# МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «МОСКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА ПРИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ» (МЦХШ при РАХ) 119049, г. Москва, улица Крымский вал, дом 8, корпус 2, т/ф. (499)238-21-00, e-mail: secretary@art-lyceum.ru

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по контролю за качеством образования Гуманкова В.В.

Рабочая программа учебного предмета (курса)

АЛГЕБРА 7 КЛАСС

на 2020-2021 учебный год (с учетом коррекции)

основное общее образование срок реализации – 1 год

Составлена Борисовой Е.В., учителем математики

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета "Алгебра" для учащихся 7 класса составлена на основе следующих документов:

- 1. Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования");
- 3. Распоряжение Министерства образования Ульяновской области от 15.03.12 № 929-р «Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов образовательных учреждений Ульяновской области, реализующих программы общего образования»;
- 4. Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / сост. Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2012. 80 с.
- 5. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы [Текст]. 3-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2011. 64 с. (Стандарты второго поколения).
- 6. Фундаментальное ядро содержания общего образования/ Рос. акад. наук, Рос. акад. образования; под ред. В.В. Козлова, А.М. Кондакова. 4-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011. 79 с. (Стандарты второго поколения);
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»

Данная программа разработана на основе авторской программы общеобразовательных учреждений «Алгебра 7 – 9 классы» авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова и полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы, конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и даёт распределение часов по разделам курса.

#### Место предмета в учебном плане

Учебный план на изучение алгебры в 7 классе основной школы отводит 4 часа в неделю, всего 136 уроков.

Учебник "Алгебра" 7 класс Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова

# I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АЛГЕБРА» В 7 КЛАССЕ

**ЛИЧНОСТНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ** изучения предмета «Алгебра» являются следующие качества:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- » критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- » представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- » креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

» способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ** изучения курса «Алгебра - 7» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД:

Учашиеся 7 класса:

- сличают свой способ действия с эталоном;
- **>** сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона;
- вносят коррективы и дополнения в составленные планы;
- **в** вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта
- **выделяют** и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению
- > осознают качество и уровень усвоения
- оценивают достигнутый результат
- > определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата
- > составляют план и последовательность действий
- > предвосхищают временные характеристики результата (когда будет результат?)
- редвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)
- > ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще не известно
- принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной залачи
- самостоятельно формируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней

#### познавательные ууд:

Учащиеся 7 класса:

- умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними
- > создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста
- > выделяют количественные характеристики объектов, заданных словами
- » восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации
- выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи
- умеют заменять термины определениями
- умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных
- > выделяют формальную структуру задачи
- > выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей
- > анализируют условия и требования задачи
- > выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам
- > выбирают знаково-символические средства для построения модели
- **выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)**
- выражают структуру задачи разными средствами
- выполняют операции со знаками и символами
- выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи
- проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности
- умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи
- > выделяют и формулируют познавательную цель
- > осуществляют поиск и выделение необходимой информации

рименяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств.

Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал.

#### КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД:

Учащиеся 7 класса:

- 1) общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информации
  - а) умеют слушать и слышать друг друга
  - б) с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации
  - в) адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции
  - г) умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме
  - д) интересуются чужим мнением и высказывают свое
  - е) вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка
- 2) учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия
  - а)понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной
  - б) проявляют готовность к обсуждению различных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции
  - в) учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор
  - г) учатся аргументировать свою точку зрения, спорить, отстаивать позицию невраждебным для оппонентов образом
- 3) учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
  - а) определяют цели и функции участников, способы взаимодействия
  - б) планируют общие способы работы
- в) обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений
- г) умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия
- д) умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию
  - е) учатся разрешать конфликты выявлять, идентифицировать проблемы, искать и оценивать альтернативные способы разрешения конфликта, принимать решение и реализовывать его
  - ж) учатся управлять поведением партнера убеждать его, контролировать и оценивать его действия
- 4) работают в группе
  - а) устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации
  - б) развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми
  - в) учатся переводить конфликтную ситуацию в логический план и разрешать ее как задачу через анализ условий
- 5) придерживаются морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества
  - а) проявляют уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие
  - б) демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения
  - в) проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам
- 6) регулируют собственную деятельность посредством речевых действий

- а) используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений
- б) описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности

# **ПРЕДМЕТНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ** изучения предмета «Алгебра-7» являются следующие умения:

#### Предметная область «Арифметика»

- ▶ переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и обыкновенную – в виде десятичной, записывать большие и малые числа с использованием целых степеней десятки;
- » выполнять арифметические действия с рациональными числами, сравнивать рациональные и действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями; находить значения числовых выражений;
- » округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять оценку числовых выражений;
- » пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
- » решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением и с пропорциональностью величин, дробями и процентами.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

#### Предметная область «Алгебра»

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- » выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- > решать линейные уравнения, системы двух линейных уравнений с двумя переменными;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- > изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- » выполнения расчетов по формулам, для составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; для нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- » описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами, при исследовании несложных практических ситуаций.

# Предметная область «Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей»

- » проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
- » извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;
- » решать комбинаторные задачи путем систематического перебора возможных вариантов и с использованием правила умножения;
- > вычислять средние значения результатов измерений;
- » находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;
- > находить вероятности случайных событий в простейших случаях.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- > выстраивания аргументации при доказательстве и в диалоге;
- > распознавания логически некорректных рассуждений;
- > записи математических утверждений, доказательств;
- > анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков, таблиц;
- решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, процентов, длин, площадей, объемов, времени, скорости;
- > решения учебных и практических задач, требующих систематического перебора вариантов;
- > сравнения шансов наступления случайных событий, для оценки вероятности случайного события в практических ситуациях, сопоставления модели с реальной ситуацией;
- > понимания статистических утверждений.

# Тематическое планирование учебного материала, алгебра, 7 класс.

№п/п	Изучаемый материал	Кол-во часов
1.	Выражения и их преобразования. Уравнения	29
2.	Степень с натуральным показателем	18
3.	Многочлены	23
4.	Формулы сокращённого умножения	23
5.	Функции	26
6.	Системы линейных уравнений	17
7.	Повторение.	-
	Итого	136

#### 1. Выражения и их преобразования. Уравнения (29 ч.)

Числовые выражения и выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение с одним неизвестным и его корень, линейное уравнение. Решение задач методом уравнений.

Цель - систематизировать и обобщить сведения о преобразовании выражений и решении уравнений с одним неизвестным, полученные учащимися в курсе математики 5,6 классов.

**Знать** какие числа являются целыми, дробными, рациональными, положительными, отрицательными и др.; свойства действий над числами; знать и понимать термины «числовое выражение», «выражение с переменными», «значение выражения», тождество, «тождественные преобразования».

**Уметь** осуществлять в буквенных выражениях числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления; сравнивать значения буквенных выражений при заданных значениях входящих в них переменных; применять свойства действий над числами при нахождении значений числовых выражений. Статистические характеристики.

Цель - понимать практический смысл статистических характеристик.

Знать простейшие статистические характеристики.

Уметь в несложных случаях находить эти характеристики для ряда числовых данных.

#### 2. Степень с натуральным показателем (18 ч.)

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлен. Функции  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ , и их графики.

Цель - выработать умение выполнять действия над степенями с натуральными показателями.

**Знать** определение степени, одночлена, многочлена; свойства степени с натуральным показателем, свойства функций  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ .

**Уметь** находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком; решать обратную задачу; строить графики функций  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ ; выполнять действия со степенями с натуральным показателем; преобразовывать выражения, содержащие степени с натуральным показателем; приводить одночлен к стандартному виду.

#### 3. Многочлены (23 ч.)

Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочлена на множители.

**Цель** - выработать умение выполнять сложение, вычитание, умножение многочленов и разложение многочленов на множители.

**Знать** определение многочлена, понимать формулировку заданий: «упростить выражение», «разложить на множители».

**Уметь** приводить многочлен к стандартному виду, выполнять действия с одночленом и многочленом; выполнять разложение многочлена вынесением общего множителя за скобки; умножать многочлен на многочлен, раскладывать многочлен на множители способом группировки, доказывать тождества.

