МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Средняя общеобразовательная школа №13» города Обнинска

Адрес: Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Калужская, д. 11, электронный адрес: Obninskshkola13@yandex.ru, тел/факс (848439) 3-40-42

Принята на педагогическом совете Протокол № 1 от 31.08.2023

Утверждена

приказом №73-ОД от 31.08.2023

Директор школы

Пестрикова О. В.

Рабочая программа по <u>алгебре</u>

(ΦΓΟC ΟΟΟ)

(предметная область: математика и информатика)

Уровень общего образования основное общее образование, 7 класс

Количество часов - 136

Учитель Воропаева Ирина Михайловна

Пояснительная записка

Программа по математике составлена на основе программы Математика: 5-11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко – М.: Вентана-граф, -152 с.

Данная программа ориентирована на учебно-методический комплект «Алгебра. 7 класс» авторов А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якира. Программа рассчитана на 4 часа в неделю, всего 136 часов (34 учебные недели) и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Программа по алгебре составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом преемственности с примерными программами для начального общего образования по математике. В ней 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 7-9 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 - 9 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.

Цели

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.

Планируемые результаты обучения алгебре в 7 классе

Алгебраические выражения

Учащийся научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- выполнять преобразование выражений, содержащих степени с натуральными показателями;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами;
- выполнять разложение многочленов на множители.

Учащийся получит возможность:

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

Уравнения

Учащийся научится:

- решать линейные уравнения 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.

Учащийся 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.

Функции

Учащийся научится:

- понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);
- строить графики линейной 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;

Учащийся получит возможность:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; н основе графиков изученных функций строить боле сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса алгебры:

Изучение алгебры 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 ин- формационно-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 задач, 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 с действительными числами;
- решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
- решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
- использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
- проверить практические расчёты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик, выполнение приближённых вычислений;
- 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);
- решать простейшие комбинаторные задачи.

Содержание курса алгебры 7 класса

Алгебраические выражения

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

Степень с натуральным показателем и её 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 суммы двух выражений. Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Разность квадратов двух выражений. Сумм 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. Рациональные уравнения. Решение рациональных уравнений, сводящихся к линейным. Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. График уравнения с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.

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.

Линейная функция, ее свойства и графики.

Тематическое планирование

4 часа в неделю, всего 136 часов

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)			
Лине	Глава 1 йное уравнение с одной переменной	17				
1	Введение в алгебру	3	Распознавать числовые выражения и выражения с			
2	Линейное уравнение с одной переменной	6	переменными, линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по			
3	Решение задач с помощью уравнений	6	условию задачи. Выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с			
	Диагностическая работа	1	переменными при заданных значениях переменных.			
	Контрольная работа № 1 «Линейное уравнение с одной переменной»	1	Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения. Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач			
]	<i>Глава 2</i> Целые выражения	66				
4	Тождественно равные выражения. Тождества	2	Формулировать: определения: тождественно равных выражений,			
5	Степень с натуральным показателем	3	тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, стандартного вида одночлена, коэффициента одночлена, степени одночлена,			
6			многочлена, степени многочлена; свойства: степени с натуральным показателем, знака степени; правила: доказательства тождеств, умножения			
7	Одночлены	4	одночлена на многочлен, умножения многочленов.			
8	Многочлены	2	Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записывать и доказывать формулы:			
9	Сложение и вычитание многочленов	5	показателем. Записывать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата сумми			

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Контрольная работа № 2 «Степень с натуральным показателем. Одночлены. Многочлены»	1	квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений. Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночлена в степень. Приводить одночлен к
10	Умножение одночлена на многочлен	5	стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Преобразовывать произведение одночлена и
11	Умножение многочлена на многочлен	5	многочлена; суммы, разности, произведения двух многочленов в многочлен. Выполнять разложение
12	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	4	многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач
13	3 Разложение многочленов на множители. Метод группировки		
	Контрольная работа № 3 «Умножение одночлена на многочлен. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочлена на многочлена на множители»	1	
14	Произведение разности и суммы двух выражений	4	
15	Разность квадратов двух выражений	3	
16	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	5	
17	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	4	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Контрольная работа № 4 «Формулы сокращенного умножения»	1	
18	Сумма и разность кубов двух выражений	3	
19	Применение различных способов разложения многочлена на множители	5	
	Контрольная работа № 5 «Сумма и разность кубов двух выражений. Применение различных способов разложения многочлена на множители»	1	
	<i>Глава 3</i> Функции	18	
20	Связи между величинами. Функция	4	Приводить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные
21	Способы задания функции	4	зависимости. <i>Описывать понятия:</i> зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы
22	График функции	3	задания функции. Формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции, линейной функции, прямой
23	Линейная функция, её график и свойства	6	пропорциональности. Вычислять значение функции по заданному значению аргумента. Составлять таблицы значений функции.
	Контрольная работа № 6 «Функции»	1	Строить график функции, заданной таблично. По графику функции, являющейся моделью реального процесса, определять характеристики этого процесса. Строить график линейной функции и прямой пропорциональности. Описывать свойства этих функций
	Глава 4 иы линейных уравнений цвумя переменными	24	
24	Уравнения с двумя переменными	3	Приводить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; системы

