Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа с.Садовка Балтайского муниципального района

Саратовской области «Утверждаю» «Рассмотрено» «Согласовано» Руководитель МО: Заместитель директора по Директор МБОУ СОШ УВР МБОУ СОШ с.Садовка /Болбашева /Мамкеева Э.Ф.// с.Садовка: /Степанова В.Е./ Приказ № 19 от Протокол № 1 2017r. «23» abrycia «L9» 08 2017 r. «1» 09° 2017 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по алгебре в 7 классе

Глазковой Татьяны Викторовны

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № ½ от 20/4 г

Пояснительная записка

Нормативными документами для составления рабочей программы являются:

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ).
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
- 3. Приказ Минобразования России от 09.03.2004 №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- 4. Учебный план МБОУ СОШ с.Садовка на 2017-2018 учебный год.
- 5. Примерные программы по учебным предметам (Математика. 5-9 классы: проект. 3-е изд. Перераб. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения);
- 6. Программа Математика: 5 11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко М.: Вентана-граф, 2014. 152 с.
- 7. Программы формирования универсальных учебных действий;
- 8. Список учебников ОУ, соответствующий Федеральному перечню учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях на 2016-2017 уч. год, реализующих программы общего образования.
- 9. Локальный акт МБОУ СОШ с.Садовка о рабочей программе.

Данная программа ориентирована на учебно-методический комплект «Алгебра. 7 класс» авторов А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якира. Программа рассчитана на 3 часов в неделю, всего 102 часов (34 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.

Общая характеристика курса алгебры в 7 классе:

Содержание курса алгебры в 7 классе представлено в виде следующих содержательных разделов: «Алгебра» и «Функции».

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 уравнений и их систем, текстовых задач с помощью уравнений и систем уравнений.

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, умению использовать различные языки математики (словесный, символический, графический).

Особенности контингента учащихся 7 класса МБОУ СОШ с.Садовка

Рабочая программа составлена с учетом индивидуальных особенностей обучающихся 7 класса и специфики классного коллектива. В классе обучаются 6 учеников: 1 девочка и 5 мальчиков. В классе много ребят со средним уровнем подготовленности, которые испытывают трудности в усвоении курса математики средней школы из-за отсутствия системы в базовых знаниях (3 ученика из 5 учеников). Один ученик обучается по адаптированной программе. Поэтому учителю и ученикам приходиться

преодолевать пробелы в знаниях, что достигается в процессе организации повторения программного материала на уроках и дополнительных занятиях.

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.

Место курса алгебры в учебном плане

Базисный учебный (образовательный) план на изучение алгебры в 7 классе основной школы отводит 3 учебных часа в неделю в течение года обучения 34 недели, всего 102 часа.

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 раз личных разделов курса.

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.

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.

Календарно-тематическое планирование

№ урока	Кол. часов	Тема	Тип урока	Характеристика учебной	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС)			4		Дата г ден	прове- ния
No	Кол.	урока	,,,	деятельности	Предметные	Метапредметные	Личностные	ля,	ция	7 A	7Б
	1	l		Повтор	рение и систематизация	я учебного материала.(6 часов)		ı			
1.	1	Повторение. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	повто- рение изучен- ного мате- риала	Фронтальная – выполнение действий; решение задачи. Индивидуальная – решение уравнений	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания)	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	свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адек-	виду- альная	презен- тация по теме уро- ка		
2.	1	Повторение. Ум- ножение и деле- ние обыкновен- ных дробей	повто- рение изучен- ного мате-	Фронтальная — вы- полнение действий; нахождение значения буквенного выраже- ния. Индивидуальная — нахождение значения	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — преобразовывают модели	свои отдельные бли- жайшие цели саморазви- тия; проявляют познава- тельный интерес к изу- чению	виду-	презен- тация по теме уро- ка		11

			риала	буквенного выражения с предварительным его упрощением		с целью выявления общих законов, определяющих предметную область. Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее	шения учебных задач; дают адекватную само- оценку учебной деятель- ности; понимают причи- ны успеха/неуспеха в учебной деятельности			
3.	1	Повторение. От- ношения и про- порции	повто- рение изучен- ного мате- риала	Фронтальная — ответы на вопросы; определение, прямо пропорциональной или обратно пропорциональной является зависимость Индивидуальная — решение задач	Определяют, что по- казывает отношение двух чисел, находят, какую часть число <i>a</i> составляет от числа <i>b</i> , неизвестный член пропорции	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	Объясняют самому себе свои отдельные бли- жайшие цели саморазви- тия; проявляют познава- тельный интерес к изу- чению предмета, способам ре- шения учебных задач; дают адекватную само- оценку учебной деятель- ности; понимают причи- ны успеха в учебной деятельности	виду-	презен- тация по теме уро- ка	
4.	1	Повторение. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	повто- рение изучен- ного мате- риала	Фронтальная — на- хождение значения выражения; ответы на вопросы Индивидуальная — составление про- граммы для нахож- дения значения вы- ражения	Складывают и вычитают положительные и отрицательные числа; пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания	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 отдельные бли- жайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную самооценку учебной деятельности	Инди- виду- альная (мате- матиче- ский дик- тант)		
5.	1	Повторение. Решение задач с помощью уравнений.	Комби- ниро- ванный	Фронтальная — ре- шение уравнений. Индивидуальная — решение задач при помощи уравнений	Решают уравнения, пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Познавательные — записывают выводы в виде правил	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адек-	виду- альная	презен- тация по теме уро- ка	