#### 4. Формулы сокращённого умножения (23 ч.)

Формулы  $(a\pm b)=a^2\pm 2ab+b^2$ ,  $(a-b)(a+b)=a^2-b^2$ ,  $[(a\pm b)(a^2+ab+b^2)]$ . Применение формул сокращённого умножения к разложению на множители.

**Цель** - выработать умение применять в несложных случаях формулы сокращённого умножения для преобразования целых выражений в многочлены и для разложения многочленов на множители.

**Знать** формулы сокращенного умножения: квадратов суммы и разности двух выражений; различные способы разложения многочленов на множители.

**Уметь** читать формулы сокращенного умножения, выполнять преобразование выражений применением формул сокращенного умножения: квадрата суммы и разности двух выражение, умножения разности двух выражений на их сумму; выполнять разложение разности квадратов двух выражений на множители; применять различные способы разложения многочленов на множители; преобразовывать целые выражения; применять преобразование целых выражений при решении задач.

#### 5. Функции (26 ч.)

Координатная плоскость. Графики. Функция, область определения функции, Способы задания функции. График функции. Функция  $y=\kappa x+b$  и её график. Функция  $y=\kappa x$  и её график. **Цель** - познакомить учащихся с основными функциональными понятиями и с графиками функций  $y=\kappa x+b$ ,  $y=\kappa x$ .

**Знать:** определения функции, области определения функции, области значений, что такое аргумент, какая переменная называется зависимой, какая независимой; понимать, что функция - это математическая модель, позволяющая описывать и изучать разнообразные зависимости между реальными величинами, что конкретные типы функций (прямая и обратная пропорциональности, линейная) описывают большое разнообразие реальных зависимостей.

**Уметь:** Объяснять и иллюстрировать понятие координатной плоскости. Строить на координатной плоскости точки с заданными координатами, определять координаты точек на плоскости. Строить отдельные графики зависимостей между величинами по точкам. Анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время, температура и т. п.)правильно употреблять функциональную терминологию (значение функции, аргумент, график функции, область определение, область значений), понимать ее в тексте, в речи учителя, в формулировке задач; находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком; решать обратную задачу; строить графики линейной функции, прямой и обратной пропорциональности; интерпретировать в несложных случаях графики реальных зависимостей между величинами, отвечая на поставленные вопросы

#### 6. Системы линейных уравнений (17 ч.)

Система уравнений с двумя переменными. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение задач методом составления систем уравнений.

**Цель** - познакомить учащихся со способами решения систем линейных уравнений с двумя переменными, выработать умение решать системы уравнений и применять их при решении текстовых задач.

**Знать,** что такое линейное уравнение с двумя переменными, система уравнений, знать различные способы решения систем уравнений с двумя переменными: способ подстановки, способ сложения; понимать, что уравнение - это математический аппарат решения разнообразных задач из математики, смежных областей знаний, практики.

**Уметь** правильно употреблять термины: «уравнение с двумя переменными», «система»; понимать их в тексте, в речи учителя, понимать формулировку задачи «решить систему уравнений с двумя переменными»; строить некоторые графики уравнения с двумя переменными; решать системы уравнений с двумя переменными различными способами.

#### 7. Повторение. Решение задач (20 ч.)

Закрепление знаний, умений и навыков, полученных на уроках по данным темам (курс алгебры 7 класса).

#### Календарно-тематическое планирование

#### 1. Выражения и их преобразования. Уравнения .(29 ч.)

Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений. Среднее арифметическое, размах, мода, медиана чисел.

**Основная цель** – систематизировать и обобщить сведения о преобразованиях алгебраических выражений и решении уравнений с одной переменной.

# Ученик научится:

- 1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- 2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями;
- 3) выполнять разложение многочленов на множители.
- 4) решать основные виды линейных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- 5) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- 6) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

# Ученик получит возможность:

- 1) научиться выполнять многошаговые преобразования целых выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- 2) овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- 3) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

#### Описательная статистика

Ученик научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Ученик получит возможность приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

№	Тема урока	Требования к уровню подготовки	Тип урока.	Основные виды деятельности учащихся(на
№		обучающихся	Методы и	уровне УУД)
			формы	
			обучения	
1.	Числовые	Познакомиться с понятиями числовое	Урок-лекция	Коммуникативные: представлять конкретное
	выражения	выражение, алгебраическое выражение,		содержание и сообщать его в письменной и
		значение выражения, переменная,		устной форме; уметь с помощью вопросов
		допустимое и недопустимое значение		добывать недостающую информацию.

2.	Выражения с переменными, Выражения с переменными,	выражения. Научиться находить значение числового выражения при заданных значениях  Знать и понимать термин «выражение с переменными».  Уметь осуществлять в буквенных выражениях числовые подстановки и выполнять соответствующие	Урок-практикум. Урок-практикум	Регулятивные: ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно; самостоятельно формулировать познавательную цель и строить действия в соответствии с ней. Познавательные: проводить анализ способов решения задач
4.	Сравнение значений выражений	вычисления.  Познакомиться с понятием неравенство. Научиться сравнивать	Комбинированн ый урок	решения задач
5	Charman	значения буквенных выражений при заданных значениях входящих в них	Урок- исследование	
5.	Сравнение значений выражений.	переменных, используя строгие и нестрогие неравенства	Урок-практикум. Урок решения задач.	
6.	Свойства действий над числами,	Уметь применять свойства действий над числами при нахождении значений	Урок- исследование	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
7.	Свойства действий над числами	числовых выражений	Урок-практикум	представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме.
8.	Свойства действий над числами.	Уметь применять свойства действий над числами при нахождении значений числовых выражений	Урок-практикум	Регулятивные: выделять и осознавать то, что усвоено, осознавать качество и уровень усвоения. Познавательные: выражать смысл ситуации
9.	Тождества. Тождественные преобразования	Познакомиться с понятиями тождество. тождественные преобразования, тождественно равные значения. Научиться применять правило	Урок- Исследование	различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки).
10.	Тождества. Тождественные преобразования,	преобразования выражений; доказывать тождества и преобразовывать тождественные выражения	Комбинированн ый Урок-практикум	
11.	Тождества. Тождественные преобразования	Научиться применять правило преобразования выражений; доказывать тождества и преобразовывать тождественные выражения	Урок-практикум	

12.	Контрольная работа №1«Выражения. Тождества».	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки на практике	Контроль и оценка знаний и умений учащихся	
13.	Работа над ошибками. Уравнение и его корни.	Познакомиться с понятиями уравнение с одной переменной, равносильность уравнений, корень уравнения и его свойства. Научиться находить корни уравнения с одной неизвестной	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное
14.	Уравнение и его корни.		Комбинированн ый Урок-практикум	взаимодействие со сверстниками и взрослыми. <b>Регулятивные:</b> сличать способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от
15.	Линейное уравнение с одной переменной	Научиться выстраивать алгоритм решения линейного уравнения с одной переменной; описывать свойства корней уравнений; распознавать линейные	Ознакомление с новым учебным материалом	эталона; составлять план и последовательность действий.  Познавательные: выдвигать и обосновывать гипотезы, предлагать способы их проверки;
16.	Линейное уравнение с одной переменной	уравнения с одной неизвестной; решать линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к ним; определять значение коэффициента при переменной	Комбинированн ый Урок практикум	выбирать вид графической модели.
17.	Линейное уравнение с одной переменной		Комбинированн ый Урок практикум	
18.	Линейное уравнение с одной переменной		Комбинированн ый Урок практикум	
19.	Линейное уравнение с одной переменной		Комбинированн ый Урок практикум	
20.	Решение задач с помощью уравнений	Познакомиться с математической моделью для решения задачи. Научиться составлять математическую модель; уравнение по данным задачи, научиться находить его корни.	Ознакомление с новым учебным материалом Урок практикум	

21.	Решение задач с помощью уравнений Решение задач с помощью уравнений.	Научиться решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат	Комбинированн ый Урок практикум Урок практикум	
23.	Решение задач с помощью уравнений	Научиться решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат	Урок-практикум	
24.	Среднее арифметическое, размах, мода.	Познакомиться с понятиями среднее арифметическое. Научиться находить среднее арифметическое. Использовать простейшие статистические характеристики.	Ознакомление с новым учебным материалом Урок практикум	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с
25.	Среднее арифметическое, размах, мода.		Комбинированн ый Урок практикум	собственной. Регулятивные: предвосхищать результат и уровень усвоения; самостоятельно
26.	Медиана как статистическая характеристика	Познакомиться с понятием медиана числового ряда. Научиться находить медианы чисел из данных таблиц, диаграмм и задач	Ознакомление с новым учебным материалом Урок практикум	формулировать познавательную цель и строить действия в соответствии с ней. Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации; устанавливать аналогии.
27.	Медиана как статистическая характеристика		Комбинированн ый Урок практикум	
28.	Подготовка к контрольной работе		Урок обобщения и систематизации	<b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи.