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
25	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	4	двух линейных уравнений с двумя переменными; реальных процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система уравнений с двумя
26	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	4	переменными являются математическими моделями. Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Формулировать: определения: решения уравнения с двумя переменными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя
27	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	3	переменными; линейного уравнения с двумя переменными; решения системы уравнений с двумя переменными; свойства уравнений с двумя переменными.
28	Решение систем линейных уравнений методом сложения	4	Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя
29			переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Строить график линейного уравнения с двумя
	Контрольная работа № 7 «Системы линейных уравнений с двумя переменными»	1	переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы
	рение и систематизация чебного материала	11	
1 -	ение. Разложение лена на множители	3	
Повтор	ение. Линейная функция	3	
_	ение. Системы линейных ний с двумя переменными	4	
Контр «Итого	ольная работа №8 вая»	1	

План-график учебных часов

Четверть	Количество	Количество	Количество часов,	Резерв
	недель	часов	отведённых на	
			контрольные работы	
Ι	8 недель,	33	2	
	2 дня			
II	7 недель, 2	29	2	
	дня			
III	9 недель,	38	2	
	1 день			
IV	9 недель	36	3	
год	34	136	9	

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Средняя общеобразовательная школа №13» города Обнинска
 Адрес: Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Калужская, д. 11, электронный адрес: Obninskshkola13@yandex.ru, тел/факс (848439) 3-40-42
 Принята на педагогическом совете
 Утверждена
 Протокол № 1 от 31.08.2023
 Директор школы
 — Пестрикова О. В.

Календарно-тематическое планирование по <u>алгебре</u>

(ΦΓΟС ΟΟΟ)

(предметная область: математика и информатика)

Уровень общего образования основное общее образование, **7 класс**

Количество часов - 136

Учитель Воропаева Ирина Михайловна

Календарно-тематическое планирование

					Планир	Дата проведения			
№ урока	Кол. часов	Тема урока	Тип урока	Характеристика учебной деятельности	Предметные	Метапредметные	Личностные	План.	Факт.

Линейное уравнение с одной переменной.

Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне УУД)

Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.

Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач

1.	1	Введение в алгебру.	изучени е нового матери ала	определений буквенные и числовые выражения Фронтальная –	выражение, пошагово контролируют правильность и полноту	Коммуникативные: уметь принимать точку зрения другого. Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения. Познавательные: применять методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств	Формирование навыков анализа, творческой инициативности и активности	
2.	1	Введение в алгебру.	закрепл ение знаний	<i>Групповая</i> – обсуждение		Коммуникативные: уметь взглянуть на ситуацию с		

3.	1	Введение в алгебру.	закрепл ение знаний	и выведение определений буквенные и числовые выражения, переменная, выражение с переменной Фронтальная — устные вычисления; . Индивидуальная — вычисление значения числового выражения.		иной позиции и договориться с людьми иных позиций. Регулятивные: вносить коррективы и дополнения в составленные планы. Познавательные: проводить анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Приобретать мотивацию к процессу образования	
4.	1	Входная контрольная работа	Урок система тизации знаний	Формирование у учащихся умений осуществлять контрольную функцию; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание контрольной работы	Применяют теоретический материал, изученный в течение курса математики 6 класса при решении контрольных вопросов	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Оценивают свою учебную деятельность	
5. 6.	2	Линейное уравнение с одной переменной	изучени е нового матери ала	Групповая — находят корни линейного уравнения. Фронтальная — устные вычисления; . Индивидуальная —	Закрепить навыки решения линейных уравнений. Имеют представление о правилах решения уравнений, о	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации, определяют цель учебной деятельности с помощью	Проявляют положительное отношение к урокам математики, интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных	
7. 8.	2	Линейное уравнение с одной переменной	закрепл ение знаний	вычисление линейного уравнения	переменной и постоянной величинах, о коэффициенте при переменой величине, о взаимном уничтожении	учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения, с учителем совершенствуют критерии оценки и используются ими в ходе оценки и самооценки Познавательные — самостоятельно	задач, доброжелательное отношение к сверстникам, адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников, проявляют познавательный интерес	

					слагаемых, о преобразовании выражений. Знают правила решения уравнений, приводя при этом подобные слагаемые, раскрывая скобки и упрощая выражение левой части уравнения.	предполагают, какая информация нужна для учебной задачи, преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют слушать других, пытаются принять другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения, умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций.	к изучению математики, способам решения учебных задач, понимают причины успеха в учебной деятельности, объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	
9.	2	Линейное уравнение с одной переменной	закрепл ение знаний	Групповая — находят корни линейного уравнения. Фронтальная — устные вычисления; . Индивидуальная — вычисление линейного уравнения		Коммуникативные-с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соотоветствии с задачами и условиями коммуникации Регулятивные: выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Познавательные: ориентируются и воспринимают тексты художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей	Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;	
11	1	Решение задач с помощью уравнений	изучени е нового матери ала	Фронтальная — решение уравнений и выполнение проверки; решение задач при помощи уравнений Индивидуальная — решение уравнений с использованием	Решают уравнения и задачи при помощи уравнений; выбирают удобный способ решения задачи	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде.	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности;	

