Индивидуаль ная (самостоятел ьная работа)

19	Тождественн равные выра Тождества		Урок закрепления знаний	Закрепить навыки применения тождественных преобразований для доказательства тождеств	Развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом	Формировать соотносить полученный результат с поставленной целью.	Тест
20.	Степень с н ным показа	• •	Урок изучения нового материала уравнения	Ввести понятие степени с натуральным показателем, сформировать умение выполнять возведение в степень.	Формировать умение определять понятия.	Формировать целостное мировоззрение, соответствующие современному уровню развития науки и общественной практики	Индивидуаль ная (тестировани е)
21.	Степень с н ным показа		Урок закрепления знаний	Закрепить навыки выполнения возведения в степень.	Формировать умение самостоятельно определять цели своего обучения.	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и самооб- разованию на основе мо- тивации к обучению и познанию	Контрольная работа
22.	Степень с натуральным показателем	1	Урок обощения	Обобщить и систематизировать знания учащихся о степени.	Формировать умение соотносить свои действия с планируемыми результатами.	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и самооб- разованию на основе мо- тивации к обучению и познанию	Индивиду- альная (устный опрос по кар- точкам)
23	Свойства сте натуральным телем		Урок изучения нового материала уравнения	Научить учащихся возводить в степень, делить и умножать степени с натуральным показателем.	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод.	Формировать умение соотносить полученный результат с поставленной целью	Индивиду- альная (устный опрос по карточ- кам)

24	Свойства степени с натуральным показателем	1	Урок закрепления знаний	Закрепить навыки применения свойств степени с натуральными показателем.	Развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.	Формировать умение планировать свои действия в соответствии с учебным заданием.	Индивидуаль ная (математичес кий диктант)
25	Свойства степени с натуральным показа- телем	1	Урок закрепления знаний	Закрепить навыки применения свойств степени с натуральными показателем.	Развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.	Формировать умение планировать свои действия в соответствии с учебным заданием	Индивидуаль ная (самостоятел ьная работа)
26	Свойства степени с натуральным показателем	1	Комбинирован ны й урок.	Закрепить навыки применения свойств степени с натуральными показателем.	Развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.	Формировать умение планировать свои действия в соответствии с учебным заданием	Индивиду- альная (устный опрос по карточ- кам)
27	Одночлены	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать представление учащихся об одночленах	Формировать умение определять понятия, устанавливать аналогии	Формировать ответственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	Индивидуаль ная (математичес кий диктант)
28	Одночлены	1	Урок закрепления знаний	Научить распознавать одночлены, записывать одночлен в стандартном виде, определять степень и коэффициент одночлена.	Формировать умение определять понятия, устанавливать аналогии.	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и самооб- разованию на основе мо- тивации к обучению и познанию	Индивиду- альная. Самостоя- тельная работа
29	Одночлены	1	Урок закрепления знаний	Закрепить навыки преобразования выражений в одночлен стандартного вида.	Формировать умение определять понятия, устанавливать аналогии.	Развивать познавательный интерес к математики, навыки самостоятельной работы	
30	Одночлены	1	Комбинирован ны й урок.	Закрепить навыки преобразования выражений в одночлен стандартного вида	Формировать умение определять понятия, устанавливать аналогии.	Развивать познавательный интерес к математики, навыки самостоятельной работы	