						«если, то». Коммуникативные — умеют оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом ситуаций	ватную самооценку учебной деятельности; понимают причины успеха в учебной деятельности	тант)	
6.	1	Входная контрольная работа	Урок систе- матиза- ции 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	Инди- виду- альная. Само- стоя- тельная работа	

Линейное уравнение с одной переменной. (12 ч) 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

7.	1	Введение в алгебру.	изуче- ние но- вого мате- риала	Групповая — обсуждение и выведение определений буквенные и числовые выражения Фронтальная — устные вычисления; . Индивидуальная — вычисление значения числового выражения.	Знакомятся с понятиями: буквенное выражение, числовое выражение, пошагово контролируют правильность и полноту выполнения задания	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	виду- альная. Устный	презен- тация по теме уро- ка		
8.	1	Введение в алгебру.	закреп- ление знаний	Групповая – обсуждение и выведение опреде-		Коммуникативные: уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с	1 1	Инди- виду- альная. Устный	презен- тация по теме уро-		

9.	1	Введение в алгебру.	закреп- ление знаний	лений буквенные и числовые выражения, переменная, выражение с переменной Фронтальная — устные вычисления; . Индивидуальная — вычисление значения числового выражения.		людьми иных позиций. Регулятивные: вносить коррективы и дополнения в составленные планы. Познавательные: проводить анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности		опрос по кар- точкам Инди- виду- альная. Устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
10.	1	Линейное уравнение с одной переменной	изуче- ние но- вого мате- риала	Групповая — находят корни линейного уравнения. Фронтальная — устные вычисления; . Индивидуальная — вычисление линейного уравнения	Закрепить навыки решения линейных уравнений. Имеют представление о правилах решения уравнений, о переменной и постоянной величинах, о коэффици-	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,	Проявляют положительное отношение к урокам математики, интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, доброжелательное отношение к сверстникам, адекватно воспри-	Инди- виду- альная. Устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
11.	1	Линейное уравнение с одной переменной	закреп- ление знаний		енте при переменой величине, о взаимном уничтожении слагаемых, о преобразовании выражений. Знают правила решения уравнений, приводя при этом подобные слагаемые, раскрывая скобки и упрощая выражение левой части уравнения.	с учителем совершенствуют критерии оценки и используются ими в ходе оценки и самооценки Познавательные — самостоятельно 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	нимают оценку учителя и одноклассников, проявляют познавательный интерес 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	Инди- виду- альная. Устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	

						людьми иных позиций.				
12.	1	Линейное уравнение с одной переменной	закреп- ление 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;	Инди- виду- альная. Устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
13.	1	Решение задач с помощью уравне- ний	изуче- ние но- вого мате- риала	Фронтальная — решение уравнений и выполнение проверки; решение задач при помощи уравнений Индивидуальная — решение уравнений с использованием основного свойства пропорции	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. Коммуникативные — умеют высказывать свою точку зрения, ее обосновать	=	Инди- виду- альная (устный опрос по кар- точкам)	презен- тация по теме уро- ка	
14.	1	Решение задач с помощью уравне- ний	закреп- ление знаний	Фронтальная — по- строение доказатель- ства о том, что при любом значении бук- вы значение выраже- ния равно данному числу, нахождение значения выражения Индивидуальная — решение задач при	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 дру-	тия; проявляют познава-	стоя- тельная работа)	презен- тация по теме уро- ка	

				помощи уравнений		гого	деятельности			
15.	1	Решение задач с помощью уравнений	изуче- ние но- вого мате- риала	Фронтальная — решение задач при помощи уравнений. Индивидуальная — решение уравнений	Обнаруживают и устраняют ошибки логического и ариф-метического 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	ный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку	<i>альная</i> (тести-	презен- тация по теме уро- ка	
16.	1	Решение задач с на производительность помощью уравнений	закреп- ление знаний	Фронтальная — решение задач на про- изводительность при помощи уравнений. Индивидуальная — решение уравнений	Закрепляют навыки решения задач с помощью уравнения, сформулируют навыки решения задач на производительность помощью уравнений	Коммуникативные: оформлять мысли в устной и писыменной речи с учетом речевых ситуаций. Регулятивные: определять цель учебной деятельности, осуществлять поиск ее достижения. Познавательные: восстанавливать предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации	свои наиболее заметные	Инди- виду- альная. Устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
17.	1	Повторение и систематизация учебного материала.	закреп- ление знаний	Фронтальная — ответы на вопросы по повторяемой теме Индивидуальная — выполнение упражнений по теме	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме	Регулятивные — работают по составленному плану Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют отстаивать точку зрения, аргументируя её	социальную роль обучающегося, проявляют мотивы своей учебной деятельности, дают адекватную оценку своей учебной деятельности	Инди- виду- альная. Устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	