				основного свойства пропорции		Коммуникативные – умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать	понимают причины успеха в учебной деятельности	
12	1	Решение задач с помощью уравнений	закрепл ение знаний	Фронтальная — построение доказательства о том, что при любом значении буквы значение выражения равно данному числу, нахождение значения выражения Индивидуальная — решение задач при помощи уравнений	Решают уравнения и задачи при помощи уравнений; действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи	Регулятивные — обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности	
13	2	Решение задач с помощью уравнений	изучени е нового матери ала	Фронтальная — решение задач при помощи уравнений. Индивидуальная — решение уравнений	Обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; понимают причины успеха в учебной деятельности	

15	2	Решение задач с	закрепл	Фронтальная –	Закрепляют навыки	Коммуникативные:	Объясняют самому себе	
		помощью	ение	решение задач на	решения задач с	оформлять мысли в устной и	свои наиболее заметные	
16		уравнений	знаний	производительность	помощью уравнения,	письменной речи с учетом	достижения; проявляют	
				при помощи	сформулируют	речевых ситуаций.	положительное	
				уравнений.	навыки решения	Регулятивные: определять	отношение к урокам	
				Индивидуальная –	задач на	цель учебной деятельности,	математики, широкий	
				решение уравнений	производительность	осуществлять поиск ее	интерес к новому	
					помощью уравнений	достижения.	учебному материалу,	
						Познавательные:	способам решения	
						восстанавливать предметную	новых учебных задач,	
						ситуацию, описанную в	доброжелательное	
						задаче, путем	отношение к	
						переформулирования,	сверстникам; дают	
						упрощенного пересказа	адекватную оценку	
						текста, с выделением только	учебной деятельности	
						существенной для решения		
						задачи информации		
17	1	Контрольная	Урок	Формирование у	Применяют	Коммуникативные:	Формирование навыков	
		работа № 1 на	контрол	учащихся умений	теоретический	регулировать собственную	самоанализа и	
		тему «линейное	я,	осуществлять	материал, изученный	деятельность посредством	самоконтроля	
		уравнение с	оценки	контрольную	на предыдущих	письменной речи.	•	
		одной	И	функцию; контроль и	уроках, при решении	Регулятивные: оценивать		
		переменной»	коррекц	самоконтроль	контрольных заданий	достигнутый результат.		
		•	ии	изученных понятий:	•	Познавательные: выбирать		
			знаний	написание		наиболее эффективные		
				контрольной работы,		способы решения задачи		
				работа с УМК (КРТ-		•		
				7)				
-	1	1	l	1			l .	ևկ

Целые выражения.

Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне УУД)

Формулировать: определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, стандартного вида одночлена, коэффициента одночлена, многочлена, степени многочлена;

свойства: степени с натуральным показателем, знака степени;

правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен, умножения многочленов.

Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записывать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений.

Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночлена в степень. Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Преобразовывать произведение одночлена и многочлена; суммы, разности, произведения двух многочленов в многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки,

спосо	бом груп	пировки, по форм	гулам сокр	•	•	пьких способов. Использовать у ий, решения текстовых задач	жазанные преобразования	в процессе реше	ния уравнений,
19	ра ВН То 1 То ВН	ождественно авные ыражения. ождества ождественно авные ыражения. ождества	изучени е нового матери ала закрепл ение знаний	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная — изображение геометрической фигуры, деление её на равные части и выделение части от фигуры	Вводят понятие тождества, учатся пользоваться тождественным преобразованием для доказательства тождества	Регулятивные — работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации, определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то», сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют организовать учебное взаимодействие в группе, умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи.	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку своей учебной деятельности		
20	на	тепень с атуральным оказателем	изучени е нового матери ала	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная-формировать умения вычислять значение выражения, содержащим степень	Умеют возводить числа в степень; заполнять и оформлять таблицы, отвечать на вопросы с помощью таблиц. Умеют находить значения сложных выражений со степенями, представлять число в виде произведения степеней	Регулятивные — выделяют и осознают то, что уже усвоено, осознают качество и уровень усвоения Познавательные — строят логические цепи рассуждений Коммуникативные — используют адекватные языковые средства для отображения своих мыслей	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают адекватную оценку своей учебной деятельности		

21		Степень с натуральным показателем Степень с натуральным показателем	закрепл ение знаний закрепл ение знаний		Умеют пользоваться таблицей степеней при выполнении вычислений со степенями, пользоваться таблицей степеней при выполнении заданий повышенной сложности	Регулятивные -оценивают достигнутый результат Познавательные — выполняют операции со знаками и символами. Выражают структуру задачи разными средствами Коммуникативные — с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соотоветствии с задачами и условиями коммуникации	Принимают и осваивают социальную роль обучающегося, проявляют мотивы учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности	
23	1	Свойства степени с натуральным показателем	изучени е нового матери ала	Фронтальная — ответы на вопросы по теме. Индивидуальная — формировать и доказывать свойства степени с натуральным числом, применять свойства степени с натуральным показателем для вычисления значения выражения.	Умеют применять свойства степеней для упрощения числовых и алгебраических выражений; применять свойства степеней для упрощения сложных алгебраических дробей.	Регулятивные - самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные — выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Коммуникативные — адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития	
24	1	Свойства степени с натуральным показателем	закрепл ение знаний		Умеют применять правила умножения и деления степеней с одинаковыми показателями для упрощения числовых и алгебраических выражений; находить степень с нулевым показателем.	Регулятивные — составляют план и последовательность действий Познавательные — выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Коммуникативные- с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами коммуникации	Понимают необходимость учения, осваивают и принимают социальную роль обучающегося, дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности	
25 26	2	Свойства степени с натуральным показателем	закрепл ение знаний		Могут находить степень с натуральным показателем. Умеют	Регулятивные — сличают способ своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми	