31	Многочлены	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать пред- ставление учащихся о многочленах.	Формировать представление учащихся о многочленах.	Формировать представление учащихся о многочленах.	Теоретиче- ский опрос
32	Многочлены	1	Урок закрепления знаний	Формировать пред- ставление учащихся о многочленах.	Формировать умение определять понятия, устанавливать аналогии.	Формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения.	Тестирова- ние
33	Сложение и вычитание многочленов	1	Урок изучения нового материала уравнения	формировать умение складывать многочлены.	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать умение формулировать соб- ственное мнение	Устный опрос
34	Сложение и вычитание многочленов	1	Урок закрепления знаний	формировать умение м вычитать многочлены.	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать умение формулировать соб- ственное мнение	Устный опрос
35	Сложение и вычитание многочленов	1	Урок закрепления знаний	Формировать умение складывать и вычитать многочлены	Формировать умение строить логическое рассуждение, умозаключение и делать вывод	умение планировать свои действия в соответствии с учебным процессом.	Индивиду- альная ра- бота по кар- точкам
36	Сложение и вычитание многочленов	1	Комбинирован ны й урок.	Формировать умение складывать и вычитать многочлены при решении задач.	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	умение планировать свои действия в соответствии с учебным процессом	Теститорав- ние
37	Сложение и вычитание многочленов	1	Комбиниро- ванный урок	Формировать умение складывать и вычитать многочлены при решении задач.	Формировать умение строить логическое рассуждение, умозаключение и делать вывод	Развивать навыки самостоятельной работы	Самостоя- тельная ра- бота
38	Контрольная работа № 2	1	Урок контроля	Формировать умение умножать одночлен на многочлен.	Формировать соотносить свои действия с планируемыми результатами.	Формировать умение представлять результат своей деятельности.	Контрольная работа
39	Умножение одночлена на многочлен	1	Урок изучения нового материала уравнения	Закрепить умение умножать одночлен на многочлен	Формировать соотносить свои действия с планируемыми результатами.	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Устный опрос
40	Умножение одночлена на многочлен	1	Урок закрепления знаний	Закрепить умение умножать одночлен на многочлен	Формировать соотносить свои действия с планируемыми результатами.	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Маттмати- ческий дик- тант

41	Умножение одночлена на многочлен	1	Урок закрепления знаний	Закрепить умение умножать одночлен на многочлен	Формировать соотносить свои действия с планируемыми результатами.	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Индивиду- альные кар- точки
42	Умножение одночлена на многочлен	1	Комбинирован ны й урок.	Закрепить умение умножать одночлен на многочлен	Формировать соотносить свои действия с планируемыми результатами.	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Тестирова- ние
43	Умножение одночлена на многочлен	1	Комбиниро- ванный урок	Развивать навыки са- мостоятельной работы, анализ своей работы.	Осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Самостоя- тельная ра- бота
44	Умножение многочлена на многочлен	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать умение умножать многочлен на многочлен	Формировать соотносить свои действия с планируемыми результатами	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Устный опрос
45	Умножение многочлена на многочлен	1	Урок закрепления знаний	закрепить умение умножать многочлен на многочлен.	формировать умение сравнивать, анализировать, моделировать выбор способов деятельности.	формировать критич- ность мышления, иници- ативу, находчивость, ак- тивность при решении математических задач	Маттмати- ческий дик- тант
46	Умножение многочлена на многочлен	1	Урок закрепления знаний	закрепить умение умножать многочлен на многочлен	формировать умение сравнивать, анализировать, моделировать выбор способов деятельности	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Индивиду- альные кар- точки
47	Умножение многочлена на многочлен	1	Комбинирован ны й урок.	Развивать навыки са- мостоятельной работы, анализ своей работы	Осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результат	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Самостоя- тельная ра- бота
48	Умножение многочлена на многочлен	1	Урок обощения и систематизаций знаний	Обобщить знания по теме	формировать умение сравнивать, анализировать, моделировать выбор способов деятельности	Формировать умение представлять результат своей деятельности	Тестирова- ние
49	Разложение много- членгов на множе- тели.Вынесение об- щего вножителя за скобки	1	нового матери-	Познакомить с операцией разложения многочленов на множители.	Формировать умение ис- пользовать приобретенные знания в практической дея- тельности	способность осознан- ного выбора и построе- ния дальнейшей индиви- дуальной траектории	Устный опрос
50	Разложение много- членгов на множе-	1	Урок закрепления знаний	Формировать умение вынесения общего множителя за скобки.	Формировать умение использовать приобретенные	способность осознан- ного выбора и построе-	Маттмати- ческий дик- тант

