## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края

Управление образования администрации муниципального образования Калининский район

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 10 хутора Греки имени кавалера трех орденов Славы Сороки Андрея Максимовича

**PACCMOTPEHO** СОГЛАСОВАНО

Руководитель МО учителей Есте пвеми - научного цикла Новожилова Т.Н.

Протокол № 1

от « 29 » августа 2023 г

Заместитель директора по УВР

Е.И.Мурат

Протокол № 1 «30» августа 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По алгебре

Уровень образования (класс): основное общее образование, 7 - 9 класс.

Количество часов: всего – 204ч

8 класс - 102 ч, в неделю - 3 ч,

9 класс – 102ч, в неделю – 3ч.

Учителя: Алещенко О.Н.

Программа разработана на основе

программы «Алгебра, 7-9» Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешкова, С.Б. Суворова Ю.Н. // «Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений» / [составитель Т. А. Бурмистрова].-М.: «Просвещение», 2011.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочие программы основного общего образования по алгебре составлены на основе

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897.
- 2. Основной образовательной программы МБОУ СОШ № 10
- 3. Примерной программы по математике. «Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы М.: «Просвещение», 2011.
- 4. Программы «Алгебра, 7-9» Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешкова, С.Б. Суворова Ю.Н. // «Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений» / [составитель Т. А. Бурмистрова].—М.: «Просвещение», 2011.

Изучение алгебры на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих  $\mathbf{u} e n e \tilde{\mathbf{u}}$ :

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Сознательное овладение учащимися системой алгебраических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса алгебры обусловлена тем, что её объектом являются количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Алгебра является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте алгебры в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, алгебра развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремленность, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Изучение алгебры, функций, вероятности и статистики существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников

Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе изучения алгебры школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса алгебры является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их кон-

струирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, алгебра вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

В курсе алгебры можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; алгебра; функции. Наряду с этим в содержание включены два дополнительных методологических раздела: логика и множества; математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия — «Логика и множества» — служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая — «Математика в историческом развитии» — способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Содержание линии «Арифметика» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчёркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира.

Развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

#### МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Базисный учебный (образовательный) план на изучение алгебры в 7—9 классах основной школы отводит 3 часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 306 уроков.

Класс	Общее количество часов	Количество часов в неделю	
8	102	3	
9	102	3	

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И ОСВОЕНИЮ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

#### личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических залач:
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

#### метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково- символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

#### предметные:

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных
- математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
  4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно сост
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и

- исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

#### 8 класс

#### Рациональные дроби

Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Функция  $y = \frac{k}{x}$  и ее график.

## Квадратные корни

Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция  $y = \sqrt{x}$ , ее свойства и график.

#### Квадратные уравнения

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.

## Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

#### Степень с целым показателем.

Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартный вид числа.

#### Повторение

## 9 класс

#### Свойства функций. Квадратичная функция.

Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Функция  $y = ax^2 + bx + c$ , её свойства и график. Степенная функция.

#### Уравнения и неравенства с одной переменной.

Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов.

#### Уравнения и неравенства с двумя переменными.

Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Неравенства с двумя переменными и их системы.

#### Прогрессии

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

## Повторение.

В 8 классе на изучение раздела «Элементы статистики» отводилось 4 часа, в 9 классе на изучение раздела «Элементы комбинаторики и теории вероятностей» отводилось 13 часов. В 2023-2024 году согласно учебного плана школы вводится учебный курс «Вероятность и статистика», поэтому указанное количество часов перераспределено на изучение других тем согласно указанной таблице

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(с определением основных видов деятельности)

8 класс.