					находить степень с нулевым показателем. Могут аргументированно обосновать равенство $\mathbf{a}^\circ = 1$	Познавательные —. умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними Коммуникативные -умеют слушать и слышать друг друга		
27 i 28	2	Одночлены.	изучени е нового матери ала	Фронтальная— ответы на вопросы. Индивидуальная- научиться	Умеют находить значение одночлена при указанных значениях	Регулятивные — Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные — Выделяют	Принимают и осваивают социальную роль обучающегося, проявляют мотивы своей	
30	2	Одночлены.	закрепл ение знаний	распозновать одночлены, записовать одночлен в стандартном виде, определять степень и коэффициент одночлена.	переменных. Умеют приводить к стандартному виду сложные одночлены; работать по заданному алгоритму	обобщенный смысл и формальную структуру задачи Коммуникативные Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение	учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности	
31:	2	Многочлены.	изучени е нового матери ала	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная- научиться распознавать многочлен, записывать многочлена в стандартном виде, определять степень и коэффициент многочлена.	Имеют представление о многочлене, о действии приведения подобных членов многочлена, о стандартном виде многочлена, о полиноме.	Регулятивные — Выделяют и осознают то, что уже усвоено, осознают качество и уровень усвоения Познавательные — Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Коммуникативные Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной форме	Дают позитивную самооценку результатам деятельности, понимают причины успеха в своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению	
33	2	Сложение и вычитание многочленов	изучени е нового матери ала	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная- научиться складывать и вычитать многочленом.	Умеют выполнять сложение и вычитание многочленов	Регулятивные — Сличают способ своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона Познавательные — Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность	

					Коммуникативные Обмениваются знаниями между членами группы		
35 36 37	3 Сложение вычитани многочлен	е ение		Умеют применять правила сложения и вычитания одночленов для упрощения выражений и решения уравнений	Регулятивные — Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные — Выражают структуру задачи разными средствами Коммуникативные Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	Дают положительную адекватную самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности, ориентируются на анализ соответствия результатов требованиям конкретной учебной задачи	
38	1 Контроли работа № тему «Сто натураль показате: Одночле Многочле вычитани многочле	2 на ь и оценка знаний пем. ны. ены е и ие	П Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению.	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную самооценку учебной деятельности, анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи.	
39	1 Умножен одночлен многочлен	а на е нового	ответы на вопросы.	Имеют представление о распределительном законе умножения, о вынесении общего множителя за скобки, об операции умножения многочлена на одночлен.	Регулятивные — Осознают качество и уровень усвоения Познавательные — Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных Коммуникативные — Планируют общие способы работы. Учатся согласовывать свои действия	Дают положительную адекватную самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к предмету Проявляет положительное	
40	1 Умножені одночлена многочлен	а на ение		Умеют выполнять умножение многочлена на одночлен, выносить	Регулятивные — Составляют план и последовательность действий	отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения познавательных	

Умножение одночлена на многочлен при решении задач. Умножение одночлена на многочлен при решении задач.	комплек сное примене ние знаний и способо в действи й		за скобки одночленный множитель	Познавательные — Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации Коммуникативные — Работают в группе. Учатся организовывать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	задач, дают положительную оценку и самооценку результатов учебной деятельности		
Умножение многочлена на многочлен Умножение многочлена на многочлена на многочлен	изучени е нового матери ала закрепл ение знаний	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная- умножают многочлен на многочлен.	Умеют выполнять умножение многочленов	Регулятивные — Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные — Выбирают знаково-символические средства для построения модели Коммуникативные — Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Проявляют интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в учебной деятель-ности, дают положительную оценку и само-оценку результатов учебной деятельности		
Умножение многочлена на многочлен Умножение многочлена на многочлена на многочлен	закрепл ение знаний		Умеют решать текстовые задачи, математическая модель которых содержит произведение многочленов.	Регулятивные — Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные — Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи Коммуникативные — Обмениваются знаниями. Развивают способность с	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения		
	одночлена на многочлен при решении задач. Умножение одночлена на многочлен при решении задач. Умножение многочлена на многочлена на многочлена на многочлен Умножение многочлена на многочлен Умножение многочлена на многочлена на многочлена на многочлена на многочлена на многочлен	одночлена на многочлен при решении задач. Умножение одночлена на многочлен при решении задач. Умножение многочлена на многочлена на многочлена на многочлена на многочлен закрепление закрепление многочлена на многочлен закрепление многочлен закрепление многочлена на ение	одночлена на многочлен при решении задач. Умножение одночлена на многочлен при решении задач. Умножение многочлен жапери ала Умножение многочлена на многочлен на многочлен закрепл ение многочлена на многочлен жапери закрепл ение многочлен закрепл ение многочлен закрепл ение многочлен на многочлен жапери закрепл ение многочлен на многочлен на многочлен жапери закрепл ение многочлен на мног	одночлена на многочлен при решении задач. Умножение одночлена на многочлен при решении задач. Умножение многочлен при решении задач. Умножение многочлен на многочлен закрепл многочлен на многочлен	одночлена на многочлен при решении задач. Умножение одночлена на многочлен при решении задач. Умножение многочлен на мн	одночлена на многочлен при решении задач. Умножение многочлен при решении вадачи и потожнене примене преформулирования, упрощенного пересоваза текста, с выведеннено только существенной для решения задачи информации Коммуникативные — Работают в группе. Учатея организовывать учебное сотрудищество с учетеем и сперстинками Умножение многочлен на многочлен при решения задачи информации Коммуникативные — регулятивные — Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже увовене, от ото, что уже увовене, от от от от от от еще пентаести. Умножение многочлен в многочлен на многочлен на многочлен на многочлен при учества для построения модель которых содержит произведение многочлен произведение многочлен в м	одночлена на многочлен при решении задач. Умножение одночленный достобо одночленный испособо одночленый достобо одночлены на многочлен при решении задач. Умножение многочлен многочлен и изучени догособо одночлены на многочлен и мно