	тели.Вынесение общего вножителя за скобки				знания в практической деятельности	ния дальнейшей индиви- дуальной траектории	
51	Разложение много- членгов на множе- тели.Вынесение об- щего вножителя за скобки	1	Урок закрепления знаний	Закрепить умение вынесения общего множителя за скобки.	Формировать умение ис- пользовать приобретенные знания в практической дея- тельности	способность осознан- ного выбора и построе- ния дальнейшей индиви- дуальной траектории	Индивиду- альные кар- точки
52	Разложение много- членгов на множе- тели.Вынесение об- щего вножителя за скобки	1	Комбинирован ны й урок.	Закрепить умение вынесения общего множителя за скобки.	Формировать умение само- стоятельно определять цели своего обучени	способность осознан- ного выбора и построе- ния дальнейшей индиви- дуальной траектории	Самостоя- тельная ра- бота
53	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать умение раскладывать много-член на множители методом группировки	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать знания по теме и применять их	Устный опрос
54	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	1	Урок закрепления знаний	Закрепить умение раскладывать многочлен на множители методом группировки	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать знания по теме и применять их	Маттмати- ческий дик- тант
55	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	1	Урок закрепления знаний	Обобщить знания по теме.	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать знания по теме и применять их	Индивиду- альные кар- точки
56	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	1	Комбиниро- ванный урок	Обобщить знания по теме.	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать знания по теме и применять их	Тестирова- ние
57	Контрольная работа № 3	1	Урок кон- троля				Контроль- ная работа
58	Произведение разности и суммы двух выражений	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать умение применять правило произведения разности и суммы двух выражений.	Формировать умение са- мостоятельно определять цели своего обучения	Формировать целостное мировоззрение, соответствующие современному уровню развития науки и общественной практики	Устный опрос
59	Произведение разности и суммы двух выражений	1	Урок закреп- ления знаний	Закрепить умение применять правило произведения разно-	Формировать умение са- мостоятельно определять цели своего обучения	Формировать целост- ное мировоззрение, со- ответствующие совре-	Теститрова- ние

60	Произведение	1	Урок закреп-	сти и суммы двух выражений  Закрепить умение	Формировать умение са-	менному уровню развития науки и общественной практики Формировать целост-	Математи-
00	разности и суммы двух выражений	1	ления знаний	применять правило произведения разности и суммы двух выражений	мостоятельно определять цели своего обучения	ное мировоззрение, со- ответствующие совре- менному уровню разви- тия науки и обществен- ной практики	ческий дик-
61	Произведение разности и суммы двух выражений	1	Комбиниро- ванный урок	Развивать навыки са- мостоятельной ра- боты, анализ своей работы.	Формировать умение са- мостоятельно определять цели своего обучения	Формировать целостное мировоззрение, соответствующие современному уровню развития науки и общественной практики	Самостоя- тельная ра- бота
62	Разность квадратов двух выражений	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать умение применять формулу разности квадратов двух выражений.	Формировать умение са- мостоятельно определять цели своего обучения	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию	Теоретический опрос
63	Разность квадратов двух выражений	1	Урок закрепления знаний	Закрепить умение применять формулу разности квадратов двух выражений	Формировать умение самостоятельно определять цели своего обучения	Формировать целостное мировоззрение, соответствующие современному уровню развития науки и общественной практики	Математи- ческий дик- тант
64	Разность квадратов двух выражений	1	Урок закрепления знаний	Развивать навыки са- мостоятельной ра- боты, анализ своей работы.	Формировать умение са- мостоятельно определять цели своего обучения	Формировать целостное мировоззрение, соответствующие современному уровню развития науки и общественной практики	Самостоя- тельная ра- бота
65	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать умение доказывать и применять формулы квадрата суммы и квадрата разности двух выражений.	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать способность осознанного выбора и построения дальнейшей индивидуальной траектории	Устный опрос
66	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	Урок закрепления знаний	Закрепить умение до- казывать и применять формулы квадрата суммы и квадрата	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать целостное мировоззрение, соответствующие современному уровню разви-	Тестирова- ние