29.	Контрольная работа		Урок контроля,	Регулятивные: оценивать достигнутый
	№2 по тем		оценки и	результат
	«Уравнения.»		коррекция	Познавательные: выбирать наиболее
		Научиться применять приобретенные	знаний	эффективные способы решения задачи
		знания, умения, навыки на практике		

# 3.Степень с натуральным показателем (18 часов).

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартный вид числа. Преобразование рациональных выражений, записанных с помощью степени с целым показателем.

<u>Основная цель</u> – сформировать умение выполнять арифметические действия с числами, записанными в стандартном виде, и преобразовывать рациональные выражения, записанные с помощью степени с целым показателем.

#### Ученик научится:

- преобразовывать рациональные выражения, записанные с помощью степени с целым показателем;
- формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем; применять свойства степени для преобразования выражений и вычислений, выбирая наиболее рациональный способ;
- находить, анализировать, сопоставлять числовые характеристики объектов окружающего мира, использовать запись числа в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире;
- сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10;
- работать с символическим языком алгебры;
- выполнять задания по выбранному способу действия;

#### Ученик получит возможность:

упрощать выражения, содержащие степень с целым показателем;

- -раскладывать степень на два и три множителя;
- -представлять степень в виде степени, основание которой является степенью;
- -упрощать выражения, содержащие степень с целым показателем;
- -раскладывать степень на два и три множителя;

представлять степень в виде степени, основание которой является степенью;

- -использовать запись числа в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Формирование умений работать самостоятельно с различными источниками информации: работа со справочником, использование Интернет-ресурсов;
- -выполнять задания повышенного уровня сложности;
- выбирать рациональный способ решения.

	No	Тема урока	Требования	к уровни	Тип урока.	Основные	вилы	леятельности	учашихся(на
--	----	------------	------------	----------	------------	----------	------	--------------	-------------

№		подготовки обучающихся	Методы и формы	уровне УУД)
			обучения	
56	Определение степени	Освоить определение	Ознакомление с новым	Коммуникативные: продуктивно общаться и
	с натуральным	степени с натуральным	учебным	взаимодействовать с коллегами по совместной
	показателем	показателем; основную	материалом	деятельности.
		операцию – возведение в		Регулятивные: самостоятельно формулировать
		степень числа.		познавательную цель и строить действия в
		Познакомиться с		соответствии с ней; использовать различные
		понятиями степень,		ресурсы для достижения цели; выбирать
		основание, показатель.		успешные стратегии в трудных ситуациях.
		Научиться формулировать,		Познавательные: выделять и формулировать
		записывать в		проблему; строить логические цепочки
		символической форме и		рассуждений
		обосновывать свойства с		
		целым неотрицательным		
		показателем		
57	Определение степени	Научиться формулировать,	Комбинированный	Коммуникативные: продуктивно общаться и
	с натуральным	записывать в	Урок-практикум	взаимодействовать с коллегами по совместной
	показателем	символической форме и		деятельности.
		обосновывать свойства с		Регулятивные: самостоятельно формулировать
		целым неотрицательным		познавательную цель и строить действия в
		показателем		соответствии с ней; использовать различные
				ресурсы для достижения цели; выбирать
				успешные стратегии в трудных ситуациях.
				Познавательные: выделять и формулировать
				проблему; строить логические цепочки
				рассуждений
58	Умножение и деление	Научиться использовать	Ознакомление с новым	Коммуникативные: демонстрировать
	степеней	принцип умножения и	учебным	способность к эмпатии, стремиться устанавливать
		деления степеней с	материалом	доверительные отношения взаимопонимания;
		одинаковыми	•	использовать адекватные языковые средства для
		показателями; умножать и		отображения своих чувств, мыслей и
		делить степень на степень;		побуждений.
		воспроизводить		<b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулировать
		формулировки		познавательную цель и строить действия в
		определений,		соответствии с ней;
		конструировать несложные		Познавательные: использовать приобретенные

		определения		знания и умения в практической деятельности и
		самостоятельно		повседневной жизни
59	Умножение и деление степеней	Научиться применять основные свойства степеней для преобразования алгебраических выражений; вычислять значения выражений	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: задавать вопросы с целью получения необходимой для решения проблемы информации; осуществлять совместную деятельность в парах и рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач.  Регулятивные: оценивать достигнутый результат; предвосхищать результат и уровень усвоения.  Познавательные: осуществлять отбор существенной информации.
60	Умножение и деление степеней	Научиться применять основные свойства степеней для преобразования алгебраических выражений; вычислять значения выражений	Урок-практикум Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: задавать вопросы с целью получения необходимой для решения проблемы информации; осуществлять совместную деятельность в парах и рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач. Регулятивные: оценивать достигнутый результат; предвосхищать результат и уровень усвоения. Познавательные: осуществлять отбор существенной информации.
61	Возведение в степень произведения и степени	Освоить возведение степени числа в степень; принцип произведения степеней. Научиться записывать произведения в виде степени; называть основание и показатель; вычислять значение степени.	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной форме. Регулятивные: оценивать достигнутый результат; Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
62	Возведение в степень произведения и степени	Научиться формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: обмениваться мнениями, понимать позицию партнера, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, формулировать

63	Возведение в степень произведения и степени	степени с натуральным показателем; возводить степень в степень, находить степень произведения.  Научиться формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем; возводить степень в степень, находить степень произведения.	Урок-практикум Контроль и оценка знаний и умений учащихся	собственные мысли, высказывать и обосновывать свою точку зрения.  Регулятивные: планировать необходимые действия, операции, действовать по плану; самостоятельно планировать необходимые действия, операции.  Познавательные: анализировать условия и требования задачи; выбирать обобщенные стратегии решения задачи  Коммуникативные: обмениваться мнениями, понимать позицию партнера, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, формулировать собственные мысли, высказывать и обосновывать свою точку зрения.  Регулятивные: планировать необходимые действия, операции, действовать по плану; самостоятельно планировать необходимые действия, операции.  Познавательные: анализировать условия и требования задачи; выбирать обобщенные стратегии решения задачи
64	Одночлен и его стандартный вид	Познакомиться с понятиями одночлен, стандартный вид одночлена. Научиться приводить одночлен к стандартному виду; находить область допустимых значений переменных в выражении	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: осуществлять совместную деятельность в группах; задавать вопросы с целью получения необходимой для решения проблемы информации; осуществлять деятельность с учетом учебно-позновательных задач.  Регулятивные: оценивать работу; исправлять и объяснять ошибки.  Познавательные: выделять и формулировать проблему; строить логические цепочки рассуждений
65	Одночлен и его стандартный вид	Научиться приводить одночлен к стандартному виду; находить область допустимых значений	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: осуществлять совместную деятельность в группах; задавать вопросы с целью получения необходимой для решения проблемы информации; осуществлять

		переменных в выражении		деятельность с учетом учебно-позновательных задач. Регулятивные: оценивать работу; исправлять и объяснять ошибки. Познавательные: выделять и формулировать проблему; строить логические цепочки рассуждений
66	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень.	Освоить принцип умножения одночлена на одночлен. Научиться умножать одночлены; представлять одночлены в виде суммы подобных членов	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной. Регулятивные: осознавать недостаточность своих знаний; планировать необходимые действия.  Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами; заменять термины определениями
67	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	Научиться операцию возведения одночлена в натуральную степень; одночлен в натуральную степень; вычислять числовое значение буквенного выражения	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: продуктивно общаться и взаимодействовать с коллегами по совместной деятельности.  Регулятивные: адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления.  Познавательные: выражать смысл ситуации различными средствами; анализировать объект, выделяя существенные признаки
68	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	Научиться операцию возведения одночлена в натуральную степень; возводить одночлен в натуральную степень; вычислять числовое значение буквенного выражения	Урок-практикум Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: продуктивно общаться и взаимодействовать с коллегами по совместной деятельности.  Регулятивные: адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления.  Познавательные: выражать смысл ситуации различными средствами; анализировать объект, выделяя существенные и несущественные