50	многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	изучени е нового матери ала закрепл ение знаний	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная-раскладывают многочлен на множитель, используя метод вынесения общего множителя за скобки.	Знают алгоритм отыскания общего множителя нескольких одночленов. Умеют выполнять вынесение общего множителя за скобки по алгоритму.	Регулятивные — Сличают свой способ действия с эталоном Познавательные — Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи Коммуникативные — С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соотоветствии с задачами и условиями коммуникации	Дают позитивную самооценку учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения новых учебных задач	
51 2 52	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	комплек сное примене ние знаний и способо в действи й	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная-применяют разложение многочлен на множитель при решении математических задач.	Умеют применять приём вынесения общего множителя за скобки для упрощения вычислений, решения математических задач.	Регулятивные — Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные — Строят логические цепи рассуждений. Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Коммуникативные — Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми	
53	Разложение многочленов на множители. Метод группировки.	изучени е нового матери ала	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная-раскладывают многочлен на множитель методом группировки.	Умеют выполнять разложение многочлена на множители способом группировки по алгоритму	Регулятивные — Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные — Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи Коммуникативные — Работают в группе. Придерживаются морально-этических и психологических	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика	

					принципов общения и сотрудничества		
54 1	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	закрепл ение знаний		Умеют применять способ группировки для упрощения вычислений	Регулятивные — Составляют план и последовательность действий Познавательные — Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных Коммуникативные — Учатся организовывать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Дают положительную адекватную самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к предмету	
55 2 56	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	комплек сное примене ние знаний и способо в действи й	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная-раскладывают многочлен на множитель методом группировки.	Умеют выполнять разложение трёхчлена на множители способом группировки.	Регулятивные — Выделяют и осознают то, что уже усвоено, осознают качество и уровень усвоения Познавательные — Анализируют условия и требования задачи. Выражают смысл ситуации различными средствами (схемы, знаки) Коммуникативные — С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	Дают позитивную самооценку учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют интерес к способам решения новых учебных задач	
57 1	Контрольная работа № 3 на тему «Умножение одночлена на многочлена на многочлена на многочлен. Разложение многочленов на множители»	Контрол ь и оценка знаний	Индивидуальная – решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению.	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную самооценку учебной деятельности, анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи.	

58	 Произведение разности и суммы двух выражений. 	открыт ие новых знаний	Групповая — обсуждение и выведение правила произведения разности и суммы двух выражений. Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют правило произведения разности и суммы двух выражений.	Знают, как разложить многочлен на множители с помощью формул сокращенного умножения в простейших случаях	Регулятивные — самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные — выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Коммуникативные — обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных решений	Дают позитивную самооценку результатам учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета	
59	 Произведение разности и суммы двух выражений. 	открыт ие новых знаний	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют правило произведения разности и суммы двух выражений.	Умеют раскладывать любой многочлен на множители с помощью формул сокращенного умножения.	Регулятивные —. вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные — выражают структуру задачи разными средствами. Выбирают, сопоставляют и	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития	
60	Произведение разности и суммы двух выражений.	закрепл ение знаний)	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют правило произведения разности и суммы двух выражений.	Умеют применять приём разложения на множители с помощью формул сокращённого умножения для упрощения вычислений и решения уравнений	обосновывают способы решения задачи Коммуникативные — учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	
62	1 Разность квадратов двух выражений	открыт ие новых знаний	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют формулу разности квадратов двух выражений.	Выполняют деление обыкновенных дробей и смешанных чисел, используют математическую терминологию при	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и	

				записи и выполнении арифметического действия	Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	
63 64	Разность квадратов двух выражений	закрепл ение знаний)	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют формулу разности квадратов двух выражений.	Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия	Регулятивные — составляют план выполнения задач; решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	
65	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	открыт ие новых знаний	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют формулу разности квадратов двух выражений	Умеют применять приём разложения на множители с помощью формул сокращённого умножения для упрощения вычислений и решения уравнений	Регулятивные —. Сличают свой способ действия с эталоном Познавательные — Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи Коммуникативные Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика, объясняют свои достижения	
66 67	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	закрепл ение знаний	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют формулу	Находят число по данному значению его процентов;	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.	Проявляют познавательный интерес к изучению	

