МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

/Туз Н. А./

«30» августа 2021г.

Утверждаю»

Директор МАОУ Упоровская СОШ

🧱 /Медведева Г.П./

Триказ № 130-од от «30» августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Алгебра» в 7д классе на 2021-2022 учебный год

Учитель: Мальцева Валентина Владимировна

Настоящая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897
- 2. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: проект.- 2-е изд. М.: Просвещение, 2010. 67с. (Стандарты второго поколения)
- 3. Программы. Алгебра. 7-9 классы. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович.- М.: Мнемозина, 2009. 63 с.
- 4. Учебный план МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школа на 2020-2021 учебный год , приказ № 73/2 од от 03.06.2020 г.

При реализации программы используется учебник: Ю.М.Колягин, М.В. Ткачёва «Алгебра — 7класс» - 7 изд. — М.: Просвещение, 2018.- 319с.

Согласно учебному плану рабочая программа рассчитана на 3 часа в неделю, 102 часа в год.

Раздел I. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Алгебра» в 7 классе

Уровень обязательной подготовки учащихся определяется следующими требованиями:

- уметь правильно употреблять буквенную символику, понимать смысл терминов «выражение», «тождественное преобразование», формулировки заданий: «упростить выражение», «разложить на множители»;
- уметь составлять несложные буквенные выражения и формулы, осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, выражать в формулах основных видов одни переменные через другие;
- уметь выполнять основные действия со степенями с натуральным показателем, многочленами;
- уметь выполнять разложение многочленов на множители вынесением общего множителя за скобки, применением формул сокращенного умножения;
- правильно употреблять термины «уравнение», «система уравнений», «корень уравнения», «решение системы»; понимать их в тексте, в речи учителя, понимать формулировки заданий: «решить уравнение, систему»;
- уметь решать линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к ним, системы уравнений с двумя переменными;
- понимать графическую интерпретацию решения уравнений и систем уравнений;;
- уметь решать несложные текстовые задачи с помощью составления уравнений
- правильно употреблять функциональную терминологию (значение функции, аргумент, график функции) и символику; понимать ее при чтении текста, в речи учителя, в формулировке задач;
- уметь находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком, решать обратную задачу;
- уметь строить графики функций линейной функции, прямой пропорциональности;
- уметь интерпретировать в несложных случаях графики реальных зависимостей между величинами, отвечая на поставленные вопросы.

Личностными результатами изучения учебно-методического курса «Алгебра» в 7 классе является формирование следующих умений:

Самостоятельно *определять* и *высказывать* общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).

В самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

Средством достижения этих результатов служит учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития – умение определять свое отношение к миру.

Метапредметными результатами изучения учебно-методического данного курса являются формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.

Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.

Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.

Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.

В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно *предполагать*, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг. *Отбирать* необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.

Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).

Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий.

Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.

Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять простой план учебно-научного текста.

Преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы.

Средством формирования этих действий служит учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – умение объяснять мир.

Коммуникативные УУД:

Донести свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.

Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.

Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог).

Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.

Средством формирования этих действий служит технология продуктивного чтения.

Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).

Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

Средством формирования этих действий служит работа в малых группах.

Предметные

- понятия обыкновенной дроби и отрицательного числа;
- правила выполнения действий с обыкновенными дробями, положительными и отрицательными числами;
- определение угла и его виды;
- понятие «вероятность»;

должны уметь:

- выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями, положительными и отрицательными числами;
- переходить из одной формы записи в другую;
- находить значения степеней с целыми показателями;
- 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 калькулятора;
- устной прикидки и оценки результата вычислений, проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- для решения практических задач, связанных с нахождением объемов прямоугольного параллелепипеда и куба, длины окружности и площади круга.

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

В направлении личностного развития:

- 1) умение записывать ход решения по образцу;
- 2) умение замечать в устной речи других учащихся неграмотно сформулированные мысли;
- 3) умение приводить примеры математических фактов;
- 4) дополнение и исправление ответа других учащихся, предлагать свои способы решения задач, решать простейшие творческие задания;
- 5) умение выполнять пошаговый контроль, взаимоконтроль результата учебной математической деятельности;
- 6) способность сопереживать радость, удовольствие от верно решенной задачи;

В метапредметном направлении:

- 1) первоначальные представления о необходимости применения математических моделей при решении задач;
- 2) умение подбирать примеры из жизни в соответствии с математической задачей;
- 3) умение находить в указанных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; умение воспринимать задачи с неполными и избыточными условиями;

- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации математических фактов, понятий;
- 5) умение принимать выдвинутую гипотезу, соглашаться или не соглашаться с ней;
- 6) умение воспринимать различные стратегии решения задач, применять индуктивные способы рассуждения;
- 7) понимание сущности алгоритма, умение действовать по готовому алгоритму;
- 8) умение принимать готовую цель на уровне учебной задачи;
- 9) умение принимать готовый план деятельности, направленной на решение задач исследовательского характера;

В предметном направлении:

- 1) представление об основных изучаемых понятиях: число (натуральное и дробное), геометрическая фигура (плоская и объемная), уравнение;
- 2) умение работать с математическим текстом (анализировать и осмысливать текст), точно и грамотно выражать свои мысли в устной речи с применением математической терминологии и символики, различать основную и дополнительную информацию, выделять видовые отличия группе предметов (понятий);
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах (десятичные и др), овладение навыками устных и письменных вычислений;
- 4) первоначальное овладение символьным языком алгебры (запись законов арифметических действий), приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений;
- 5) умение работать с простейшими формулами;
- 6) умение использовать название и смысл геометрических фигур для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений и изобразительных умений (изображение плоских и простейших пространственных фигур от руки, с помощью линейки и циркуля), развитие глазомера;
- 7) применение простейших свойств плоских фигур при распознавании, для решения геометрических задач;
- 8) умение измерять длины отрезков, величины углов, находить периметр любой плоской фигуры, площадь квадрата и прямоугольника, объем куба и прямоугольного параллелепипеда;
- 9) умение применять математические знания при простейших практических и лабораторных работ.

Раздел 2. Содержание учебного предмета «Алгебра» в 7 классе

Алгебраические выражения (11ч). Числовые и алгебраические выражения. Алгебраические равенства. Формулы. Свойства арифметических действий. Правила раскрытия скобок.

<u> Цель</u> – систематизировать и обобщить сведения о преобразовании выражений, полученные учащимися в курсе математики 5,6 классов.

<u>Знать</u> 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, среднее арифметическое, размах, мода и медиана ряда данных.

<u>Уметь</u> 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.

Уравнения с одним неизвестным (8ч). Уравнение и его корни. Решение уравнений с одним неизвестным, сводящихся к линейным. Решение задач с помощью уравнений.

<u> Цель</u> – совершенствовать умения решения линейных уравнений и текстовых задач, решаемых с помощью уравнений.

<u>Знать</u> определение линейного уравнения, корня уравнения, области определения уравнения.

<u>Уметь</u> решать линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к ним; составлять уравнение по тексту задачи.

Одночлены и многочлены (17ч). Степень с натуральным показателем. Свойства степени с натуральным показателем. Одночлен. Стандартный вид одночлена. Умножение одночленов. Многочлены. Приведение подобных членов. Сложение и вычитание многочленов.

Умножение многочлена на одночлен. Умножение многочлена на многочлена. Деление одночлена и многочлена на одночлен.

<u> Цель</u> – выработать умение выполнять сложение, вычитание, умножение одночленов и многочленов.

<u>Знать</u> определение одночлена и многочлена, понимать формулировку заданий: «упростить выражение».

Уметь приводить многочлен к стандартному виду, выполнять действия с многочленами.

Разложение многочленов на множители (16ч). Вынесение общего множителя за скобки. Способ группировки. Формула разности квадратов. Квадрат суммы. Квадрат разности. Применение нескольких способов разложения многочлена на множители.

<u> Цель</u> – выработать умение выполнять разложение многочлена на множители, применять полученные навыки при решении уравнений, доказательстве тождеств.

<u>Знать</u> способы разложения многочлена на множители, формулы сокращенного умножения.

Уметь разложить многочлен на множители.

Алгебраические дроби (18ч). Алгебраическая дробь. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Сложение и вычитание алгебраических дробей. Умножение и деление алгебраических дробей. Совместные действия над алгебраическими дробями. <u>Цель</u> – выработать умение применять в несложных случаях формулы сокращённого умножения для преобразования алгебраических дробей. <u>Знать</u> правила сокращения дроби, приведение дробей к общему знаменателю, арифметических действий над алгебраическими дробями. <u>Уметь</u> преобразовать алгебраическую дробь.

Линейная функция и ее график (11ч). Прямоугольная система координат на плоскости. Функция у=kx и ее график. Линейная функция и ее график.

<u> Цель</u> – познакомить учащихся с основными функциональными понятиями и с графиками функций y=kx+b, y=kx.

<u>Знать</u> определения функции, области определения функции, области значений, что такое аргумент, какая переменная называется зависимой, какая независимой; понимать, что такое функция.

<u>Уметь</u> правильно употреблять функциональную терминологию (значение функции, аргумент, график функции, область определения, область значений); 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.

<u> Цель</u> – познакомить учащихся со способами решения систем линейных уравнений с двумя переменными, выработать умение решать системы уравнений и применять их при решении текстовых задач.

<u>Знать</u>, 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.

<u>Уметь</u> 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.

Системы двух уравнений с двумя неизвестными (12ч). Уравнение первой степени с двумя неизвестными. Системы уравнений. Способ подстановки. Способ сложения. Графический способ решения систем уравнений. Решение задач с помощью систем уравнений.

Элементы комбинаторики (5ч). Различные комбинации из трех элементов. Таблица вариантов и правило произведения. Подсчет вариантов с помощью графов. Решение задач.

Повторение (4ч). Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс алгебры 7 класса.