18.	1	Контрольная ра- бота № 1 на тему «линейное урав- нение с одной переменной»	Урок контро- ля, оценки и кор- рекции знаний	Формирование у учащихся умений осуществлять контрольную функцию; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание контрольной работы, работа с УМК (КРТ-7)	Применяют теоретический материал, изученный на предыдущих уроках, при решении контрольных заданий	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Формирование навыков самоанализа и самоконтроля	Карточки с задани- ем	

Целые выражения. (50 ч)

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, степени 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 квадратов двух выражений, 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, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач

19.	1	Тождественно	изуче-	Фронтальная – отве-	Вводят понятие тож-	Регулятивные – работают по	Объясняют отличия в	Инди-	презен-	
		равные выраже-	ние но-	ТЫ	дества, учатся поль-	составленному плану, ис-	оценках одной и той же	виду-	тация по	
		ния. Тождества	вого	на вопросы.	зоваться тождествен-	пользуют основные и допол-	сит уации разпыши	альная.	теме уро-	
			мате-	Индивидуальная —	ным преобразовани-	нительные средства получе-	' ' ' J	Устный	ка	
			риала	изображение геомет-	ем для доказательст-	ния информации, определяют	знавательный интерес к	опрос		
				рической фигуры, деление её на равные	ва тождества	цель учебной деятельности с помощью учителя и само-	изучению предмета, да-	по кар-		
				части и выделение		стоятельно, осуществляют	ют адекватную оценку	точкам		
				части от фигуры		поиск средств ее достижения.	своей учебной деятель-			
20.	1	Тождественно	закреп-			Познавательные – записы-	ности	Инди-	презен-	
		равные выраже-	ление			вают выводы в виде правил		виду-	тация по	
		ния. Тождества	знаний			«если, то», сопоставля-		альная.	теме уро-	
						ют и отбирают информацию,		Устный		
						полученную из разных ис-				

						точников. Коммуникативные — умеют организовать учебное взаимодействие в группе, умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи.		опрос по кар- точкам	ка	
21.	1	Степень с натуральным показателем	изуче- ние но- вого мате- риала	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	Инди- виду- альная. Устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
22.	1	Степень с натуральным показателем Степень с натуральным показателем	закреп- ление знаний закреп- ление 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	Инди- виду- альная. Устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
24.	1	Свойства степени с натуральным показателем	изуче- ние но- вого мате- риала	Фронтальная — ответы на вопросы по теме. Индивидуальная — формировать и доказывать свойства степени с натуральным числом, применять	Умеют применять свойства степеней для упрощения числовых и алгебраических выражений; применять свойства степеней для упро-	Регулятивные Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные — Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития	Инди- виду- альная (само- стоя- тельная работа)	Презен- тация для устно счета	

				свойства степени с натуральным показа- телем для вычисле- ния значения выра-	щения сложных ал- гебраических дробей.	Коммуникативные — Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции				
25.	1	Свойства степени с натуральным показателем	закреп- ление знаний	жения.	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	мость учения, осваивают и принимают социальную роль обучающегося, дают адекватную оценку результатам своей учебной леятельности	альная. Vстный	презен- тация по теме уро- ка	
26.	1	Свойства степени с натуральным показателем	закреп- ление знаний		Могут находить степень с натуральным показателем. Умеют находить степень с нулевым показателем. Могут аргументированно обосновать равенство а° = 1	Регулятивные — Сличают способ своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона Познавательные —. Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними Коммуникативные Умеют слушать и слышать друг друга	оценках одной и той же ситуации разными людьми	виду-	презен- тация по теме уро- ка	
27.	1	Одночлены.	изуче- ние но- вого мате- риала	Фронтальная – ответы на вопросы. Индивидуальная- научиться распозновать одночлены, за-	Умеют находить значение одночлена при указанных значениях переменных. Умеют приводить к стан-	Регулятивные — Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные — Выделяют обобщенный смысл и фор-	социальную роль обучающегося, проявляют мотивы своей учебной	виду- альная (само- стоя-	Презен- тация для устно счета	
28.	1	Одночлены.	закреп- ление знаний	писовать одночлен в стандартном виде, определять степень и коэффициент одночлена.	дартному виду сложные одночлены; работать по заданному алгоритму	мальную структуру задачи <u>Коммуникативные</u> Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение	·	paooraj	презен- тация по теме уро- ка	

29.	1	Многочлены.	изуче- ние но- вого мате- риала	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная- научиться распознавать 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	оценку результатам дея-	виду- альная. Vстный	презен- тация по теме уро- ка	
30.	1	Сложение и вычитание многочленов	изуче- ние но- вого мате- риала	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 Коммуникативные Обмениваются знаниями между членами группы	свои наиболее заметные достижения, проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных	Инди- виду- альная (само- стоя- тельная работа)	Презен- тация для устно счета	
31.	1	Сложение и вычитание многочленов	закреп- ление знаний		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			
32.	1	Повторение и систематизация учебного материала	обоб- щение и сис- тема- тизация знаний	Фронтальная — ответы на вопросы по повторяемой теме Индивидуальная — выполнение упражнений по теме	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то».	свои наиболее заметные	виду- альная.	презен- тация по теме уро- ка	

						Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	ной деятельности			
33.	1	Контрольная работа № 2 на тему «Степень с натуральным показателем. Одночлены. Многочлены Сложение и вычитание многочленов.»	Кон- троль 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.	3	виду-	Карточки с задани- ем.	
34.	1	Умножение одно- члена на много- член	изуче- ние но- вого мате- риала	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная-выполняют умножение одночленов на многочлен	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	адекватную самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к предмету Проявляет положительное отношение к урокам математики, широкий	виду-	презен- тация по теме уро- ка	
35.	1	Умножение одночлена на многочлен	закреп- ление знаний		Умеют выполнять умножение много- члена на одночлен, выносить за скобки одночленный множи-	Регулятивные — Составляют план и последовательность действий Познавательные — Восстанавливают предметную ситуа-	ную оценку и самооценку результатов учебной	виду- альная. Устный	презен- тация по теме уро- ка	
36.	1	Умножение одночлена на многочлен при решении задач.	ком- плекс- ное приме- нение знаний и		тель	цию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа тек- ста, с выделением только су- щественной для решения за- дачи информации Коммуни-	r 1	опрос по кар- точкам		
37.	1	Умножение одночлена на многочлен при решении задач.	спосо- бов дей- ствий			кативные — Работают в группе. Учатся организовывать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками				

39.	1	Умножение многочлена на многочлен Умножение многочлена на многочлена	изуче- ние но- вого мате- риала закреп- ление знаний	Фронтальная – ответы на вопросы. Индивидуальная- умножают многочлен на многочлен.	Умеют выполнять умножение много- членов	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	способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в учебной деятель-ности, дают положительную оценку и само-оценку результатов учебной деятельности	Мате- матиче- ский диктант <i>Инди-</i> виду- альная. Устный	Презен- тация для устно счета презен- тация по теме уро-	
41.	1	Умножение многочлен при решении задач. Умножение многочлена на многочлена при решении	закреп- ление 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	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения	опрос по кар- точкам		
42.	1	Разложение мно- гочленов на мно- жители. Вынесе- ние общего мно- жителя за скобки	изуче- ние но- вого мате-	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальнаяраскладывают многочлен на множи-	Знают алгоритм отыскания общего множителя нескольких одночленов. Умеют выполнять вынесение	способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию Регулятивные — Сличают свой способ действия с эталоном Познавательные — Выбирают, сопоставляют и обосновыва-	Дают позитивную само- оценку учебной деятель- ности, понимают причи- ны успеха в учебной деятельности, проявляют			
43.	1	Разложение мно- гочленов на мно- жители. Вынесе- ние общего мно- жителя за скобки	риала закреп- ление знаний	тель, используя метод вынесения общего множителя за скобки.	общего множителя за скобки по алгоритму.	ют способы решения задачи Коммуникативные — С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соотоветствии с задачами и условиями коммуникации	познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения новых учебных задач			
44.	1	Разложение мно- гочленов на мно- жители при реше- нии математиче-	ком- плекс- ное приме-	Фронтальная – ответы на вопросы. Индивидуальная- применяют разложе-	Умеют применять приём вынесения общего множителя за скобки для упроще-	Регулятивные — Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные — Строят	Объясняют отличия в оценках одной и той же ситуации разными			

		ских задач.	нение знаний и спосо- бов дей- ствий	ние многочлен на множитель при решении математических задач.	ния вычислений, ре- шения математиче- ских задач.	логические цепи рассуждений. Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Коммуникативные — Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции	людьми		
45.	1	Разложение мно- гочленов на мно- жители. Метод группировки.	изуче- ние но- вого мате- риала	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальнаяраскладывают многочлен на множительметодом 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 принципов общения и сотрудничества	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика		
46.	1	Разложение мно- гочленов на мно- жители. Метод группировки	закреп- ление 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		
47.	1	Разложение мно-гочленов на мно-жители. Метод группировки	ком- плекс- ное приме- нение знаний и спосо- бов дей- ствий	Фронтальная — ответы на вопросы. Индивидуальная- раскладывают мно- гочлен на множитель методом группиров- ки.	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 точно-	Дают позитивную само- оценку учебной деятель- ности, понимают причи- ны успеха в учебной деятельности, проявляют интерес к способам ре- шения новых учебных задач		

						стью выражают свои мысли				
48.	1	Контрольная ра- бота № 3 на тему «Умножение од- ночлена на мно- гочлен. Умноже- ние многочлена на многочлен. Разложение мно- гочленов на мно- жители.»	Кон- троль 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.		Карточки с задани- ем	
49.	1	Произведение разности и суммы двух выражений.	откры- тие 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 мно- жители с помощью формул сокращенно- го умножения в про- стейших 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	оценку результатам учебной деятельности, понимают причины успеха в учебной деятельности, проявляют позна-	виду- альная. Устный	презен- тация по теме уро- ка	
50.	1	Произведение разности и суммы двух выражений.	откры- тие 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 обосновывают способы решения задачи	свои отдельные бли- жайшие цели саморазви- тия	виду-	презен- тация по теме уро- ка	
51.	1	Произведение разности и суммы двух выражений.	закреп- ление 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	Коммуникативные — Учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	ный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной	виду- альная	презен- тация по теме уро- ка	