1				признаки
69	$\Phi$ ункции у=х $^2$ и у=х $^3$	Познакомиться с основной	Ознакомление с новым	Коммуникативные: развивать способность с
	и их графики.	квадратичной функцией	учебным	помощью вопросов добывать недостающую
	1 1	вида y=x <sup>2</sup> и кубической	материалом	информацию; слушать и слышать друг друга;
		параболой $y=x^3$ . освоить их	•	понимать возможность существования различных
		свойства и графики.		точек зрения, не совпадающих с собственной.
		научиться использовать в		Регулятивные: самостоятельно формулировать
		своей речи основные		познавательную цель и строить действия в
		понятия для изучения		соответствии с ней.
		функций: парабола,		Познавательные: выделять и формулировать
		кубическая парабола,		проблему; строить логические цепочки
		вершина параболы, ось;		рассуждений.
		составлять таблицы		
		значений; строить и читать		
		графики степенных		
		функций; без построения		
		графика определять,		
	2 2	1 1	TO 6	<b>T</b>
70		=	Комоинированный	_
	и их графики	1		· ·
		1		
		1		1
		-		
				1
		<b>1 1</b>		
		± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		* *
		* *		риссумдении.
71	Функции $y=x^2$ и $v=x^3$		Урок-практикум	Коммуникативные: развивать способность с
'- '	1 -		1 <u>F</u>	
1	1 1	понятия для изучения		информацию; слушать и слышать друг друга;
70	Функции у=х² и у=х³ и их графики  Функции у=х² и у=х³ и их графики	1	Комбинированный Урок-практикум	рассуждений.  Коммуникативные: развивать способност помощью вопросов добывать недостают

		функций: парабола, кубическая парабола, вершина параболы, ось; составлять таблицы		понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной. <i>Регулятивные:</i> самостоятельно формулировать познавательную цель и строить действия в
		значений; строить и читать		соответствии с ней.
		графики степенных функций; без построения		<b>Познавательные:</b> выделять и формулировать проблему; строить логические цепочки
		графика определять,		рассуждений.
		принадлежит ли графику		
		точка; решать уравнения		
		графическим способом.		
72	Контрольная работа	Научиться применять	_	Коммуникативные: регулировать собственную
	№5. «Степень с	приобретенные знания,	знаний и умений	деятельность посредством письменной речи.
	натуральным	умения, навыки на	учащихся	Регулятивные: оценивать достигнутый
	показателем».	практике		результат
				Познавательные: выбирать наиболее
				эффективные способы решения задачи
73	Анализ контрольной работы		Урок обобщения и коррекции знаний	

#### 4. Многочлены (23 часа).

Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочлена на множители.

Основная цель- выработать умение выполнять сложение, вычитание, умножение многочленов и разложение многочленов на множители.

# Ученик научится:

- приводить многочлен к стандартному виду,
- выполнять действия с многочленами;
- раскладывать многочлен на множители;
- умножать многочлен на многочлен,
- раскладывать многочлен на множители способом группировки,
- доказывать тождества.

#### Ученик получит возможность:

- овладеть приёмами сложения, вычитания, умножения многочленов, уверенно применять их для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять умения для решения задач из различных разделов курса.

No	Тема урока	Требования	К	уровню	Тип урока.	Основные виды де	еятельности учащихся(на уровне
----	------------	------------	---	--------	------------	------------------	--------------------------------

No		подготовки обучающихся	Методы и формы	УУД)
74	Многочлен и его стандартный вид	Познакомиться с понятиями многочлен, стандартный вид многочлена. Научиться выполнять действия с многочленами; приводить подобные многочлены к стандартному виду.	обучения Ознакомле ние с новым учебным материало м	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной Регулятивные: определять новый уровень отношения к самому себе как субъекту деятельности.  Познавательные: применять методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств.
75	Сложение и вычитание многочленов	Освоить операцию сложения и вычитания многочленов на практике. Научиться распознавать многочлен, понимать возможность разложения на множители, представлять квадратный трехчлен в виде произведения линейных множителей	Ознакомле ние с новым учебным материало м	Коммуникативные: обмениваться мнениями, понимать позицию партнера, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, формулировать собственные мысли, высказывать и обосновывать свою точку зрения.  Регулятивные: оценивать уровень владения учебным действием.  Познавательные: выражать смысл ситуации различными средствами; анализировать объект, выделяя существенные и несущественные признаки
76	Сложение и вычитание многочленов	Познакомиться с понятиями алгебраическая сумма многочленов и ее применение. Научиться выполнять действия с многочленами	Комбиниро ванный Урок- практикум	Коммуникативные: проявлять готовность адекватно реагировать на нужды одноклассников, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам. Регулятивные: определять цели учебной деятельности, осуществлять поиск ее достижения Познавательные: выражать смысл ситуации различными средствами; анализировать объект, выделяя существенные и несущественные признаки
77	Сложение и вычитание многочленов	Познакомиться с понятиями алгебраическая сумма многочленов и ее применение. Научиться выполнять	Урок- практикум Контроль и оценка	Коммуникативные: проявлять готовность адекватно реагировать на нужды одноклассников, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам. Регулятивные: определять цели учебной деятельности,

		действия с многочленами	знаний и умений учащихся	осуществлять поиск ее достижения Познавательные: выражать смысл ситуации различными средствами; анализировать объект, выделяя существенные и несущественные признаки
78	Умножение одночлена на многочлен	Освоить операцию умножения одночлена на многочлен на практике. Научиться умножать одночлен на многочлен, используя данную операцию	Ознакомле ние с новым учебным материало м	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; с достаточной полнотой и точность выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.  Регулятивные: ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно; вносить коррективы и дополнения в составленные планы.  Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами; заменять термины определениями
79	Умножение одночлена на многочлен	Научиться умножать одночлен на многочлен; решать уравнения с многочленами	Комбиниро ванный Урок- практикум	Коммуникативные: понимать возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной; управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия.  Регулятивные: определять цели учебной деятельности, осуществлять поиск ее достижения Познавательные: выделять и формулировать познавательную цель
80	Умножение одночлена на многочлен	Освоить доказательство тождества и делимость выражений на число	Урок- практикум	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной Регулятивные: принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи.  Познавательные: восстанавливать предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи

				информации
81	Умножение одночлена на многочлен	Освоить доказательство тождества и делимость выражений на число	Урок- практикум Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной Регулятивные: принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи.  Познавательные: восстанавливать предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации
82	Вынесение общего множителя за скобки	Освоить операцию вынесения общего множителя за скобки. Научиться выносить общий множитель за скобки; решать текстовые задачи с помощью математического моделирования	Ознакомле ние с новым учебным материало м	Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
83	Вынесение общего множителя за скобки	Освоить операцию вынесения общего множителя за скобки. Научиться выносить общий множитель за скобки; решать текстовые задачи с помощью математического моделирования	Комбиниро ванный Урок- практикум	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной Регулятивные: определять цели учебной деятельности, осуществлять поиск ее достижения Познавательные: выделять и формулировать познавательную цель
84	Вынесение общего множителя за скобки	Научиться выполнять разложение многочленов на множители, используя вынесение множителя за скобки; применять действия с многочленами при решении	Урок- практикум	Коммуникативные: использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений.  Регулятивные: самостоятельно формулировать познавательную цель и строить действия в соответствии с ней;