Раздел III. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

No	No	Тема урока	Знания и умения /	Практичес	Домашнее задание		Дата
урок	урока		Цели	кая часть		План	Факт
a	В						
	теме						

Глава 1. Алгебраические выражения 11 часов.

УУД:

Познавательные: основных мыслительных операций в ходе поиска решения заданий, применения формул, а также вычислений;

Регулятивные: действий контроля, включающих приёмы самопроверки и взаимопроверки, умений самостоятельно двигаться по заданному плану, оценивать и корректировать полученный результат.

Личностные: дающих возможность самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве, а также формирование личной мотивации необходимости изучения данной темы для каждого школьника.

Коммуникативные: включающих умения высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий.

1	1	Числовые выражения	Умеют находить значение числового	§1	1
			выражения, записывать числовые	№3 (2,4)	недел
			равенства, выполнять арифметические	№ 5 (2)	Я
			действия, проверять верность		
			числового равенства.		
2	2	Числовые выражения	Умеют находить значение числового	№ 6 (2) № 8 (2)	1
			выражения, записывать числовые		недел
			равенства, выполнять арифметические		Я
			действия, проверять верность		
			числового равенства.		
3	3	Алгебраические	Умеют определять, какие значения	§ 2	1
		выражения	переменных для данного выражения	№11(2), №12 (4)	недел
			являются допустимыми,		Я
			недопустимыми; делать вывод о том,		
			имеет ли смысл данное числовое		
			выражение Имеют представление о		
			значении алгебраического выражения,		
			о допустимых и недопустимых		
			значениях переменной, об		
			алгебраических выражениях.		
4	4	Алгебраические	Умеют составлять математическую	§ 3	2
		равенства.	модель реальной ситуации, используя	№20, №24(2,4)	недел
		Формулы.	математический язык; осуществлять		Я
			поиск нескольких способов решения.		
			Умеют решать текстовые задачи,		
			используя метод математического		
			моделирования		
5	5	Алгебраические	Умеют решать текстовые задачи,	№23, №29 (1)	2
		равенства.	выделяя три этапа математического		недел
		Формулы.	моделирования.		Я
		1 3			
6	6	Свойства	Имеют представление о	§ 4	2
Ü		арифметических	переместительном, сочетательном и	No232(1)	недел
		действий	распределительном законах сложения	N≥33(2,4)	Я
		ASIIOIBIIII	и умножения. Могут найти значение	31_33(2,1)	
			in Jamonemin. 19101 yr namin sha lenne		

			числового выражения, используя законы и свойства арифметических действий. Уметь записывать и применять свойства арифметических. действий			
7	7	Свойства арифметических действий Урок, направленный на реализацию модуля «Ключевые общешкольные дела» в части решения практикоориентиро ванных заданий, посвященных неделе физкультуры и спорта.	Могут приводить подобные слагаемые, упрощать числовые выражения и находить его числовое значение.	C.p.	№35(2,4) №36(2)	3 недел я
8	8	Правила раскрытия скобок	Могут раскрывать скобки, применяя правила раскрытия скобок при выполнении задания		§ 5 №45(2,4) №46(2,4)	3 недел я
9	9	Входная контрольная работа	Проверить основные умения и знания за 6 класс	К.р.	Повторить правила выполнения действий с отрицательными числами	3 недел я
10	10	Обобщающий урок. Работа над ошибками	Демонстрируют умение обобщения и систематизации знаний по темам раздела «Алгебраические выражения».		№54(,4) №58(1)	4 недел я
11	11	Контрольная работа №1 по теме " Алгебраические выражения "	Проверка знаний учащихся по темам раздела «Алгебраические выражения».	K.p.	Повторить правила раскрытия скобок	4 недел я
12	1	Уравнение и его Ум	иеть находить корни уравнения. Имеют		§6	4

		корни. Работа над ошибками	представление о правилах решения уравнений, о переменной и постоянной величинах, о коэффициенте при переменой величине, о взаимном уничтожении слагаемых, о преобразовании выражений.		№77(2) №79(2,4)	недел я	
13	2	Решение уравнений с одним неизвестным, сводящихся к линейным	Знать основные свойства уравнения, алгоритм решения уравнений сводящихся к линейным. Знают правила решения уравнений, приводя при этом подобные слагаемые, раскрывая скобки и упрощая выражение левой части уравнения. Могут решать уравнения, приводя при этом подобные слагаемые, раскрывая скобки и упрощая выражение левой части уравнения.		§ 7 №88(2,4) №89(4)	5 недел я	
14	3	Решение уравнений с одним неизвестным, сводящихся к линейным	Могут показать, что уравнение не имеет решения и выделить при этом условия, когда уравнение не имеет решения; решить урав-нение, используя свойства пропорции. Могут доказать, что уравнение не имеет решения. Умеют решать уравнения, содержащие переменную под знаком модуля.	C.p	№90(2) №94(2)	5 недел я	
15	4	Решение задач с помощью уравнений	Могут составить математическую модель реальной ситуации, а затем решить уравнение по правилам		§ 8 №101 №104	5 недел я	