				разности двух выражений.		тия науки и обществен- ной практики	
67	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	Урок закрепления знаний	Закрепить умение до- казывать и применять формулы квадрата суммы и квадрата разности двух выра- жений.	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию	Математи- ческий дик- тант
68	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	Комбиниро- ванный урок	Развивать навыки са- мостоятельной ра- боты, анализ своей работы.	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию	Тест
69	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	Урок обобщения и систематизации	Обобщить знания и умение доказывать и применять формулы квадрата суммы и квадрата разности двух выражений	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию	Самостоя- тельная ра- бота
70	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать умение преобразовывать многочлен	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать целостное мировоззрение, соответствующие современному уровню развития науки и общественной практики	Тестирова- ние
71	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	1	Урок закрепления знаний	Закрепить навыки преобразования многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию	Математи- ческий дик- тант
72	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	1	Урок закрепления знаний	Закрепить навыки преобразования многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать способность осознанного выбора и построения траектории обучения	Самостоя- тельная ра- бота
73	Преобразование многочлена в квадрат суммы или	1	Урок обобщения и систематизации	Обобщить знания и навыки преобразования многочлена в квадрат суммы или	Формировать умение соотносить свои действия с результатами	Формировать способность осознанного выбора и построения траектории обучения	Устный опрос

	разности двух выражений		разности двух выра- жений			
74	Контрольная работа 1 № 4	Урок кон- троля				Контроль- ная работа
75	Сумма и разность 1 кубов двух выражений	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать умение доказывать и применять формулы суммы кубов двух выражений	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод.	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию	Тестирова- ние
76	Сумма и разность 1 кубов двух выражений	Урок закрепления знаний	Формировать умение доказывать и применять формулы суммы кубов двух выражений	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод.	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию	Математи- ческий дик- тант
77	Сумма и разность 1 кубов двух выражений	Урок закрепления знаний	Формировать умение доказывать и применять формулы суммы кубов двух выражений	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод.	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию	Самостоя- тельная ра- бота
78	Применение различных способов разложения многочлена на множители	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать умение, закрепить навыки применение различных способов разложения многочленов на множители	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию.	Тест
79	Применение 1 различных способов разложения многочлена на множители	Урок закрепления знаний	Формировать умение, закрепить навыки применение различных способов разложения многочленов на множители	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению и познанию.	Самостоя- тельная ра- бота
80	Применение 1 различных способов разложения многочлена на множители	Урок закрепления знаний	Формировать умение, закрепить навыки применение различных способов разложения многочленов на множители	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать ответ- ственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и само- образованию на основе мотивации к обучению	Тестирова- ние

						и познанию.	
81	Применение различных способов разложения многочлена на множители	1	Комбиниро- ванный урок	Формировать умение, закрепить навыки применение различных способов разложения многочленов на множители	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать способность осознанного выбора и построения дальнейшей индивидуальной траектории	Математи- ческий дик- тант
82	Применение различных способов разложения многочлена на множители	1	Урок обобщения и систематизации	Формировать умение, закрепить навыки применение различных способов разложения многочленов на множители	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать способность осознанного выбора и построения дальнейшей индивидуальной траектории	Тестирование
83	Повторение и систематизация учебного материала	1	Урок обобщения и систематизации	Формировать умение, закрепить навыки применение различных способов разложения многочленов на множители.	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать способность осознанного выбора и построения дальнейшей индивидуальной траектории	Устный опрос
84	Повторение и систематизация учебного материала	1	Урок обобщения и систематизации	Формировать умение, закрепить навыки применение различных способов разложения многочленов на множители.	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	Формировать способность осознанного выбора и построения дальнейшей индивидуальной траектории	Тест
85	Контрольная работа № 5	1	Урок кон- троля				Контроль- ная работа
				Функции ( 18ч)			
86	Связи между величинами. Функции	1	Урок изучения нового материала уравнения	Формировать знания о функции и функции ональной зависимости, формировать навыки работы с графиком.	Формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы)	Формировать личностное мировоззрение, соответствующее уровню развития науки и общественной практики.	Устный опрос
87	Связи между величинами. Функции	1	Урок закрепления знаний	Формировать знания о функции и функции ональной зависимости, формировать навыки работы с графиком.	Формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы)	Формировать личностное мировоззрение, соответствующее уровню развития науки и общественной практики.	Математи- ческий дик- тант
88	Связи между величинами. Функции	1	Урок закрепления знаний	Формировать знания о функции и функциональной зависимости, формировать	Формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы)	Формировать личностное мировоззрение, соответствующее уровню развития науки и общественной практики.	Тестирова- ние