No	Содержание учебного материала	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности
пп		часов	ученика (на уровне учебных действий)
	Глава 1. Рациональные дроби .	23	Формулировать основное свойство рациональной
	§1. Рациональные дроби и их свойства.	5	дроби и применять его для преобразования дро
1	Рациональные выражения.	2	гь сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, а также возведение дроби
2	Основное свойство дроби.	3	в степень Выполнять различные преобразования
	§2. Сумма и разность дробей	7	рациональных выражений, доказывать тождества.
3	Сложение и вычитание дробей с	2	Знать свойства функции $y =$ , где $\kappa * 0$ , и уметь
	одинаковыми знаменателями		строить её график
4	Сложение и вычитание дробей с	4	
	разными знаменателями		
	Контрольная работа№1	1	
	§3. Произведение и частное дробей.	11	
5	Умножение дробей. Возведение дроби в	3	
	степень		
6	Деление дробей	2	
7	Преобразование рациональных	3	
	выражений		
8	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	2	
	Контрольная работа №2	1	
	Глава 2. Квадратные корни.	19	Приводить примеры рациональных и
	§4. Действительные числа.	2	иррациональных чисел. Находить значения
10	Рациональные числа	1	арифметических квадратных корней, используя
11	Иррациональные числа	1	при необходимости калькулятор.
	§5. Арифметический квадратный	5	Доказывать теоремы о корне из произведения и
	корень		дроби, тождество $\sqrt{a^2} =  a $ применять их в
12	Квадратный корень. Арифметический	2	преобразованиях выражений.
	квадратный корень		Освобождаться от иррациональности в
13	Уравнение $x^2 = a$	1	знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}$ ; $\frac{a}{\sqrt{b}\pm\sqrt{c}}$ .
14	Нахождение приближенных значений	1	Выносить множитель за знак корня и вносить
	квадратного корня		множитель под знак корня. Использовать
15	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	1	квадратные корни для выражения переменных из
	§6. Свойства арифметического	4	геометрических и физических формул. Строить
	квадратного корня	7	график функции $y = \sqrt{x}$ и иллюстрировать на
16	Квадратный корень из произведения и	1	графике её свойства.
17	дроби.	2	
17	Квадратный корень из степени.	2	
<u> </u>	Контрольная работа №3	1	
	§7. Применение свойств арифметиче- ского квадратного корня	8	
10	1 1	3	
18	Вынесение множителя из-под знака	3	
	корня. Внесение множителя под знак корня		
19	Преобразование выражений содержащих	4	
17	преобразование выражении содержащих		

	корни		
	Контрольная работа №4	1	
	Глава 3. Квадратные уравнения	23	Решать квадратные уравнения. Находить
	§8. Квадратное уравнение и его корни.	13	подбором корни квадратного уравнения,
21	Неполное квадратное уравнение	2	используя теорему Виета. Исследовать
22	Решение квадратных уравнений по	2	квадратные уравнения по дискриминанту и
	формуле		коэффициентам. Решать дробные рациональные
23	Квадратные уравнения как	3	уравнения, сводя решение таких уравнений к
	математическая модель текстовой		решению линейных и квадратных уравнений с
	задачи.		последующим исключением посторонних корней.
24	Теорема Виета.	3	Решать текстовые задачи, используя в качестве
	Контрольная работа №5	1	алгебраической модели квадратные и дробные
	§9. Дробные рациональные уравнения.	10	уравнения
25	Решение дробных рациональных	5	
	уравнения.		
26	Решение задач с помощью	4	
	рациональных уравнений.		
	Контрольная работа №6	1	
	Глава 4. Неравенства	20	Формулировать и доказывать свойства числовых
	§10. Числовые неравенства и их свойства	9	неравенств. Использовать аппарат неравенств для оценки погрешности и точности приближения.
28	Числовые неравенства.	2	Находить пересечение и объединение множеств, в
29	Свойства числовых неравенств	2	частности числовых промежутков. Решать
30	Сложение и умножение числовых	2	линейные неравенства. Решать системы
	неравенств.		линейных неравенств, в том числе таких, которые
31	Погрешность и точность приближения.	2	записаны в виде двойных неравенств
	Контрольная работа №7	1	
	§11. Неравенства с одной переменной и	11	
	их системы		
32	Пересечение и объединение множеств.	1	
33	Числовые промежутки	2	
34	Неравенства с одной переменной	5	
35	Системы неравенств с одной переменной	4	
	Контрольная работа №8	1	7
	Глава 5. Степень с целым	9	Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с
	показателем.		целым показателем при выполнении вычислений
	§12. Степень с целым показателем и ее свойства	9	и преобразовании выражений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения
37	Определение степени с целым	2	и сопоставления размеров объектов,
	отрицательным показателем		длительности процессов в окружающем мире.
38	Свойства степени с целым показателем	3	
39	Стандартный вид числа. Запись	3	
	приближенных значений	1	
	Контрольная работа №9	1	
	Повторение	8ч	
	Дроби	1	
	Квадратные корни	1	
<u> </u>	Квадратные уравнения	1	
<u> </u>	Числовые неравенства	1	
<u> </u>	Неравенства	1	
<u> </u>	Степень с целым показателем	1	
<u> </u>	Контрольная работа № 10	1	
	Итоговый урок	1	
L			