16	5	Решение задач с	Могут решать текстовые задачи		№ 102(2)	6	
		помощью	повышенной сложности на числовые		№ 108(2)	недел	
		уравнений	величины, на движение по дороге и реке;			Я	
			составить набор карточек с заданиями.				
17	6	Решение задач с	Могут решать текстовые задачи на	C.p	№ 106(2)	6	
		помощью	числовые величины, на движение по		№ 110(20	недел	
		уравнений	дороге и реке;			Я	
18	7	Обобщающий	Демонстрируют умение обобщения и		Стр. 64	6	
		урок	систематизации знаний по темам раздела		№ 2,5,9.	недел	
			«Уравнения с одним неизвестным».			Я	
19	8	Контрольная	Проверка знаний учащихся по темам	K.p.	Повторить правила	7	
		работа №2 по	раздела «Уравнение с одним		решения уравнений	недел	
		теме "	неизвестным».			R	
		Уравнение с					
		одним					
		неизвестным "					

Глава 3. Одночлены и многочлены 17 часов.

УУД:

Познавательные: уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, выбирая основания и критерии для указанных логических операций с высокой степенью

Самостоятельности, владеть общим приемом решения задач, строить речевое высказывание в устной и письменной форме

Коммуникативные: контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; оказывать поддержку тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности в группе, паре; вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем; договариваться и приходить к общему решению совместной деятельности

ФК "Налоги". Знакомство с понятием налог, его 20 § 9 функции. Определение процентная ставка. №136(2,4)неделя $N_{2}138(2,4)$ Умеют пользоваться таблицей степеней 21 $N_{2}139(2,4)$ Степень с при выполнении вычислений со степенями, $N_{2}143(2,4)$ натуральным неделя пользоваться таблицей степеней при 146(2) показателем выполнении заланий повышенной сложности 22 Свойства степени Уметь применять свойства для § 10 8 преобразования числовых и $N_{2}160(2,4)$ с натуральным неделя

		показателем	алгебраических выражений. Умеют применять свойства степеней для упрощения числовых и алгебраических выражений; применять свойства степеней для упрощения сложных алгебраических дробей.		№163(2,4,6) 167(2,4)	
23	4	Свойства степени с натуральным показателем	Умеют применять правила умножения и деления степеней с одинаковыми показателями для упрощения числовых и алгебраических выражений; находить степень с нулевым показателем. Могут находить степень с натуральным показателем.	C.p	№169(2) №172(2,4) №180(2,4)	8 неделя
24	5	Одночлен. Стандартный вид одночлена	Уметь приводить одночлен к стандартному виду. Умеют находить значение одночлена при указанных значениях переменных. Умеют приводить к стандартному виду сложные одночлены; работать по заданному алгоритму		§ 11 №208(2) №210(2,4,6)	8 неделя
25	6	Умножение одночленов	Уметь применять правило при преобразовании выражения. Знают алгоритм умножения одночленов и возведения одночлена в натуральную степень.		§ 12 3214(2,4) №217(2,4)	9 неделя
26	7	Умножение одночленов	Могут применять правила умножения одночленов, возведения одночлена в степень для упрощения выражений	C.p	№219(2,4) №221(2)	9 неделя
27	8	Многочлены.	Имеют представление о многочлене, о действии приведения подобных членов многочлена, о стандартном виде многочлена, о полиноме.		§ 13 №227(2,4,6) №230(2)	9 неделя
28	9	Приведение подобных членов	Знать алгоритм приведения подобных членов многочлена. Умеют находить		§ 14 №236(2,4)	10 неделя

			подобные одночлены, приводить к	№239(2)	
			стандартному виду сложные одночлены.		
29	10	Сложение и	Могут приводить сложный многочлен к	§ 15	10
		вычитание	стандартному виду и находить, при каких	№ 244(2,4)	неделя
		многочленов	значениях переменной он равен 1	№ 247(2)	
			Умеют находить подобные одночлены,		
			приводить к стандартному виду сложные		
			одночлены. Уметь приводить сумму к		
			многочлену стандартного вида		
30	11	11 Умножение	Знать правило умножения многочлена на	§ 16	10
		многочлена на	одночлен. Имеют представление о	№ 256(2)	неделя
		одночлен	распределительном законе умножения, о	№ 257(4)	
			вынесении общего множителя за скобки,	№ 260(2)	
			об операции умножения многочлена на		
			одночлен. Умеют выполнять умножение		
			многочлена на одночлен, выносить за		
			скобки одночленный множитель		
31	12	Умножение	Умеют выполнять умножение многочленов	§ 17	11
		многочлена на многочлен	Имеют представление о	№ 264(2,4)	неделя
			распределительном законе умножения, о	№ 266(2)	
			вынесении общего множителя за скобки,		
			об операции умножения многочлена на		
			многочлен. Уметь применять алгоритм		
			умножения многочлена на многочлен		
32	13	Умножение	Умеют решать текстовые задачи,	№ 267(2)	11
		многочлена на	математическая модель которых содержит	№ 269(4)	неделя
		многочлен	произведение многочленов.		
33	14	Деление	Знают правило деления многочлена на	§ 18	11
		одночлена и	одночлен. Умеют делить многочлен на	№280(2,4)	неделя
		многочлена на	одночлен. Используют правило деления	№283(2,4)	
		одночлен	многочлена на одночлен для упрощения		
			выражений, решения уравнений. Уметь		
			применять алгоритм деления при		
			упрощении выражений		
34	15	Умножение	Используют правило деления многочлена	№285(2,4)	12