85	Контрольная работа	разнообразных задач, в частности при решении текстовых задач с помощью уравнений Научиться применять	Контроль и	Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста  Коммуникативные: регулировать собственную
	№6. «Многочлены».	приобретенные знания, умения, навыки на практике	оценка знаний и умений учащихся	деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
86	Анализ контрольной работы. Умножение многочлена на многочлен.	Научиться применять правило умножения многочлена на многочлены к приводить многочлены к стандартному виду; применять различные формы самоконтроля при выполнении преобразований	Ознакомле ние с новым учебным материало м	
87	Умножение многочлена на многочлен	Научиться применять правило умножения многочлена на многочлены к приводить многочлены к стандартному виду; применять различные формы самоконтроля при выполнении преобразований	Комбиниро ванный Урок- практикум	Коммуникативные: выражать готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей позиции Регулятивные: прогнозировать результат и уровень усвоения. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
88	Умножение многочлена на многочлен	Научиться применять правило умножения многочлена на многочлены к приводить многочлены к стандартному виду; применять различные формы самоконтроля при выполнении преобразований	Урок- практикум	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной Регулятивные: оценивать уровень владения учебным действием.  Познавательные: восстанавливать предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации

89	Умножение многочлена на многочлен	Научиться умножать многочлен на многочлен; доказывать тождества многочленов	Урок- практикум	Коммуникативные: описывать содержание действий с целью ориентировки предметно- практической или иной деятельности Регулятивные: адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
90	Умножение многочлена на многочлен	Научиться умножать многочлен на многочлен; доказывать тождества многочленов	Урок- практикум	Коммуникативные: описывать содержание действий с целью ориентировки предметно- практической или иной деятельности Регулятивные: адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
91	Разложение многочлена на множители способом группировки.	Познакомиться с операцией « Способ группировки для разложения многочленов». Научиться применять данную операцию на практике	Ознакомле ние с новым учебным материало м	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной Регулятивные: определять цели учебной деятельности, осуществлять поиск ее достижения Познавательные: выделять и формулировать познавательную цель
92	Разложение многочлена на множители способом группировки	Познакомиться с операцией « Способ группировки для разложения многочленов». Научиться применять данную операцию на практике	Комбиниро ванный Урок- практикум	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной Регулятивные: определять цели учебной деятельности, осуществлять поиск ее достижения Познавательные: выделять и формулировать познавательную цель
93	Разложение многочлена на множители способом группировки	Освоить способ группировки. Научиться применять способ группировки для разложения	Урок- практикум Контроль и	<b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность адекватно реагировать на нужды одноклассников, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам.

		многочленов на линейные множители	оценка знаний и умений учащихся	Регулятивные: оценивать уровень владения учебным действием.  Познавательные: выражать смысл ситуации различными средствами; анализировать объект, выделяя существенные и несущественные признаки
94	Разложение многочлена на множители способом группировки	Освоить способ группировки. Научиться применять способ группировки для разложения многочленов на линейные множители	Урок- практикум	Коммуникативные: проявлять готовность адекватно реагировать на нужды одноклассников, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам. Регулятивные: оценивать уровень владения учебным действием. Познавательные: выражать смысл ситуации различными средствами; анализировать объект, выделяя существенные и несущественные признаки
95	Контрольная работа №7. «Многочлены».	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки на практике	Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
96	Анализ контрольной работы.		Урок- практикум	

# 5. Формулы сокращенного умножения (23 часа).

Квадрат суммы .Квадрат разности .Выделение полного квадрата .Разность квадратов .Сумма кубов .Разность кубов .Куб суммы .Куб разности .Применение формул сокращённого умножения .Разложение многочлена на множители .

*Основная цель* – сформировать умения, связанные с применением формул сокращенного умножения для преобразования стандартных и нестандартных выражений.

Планируемые результаты изучения по теме:

### <u>Ученик научится</u>:

- доказывать формулы сокращённого умножения;
- применять формулы сокращённого умножения для преобразования выражений, доказательства тождеств, разложения многочлена на множители, в вычислениях;
- владеть понятиями «квадрат суммы», «квадрат разности», «разность квадратов», «сумма кубов», «разность кубов», «куб суммы», «куб разности»;

- понимать, что такое формула;
- различным способам разложения многочлена на множители;
- выполнять преобразования выражений в соответствии с поставленной целью.

# <u>Ученик получит возможность</u>:

- применять различные способы разложения многочлена на множители;
- решать занимательные задачи с формул сокращённого умножения.
- изучить исторические сведения по теме.

Nº Nº	Тема урока	Требования к уровню подготовки обучающихся	Тип урока. Методы и формы обучения	Основные виды деятельности учащихся(на уровне УУД)
97	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	Познакомиться с основными формулами сокращенного умножения: квадрата суммы и квадрата разности. Научиться применять данные формулы при решении упражнений	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: слушать и слышать друг друга; уметь представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме.  Регулятивные: составлять план выполнения заданий совместно с учителем.  Познавательные: передавать содержание в сжатом виде
98	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	Познакомиться с основными формулами сокращенного умножения: суммы кубов и разности кубов. Научиться применять данные формулы при решении упражнений; доказывать формулы сокращенного умножения, применять их в преобразованиях выражений и вычислениях	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных точек зрения, не совпадающих с собственной Регулятивные: принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи.  Познавательные: восстанавливать предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования,

				упрощенного пересказа текста, с
				выделением только существенной для
				решения задачи информации
99	Разложение на	Познакомиться с правилами	Ознакомление с новым	Коммуникативные: устанавливать
	множители с	разложения на множители с	учебным	рабочие отношения; эффективно
	помощью формул	помощью формул квадрата	материалом	сотрудничать и способствовать
	квадрата суммы и	суммы и квадрата разности.		продуктивной кооперации.
	квадрата разности	Научиться применять данные		Регулятивные: сличать способ и
		формулы при решении		результат своих действий с заданным
		упражнения; анализировать и		эталоном, обнаруживать отклонения и
		представлять многочлен в		отличия от эталона; составлять план и
		виде произведения		последовательность действий.
		•		<i>Познавательные:</i> выдвигать и
				обосновывать гипотезы, предлагать
				способы их проверки; выбирать вид
				графической модели.
100	Разложение на	Научиться выполнять	Урок-практикум Контроль	Коммуникативные: описывать
	множители с	разложение многочленов на	и оценка знаний и умений	содержание совершаемых действий.
	помощью формул	множители, применяя	учащихся	Регулятивные: осознавать качество и
	квадрата суммы и	формулы сокращенного		уровень усвоения, оценивать достигнутый
	квадрата разности	умножения, применять		результат.
	1	различные формы		<b>Познавательные:</b> выбирать наиболее
		самоконтроля при выполнении		эффективные способы решения задачи в
		преобразований		зависимости от конкретных условий
101	Умножение	Познакомиться с формулой	Ознакомление с новым	Коммуникативные: воспринимать текст с
	разности двух	сокращенного умножения-	учебным	учетом поставленной учебной задачи,
	выражений на их	разность квадратов. Научиться	материалом	находить в тексте информацию ,
	сумму	применять данную формулу	1	необходимую для решения.
		при решении упражнений,		Регулятивные: вносить необходимые
		выполнять действия с		дополнения и коррективы в план и способ
		многочленами		действия в случае расхождения эталона
				Познавательные: выбирать наиболее
				эффективные способы решения задачи в
				зависимости от конкретных условий.
102	Умножение	Научиться применять	Комбинированный	Коммуникативные: развивать умение
	разности двух	формулу разности квадратов и	Урок-практикум	обмениваться знаниями между
	выражений на их	обратную формулу на		одноклассниками.