№ пп	Содержание учебного материала	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности
312 1111	содержание у неопого материала	часов	ученика (на уровне учебных действий)
	Глава I. Квадратичная функция	24	Вычислять значения функции, заданной
	§1. Функция и ее свойства	5	формулой, а также двумя и тремя формулами.
1	Функция. Область определения и	2	Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать
	области значения функции		графического представления. интерпретировать графики реальных зависимостей.
2	Свойства функций.	3	Показывать схематически положение на коорди-
	§2. Квадратный трехчлен	6	натной плоскости графиков функций $y=ax^2$ ,
3	Квадратный трехчлен и его корни	1	$y = ax^2 + n, y = a(x - m)^2.$
4	Разложение квадратного трехчлена на множители	4	Строить график функции $y = ax^2 + bx + c$ , уметь указывать координаты вершины
	Контрольная работа №1	1	параболы, её ось симметрии, направление
	§3. Квадратичная функция	9	ветвей параболы. Изображать схематически график функции
5	Функция $y = ax^2$ , ее график и свойства	1	$y = x''$ с чётным и нечётным $n$ . Понимать смысл записей вид $\sqrt[3]{a}$ , $\sqrt[4]{a}$ и т. д., где $a$ — некоторое
6	Построение графика функции $y = ax^2 + n$ и $a(x - m)^2$ .	4	записей вид $\sqrt{u}$ , $\sqrt{u}$ и г. д., где $u$ — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней $n$ - $o\bar{u}$
7	Построение графика квадратичной функции	4	степени с помощью калькулятора.
	Степенная функция. Корень n-ой степени.	4	
8	Функция $y = x^n$ .	1	
9	Корень п-ой степени.	2	
	Контрольная работа №2.	1	
	Глава II. Уравнения и неравенства с одной переменной	21	Решать уравнения третьей и четвертой степени с помощью разложения на множители и
	§5. Уравнения с одной переменной	13	введение вспомогательных переменных, в
12	Целое уравнение и его корни	8	частности решать биквадратные уравнения.
13	, ,,	5	Решать дробные рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с последующей
13	Дробные рациональные уравнения		их к целым уравнениям с последующей проверкой корней.
1.1	§6. Неравенства с одной переменной	8	Решать неравенства второй степени, используя
14	Решение неравенств второй степени с одной переменной	3	графическое представление. Использовать метод интервалов для решение
15	Решение неравенств методом интервалов	4	несложные рациональных неравенств.
	Контрольная работа №3.	1	
	Глава III. Уравнения и неравенства с двумя переменными	18	Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда
	§7. Уравнения с двумя переменными и их системы	11	является прямая, парабола, гипербола, окружность. Использовать их для графического
17	Уравнение с двумя переменными и его график	2	решение систем уравнений с двумя переменными. Решать способом подстановки системы двух
18	Графический способ решения систем уравнений	2	уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое – второй
19	Решение систем уравнений второй степени	5	степени. Решать текстовые задачи, используя в качестве
20	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	2	алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными; решать
	§8. Неравенства с двумя переменными и их системы	7	составленную систему, интерпретировать результат.
21	Неравенства с двумя переменными	2	
22	Системы неравенств с двумя переменными	4	
	Контрольная работа №4	1	
		ı	

	Глава IV. Арифметическая и	18	Применять индексные обозначения для членов последовательности. Приводить примеры задания
	геометрическая прогрессии §9. Арифметическая прогрессия	9	последовательности. приводить примеры задания последовательностей формулой <i>п-ого</i> члена и
24	Последовательности	1	рекуррентной формулой.
25	Определение арифметической	1	Выводить формулу п-ого члена арифметической
23	прогрессии. Формула п-ого члена	4	прогрессии и геометрической прогрессии, суммы первых <i>п</i> членов арифметической и
26	арифметической прогрессии.		геометрической прогрессий, решать задачи с
26	Формула суммы первых п членов арифметической прогрессии	3	использованием этих формул. Доказывать
	Контрольная работа №5	1	характеристическое свойство арифметической и геометрической прогрессий.
	§10. Геометрическая прогрессия	9	Решать задачи на сложные проценты, используя
27	Определение геометрической		при необходимости калькулятор
	прогрессии. Формула п-ого члена геометрической прогрессии	4	
28	Формула суммы первых п членов	4	
	геометрической прогрессии		
	Контрольная работа №6.	1	
	Контрольная работа №7.	1	
	Повторение	21ч	
	Уравнения, системы уравнений, неравенства.	9	
	Алгебраические выражения.	1	
	Нахождение значений алгебраических	1	
	выражений	1	
	Уравнения.	1	
	Типы уравнения и способы их решения.	1	
	Системы уравнений.	1	
	Методы решения систем уравнений.	1	
	Решение задач на составление систем уравнений.	1	
	Неравенства. Методы решения неравенств.	1	
	Самостоятельная работа.	1	
	Функции.	5	
	Функция. Способы задания, область определения, область значения.	1	
	Функция. Свойства функций.	1	
	Основные функции, их свойства и графики.	1	
	Распознавание графиков элементарных функций	1	
	Самостоятельная работа.	1	
	Решение задач разного типа.	7	
	Задачи на движение.	1	
	Задачи на производительность труда. Задачи на сравнение величин.	1	
	Задачи на проценты и части. Задачи на смеси и сплавы.	1	
	Арифметическая прогрессия . Геометрическая прогрессия	1	
	Итоговая контрольная работа	2	
	Анализ итоговой работы. Итоговый урок.	1	

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА АЛГЕБРЫ В 7-9 КЛАССАХ

## РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

#### Выпускник научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
  - 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты.