		многочлена на	на одночлен для упрощения выражений,		№290(2)	неделя
		многочлен	решения уравнений			
35	16	Обобщающий	Демонстрируют умение обобщения и		Стр. 117-118	12
		урок	систематизации знаний по темам раздела		№1,2,3,6	неделя
			«Многочлены».			
36	17	Контрольная	Проверка знаний учащихся по темам	К.р.	Повторить	12
		работа №3 по	раздела «Одночлены и многочлены».	_	основные	неделя
		теме "			правила раздела	
		Одночлены и				
		многочлены "				

Глава 4. Разложение многочлена на множители 16 часов.

УУД:

Личностные: выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта; воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;

Регулятивные: умение планировать пути и выбирать средства достижения поставленной цели с помощью взрослого, оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки; умение проверять свою работу по образцу, ставить новые учебные цели и задачи; осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач.

37	1	Вынесение общего множителя за скобки. Работа над ошибками.	Знают, что такое разложение на множители и зачем оно нужно. Умеют выполнять действия на основании распределительного свойства умножения. Знают алгоритм отыскания общего множителя нескольких одночленов. Умеют выполнять вынесение		§ 19 №319(2), 322(2,4), 323(2,4)	13 неделя	
38	2	Вынесение общего множителя за скобки.	общего множителя за скобки по алгоритму. Умеют применять приём вынесения общего множителя за скобки для упрощения вычислений, решения уравнений.		№325(2), 327(2), 329(2,4)	13 неделя	
39	3	Контрольная работа за 1 полугодие	Проверить основные умения и знания за 1 полугодие	K.p.	№330(2,4), 331(2,4)	13 неделя	

40	4	Способ группировки	Умеют выполнять разложение многочлена на множители способом группировки по алгоритму	§ 20 №339(2,4), 341(2,4)	14 неделя
41	5	Способ группировки	Умеют применять способ группировки для упрощения вычислений	№342(2), 343(2,4)	14 неделя
42	6	Способ группировки	Умеют выполнять разложение трёхчлена на множители способом группировки.	№345(20 346(2)	14 неделя
43	7	Формула разности квадратов	Уметь применять формулу при преобразовании выражений. Знают, как разложить многочлен на множители с помощью формул сокращенного умножения в простейших случаях	§ 21 №351(2) 352(4) 355(2,4)	15 неделя
44	8	Формула разности квадратов	Умеют применять приём разложения на множители с помощью формул сокращённого умножения для упрощения вычислений и решения уравнений	№356(2,4) 358(2) 361(2,4)	15 неделя
45	9	Квадрат суммы. Квадрат разности	Знать и применять формулы квадрата разности и квадрата суммы. Умеют применять приём разложения на множители с помощью формул сокращённого умножения для упрощения вычислений и решения уравнений	§ 22 №371(2,4) 374(2,4)	15 неделя
46	10	Квадрат суммы. Квадрат разности	Могут свободно применять формулы квадрата суммы и квадрата разности для упрощения выражений.	№373(2) 375(2,4)	16 неделя
47	11	Квадрат суммы. Квадрат разности	Знать и применять формулы квадрата разности и квадрата суммы. Могут свободно применять разложение многочлена на множители с помощью формул сокращенного умножения для упрощения вычислений и решения уравнения.	№377(2) 379(2,4)	16 неделя

48	12	Квадрат суммы.	Умеют применять приём разложения на	C.p	№381(2,4)	16	
		Квадрат разности	множители с помощью формул		384(2,4)	неделя	
			сокращённого умножения для упрощения				
			вычислений и решения уравнений				
49	13	Применение	Уметь применять формулу разности и		§ 23	17	
		нескольких	суммы кубов при преобразовании		№392(2,4)	неделя	
		способов	выражений. Имеют представление о		393(2,4)		
		разложения	комбинированных приёмах разложения на				
		многочлена на	множители: вынесение за скобки общего				
		множители	множителя, формулы сокращенного				
			умножения, способ группировки, метод				
			введения полного квадрата.				
50	14	Применение	Умеют выполнять разложение многочленов		№394(2,4)	17	
		нескольких	на множители с помощью комбинации		395(2,4)	неделя	
		способов	изученных приёмов				
		разложения					
		многочлена на					
		множители					
51	15	Обобщающий	Демонстрируют умение обобщения и		Стр. 146	17	
		урок	систематизации знаний по темам раздела		№1,2(б,г,д),4(а,б)	неделя	
			«Разложение многочлена на множители».				
52	16	Контрольная	Проверка знаний учащихся по темам	K.p.	Повторить	18	
		работа №4 по	раздела «Разложение многочлена на		правила	неделя	
		теме "	множители».		разложение		
		Разложение			многочлена на		
		многочлена на			множители		
		множители "					

глава 5. Алгебраические дроби 18 часов.