				навыки работы с графиком.			
89	Связи между величинами. Функции	1	Комбиниро- ванный урок	Формировать знания о функции и функции ональной зависимости, формировать навыки работы с графиком.	Формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы)	Формировать личностное мировоззрение, соответствующее уровню развития науки и общественной практики.	Самостоя- тельная ра- бота
90	Способы задания функции	1	Урок изучения нового материала уравнения	Познакомить учащихся со способами задания функций	Формировать первоначальное представление об идеях и о методах математики как об универсальном языке науке и техники, о средствах моделирования явлений и процессов	Формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Устный опрос
91	Способы задания функции	1	Урок закрепления знаний	закрепить знания о способах задания функции: описательном.	формировать умение ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности	формировать умение планировать свои действия.	Математи- ческий дик- тант
92	Способы задания функции	1	Урок закрепления знаний	закрепить знания о способах задания функции: описательном.	формировать умение ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Тестирование
93	Способы задания функции	1	Комбиниро- ванный урок	закрепить знания о способах задания функции: описательном.	формировать умение ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Самостоя- тельная ра- бота
94	График функции	1	Урок изучения нового материала уравнения	ввести понятие графика функции	формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Устный опрос
95	График функции	1	Урок закреп- ления знаний	закрепить знания о графике функции.	формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Математи- ческий дик- тант
96	График функции	1	Урок закреп- ления знаний	закрепить знания о графике функции.	формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Тестирова- ние

100   Линейная функции, её график и свойства   1 Урок закрепления знаний ния.   1 Урок закрепления знаний нейная функция, нейная функция нейная функция нейная функция нейная функция нейная функция нейная	нтерес к Математи- и жела- ческий дик- приоб- тант
100   Пинейная функции, её график и свойства   Турок обобщеней график и свойства   Турок обобщенатизации   Турок обобщенати	и жела- приоб- тант
100	ия и уме-
ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  Поторение и систематизация  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванный урок нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванные и систематизации нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванные и систематизация нейная функция, изучить ее график и свойства.  ванные и систематизация нейная функция, изучить ее график и свойства наглядности  ванные и изучению темния ния. формировать умение пониния ображение пониния обр	и жела- приоб-
её график и свойства  ние и систематизации  ние и систематизации  нейная функция, изучить ее график и свойства.  нейная функция, изучить ее график и свойства.  наглядности	п и жела- приоб- ия и уме- ать инте- о темы и нять
систематизация ние и систе- нейная функция, изу- мать и использовать мате-	ти жела- приоб- ия и уме- ать инте- о темы и нять з знания
учебного материала матизации чить ее график и матические средства свойства. наглядности	Устный опрос
103         Контрольная работа         1         Урок контроля	Контроль- ная работа
Системы линейных уравнений с двумя переменными (25 ч)	
Уравнение с двумя 1 Урок изуче- ввести понятия урав- формировать умение опре- переменными ния нового материала менными и его графобобщения, устанавливать уравнения уравнения фика, научить приме- аналогии формировать у ствия с учебны цессом	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

				нять свойства уравнения с двумя переменными			
105	Уравнение с двумя переменными	_	ок закреп- ния знаний	закрепить понятия уравнения с двумя пе- ременными и его гра- фика, научить приме- нять свойства уравне- ния с двумя перемен- ными	формировать умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	формировать умение планировать свои действия с учебным процессом	Математи- ческий дик- тант
106	Уравнение с двумя переменными		ок закреп- ния знаний	закрепить понятия уравнения с двумя пе- ременными и его гра- фика, научить приме- нять свойства уравне- ния с двумя перемен- ными	формировать умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	формировать умение планировать свои действия с учебным процессом	Самостоя- тельная ра- бота
107	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	ния	ок изуче- я нового гериала авнения	ввести понятие линейное уравнение с двумя переменными и научить стоить график	формировать умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	формировать умение планировать свои действия с учебным процессом	Устный опрос
108	Линейное уравнение с двумя переменными и его график		ок закреп- ния знаний	закрепить понятие линейное уравнение с двумя переменными и его график	формировать умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	формировать умение планировать свои действия с учебным процессом	Математи- ческий дик- тант
109	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	_	ок закреп- ния знаний	закрепить понятие линейное уравнение с двумя переменными и его график	формировать умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	формировать умение планировать свои действия с учебным процессом	Самостоя- тельная ра- бота
110	Линейное уравнение с двумя переменными и его график		мбиниро- нный урок	закрепить понятие линейное уравнение с двумя переменными и его график	формировать умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	формировать умение планировать свои действия с учебным процессом	Устный опрос
111	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя Переменными	ния	ок изуче- я нового гериала авнения	ввести понятие системы уравнений с двумя переменными и его график	формировать умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	формировать умение планировать свои действия с учебным процессом	Устный опрос
112	Системы уравнений с двумя переменными.	_	ок закреп- ния знаний	закрепить понятие си- стемы уравнений с двумя переменными	формировать умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	формировать умение планировать свои дей-	Математи- ческий дик- тант