					уравнений		причины успе- ха/неуспеха в учебной деятельности	тант)		
52.	1	Разность квадратов двух выражений	откры- тие новых знаний	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют формулу разности квадратов двух выражений.	Выполняют деление обыкновенных дробей и смешанных чисел, используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия	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	ный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку	виду- альная (тести-	презен- тация по теме уро- ка	
53.	1	Разность квадратов двух выражений	закреп- ление 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 ситуа-	ный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной	виду- альная (устный	презен- тация по теме уро- ка	
54.	1	Квадрат суммы и квадрат разно- сти двух выраже- ний	откры- тие 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	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социаль-		презен- тация по теме уро- ка	

						представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	ную роль ученика, объ- ясняют свои достижения			
55.	1	Квадрат суммы и квадрат разно- сти двух выраже- ний	закреп- ление знаний	Фронтальная — ответы на вопросы Индивидуальная — применяют формулу разности квадратов	Находят число по данному значению его процентов; действуют по заданному и самостоятельно составленному	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопостав-	ный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку	(устный опрос	презен- тация по теме уро- ка	
56.	1	Квадрат суммы и квадрат разно- сти двух выраже- ний	закреп- ление знаний	двух выражений	плану решения зада- чи	ляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе, сотрудничают в совместном решении задачи	и самооценку учебной деятельности; понимают причины успе- ха/неуспеха в учебной деятельности; анализи- руют соответствие ре- зультатов требованиям учебной задачи	по кар- точкам)	презен- тация по теме уро- ка	
57.	1	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.	откры- тие 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	оценках одной и той же ситуации разными людьми, проявляют по-	виду-	презен- тация по теме уро- ка	
58.	1	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.	закреп- ление 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 об-		Инди- виду- альная (само- стоя- тельная работа)	презен- тация по теме уро- ка	

						ласть. <i>Коммуникативные</i> — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций	успеха в учебной деятельности			
59.	1	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	закреп- ление 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 другую, принимать другую точку зрения, готовы изменить свою точку зрения	достижения; проявляют положительное отноше-	Инди- виду- альная (устный опрос по кар- точкам)	презен- тация по теме уро- ка	
60.	1	Повторение и систематизация учебного материала	обоб- щение и сис- тема- тизация знаний	Фронтальная — ответы на вопросы по повторяемой теме Индивидуальная — выполнение упражнений по теме	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе			презен- тация по теме уро- ка	
61.	1	Контрольная работа № 4 на тему «формулы сокращенного умножения.»	Кон- троль 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.		Инди- виду- альная	Карточки с задани- ем	

62.	1	Сумма и разность кубов двух выра- жений	откры- тие 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 зрения и пытаются ее обосновать	ный интерес к изучению математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку	<i>альная</i> (тести-	презен- тация по теме уро- ка	
63.	1	Сумма и разность кубов двух выра- жений	закреп- ление 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	свои наиболее заметные достижения; дают адекватную самооценку учебной деятельности; анализируют соответст-	виду-	презен- тация по теме уро- ка	
64.	1	Применение различных способов разложения многочлена на множители	откры- тие 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			
65.	1	Применение различных способов разложения мно-	закреп- ление знаний)	Фронтальная – устные вычисления; Индивидуальная – Применение различ-	Умеют выполнять разложение много- членов на множители с помощью комбина-	Регулятивные – работают по составленному плану, используют наряду с основны-	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, аде-			

	гочлена на м	ино-	ных способов разложения многочлена на множители.	ции изученных приёмов	ми и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — организовывают учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом)	кватно оценивают результаты своей учебной деятельности, осознают и принимают социальную роль ученика, объясняют свои достижения, понимают причины успеха в учебной деятельности			
66.	1 Применения личных спо разложения гочлена на мители	собов ление мно- 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.	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			
67.	1 Повторение систематиза учебного ма риала	щение	Фронтальная — ответы на вопросы по повторяемой теме Индивидуальная — выполнение упражнений по теме	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	I -	виду- альная.	презен- тация по теме уро- ка	
68.	1 Контрольна бота № 5 на «сумма и ра кубов двух жений. При ние различн	тему зность выра- мене-	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 ре-	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, дают адекватную самооценку учебной деятельности, анализируют соответст-	виду-	Карточки с задани- ем	

	способов разло- жения многочлена на множители»		шения учебной задачи. <u>Коммуникативные</u> – умеют критично относиться к своему мнению.	вие результатов требованиям конкретной учебной задачи.				
--	--	--	---	--	--	--	--	--

Функции. (12 часов)

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, области значений функции, графика функции, линейной 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.