УУД:

Познавательные: основных мыслительных операций в ходе поиска решения заданий, применения формул, а также вычислений;

Регулятивные: действий контроля, включающих приёмы самопроверки и взаимопроверки, умений самостоятельно двигаться по заданному плану, оценивать и корректировать полученный результат.

Личностные: дающих возможность самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве, а также формирование личной мотивации необходимости изучения данной темы для каждого школьника.

Коммуникативные: включающих умения высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий.

53	1	ФК "Моя профессия - финансист"	Создание представления о сложности и осознанности выбора профессии в соответствии с индивидуальными		§ 24 №427 430(2,4)	18 неделя
54	2	Алгебраическая дробь.	особенностями личности. Умеют применять основное свойство дроби; находить множество допустимых		№435(2,4) 436(4,6)	18 неделя
55	3	Сокращение дробей. Алгебраическая	значений переменной алгебраической дроби. Применяет полученные знания: для		439(2,4)	19
		дробь. Сокращение дробей.	решения задач. Умеют применять основное свойство дроби; находить множество допустимых значений переменной алгебраической дроби		443(2,4) 446(2)	неделя
56	4	Приведение дробей к общему знаменателю	Имеют представление об основном свойстве алгебраической дроби, о действиях: сокращение дробей, приведение дроби к общему знаменателю.		§ 25 №452(2,4) 454(2,4)	19 неделя
57	5	Приведение дробей к общему знаменателю	Умеют применять основное свойство дроби при преобразовании алгебраических дробей и их сокращении; находить значение дроби при заданном значении переменной.	C.p	№455(2,4) 456(2)458(2)	19 неделя
58	6	Сложение и вычитание алгебраических дробей	Имеют представление о наименьшем общем знаменателе, о дополнительном множителе, о выполнении действия сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.		§ 26 №462(2) 464(2) 465(2)	20 неделя
59	7	Сложение и вычитание алгебраических	Имеют представление о наименьшем общем знаменателе, о дополнительном множителе, о выполнении действия		§ 26 №462(4) 464(4)	20 неделя

		дробей	сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.		465(4)	
60	8	Сложение и вычитание алгебраических дробей	Умеют находить общий знаменатель нескольких дробей. Знают алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.		№466(2) 468(2)	20 неделя
61	9	Сложение и вычитание алгебраических дробей	Умеют находить общий знаменатель нескольких дробей; упрощать выражения, применяя формулы сокращенного умножения, доказывать тождества	C.p	№471(2) 478(2,4)	21 неделя
62	10	Умножение и деление алгебраических дробей	Имеют представление об умножении и делении алгебраических дробей, возведении их в степень.		§ 27 №481(2,4) 482(2,4) 483(2,4)	21 неделя
63	11	Умножение и деление алгебраических дробей.	Умеют пользоваться алгоритмами умножения и деления дробей, возведения дроби в степень, упрощая выражения.		№485(2,6) 486(4,6)	21 неделя
64	12	Умножение и деление алгебраических дробей	Применяет полученные знания: для решения задач. Умеют умножать и делить алгебраические дроби.		№488(4) 490(204)	22 неделя
65	13	Умножение и деление алгебраических дробей	Умеют возводить алгебраические дроби в степень, преобразовывать выражения, содержащие алгебраические дроби	С.р	№487(4) 491(2)	22 неделя
66	14	Совместные действия над алгебраическими дробями	Имеют представление о преобразовании рациональных выражений, используя все действия с алгебраическими дробями.		§ 28 №495(2,4,6) 497(2)	22 неделя

67	15	Совместные действия над алгебраическими дробями	Знают, как преобразовывают рациональные выражения, используя все действия с алгебраическими дробями		№496(2) 498(4)	23 неделя	
68	16	Совместные действия над алгебраическими дробями	Преобразовывают рациональные выражения, используя все действия с алгебраическими дробями.	C.p	№ 501(2)	23 неделя	
69	17	Обобщающий урок	Демонстрируют умение обобщения и систематизации знаний по темам раздела «Алгебраические дроби».		Стр.175 №2(б,г),3,7	23 неделя	
70	18	Контрольная работа №5 по теме " Алгебраические дроби "	Проверка знаний учащихся по темам раздела «Алгебраические дроби».	K.p.	Повторить свойства алгебраических дробей	24 неделя	

Глава 6. Линейная функция и её график 11 часов

УУД:

Личностные: формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения.

Регулятивные: умение планировать пути и выбирать средства достижения поставленной цели, различать способ и результат действия, ставить новые учебные цели и задачи; осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

Познавательные: уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, выбирая основания и критерии для указанных логических операций с высокой степенью самостоятельности.