68 69	2	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	закрепл ение знаний	разности квадратов двух выражений	действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи	Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	
70	1	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.	открыт ие новых знаний	Фронтальная — устные вычисления; Индивидуальная — преобразование многочлен в квадрат суммы или разности двух вырожений.	Формировать умение преобразовывать многочлен в квадрат суммы или разности двух выражений	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют положительное отношение к урокам математики, дают положительную оценку и самооценку результатов учебной деятельности	
71	1	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.	закрепл ение знаний)	Фронтальная — устные вычисления; Индивидуальная — преобразование многочлен в квадрат суммы или разности двух вырожений.	. Закрепить навыки преобразовывать многочлен в квадрат суммы или разности двух выражений	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика, объясняют свои достижения, понимают причины успеха в учебной деятельности	

					и договориться с людьми иных позиций		
72 2	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	закрепл ение знаний	Фронтальная — устные вычисления; Индивидуальная — преобразование многочлен в квадрат суммы или разности двух выражений.	Обобщить и систематизировать знания и навыки зпреобразовывать многочлен в квадрат суммы или разности двух выражений.	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют слушать других, принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам; адекватно воспринимают оценку учителя	
74 1	Контрольная работа № 4 на тему «Формулы сокращенного умножения»	Контрол ь и оценка знаний	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению.	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную самооценку учебной деятельности, анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи.	
75 1	Сумма и разность кубов двух выражений	открыт ие новых знаний	Фронтальная — устные вычисления; Индивидуальная — преобразование многочлен в квадрат суммы или разности двух выражений.	Обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку	Проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников; анализируют	

						зрения и пытаются ее обосновать	соответствие результатов требованиям учебной задачи	
76 77	куб	бов двух	закрепл ение знаний)	Фронтальная — устные вычисления; Индивидуальная — преобразование многочлен в квадрат суммы или разности двух выражений.	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи; понимают причины успеха/неуспеха в учебной деятельности	
78	разлено		открыт ие новых знаний	Фронтальная — устные вычисления; Индивидуальная — Применение различных способов разложения многочлена на множители	Имеют представление о комбинированных приёмах разложения на множители: вынесение за скобки общего множителя, формулы сокращенного умножения, способ группировки, метод введения полного квадрата.	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют положительное отношение к урокам математики, дают положительную оценку и самооценку результатов учебной деятельности	
79 80	разл спос разл мно	личных	закрепл ение знаний)	Фронтальная — устные вычисления; Индивидуальная — Применение различных способов разложения многочлена на множители.	Умеют выполнять разложение многочленов на множители с помощью комбинации изученных приёмов	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — организовывают учебное взаимодействие	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика, объясняют свои достижения, понимают причины успеха в учебной деятельности	

81 £	p c p		закрепл ение знаний)	Фронтальная — устные вычисления; Индивидуальная — Применение различных способов разложения многочлена на множители.	Умеют применять разложение многочлена на множители с помощью комбинации различных приёмов для упрощения вычислений, решения уравнений.	в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом) Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом или развернутом виде. Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к предмету	
83	p p p n I p c p	Контрольная работа № 5 на тему «сумма и разность кубов цвух выражений. Применение различных способов разложения иногочлена на иножители»	Контрол ь и оценка знаний	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению.	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную самооценку учебной деятельности, анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи.	

Функции.

Характеристика основных видов учебной деятельности ученика

(на уровне УУД

Приводить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные зависимости.

Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции. Формулировать определения: области определения функции, прямой пропорциональности.

Вычислять значение функции по заданному значению аргумента. Составлять таблицы значений функции. Строить график функции, заданной таблично. По графику функции, являющейся моделью реального процесса, определять характеристики этого процесса. Строить график линейной функции и прямой пропорциональности. Описывать свойства этих функций.

84 2	!	Связи между	открыт	Групповая –	Знают определение	Регулятивные – работают по	Объясняют самому себе	
		величинами. Функция	ие новых	определяют является	7]	свои отдельные ближайшие цели	

85			знаний	зависимость функциональной <i>Фронтальная</i> — ответы на вопросы	и области значения функции.	основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — организовывают учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом)	саморазвития; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	
86 87]	Связи между величинами. Функция	закрепл ение знаний	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — учатся читать графики функции, находят значение аргумента и значение функции для заданной функциональной зависимости.	Могут находить область определения функции; объяснить изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах.	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	
88		Способы задания функции	открыт ие новых знаний	Фронтальная — ответы на вопросы; Индивидуальная — определяют способ задания функции, находят значение аргумента и значение функции, заданной формулы.	Имеют представление о способах задания функции: с помощью формул, табличном, описательный.	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — умеют самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач,	

					Коммуникативные – при необходимости отстаивают свою точку зрения, аргументируя ее	доброжелательное отношение к сверстникам; дают адекватную оценку деятельности	
90 2	Способы задания функции	закрепл ение знаний	Фронтальная — ответы на вопросы; Индивидуальная — определяют способ задания функции, находят значение аргумента и значение функции, заданной формулы.		Регулятивные — определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, осуществляют поиск средств ее достижения. Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде. Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	
92 1	График функции	комплек сное	Фронтальная – ответы на вопросы;	Имеют представление о	Регулятивные – работают по составленному плану,	Проявляют познавательный интерес	
93 1	График функции	примене ние знаний, умений, навыков	Индивидуальная — определяют свойства функции по ее графику.	понятие график функции.	используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции	к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи	
94 1	График функции		Фронтальная – ответы на вопросы;	Закрепляют знание о графики функции.	Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития;	