69.	1	Связи между величинами. Функция	откры- тие новых знаний	Групповая — обсуждение и определяют, является ли данная зависимость функциональной Фронтальная — ответы на вопросы	Знают определение числовой функции, области определения и области значения функции.	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные — организовывают учебное взаимодействие в группе (распределяют роли, договариваются друг с другом)	тия; проявляют положительное отношение к	Инди- виду- альная (устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
70.	1	Связи между величинами. Функция	закреп- ление 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	ный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную само-	Инди- виду- альная (мате- матиче- ский дик- тант)	презен- тация по теме уро- ка	

71.	1	Способы задания функции	откры- тие 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. Коммуникативные — при необходимости отстаивают свою точку зрения, аргументируя ее	свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют положительное отношение к	Инди- виду- альная (устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
72.	1	Способы задания функции	закреп- ление 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	ный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную само-	Инди- виду- альная (мате- матиче- ский дик- тант)	презен- тация по теме уро- ка	
73.	1	График функции	ком- плекс-	Фронтальная – ответы на вопросы;	Имеют представление о понятие график	Регулятивные – работают по составленному плану, ис-	ный интерес к изучению	Инди- виду-	презен- тация по	
74.		График функции	ное приме- нение знаний, умений, навыков	Индивидуальная — определяют свойства функции по ее графику.	функции.	пользуют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — преобразовывают модели с целью выявления общих законов, определяющих предметную область.	математики, способам решения учебных задач; дают позитивную оценку и самооценку учебной деятельности; адекватно воспринимают оценку учителя; анализируют	<i>альная</i> (тести- рова- ние)	теме уро- ка	

						Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции	соответствие результатов требованиям конкретной учебной задачи			
75.	1	График функции		Фронтальная — ответы на вопросы; Индивидуальная — определяют свойства функции.	Закрепляют знание о графики функции.	Регулятивные — в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и 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	свои отдельные бли-	Инди- виду- альная (само- стоя- тельная работа)	презен- тация по теме уро- ка	
76.	1	Линейная функция, её график и свойства	откры- тие новых знаний	Фронтальная — ре- шение задачи по за- данной теме. Индивидуальная — формируют опреде- ление 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	ный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную само-	Инди- виду- альная (устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
77.	1	Линейная функция, её график и свойства	закреп- ление 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	Объясняют самому себе свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, дают положительную оценку и самооценку		презен- тация по теме уро- ка	

						в диалог, участвуют в кол- лективном обсуждении про- блем, умеют слушать и слы- шать друг друга	результатам деятельности					
78.	1	Линейная функция, её график и свойства	ком- плекс- ное приме- нение знаний,	Фронтальная – решение задачи по заданной теме. Индивидуальная – применяют свойства	т, находить значение	усвоения (какой будет результат?) Познавательные: Проводят	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, адекватно оценивают результаты своей учебной		презен- тация по теме уро- ка			
79.	1	Линейная функция, её график и свойства	знании, умений, навыков	умений,	умений,	линейной функции при решении задач.	функции при заданном значении аргумента, находить значение аргумента при заданном значении функции; строить график линейной функции	задач Коммуникативные Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	деятельности, понимают причины успеха в деятельности			
80.	1	Повторение и систематизация учебного материала	обоб- щение и сис- тема- тизация знаний	Фронтальная — ответы на вопросы по повторяемой теме Индивидуальная — выполнение упражнений по теме	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес	виду- альная.	презен- тация по теме уро- ка			
81.	1	Контрольная ра- бота № 6 на тему «Функции »	кон- троль и оцен- ка 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	свои наиболее заметные достижения, дают положительную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют	виду- альная. Само- стоя-	презен- тация по теме уро- ка			

Системы линейных уравненийс двумя переменными (18 ч) 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; реальных 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.

82.	1	Уравнения с дву- мя переменными	откры- тие 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	Инди- виду- альная (уст- ный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	
83.	1	Уравнения с дву- мя переменными	комби- ниро- ванный 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	Инди- виду- альная (уст- ный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка	

84.	1	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	откры- тие 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 переменными.	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 договориться	свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к	Инди- виду- альная (устный опрос по кар- точкам)	презен- тация по теме уро- ка	
85. 86.	1	Линейное уравнение с двумя переменными и его график Линейное уравнение с двумя переменными и его	закреп- ление 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	свои наиболее заметные достижения; проявляют познавательный интерес к изучению предмета, способам решения учебных задач; дают адекватную оценку и само-	Инди- виду- альная (устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка презен- тация по теме уро-	
		график				принимать точку зрения другого, для этого владеют приемами слушания	оценку учебной деятель- ности; понимают причи- ны успеха.		ка	