Коммуникативные: контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; оказывать поддержку тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности в группе, паре; вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем

71	1	Прямоугольная	Систематизировать известные учащимся	§ 29	24	
		система	понятия, связанные с координатной	№ 524(2)	неделя	
		координат на	плоскостью. Умеют находить координаты	528(2)		
		плоскости. Работа	точки на плоскости, отмечать точку с			
		над ошибками.	заданными координатами.			
			Умеют строить прямую, удовлетворяющую			
			заданному уравнению, строить на			

		T	T v	1		1
			координатной плоскости геометрические			
			фигуры и найти координаты некоторых			
			точек фигуры.			
72	2	Функция.	Знают определение числовой функции,	§ 30	24	
			области определения и области значения	№ 537(2)	неделя	
			функции. Могут находить область	538(2)		
			определения функции; объяснить			
			изученные положения на самостоятельно			
			подобранных конкретных примерах.			
73	3	Функция.	Имеют представление о способах задания	№540(2)	25	
			функции: аналитическом, графическом,	542(2)	неделя	
			табличном, словесном.	, ,		
74	4	Функция у=кх и	Умеют находить коэффициент	§ 31	25	
		её график.	пропорциональности, строить график	№558(2,4)	неделя	
			функции у = кх; объяснить изученные	561		
			положения на самостоятельно подобранных			
			конкретных примерах.			
75	5	Функция у=кх и	Умеют определять знак углового	№563(2,4)	25	
		её график.	коэффициента по графику.	564	неделя	
		1 1	11 11			
76	6	Функция у=кх и	Умеют показывать схематически	№573	26	
		её график.	положение на координатной плоскости	568	неделя	
		Урок,	графиков функций вида $y = kx$, $y = kx + b$ в			
		направленный на	зависимости от значений коэффициентов,			
		реализацию	входящих в формулы.			
		модуля				
		"Ключевые				
		общешкольные				
		дела" в части				
		решения				
		практикоориент				
		ированныз				
		заданий,				
		посвященных				
		всемирному дню				
		здоровья.				

77	7	Линейная функция и её график	Умеют по формуле определять характер монотонности; заполнять и оформлять таблицы, отвечать на вопросы с помощью таблиц.		§ 32 №580 581(2,4)	26 неделя
78	8	Линейная функция и её график	Умеют преобразовывать линейное уравнение к виду линейной функции у = кх + b, находить значение функции при заданном значении аргумента, строить график линейной функции		№582 584	26 неделя
79	9	Линейная функция и её график	Умеют преобразовывать линейное уравнение к виду линейной функции у = кх + b, находить значение аргумента при заданном значении функции; строить график линейной функции.	C.p	№585(2,4) 587(6)	27 неделя
80	10	Обобщающий урок	Демонстрируют умение обобщения и систематизации знаний по темам раздела «Линейная функция и ее график».		Стр. 211-212 №2(4), 3	27 неделя
81	11	Контрольная работа №6 по теме " Линейная функция и её график "	Проверка знаний учащихся по темам раздела «Линейная функция и её график».	K.p.	Повторить свойства линейной функции	27 неделя

Глава 7. Система двух уравнений с двумя неизвестными 12 часов.

УУД:

Личностные: формирование представлений о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мысленных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

Регулятивные: организация групповой и парной работы на учебных занятиях, умение анализировать условия учебной задачи с помощью взрослого, ставить новые учебные цели и задачи; осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

Познавательные: уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, проводить наблюдение под руководством учителя, уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи.

Коммуникативные: принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; умение осуществлять

82	1	Системы	Определяют, является ли пара чисел		§ 33	28
		уравнений.	решением данного уравнения с двумя		№615(2,4)	неделя
		Работа над	неизвестными; приводить примеры		619(2)	
		ошибками.	решений уравнений с двумя неизвестными		, ,	
33	2	Способ	Знают алгоритм решения системы		§ 34	28
		подстановки.	линейных уравнений методом подстановки.		№626(2,4,6)	неделя
			Умеют решать системы двух линейных		627(2)	
			уравнений методом подстановки по			
			алгоритму			
34	3	Способ	Могут решать системы двух линейных		№628(2)	28
		подстановки.	уравнений методом подстановки		629(2)	неделя
					630(2)	
85	4	Способ сложения	Знают алгоритм решения системы		§ 35	29
		Урок,	линейных уравнений методом		№633(2)	неделя
		направленный на	алгебраического сложения. Умеют решать		634(2,4)	
		реализацию	системы двух линейных уравнений			
		модуля	методом подстановки по алгоритму			
		"Ключевые				
		общешкольные				
		дела" в части				
		решения				
		практикоориент				
		ированных				
		заданий,				
		посвященных				
		глобальной				
		неделе				
		безопасности				
		дорожного				
		движения				
36	5	Способ сложения	Могут решать системы двух линейных	C.p.	№637(4)	29
			уравнений алгебраического сложения,	- ·F ·	639(2)	неделя
			выбирая наиболее рациональный путь		357(-)	