	сумму	практике, представлять многочлен в виде произведения, вычислять многочлен по формуле и обратной формуле		Регулятивные: вносить необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае расхождения эталона Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных услови
103	Умножение разности двух выражений на их сумму	Научиться применять формулу разности квадратов и обратную формулу на практике, представлять многочлен в виде произведения, вычислять многочлен по формуле и обратной формуле	Урок-практикум	Коммуникативные: развивать умение обмениваться знаниями между одноклассниками. Регулятивные: вносить необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае расхождения эталона Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий
104	Разложение разности квадратов на множители	Освоить формулу разности квадратов. Научиться раскладывать на линейные множители многочлены с помощью формулы сокращенного умноженияразности квадратов	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: осуществлять совместную деятельность в группах, задавать вопросы с целью получения необходимой для решения проблемы информации. Регулятивные: составлять план последовательности действий Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
105	Разложение разности квадратов на множители	Освоить формулу разности квадратов. Научиться раскладывать на линейные множители многочлены с помощью формулы сокращенного умноженияразности квадратов	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: осуществлять совместную деятельность в группах, задавать вопросы с целью получения необходимой для решения проблемы информации.  Регулятивные: составлять план последовательности действий Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
106	Разложение разности квадратов на множители	Освоить формулу разности квадратов. Научиться раскладывать на линейные множители многочлены с	Урок-практикум Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: осуществлять совместную деятельность в группах, задавать вопросы с целью получения необходимой для решения проблемы

	T	1	1	1
		помощью формулы		информации.
		сокращенного умножения-		<b>Регулятивные:</b> составлять план
		разности квадратов		последовательности действий
				<i>Познавательные:</i> выбирать наиболее
				эффективные способы решения задачи
107	Разложение на	Познакомиться с формулами	Ознакомление с новым	Коммуникативные: обмениваться
	множители	сокращенного умножения	учебным	мнениями, понимать позицию партнера,
	суммы и разности	суммой и разностью кубов.	материалом	слушать и слышать друг друга; уметь
	кубов	Научиться раскладывать на	-	представлять конкретное содержание и
		линейные множители		сообщать его в письменной и устной
		многочлены с помощью		форме.
		формулы сокращенного		<b>Регулятивные:</b> оценивать уровень
		умножения- суммы и разности		владения учебным действием
		кубов		Познавательные: выводить следствия из
				имеющихся в условии задачи данных
108	Разложение на	Познакомиться с формулами	Урок-практикум	Коммуникативные: осуществлять
	множители	сокращенного умножения		совместную деятельность в группах,
	суммы и разности	суммой и разностью кубов.		задавать вопросы с целью получения
	кубов	Научиться раскладывать на		необходимой для решения проблемы
		линейные множители		информации.
		многочлены с помощью		<b>Регулятивные:</b> составлять план
		формулы сокращенного		последовательности действий
		умножения- суммы и разности		<i>Познавательные:</i> выбирать наиболее
		кубов		эффективные способы решения задачи
109	Контрольная	Научиться применять	Контроль и оценка знаний и	Коммуникативные: регулировать
	работа №8.	приобретенные знания,	умений учащихся	собственную деятельность посредством
	«Формулы	умения, навыки на практике		письменной речи.
	сокращенного			Регулятивные: оценивать достигнутый
	умножения».			результат
	·			Познавательные: выбирать наиболее
				эффективные способы решения задачи
110	Анализ	Освоить принцип	Ознакомление с новым	Коммуникативные: осуществлять
	контрольной	преобразование целого	учебным	совместную деятельность в группах,
	работы	выражения в многочлен.	материалом	задавать вопросы с целью получения
	Преобразование	Научиться представлять целые	-	необходимой для решения проблемы
	целого	выражения в виде		информации.
	выражения в	многочленов, доказывать		<b>Регулятивные:</b> составлять план

		1	1	
	многочлен	справедливость формул		последовательности действий
		сокращенного умножения,		<i>Познавательные:</i> выбирать наиболее
		применять их в		эффективные способы решения задачи
		преобразованиях целых		
		выражений в многочлены		
111	Преобразование	Освоить принцип	Комбинированный	Коммуникативные: регулировать
	целого	преобразование целого	Урок-практикум	собственную деятельность посредством
	выражения в	выражения в многочлен.		письменной речи.
	многочлен	Научиться представлять целые		Регулятивные: оценивать достигнутый
		выражения в виде		результат
		многочленов, доказывать		Познавательные: выбирать наиболее
		справедливость формул		эффективные способы решения задачи
		сокращенного умножения,		T T
		применять их в		
		преобразованиях целых		
		выражений в многочлены		
112	Преобразование	Освоить различные	Урок-практикум Контроль	Коммуникативные: развивать умение
112	целого	преобразования целевых	и оценка знаний и умений	ясно, логично и точно излагать свою точку
	выражения в	выражений при решении	учащихся	зрения.
	многочлен	уравнений, доказательстве	учащихся	<b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый
	MHOTOGICH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		результат
		тождеств, в задачах на		1 0
		делимость		Познавательные: развивать навыки
				познавательной рефлексии как осознания
110	-			результатов своих действий
113	Применение	Освоить все правила	Ознакомление с новым	Коммуникативные: осуществлять
	различных	разложения на множители:	учебным	совместную деятельность в группах,
	способов для	метод выделения полного	материалом	задавать вопросы с целью получения
	разложения на	квадрата, вынесение общего		необходимой для решения проблемы
	множители	множителя за скобки, способ		информации.
		группировки, применение		<b>Регулятивные:</b> составлять план
		формул сокращенного		последовательности действий
		умножения. Научиться		<i>Познавательные:</i> выбирать наиболее
		анализировать и представлять		эффективные способы решения задачи
		многочлен в виде		_
		произведения.		
114	Применение	Научиться выполнять	Комбинированный	Коммуникативные: адекватно
	различных	разложение многочленов на	Урок-практикум	использовать речевые средства для

	способов для разложения на множители	множители, применяя различные способы; применять различные формы самоконтроля при выполнении		дискуссии и аргументации своей позиции. <b>Регулятивные:</b> обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем.
		преобразований		Познавательные: делать предложения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи
115	Применение различных способов для разложения на множители	Научиться выполнять разложение многочленов на множители, применяя различные способы; применять различные формы самоконтроля при выполнении преобразований	Урок-практикум Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции. Регулятивные: обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем. Познавательные: делать предложения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи
116	Возведение двучлена в степень		Ознакомление с новым учебным материалом	
117	Возведение двучлена в степень		Комбинированный Урок-практикум	
118	Контрольная работа №9. «Формулы сокращенного умножения».	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки на практике	Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
119	Анализ контрольной работы		Урок-практикум	•

# 5. Функции (26 часов)

Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.

Основная цель - ознакомить учащихся с важнейшими функциональными понятиями и с графиками прямой пропорциональности и линейной функции общего вида.

### Ученик научится:

- 1. понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- 2. строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- 3. понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

**Ученик получит возможность научится:**понятию координатной плоскости. Строить на координатной плоскости точки с заданными координатами, определять координаты точек на плоскости. Строить отдельные графики зависимостей между величинами по точкам. Анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время, температура и т. п.)правильно употреблять функциональную терминологию (значение функции, аргумент, график функции, область определение, область значений), понимать ее в тексте, в речи учителя, в формулировке задач; находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком; решать обратную задачу; строить графики линейной функции, прямой и обратной пропорциональности; интерпретировать в несложных случаях графики реальных зависимостей между величинами, отвечая на поставленные вопросы

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

№	Тема урока	Требования к уровню	Тип урока.	Основные виды деятельности учащихся(на уровне
№		подготовки обучающихся	Методы и формы	УУД)
			обучения	
30	Перпендикулярные	Распознают на чертеже	Ознакомление с	Регулятивные – работают по составленному плану,
	прямые	перпендикулярные прямые,	новым	используют наряду с основными и дополнительные
		строят перпендикулярные	учебным	средства.
		прямые при помощи	материалом	Познавательные – передают содержание в сжатом,
		чертежного треугольника и		выборочном или развернутом виде.
		транспортира		Коммуникативные – умеют при необходимости
				отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее,
				подтверждая аргументы фактами
31	Координатная	Строят точки по заданным	Ознакомление с	Регулятивные – в диалоге с учителем совершенствуют
	плоскость	координатам, определяют	новым	критерии оценки и пользуются
		координаты точки	учебным	ими в ходе оценки и самооценки.
			материалом	Познавательные – преобразовывают модели
				с целью выявления общих законов, определяющих
				предметную область.
				Коммуникативные – умеют при необходимости

				отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее
32	Координатная плоскость	Строят точки по заданным координатам, определяют координаты точки	Урок-практикум	Регулятивные — составляют план выполнения задач, решают проблемы творческого и поискового характера.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи.  Коммуникативные — умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции
33	Решение упражнений по теме «Координатная плоскость»	Строят точки по заданным координатам, определяют координаты точки	Урок-практикум	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
34	Графики	Читают графики; объясняют ход решения задания		Регулятивные — составляют план выполнения заданий совместно с учителем.  Познавательные — самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи.  Коммуникативные — умеют принимать точку зрения другого
35	Графики	Читают графики; объясняют ход решения задания		Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства.  Познавательные — передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде.  Коммуникативные — умеют при необходимости отстаивать свою точку
36	Повторение тем: «Перпендикуля рные прямые. Координатная плоскость. Графики»	Обнаруживают и устраняют ошибки логического и арифметического характера	обобщение и систематизация знаний	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
37	Контрольная работа №3 Координатная плоскость. Графики	Используют различные приемы проверки правильности выполняемых заданий	контроль и оценка знаний	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
38	Работа над ошибками. Что такое функция	Познакомиться с понятиями: независимая переменная, зависимая переменная, функциональная зависимость, область определения, множество значений. Научиться использовать формулу для нахождения площади квадрата и применять ее функциональную зависимость; вычислять функциональные зависимости графиков реальных ситуаций; определять по графикам функций область определения и множество значений	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: слушать и слышать друг друга; уметь представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме. Регулятивные: принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи. Познавательные: выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных
39	Вычисление значений функции по формуле	Освоить способ задания функции — формула. Научиться вычислять значения функции, заданной формулой; составлять таблицы значений функции	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: устанавливать рабочие отношения; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. Регулятивные: сличать способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от эталона; составлять план и последовательность действий. Познавательные: выдвигать и обосновывать гипотезы, предлагать способы их проверки; выбирать

				вид графической модели.
40	Вычисление значений функции по формуле	Научиться находить значения функции по графику и по заданной формуле	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме; уметь с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные
41	График функции	Изучить компоненты системы координат: абсцисса, ордината их функциональное значение. Научиться составлять таблицы значений; строить графики реальных ситуаций на координатной плоскости	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; с достаточной полнотой и точность выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.  Регулятивные: предвосхищать результат и уровень усвоения; самостоятельно формулировать познавательную цель и строить действия в соответствии с ней.  Познавательные: устанавливать причинноследственные связи; делать выводы; извлекать необходимую информацию из прослушанного объяснения учителя, высказываний одноклассников, систематизировать собственные знания; читать и слушать, извлекая нужную информацию, находить ее в учебнике
42	График функции	Научиться по графику функции находить значение функции по известному значению аргумента и решать обратную задачу	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; с достаточной полнотой и точность выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.  Регулятивные: ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно; вносить коррективы и дополнения в составленные планы.  Познавательные: анализировать условия и требования задачи; выбирать обобщенные стратегии решения зада
43	График функции	Научиться по графику	Урок-практикум	Коммуникативные: определять цели и функции

		функции находить значение функции по известному значению аргумента и решать обратную задачу		участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; с достаточной полнотой и точность выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.  Регулятивные: ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно; вносить коррективы и дополнения в составленные планы.  Познавательные: анализировать условия и требования задачи; выбирать обобщенные стратегии решения зада
44	Прямая пропорциональность и её график	Познакомиться с понятием прямая пропорциональность. Освоить примеры прямых зависимостей в реальных ситуациях; расположение графика прямой пропорциональности в системе координат. Научиться составлять таблицы значений; строить графики прямых пропорциональностей, описывать некоторые свойства	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: проявлять готовность адекватно реагировать на нужды одноклассников, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам. <i>Регулятивные</i> : принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи. Познавательные: структурировать знания; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей
45	Прямая пропорциональность и её график	Научиться определять, как влияет знак коэффициента $k$ на расположение графика в системе координат, где $k\neq 0$ ; составлять таблицы значений; строить графики реальных зависимостей; определять знак углового коэффициента	Урок-практикум	Коммуникативные: устанавливать рабочие отношения; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. Регулятивные: сличать способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от эталона; составлять план и последовательность действий. Познавательные: выбирать, сопоставлять и обосновывать способы решения задачи
46	Прямая пропорциональность и её график	Научиться определять, как влияет знак коэффициента $k$ на расположение графика в	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: устанавливать рабочие отношения; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.

		системе координат, где $k\neq 0$ ; составлять таблицы значений; строить графики реальных зависимостей; определять знак углового коэффициента		Регулятивные: сличать способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от эталона; составлять план и последовательность действий.  Познавательные: выбирать, сопоставлять и обосновывать способы решения задачи
47	Прямая пропорциональность и её график		Урок-практикум	Коммуникативные: устанавливать рабочие отношения; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. Регулятивные: сличать способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от эталона; составлять план и последовательность действий. Познавательные: выбирать, сопоставлять и обосновывать способы решения задачи
48	Линейная функция и её график	Познакомиться с понятиями: линейная функция, график линейной функции, угловой коэффициент. Получить знания о расположении графика линейной функции в системе координат. Научиться составлять таблицы значений; находить значения линейной функции при заданном значении функции; строить графики линейных функций.	Ознакомление с новым учебным материалом	Коммуникативные: использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений.  Регулятивные: самостоятельно формулировать познавательную цель и строить действия в соответствии с ней.  Познавательные: выражать смысл ситуации различными средствами; анализировать объект, выделяя существенные и несущественные признаки
49	Линейная функция и её график	Научиться составлять таблицы значений; строить графики линейных функций, описывать их свойства при угловом коэффициенте	Комбинированный Урок-практикум	Коммуникативные: управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия.  Регулятивные: сличать способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от эталона; составлять план и последовательность действий.  Познавательные: устанавливать взаимосвязь между объемом приобретенных на уроке знаний, умений,

				навыков и операционных, исследовательских, аналитических умений как интегрированных, сложных умений
50	Линейная функция и её график	Научиться составлять таблицы значений; строить графики линейных функций, описывать их свойства при угловом коэффициенте	Урок-практикум	Коммуникативные: управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия.  Регулятивные: сличать способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от эталона; составлять план и последовательность действий.  Познавательные: устанавливать взаимосвязь между объемом приобретенных на уроке знаний, умений, навыков и операционных, исследовательских, аналитических умений как интегрированных, сложных умений
51	Линейная функция и её график	Научиться составлять таблицы значений; строить графики линейных функций, описывать их свойства при угловом коэффициенте	Урок-практикум	Коммуникативные: управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия.  Регулятивные: сличать способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от эталона; составлять план и последовательность действий.  Познавательные: устанавливать взаимосвязь между объемом приобретенных на уроке знаний, умений, навыков и операционных, исследовательских, аналитических умений как интегрированных, сложных умений
52	Взаимное расположение графиков линейных функций		Ознакомление с новым учебным материалом	
53	Взаимное расположение графиков линейных функций		Комбинированный Урок-практикум	
54	Контрольная работа №4. «Функции».	Научиться применять приобретенные знания,	Контроль и оценка знаний и умений	<b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи.

		умения, навыки на практике	учащихся	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи
55	Анализ контрольной работы		Урок-практикум	

## 6. Системы линейных уравнений (17 часов).

Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Способ подстановки . Способ сложения. Решение задач с помощью систем уравнений. Линейные неравенства с двумя переменными и их системы.

Основная цель -познакомить учащихся со способами решения систем линейных уравнений с двумя переменными, выработать умение решать системы уравнений и применять их при решении текстовых задач.

## Ученик научится:

выполнение работы по предъявленному алгоритму;

- работать с математическим текстом;
- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения проблемных заданий с использованием учебной;
- -участвовать в диалоге;
- -организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем
- применять и преобразовывать знаково- символические средства, модели;
- осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями;
- выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить;
- -понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- -осуществлять контроль и оценку деятельности (по зачёту);
- -составлять план действий;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и с условиями реализации.