87.	1	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Фронтальная — формулируют решение системы уравнений с двумя переменными, описывают графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Индивидуальная решают графически систему уравнений.	Умеют решать системы уравнений с двумя переменными. Знают как определять количество решений системы двух линейных уравнения с двумя переменными.	Коммуникативные: Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, умеют слушать и слышать друг друга. Регулятивные: Сличают свой способ действия с эталоном Познавательные: Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	жайшие цели саморазви-		презен- тация по теме уро- ка	
89.	1	Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменных иравнений с двумя переменными	закреп- ление знаний Комби- ниро- ванный урок	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают графически систему уравнений и определяют количество решений системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	Могут решать графически систему уравнений; объяснять, почему система не имеет решений, имеет единственное решение, имеет бесконечное множество решений	Регулятивные: Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные: Выражают структуру задачи разными средствами. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи Коммуникативные Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	ное отношение к урокам математики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причи-	виду- альная (устный опрос по кар- точкам	презен- тация по теме уро- ка презен- тация по теме уро- ка	
90.	1	Решение систем лин ейных уравнений методом подстановки	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают систему двух линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки.	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: Регулируют собственную деятель-	адекватную самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности, ориентируются на анализ соответствия результатов требованиям задачи	виду- альная	презен- тация по теме уро- ка	

						ность посредством речевых действий				
91.	1	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	закреп- ление знаний	Фронтальная — ре- шение задачи по за- данной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная ре- шают систему двух линейных уравнений с двумя переменны- ми методом подста- новки.	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	5	презен- тация по теме уро- ка	
92.	1	Решение систем линейных уравнений методом сложения	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают систему двух линейных уравнений с двумя переменными методом сложения.	Знают алгоритм решения системы линейных уравнений методом алгебраического сложения. Умеют решать системы двух линейных уравнений методом подстановки по алгоритму	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	математики, широкий интерес к способам решения новых учебных	виду- альная	презен- тация по теме уро- ка	
93.	1	Решение систем линейных уравнений методом сложения	закреп- ление знаний	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают систему двух линейных уравнений	Могут решать системы двух линейных уравнений методом алгебраического сложения	Регулятивные: Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий Познавательные: Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задач	способам решения по- знавательных задач, по- ложительное отношение к урокам математики, адекватно оценивают		презен- тация по теме уро- ка	
94.	1	Решение систем линейных уравнений методом сло-		с двумя переменны-ми методом сложе-		Коммуникативные: Определяют цели и функции участников, способы взаимодейст-	результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в		презен- тация по	

		жения		ния		вия	деятельности	теме уро-	
95.	1	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	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		
96.	1	Решение задач на движение с по-мощью систем линейных уравнений	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	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		
97.	1	Решение задач на проценты и части с помощью систем линейных уравнений	Урок изуче- ния но- вого мате-	Фронтальная — решение задачи по заданной теме, ответы на вопросы. Индивидуальная решают текстовые за-	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	Проявляют устойчивый и широкий интерес к способам решения познавательных задач, положительное отношение к урокам математики, адекватно оценивают		

			риала	дачи на проценты и части в которых используется система двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций.		Коммуникативные: С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	результаты своей учебной деятельности, понимают причины успеха в деятельности			
98.	1	Повторение и систематизация учебного материала	обоб- щение и сис- тема- тизация знаний	Фронтальная — ответы на вопросы по повторяемой теме Индивидуальная — выполнение упражнений по теме	Пошагово контролируют правильность и полноту выполнения алгоритма выполнения заданий по повторяемой теме	Регулятивные — определяют цель учебной деятельности, осуществляют поиск средств её осуществления. Познавательные — записывают выводы в виде правил «если то». Коммуникативные — умеют организовывать учебное взаимодействие в группе	свои наиболее заметные достижения, проявляют познавательный интерес	виду- альная.	презен- тация по теме уро- ка	
99.	1	Контрольная ра- бота №7 на тему «Системы линей- ных уравнений с двумя перемен- ными»	кон- троль и оцен- ка 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	свои наиболее заметные достижения, дают положительную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют	виду- альная. Само- стоя-	презен- тация по теме уро- ка	
Повтор 100.	1	Повторение. Разложение многочлена на множители	закреп- ление знаний	териала (4 часов+1ч*) 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 мо-	Дают адекватную оценку результатам своей учебной деятельности, проявляют познавательный интерес к изучению предмета, к способам решения познавательных задач	опрос	презен- тация по теме уро- ка	

					нологической и диалогической формами речи в соответствии с нормами родного языка				
101.	1	Повторение. Линейная функция	закреп- ление 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	ное отношение к урокам	виду- альная	презен- тация по теме уро- ка	
102.	1	Повторение. Системы линейных уравнений с двумя переменными	закреп- ление знаний	Могут решать системы двух линейных уравнений, выбирая наиболее рациональный путь	Регулятивные – Осознают качество и уровень усвоения Познавательные – Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, с выделением существенной для решения задачи информации Коммуникативные Учатся контролировать, корректировать и оценивать действия партнера	Проявляют положительное отношение к урокам математики, к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность, применяют правила делового сотрудничеств	опрос	презен- тация по теме уро- ка	

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения.

Оснащение процесса обучения алгебре обеспечивается библиотечным фондом печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми приборами, техническими средствами обучения, учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием.

Библиотечный фонд

Нормативные документы:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 2. Примерные программы основного общего образования. Математика. (Стандарты второго поколения.) М.: Просвещение, 2010.
- з. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: система заданий / А.Г. Асмолов, О.А. Карабанова. М.: Просвещение, 2010.

Учебно-методический комплект:

- 1. Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 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, 2013.
- з. Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.

Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

- 1. Агаханов Н.Х., Подлипский О.К. Математика: районные 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 7-9 классов.
- 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. Мультимедиапроектор.
- 3. Экран навесной.
- 4. Интерактивная доска.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Доска магнитная.
- 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).

Итоговая оценка знаний, умений и навыков учащихся.

Итоговая оценка выставляется в конце каждой четверти и конце учебного года. Она выводится с учетом результатов устной и письменной проверок . Особую значимость при выведении итоговых оценок имеет оценка письменных работ. Итоговая оценка должна отражать фактическую подготовку ученика, а не выводиться как средняя оценка из всех.

В рабочей программе предусмотрено 8 контрольных работ:

Тематический план проведения контрольных работ по математике в 7 классе

1 четверть

№ урока	Контрольные работы
6	Входная контрольная работа.
18	Контрольная работа № 1 на тему «линейное уравнение с одной переменной»

2 четверть

№ урока	Контрольные работы
33	Контрольная работа № 2 на тему «Степень с натуральным показателем. Одночлены. Многочлены Сложение и вычитание многочленов.»
48	Контрольная работа № 3 на тему «Умножение одночлена на многочлен. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочленов на множители.»

3 четверть

№ урока	Контрольные работы
61	Контрольная работа № 4 на тему «формулы сокращенного умножения.»
68	Контрольная работа № 5 на тему «сумма и разность кубов двух выражений. Применение различных способов разложения многочлена на множители»
80	Контрольная работа № 6 на тему «Функции »

4 четверть

№ урока	Контрольные работы.
98	Контрольная работа №7 на тему «Системы линейных уравнений с двумя переменными»
102	Контрольная работа №8 на тему «Итоговая контрольная работа по повторению. »

Система оценки планируемых результатов

Для оценки планируемых результатов данной программой предусмотрено использование:

- вопросов и заданий для самостоятельной подготовки;
- заданий для подготовки к итоговой аттестации;
- тестовых задания для самоконтроля;

Виды контроля и результатов обучения

- 1. Текущий контроль
- 2. Тематический контроль
- 3. Итоговый контроль

Методы и формы организации контроля

- 1. Устный опрос.
- 2. Монологическая форма устного ответа.
- 3. Письменный опрос:
 - а. Математический диктант;
 - b. Самостоятельная работа;
 - с. Контрольная работа.

Особенности контроля и оценки по математике.

Текущий контроль осуществляется как в письменной, так и в устной форме при выполнении заданий в тетради.

Письменные работы можно проводить в виде тестовых или самостоятельных работ на бумаге Время работы в зависимости от сложности работы 5-10 или 15-20 минут урока. При этом возможно введение оценки «за общее впечатление от письменной работы» (аккуратность, эстетика, чистота, и т.д.). Эта отметка дополнительная и в журнал выносится по желанию ребенка.

Итоговый контроль проводится в форме контрольных работ практического типа. В этих работах с начала отдельно оценивается выполнение каждого задания, а затем вводится итоговая отметка. При этом итоговая отметка является не средним баллом, а определяется с учетом тех видов заданий, которые для данной работы являются основными.

Оценка ответов учащихся

Оценка – это определение степени усвоения учащимися знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта.

- 1. Устный ответ оценивается **отметкой** «5», если учащийся:
 - полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
 - изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специальную терминологию и символику;
 - правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
 - показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
 - продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;

- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в рисунках, чертежах и т.д., которые ученик легко исправил по замечанию учителя.
- 2. Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:
 - в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
 - допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
 - допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в рисунках, чертежах и т.д., легко исправленных по замечанию учителя.

3. Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании специальной терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- учащийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

4. Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учащимся большей или наибольшей части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, чертежах или в графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

5. Отметка «1» ставится в случае, если:

- учащийся отказался от ответа без объяснения причин.

Оценка контрольных и самостоятельных письменных работ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- выполнил работу без ошибок и недочетов в требуемом на «отлично» объеме;
- допустил не более одного недочета в требуемом на «отлично» объеме;

Оценка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- не более одной негрубой ошибки и одного недочета в требуемом на «отлично» объеме;
- или не более трех недочетов в требуемом на «отлично» объеме.

Оценка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

- не более двух грубых ошибок в требуемом на «отлично» объеме;
- или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;

- или не более двух-трех негрубых ошибок;
- или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

- 1. Критерии выставления оценок за тест
 - •Время выполнения работы: на усмотрение учителя.
 - •Оценка «5» 100 90% правильных ответов, «4» 70-90%, «3» 50-70%, «2» менее 50% правильных ответов.

В рабочей программе предусмотрено 8 контрольных работ:

Контрольная работа № 1 «Линейные уравнения»

Контрольная работа № 2 «Степень с натуральным показателем»

Контрольная работа № 3 «Действия с одночленами и многочленами»

Контрольная работа № 4 «Преобразование выражений»

Контрольная работа № 5 «Разложение многочленов на множители»

Контрольная работа № 6 «Функции. Линейная функция»

Контрольная работа № 7 «Системы линейных уравнений»

Итоговая контрольная работа №8.