87	6	Графический	Знают алгоритм графического решения		§ 36	29
		способ решения	уравнений, как выполнять решение		№642(4,6)	неделя
		систем	уравнений графическим способом.		644(2)	
00	7	уравнений.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		N. (4((0, ()	20
88	7	Графический	Могут выполнять решение уравнений		№646(2,6)	30
		способ решения	графическим способом		647(2)	неделя
		систем				
89	8	уравнений. Решение задач с	Имогот продотор научу о омотомо пругу		§ 37	30
09	0		Имеют представление о системе двух линейных уравнений с двумя		§ 3 / №653	
		помощью систем	1		657	неделя
		уравнений	переменными. Знают, как составить		037	
			математическую модель реальной			
90	0	D	ситуации.		№654	30
90	9	Решение задач с	Умеют решать текстовые задачи с			
		помощью систем	помощью системы линейных уравнений на		659	неделя
0.1	10	уравнений	движение по дороге и реке.	C ::	N: ((0	21
91	10	Решение задач с	Решают текстовые задачи, алгебраической	C.p	№660	31
		помощью систем	моделью которых является уравнение с		662	неделя
		уравнений	двумя неизвестными: переход от словесной			
			формулировки условия задачи к			
			алгебраической модели путём составления			
			системы уравнений; решают составленную			
			систему уравнений; интерпретируют			
		0.7.7	результат.		G 0-1	
92	11	Обобщающий	Демонстрируют умение обобщения и		Стр. 274	31
		урок	систематизации знаний по основным темам		№1,2(2),3	неделя
			раздела «Система двух уравнений с двумя			
			неизвестными».			
93	12	Контрольная	Проверка знаний учащихся по темам	K.p.	Повторить	31
		работа №7 по	раздела «Система двух уравнений с двумя		правила решения	неделя
		теме " Система	неизвестными».		уравнений с	
		двух уравнений с			двумя	
		двумя			неизвестными	
		неизвестными "				
			Глава 8. Элементы комбинат	рики 5 часов.		

УУД:

Личностные: формирование представлений о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мысленных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

Регулятивные: организация групповой и парной работы на учебных занятиях, умение анализировать условия учебной задачи с помощью взрослого, ставить новые учебные цели и задачи; осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

Познавательные: уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, проводить наблюдение под руководством учителя, уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи.

Коммуникативные: принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; умение осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

94	1	Различные	Имеют представление о задачах		§38	32
		комбинации из	комбинаторных, о сочетании, размещении,		№688	неделя
		трёх элементов.	перестановке		692	
		Работа над				
		ошибками.				
95	2	Таблица	Знают, как составить таблицу вариантов.		§ 39	32
		вариантов и	Могут, пользуясь таблицей вариантов,		№700(2)	неделя
		правило	перечислить все двузначные числа, в		, ,	
		произведения.	записи которых использовались			
			определенные числа			
96	3	Итоговая	Проверка знаний учащихся по темам 7	K.p.	Повторить	32
		контрольная	класса		основные	неделя
		работа			понятия	
97	4	Подсчёт	Знают алгоритм решения комбинаторной		§ 40	33
		вариантов с	задачи с использованием полного графа,		№ 712(2)	неделя
		помощью графов.	имеющего п вершин.		715	
		Работа над				
		ошибками.				
98	5	ФК "Вклады. Как	Урок применения знаний. Знакомство с		Повторить	33
		сохранить и	понятием вклад, процентная ставка,		основные	неделя
		преумножить"	облигации.		понятия	
<u> </u>						

Глава 9. Итоговое повторение 4 часа.

УУД:

Личностные: формирование представлений о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мысленных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

Регулятивные: организация групповой и парной работы на учебных занятиях, умение анализировать условия учебной задачи с помощью взрослого, ставить новые учебные цели и задачи; осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

Познавательные: уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, проводить наблюдение под руководством учителя, уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи.

Коммуникативные: принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; умение осуществлять взаимный

контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

99	1	Арифметически	Знать понятие одночлена и приводить к	Задание в тетради	33	
		е операции над	стандартному виду, освоение понятий		неделя	
		одночленами и	«коэффициент одночлена», «стандартный			
		многочленами	вид одночлена», понятие многочлена,			
		Урок,	подобные члены многочлена и уметь			
		направленный	приводить многочлен к стандартному виду			
		на реализацию				
		модуля				
		"Ключевые				
		общешкольные				
		дела'' в части				
		решения				
		практикоориен				
		тированныз				
		заданий,				
		посвященных				
		международно				
		му дню семьи.				
100	2	Алгебраические	Знать понятие алгебраической дроби.	Задание в тетради	34	
		дроби	Уметь складывать, вычитать, умножать,		неделя	
			делить, сокращать алгебраические дроби			
101	3	Уравнения	Знать основные способы решения	Задание в тетради	34	
			линейных уравнений и системы двух		неделя	

			линейных уравнений			
102	4	Итоговое	Систематизация знаний	Отработка	34	
		повторение		вычислительны	неделя	
				х навыков на		
				онлайн-		
				тренажерах		