	Графинаанч мата-				онопории	отрия о инобенено	
	Графический метод решения системы				аналогии	ствия с учебным про- цессом	
	двух линейных					цессом	
	уравнений с двумя						
	Переменными						
113	Системы уравнений	1	Урок закреп-	закрепить понятие си-	формировать умение опре-	формировать умение	Самостоя-
	с двумя		ления знаний	стемы уравнений с	делять понятия, создавать	планировать свои дей-	тельная ра-
	переменными.			двумя переменными	обобщения, устанавливать	ствия с учебным про-	бота
	Графический метод				аналогии	цессом	
	решения системы						
	двух линейных						
	уравнений с двумя						
	Переменными						
114	Системы уравнений	1	Комбиниро-	закрепить понятие си-	формировать умение опре-	формировать умение	Тестирова-
	с двумя		ванный урок	стемы уравнений с	делять понятия, создавать	планировать свои дей-	ние
	переменными.			двумя переменными	обобщения, устанавливать	ствия с учебным про-	
	Графический метод				аналогии	цессом	
	решения системы						
	двух линейных						
	уравнений с двумя						
	Переменными						
115	Решение систем	1	Урок изуче-	обобщить и система-	Формировать умение стро-	формировать интерес к	Устный
	линейных		ния нового	тизировать знания	ить логическое рассужде-	изучению темы и жела-	опрос
	уравнений методом		материала	учащихся о системах	ние, умозаключение и де-	ние применять приоб-	
	подстановки		уравнения	двух линейных урав-	лать вывод.	ретенные знания.	
				нений с двумя неиз-			
116	Решение систем	1	Vnor sarnen	вестными обобщить и система-	Формировать умение ство	формировать интерес к	Математи-
116	Решение систем линейных	1	Урок закреп- ления знаний	тизировать знания	Формировать умение строить логическое рассужде-	формировать интерес к изучению темы и жела-	ческий дик-
	уравнений методом		ления знании	учащихся о системах	ние, умозаключение и де-	ние применять приоб-	тант
	подстановки			двух линейных урав-	лать вывод.	ретенные знания.	Iuni
	подстановки			нений с двумя неиз-	лать вывод.	ретенные знания.	
				вестными			
117	Решение систем	1	Урок закреп-	обобщить и система-	Формировать умение стро-	формировать интерес к	Самостоя-
**'	линейных		ления знаний	тизировать знания	ить логическое рассужде-	изучению темы и жела-	тельная ра-
	уравнений методом			учащихся о системах	ние, умозаключение и де-	ние применять приоб-	бота
	подстановки			двух линейных урав-	лать вывод.	ретенные знания.	
				нений с двумя неиз-			
				вестными			
118	Решение систем	1	Урок изуче-	обобщить и система-	Формировать умение стро-	формировать интерес к	Устный
	линейных		ния нового	тизировать знания	ить логическое рассужде-	изучению темы и жела-	опрос
	уравнений методом		материала	учащихся о системах	ние, умозаключение и де-	ние применять приоб-	
	сложения		уравнения	двух линейных урав-	лать вывод.	ретенные знания.	
				нений с двумя неиз-			
				вестными			