				Индивидуальная — определяют свойства функции.		пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	проявляют познавательный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя	
95	1	Линейная функция, её график и свойства	открыт ие новых знаний	Фронтальная — решение задачи по заданной теме. Индивидуальная — формируют определение линейной функции и прямой пропорциональности, определяют является ли функция линейной, строят графики линейной функции.	Имеют представление о понятие линейной функции и прямой пропорциональности, знакомятся со свойствами линейной функции, формулируют навык построения графика линейной функции.	Регулятивные: Составляют план и последовательность действий Познавательные: Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов Коммуникативные: С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами коммуникации	Проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи	
96	1	Линейная функция, её график и свойства	закрепл ение знаний	Фронтальная — решение задачи по заданной теме. Индивидуальная — строят графики линейной функции и описывают ее.	Закрепляют знания о линейной функции и ее свойствах, умеют применять свойства линейной функции при решении задач.	Регулятивные: Составляют план и последовательность действий Познавательные: Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи Коммуникативные Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, умеют слушать и слышать друг друга	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают положительную оценку и самооценку результатам деятельности	

97 98 99 100	2	Линейная функция, её график и свойства Линейная функция, её график и свойства	комплек сное примене ние знаний, умений, навыков	Фронтальная — решение задачи по заданной теме. Индивидуальная — применяют свойства линейной функции при решении задач.	Умеют преобразовывать линейное уравнение к виду линейной функции $y = \kappa x + m$, находить значение функции при заданном значении аргумента, находить значение аргумента при заданном значении функции;строить график линейной функции	Регулятивные: Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные: Проводят анализ способов решения задач Коммуникативные Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности	
101	1	Контрольная работа № 6 на тему «Функции »	контрол ь и оценка знаний	Индивидуальная – решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают положительную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету	

Системы линейных уравненийс двумя переменными

Характеристика основных видов учебной деятельности ученика

(на уровне УУД

Приводить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; системы двух линейных уравнений с двумя переменными процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система уравнений с двумя переменными являются математическими моделями.

Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными.

Формулировать:

определения: решения уравнения с двумя переменными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя переменными; двумя переменными; решения системы уравнений с двумя переменными;

свойства уравнений с двумя переменными.

Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.

Строить график линейного уравнения с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными.

Решать текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы.

102	1	Уравнения с двумя переменными	открыт ие новых знаний	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, приводят примеры уравнений с двумя переменными. Индивидуальная — определяют является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными.	Знают понятия: система уравнений, решение системы уравнений. Умеют определять, является ли пара чисел решением системы уравнений, решать систему линейных уравнений графическим способом.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства ее осуществления. Познавательные: устанавливать причинноследственные связи Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают и осознают социальную роль ученика, дают адекватную самооценку результатам учебной деятельности	
103	2	Уравнения с двумя переменными	комбини рованны й урок.	Фронтальная — решение задачи по заданной теме. Индивидуальная — решают уравнения с двумя переменными, строят график уравнения с двумя переменными.	Могут решать графически систему уравнений; объяснять, почему система не имеет решений, имеет единственное решение, имеет бесконечное множество решений.	Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: составлять целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Коммуникативные: уметь представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности	
105	1	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	открыт ие новых знаний	Фронтальная — решение задачи по заданной теме. Индивидуальная — решают уравнения с двумя переменными, строят график уравнения с двумя переменными.	Умеют приводить примеры линейных уравнений с двумя переменными, определять является ли пара чисел решением данного линейного уравнения с двумя переменными, умеют строить графики линейного уравнения с двумя	Регулятивные — обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с учителем. Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам	

					переменными.	договориться		
107	2	Линейное уравнение с двумя переменными и его график Линейное уравнение с двумя переменными и его график	закрепл ение знаний	Фронтальная — решение задачи по заданной теме. Индивидуальная — применяют свойства линейного уравнения с двумя переменными при решении задач.	Умеют строить график линейного уравнения с двумя переменными. Знают как применять свойства линейного уравнения с двумя переменными при решении задач.	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого, для этого владеют приемами слушания	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха.	
109	1	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	Урок изучени я нового материа ла	Фронтальная — формулируют решение системы уравнений с двумя переменными, описывают графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Индивидуальная решают графически	Умеют решать системы уравнений с двумя переменными. Знают как определять количество решений системы двух линейных уравнения с двумя переменными.	участвуют в коллективном обсуждении проблем, умеют слушать и слышать друг друга.	саморазвития, понимают	