## Ученик получит возможность:

- -строить логические рассуждения;
- -устанавливать причинно-следственные связи;

№ №	Тема урока	Требования к уровню подготовки обучающихся	Тип урока. Методы и формы	Основные виды деятельности учащихся(на уровне УУД)
			обучения	
120	Линейное уравнение с двумя переменными	Познакомиться с понятием линейное уравнение с двумя переменными. Научиться находить точку пересечения графиков линейных	Ознакомлен ие с новым учебным материалом	Коммуникативные: устанавливать рабочие отношения; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. Регулятивные: сличать способ и результат своих
		уравнений без построения, выражать в линейном уравнении одну переменную через другую		действий с заданным эталоном, обнаруживать отклонения и отличия от эталона; составлять план и последовательность действий.  Познавательные: выдвигать и обосновывать гипотезы, предлагать способы их проверки; выбирать вид графической модели.
121	График линейного уравнения с двумя переменными	Научиться определять, является ли пара чисел решением линейного уравнения с двумя неизвестными.	Ознакомлен ие с новым учебным материалом	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; с достаточной полнотой и точность выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.  Регулятивные: принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи.  Познавательные: выявлять особенности разных объектов в процессе их рассматривания
122	График линейного уравнения с двумя переменными	Освоить алгоритм построения на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам; решение уравнений с двумя переменными	Урок- практикум Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: обмениваться мнениями , понимать позицию партнера, слушать и слышать друг друга; уметь представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме. Регулятивные: оценивать уровень владения учебным действием Познавательные: выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных
123	Системы линейных уравнений с двумя	Освоить основные понятия о решении систем двух линейных	Ознакомлен ие с новым	Коммуникативные: развивать умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения.

	переменными	уравнений. Научиться правильно употреблять термины: уравнение с двумя переменными, система; понимать их в тексте, в речи учителя; понимать формулировку задачи решить систему уравнений с двумя переменными; строить графики некоторых уравнений с двумя переменными.	учебным материалом	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: развивать навыки познавательной рефлексии как осознания результатов своих действий
124	Системы линейных уравнений с двумя переменными	Научиться решать линейные уравнения с двумя переменными, системы уравнений; строить график линейного уравнения с двумя переменными	Комбиниров анный Урок- практикум	Коммуникативные: слушать и слышать собеседника, вступать с ним в учебный диалог. Регулятивные: составлять план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные: передавать содержание в сжатом виде
125	Системы линейных уравнений с двумя переменными	Научиться решать линейные уравнения с двумя переменными, системы уравнений; строить график линейного уравнения с двумя переменными	Урок- практикум	Коммуникативные: слушать и слышать собеседника, вступать с ним в учебный диалог. Регулятивные: составлять план выполнения заданий совместно с учителем. Познавательные: передавать содержание в сжатом виде
126	Способ подстановки	Познакомиться с понятием способ подстановки при решении системы уравнений; с алгоритмом использования способа подстановки при решении систем уравнений с двумя переменными. Научиться решать системы уравнений с двумя переменными способом подстановки.	Ознакомлен ие с новым учебным материалом	Коммуникативные: осуществлять совместную деятельность в группах; задавать вопросы с целью получения необходимой для решения проблемы информации; осуществлять деятельность с учетом учебно-позновательных задач.  Регулятивные: оценивать работу; исправлять и исправлять ошибки.  Познавательные: применять схемы, модели для получения информации; устанавливать причинноследственные связи
127	Способ подстановки	Освоить один из способов решения систем уравнений с двумя переменными — способ подстановки. Научиться решать уравнения способом подстановки; применять алгоритм при решении систем	Урок- практикум Контроль и оценка знаний и умений	Коммуникативные: представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной форме. Регулятивные: оценивать достигнутый результат; Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи

		VPODHOUHH	VIIOIIIIVOG	
		уравнений	учащихся	
			Контроль и	
			оценка знаний и	
			умений	
100	0 5	П	учащихся	T/2
128	Способ сложения	Познакомиться с понятием способ	Ознакомлен	Коммуникативные: адекватно использовать речевые
		сложения при решении системы	ие с новым	средства для дискуссии и аргументации своей
		уравнений. Освоить алгоритм	учебным	позиции.
		использования способа сложения при	материалом	Регулятивные: обнаруживать и формулировать
		решении систем уравнений с двумя		учебную проблему совместно с учителем.
		переменными. Научиться решать		Познавательные: делать предложения об
		системы уравнений с двумя		информации, которая нужна для решения предметной
		переменными способом сложения.		учебной задачи
129	Способ сложения	Освоить один из способов решения	Урок-	Коммуникативные: развивать умение ясно, логично
		систем уравнений – способ	практикум	и точно излагать свою точку зрения.
		сложения. Научиться использовать	Контроль и	Регулятивные: оценивать достигнутый результат
		алгоритм решения систем уравнений	оценка	Познавательные: развивать навыки познавательной
		способом сложения на практике;	знаний и	рефлексии как осознания результатов своих действий
		решать системы уравнений способом	умений	
		сложения	учащихся	
130	Решение задач с	Освоить математическую модель при	Ознакомлен	<b>Коммуникативные:</b> обмениваться мнениями ,
	помощью систем	решении алгебраических задач с	ие с новым	понимать позицию партнера, слушать и слышать друг
	уравнений	помощью систем линейных	учебным	друга; уметь представлять конкретное содержание и
		уравнений с двумя переменными.	материалом	сообщать его в письменной и устной форме.
		Научиться решать текстовые задачи		<b>Регулятивные:</b> оценивать уровень владения учебным
		алгебраическим способом		действием
				<i>Познавательные</i> : выводить следствия из имеющихся
				в условии задачи данных
131	Решение задач с	Освоить математическую модель при	Комбиниров	Коммуникативные: обмениваться мнениями ,
	помощью систем	решении алгебраических задач с	анный	понимать позицию партнера, слушать и слышать друг
	уравнений	помощью систем линейных	Урок-	друга; уметь представлять конкретное содержание и
		уравнений с двумя переменными.	практикум	сообщать его в письменной и устной форме.
		Научиться решать текстовые задачи	-	Регулятивные: оценивать уровень владения учебным
		алгебраическим способом		действием
		_		Познавательные: выводить следствия из имеющихся
				в условии задачи данных

132	Решение задач с помощью систем уравнений	Освоить математическую модель при решении алгебраических задач с помощью систем линейных уравнений с двумя переменными. Научиться решать текстовые задачи алгебраическим способом	Урок- практикум Контроль и оценка знаний и умений учащихся	Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции.  Регулятивные: обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем.  Познавательные: делать предложения об информации, которая нужна для решения предметной учебной задачи
133	Линейные		Ознакомлен	7
	неравенства с двумя		ие с новым	
	переменными и их		учебным	
	системы		материалом	
134	Линейные		Комбиниров	
	неравенства с двумя		анный	
	переменными и их		Урок-	
	системы		практикум	
135	Контрольная	Научиться применять приобретенные	Контроль и	Коммуникативные: регулировать собственную
	работа №9.	знания, умения, навыки на практике	оценка	деятельность посредством письменной речи.
	«Системы		знаний и	Регулятивные: оценивать достигнутый результат
	линейных		умений	Познавательные: выбирать наиболее эффективные
	уравнений».		учащихся	способы решения задачи
136	Анализ контрольной		Урок-	
	работы		практикум	

## Литература

- 1. Алгебра-7: учебник для общеобразовательных учреждений
- Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б.Суворова, Москва, «Просвещение», 2014г.
- 2.Алгебра. Элементы статистики и теории вероятностей.Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, под редакцией С.А. Теляковского, М.-Просвещение, 2006
- 3. Уроки алгебры в 7 классе: книга для учителя / В.И.Жохов, Л.Б.Крайнева. М.: Просвещение, 2010.
- Дидактические материалы по алгебре для 7 класса / Л.И.Звавич, Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова. М.: Просвещение, 2010.
- 4.Алгебра. Тематические тесты. 7 класс / Ю.П.Дудницын, В.Л.Кронгауз. М.: Просвещение, 2010.
- 5. Алгебра. Тесты для промежуточной аттестации. 7 8 класс / под ред.  $\Phi$ . Лысенко. Ростов-на-Дону: Легион-М, 2009.
- 6.Поурочные разработки по алгебре для 7 класса ,А.Н.Рурукин,Г.В.Лупенко и др., Москва «ВАКО»,2007г

7Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений (Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова); под редакцией С.А.Теляковского, Москва: Просвещение, 2014г.

8Дидактические материалы по алгебре 7 класс (Звавич Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б.) Москва: Просвещение, 2010г.

9Контрольно- измерительные материалы. Алгебра: 7 класс( Л. И. Мартышова) Москва: ВАКО, 2012г 103вавич Л.И., Рязановский А.Р. Алгебра в таблицах. 7—11 кл. Справочное пособие. - М.: Дрофа, 2004г.