119	Решение систем линейных	1	Урок закреп- ления знаний	обобщить и система- тизировать знания	Формировать умение строить логическое рассужде-	формировать интерес к изучению темы и жела-	Математи- ческий дик-
	уравнений методом сложения			учащихся о системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными	ние, умозаключение и делать вывод.	ние применять приобретенные знания.	тант
120	Решение систем линейных уравнений методом сложения	1	Урок закрепления знаний	обобщить и систематизировать знания учащихся о системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными	Формировать умение строить логическое рассуждение, умозаключение и делать вывод.	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания.	Индивиду- альная ра- бота по кар- точкам
121	Решение систем линейных уравнений методом сложения	1	Комбиниро- ванный урок	обобщить и систематизировать знания учащихся о системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными	Формировать умение строить логическое рассуждение, умозаключение и делать вывод.	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания.	Самостоя- тельная ра- бота
122	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	Урок изучения нового материала уравнения	систематизировать знания учащихся о системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Устный опрос
123	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	Урок закреп- ления знаний	систематизировать знания учащихся о системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Индивиду- альная ра- бота по кар- точкам
124	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	Урок закрепления знаний	систематизировать знания учащихся о системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Тестирова- ние
125	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	Комбиниро- ванный урок	систематизировать знания учащихся о системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными	Формировать умение стро- ить логическое рассужде- ние, умозаключение и де- лать вывод	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Самостоя- тельная ра- бота
126	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	Урок обобщения и систематизации	систематизировать знания учащихся о системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными	Формировать умение строить логическое рассуждение, умозаключение и делать вывод	формировать интерес к изучению темы и желание применять приобретенные знания и умения	Индивиду- альная ра- бота по кар- точкам

127	Повторение и	1	Урок обобще-	систематизировать	Формировать умение стро-	формировать интерес к	Индивиду-
	систематизация		ния и систе-	знания учащихся о	ить логическое рассужде-	изучению темы и жела-	альная ра-
	учебного материала		матизации	системах двух линей-	ние, умозаключение и де-	ние применять приоб-	бота по кар-
				ных уравнений с	лать вывод	ретенные знания и уме-	точкам
				двумя неизвестными		ния	
128	Контрольная работа	1	Урок кон-				Контроль-
	№ 7		троля				ная работа
	Пон	вторен	ие и система	гизация учебного м	атериала. (8 часов)		
129	Повторение и систе-	1	Урок обобще-	Закрепить навыки ре-	Формировать умение стро-	Формировать умение	Тестирова-
	матизация учебного		ния и систе-	шения линейных	ить логическое рассужде-	контролировать про-	ние
	материала за 7 класс		матизации	уравнений	ние, умозаключение и де-	цесс и результат мате-	
					лать вывод	матической деятельно-	
						сти	
130	Повторение и систе-	1	Урок обобще-	закрепить умение	Формировать умение стро-	Формировать умение	Индивиду-
	матизация учебного		ния и систе-	применять правило	ить логическое рассужде-	формулировать соб-	альная ра-
	материала за 7 класс		матизации	произведения разно-	ние, умозаключение и де-	ственное мнение	бота по кар-
				сти и суммы двух вы-	лать вывод		точкам
				ражений			
131	Повторение и систе-	1	Урок обобще-	закрепить навыки	Формировать умение стро-	формировать целостное	Индивиду-
	матизация учебного		ния и систе-	преобразования мно-	ить логическое рассужде-	мировоззрение, соот-	альная ра-
	материала за 7 класс		матизации	гочлена в квадрат	ние, умозаключение и де-	ветствующие современ-	бота по кар-
				суммы или разности	лать вывод	ному уровню развития	точкам
				двух выражений.		науки и общественной	
122	11	1	Vesse			практики	I/ a
132	Итоговая контроль- ная работа	1	Урок кон-				Контроль- ная работа
122	Анализ контроль-	1	троля Урок обобще-			Формировать умение	Индивиду-
133	ной работы	1	ния и систе-			формулировать соб-	альная ра-
	ной расоты		матизации			ственное мнение.	бота по кар-
			матизации			ственное мнение.	точкам
134	Повторение и систе-	1	Урок обобще-	Обобщить и система-	Формировать умение стро-	формировать целостное	Устный <b>У</b>
137	матизация учебного	-	ния и систе-	тизировать знания за	ить логическое рассужде-	мировоззрение, соот-	опрос
	материала за 7 класс		матизации	курс 7 класса	ние, умозаключение и де-	ветствующие современ-	P
	marephasia sa , ksiace			njpe / madee	лать вывод	ному уровню развития	
						науки и общественной	
						практики	