				систему уравнений.		заданные словами		
110	1	Графический	закрепл	Фронтальная —	Могут решать	Регулятивные: Вносят	Проявляют	
		метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	ение знаний	решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают графически систему уравнений и определяют	графически систему уравнений; объяснять, почему система не имеет решений, имеет единственное решение, имеет	коррективы и дополнения в способ своих действий <i>Познавательные:</i> Выражают структуру задачи разными средствами. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы	положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей	
111	2	Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	Комбин ированн ый урок	количество решений системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	бесконечное множество решений	решения задачи Коммуникативные Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	учебной деятельности	
113	1	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	Урок изучени я нового материа ла	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают систему двух линейных уравнений с двумя переменными	Знают алгоритм решения системы линейных уравнений методом подстановки. Умеют решать системы двух линейных уравнений методом подстановки по алгоритму	Регулятивные: Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном Познавательные: Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи Коммуникативные:	Дают положительную адекватную самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности, ориентируются на анализ соответствия результатов требованиям задачи	

				методом подстановки.		Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий		
114 115	2	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	закрепл ение знаний	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают систему двух линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки.	Могут решать системы двух линейных уравнений методом подстановки	Регулятивные: Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные Работают в группе. Придерживаются психологических принципов общения и сотрудничества	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, принимают и осваивают социальную роль ученика	
116	1	Решение систем линейных уравнений методом сложения	Урок изучени я нового материа ла	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают систему двух линейных уравнений с двумя переменными методом сложения.	_	Регулятивные: Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном Познавательные: Выделяют и формулируют проблему Коммуникативные: Умеют брать на себя инициативу в организации совместного действия	Проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в учебной деятельности, дают оценку результатам своей учебной	
117	1	Решение систем линейных уравнений методом сложения	закрепл ение знаний	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная	Могут решать системы двух линейных уравнений методом	Регулятивные: Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные: Выбирают, сопоставляют и	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное	

118	2	Решение систем линейных уравнений методом сложения		решают систему двух линейных уравнений с двумя переменными методом сложения	алгебраического сложения	обосновывают способы решения задач <i>Коммуникативные:</i> Определяют цели и функции участников, способы взаимодействия	отношение к урокам математики, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности	
120	1	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	Урок изучени я нового материа ла	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают текстовые задачи в которых используется система двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций.	Имеют представление о системе двух линейных уравнений с двумя переменными. Знают, как составить математическую модель реальной ситуации.	Регулятивные: Составляют план и последовательность действий Познавательные: Выполняют операции со знаками и символами Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития, понимают и осознают социальную роль ученика, дают адекватную самооценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету	
121	1	Решение задач на движение с помощью систем линейных уравнений	Урок изучени я нового материа ла	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают текстовые задачи на движение в которых используется система двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций.	Умеют решать текстовые задачи с помощью системы линейных уравнений на движение по дороге и реке.	Регулятивные: Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата Познавательные: Проводят анализ способов решения задач Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают оценку своей учебной деятельности	

122 123 124	3	Решение задач на проценты и части с помощью систем линейных уравнений	Урок изучени я нового материа ла	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают текстовые задачи на проценты и части в которых используется система двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций.	Умеют решать текстовые задачи с помощью системы линейных уравнений на части, на числовые величины и проценты.	Регулятивные: Регулируют процесс выполнения задачи Познавательные: Создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого характера Коммуникативные: С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности	
125	1	Контрольная работа №7 на тему «Системы линейных уравнений с двумя переменными»	контрол ь и оценка знаний	Индивидуальная — решение контрольной работы	Используют различные приёмы проверки знаний	Регулятивные — понимают причины своего неуспеха и находят способы выхода из этой ситуации. Познавательные — делают предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Коммуникативные — умеют критично относиться к своему мнению	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают положительную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют интерес к предмету	
				По	вторение и системати	зация учебного материала		
126 127 128	3	Повторение. Разложение многочлена на множители	закрепл ение знаний	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная-Решение качественных задач. Работа с раздаточным материалом	Умеют применять формулы сокращенного умножения для упрощения выражений, решения уравнений.	Регулятивные — Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные — Проводят анализ способов решения задач Коммуникативные Вступают в диалог, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с нормами родного языка	Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения познавательных задач	

129 130 131	3	Повторение. Линейная функция	закрепл ение знаний		Умеют находить координаты точек пересечения графика с координатными осями, координаты точки пересечения графиков двух линейных функций, наибольшее и наименьшее значения функции на заданном промежутке.	Регулятивные — Выделяют и осознают то, что уже усвоено, осознают качество и уровень усвоения Познавательные — Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Коммуникативные Адекватно используют речевые средства для аргументации	Проявляют положительное отношение к урокам математики, к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность	
132	4	Повторение. Системы	закрепл ение		Могут решать системы двух	<u>Регулятивные</u> – Осознают качество и уровень усвоения	Проявляют положительное	
133		линейных	знаний		линейных уравнений, выбирая наиболее	Познавательные — Восстанавливают	отношение к урокам математики, к способам	
134		уравнений с двумя			рациональный путь	предметную ситуацию,	решения познавательных	
135		переменными				описанную в задаче, с выделением существенной	задач, оценивают свою учебную деятельность,	
						для решения задачи информации	применяют правила делового сотрудничеств	
						Коммуникативные Учатся	делового сотрудни теств	
						контролировать, корректировать и оценивать		
						действия партнера		
136	1	Контрольная работа №8	контрол ь	Индивидуальная – решение				
		«Итоговая»	и оценка знаний	контрольной работы				

Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации, используются из сборника Алгебра:дидактические материалы: 7 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2021.