Выпускник получит возможность:

- 7) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 8) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 9) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

#### ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

#### Выпускник научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

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

## ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ

#### Выпускник научится:

1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

- 2) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 3) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных

## АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

## Выпускник научится:

- 1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- 2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- 3) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
  - 4) выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность:

- 5) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- 6) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

#### **УРАВНЕНИЯ**

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

Выпускник получит возможность:

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

#### **HEPABEHCTBA**

Выпускник научится:

- 1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- 2) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
  - 3) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Выпускник получит возможность научиться:

- 4) разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

#### ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

Выпускник 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.

Выпускник получит возможность научиться:

- 4) 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.);
- 5) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

#### ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Выпускник научится:

- 1) понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- 2) применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессий, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- 3) решать комбинированные задачи с применением формул п-го члена и суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- 4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

# ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

- 1. Дудицын O. O. Алгебра, 8 кл.: тематические тесты / O. O. O. Дудицын, O. O. Кронгауз. O.: Просвещение, 2011.
- 2. Дудицын O. O. Алгебра, 9 кл.: тематические тесты / O. O. O. Дудицын, O. O. Кронгауз. O.: Просвещение, 2011.
- 3. Жохов В. И. Алгебра, 8 кл.: дидактические материалы / В. И. Жохов, Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк. М.: Просвещение, 2011.
- 4. Жохов В. И. Уроки алгебры в 8 кл.: книга для учителя / В. И. Жохов, Г. Д. Карташева. М.: Просвещение, 2011.
- 5. Жохов В. И. Уроки алгебры в 9 кл.: книга для учителя / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. М.: Просвещение, 2011.
- 6. *Макарычев Ю. Н.* Алгебра 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Не- шков, С. Б. Суворова. М.: Просвещение, 2017.
- 7. *Макарычев Ю. И.* Алгебра, 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Не- шкон, С. Б. Суворова. М.: Просвещение, 2011.
- 8. *Макарычев Ю. Н.* Алгебра, 9кл.: дидактические материалы/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, Л. Б. Крайнева. М.: Просвещение, 2011.
- 9. *Макарычев Ю. Н.* Изучение алгебры в 7—9 кл.: пособие для учителей / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова, И. С. Шлыкова. М.: Просвещение, 2011.
- 10. Mиндюк H.  $\Gamma$ . Алгебра, 8 кл.: рабочая тетрадь, в 2 ч. / Н.  $\Gamma$ . Миндюк, И.С.Шлыкова. М.: Просвещение, 2011.
- 11.  $\mathit{Миндюк}$  *Н.*  $\Gamma$ . Алгебра, 9 кл.: рабочая тетрадь, в 2 ч. / Н.  $\Gamma$ . Миндюк, И.С.Шлыкова. М.: Просвещение, 2011.

## Электронные учебные пособия:

- 1. Интерактивная математика. 5-9 класс. Электронное учебное пособие для основной школы. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС»,, 2002.
- 2. Математика. Практикум. 5-11 классы. Электронное учебное издание. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС», 2003.

#### Наглядные пособия:

- 1. Портреты великих ученых-математиков.
- 2. Демонстрационные таблицы по темам: «Десятичные дроби», «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями», «Прямоугольный параллелепипед», «Углы», «Диаграммы».

## Технические средства обучения:

- 1. Интерактивная доска.
- 2. Компьютер.

# Для обеспечения плодотворного учебного процесса предполагается использование информации и материалов следующих Интернет - ресурсов:

- 1. Министерство образования РФ: <a href="http://www.innformika.ru">http://www.innformika.ru</a> /; http://www.ed.gov.ru/; http://www.edu/ru/
- 2. Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое: <a href="http://teacher.fio.ru">http://teacher.fio.ru</a>
- 3. Новые технологии в образовании: http://edu.secna.ru/main/
- 4. Путеводитель «В мире науки» для школьников: http://www.uic.ssu.samara.ru/nauka/
- 5. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: <a href="http://mega.km.ru">http://mega.km.ru</a>
- 6. Сайты «Энциклопедий», например: <a href="http://www.rubicon.ru/">http://www.rubicon.ru/</a>; <a href="http://www.rubicon.ru/">http://www.encyclopedia.ru</a>

#### Интернет-сайты для математиков:

www.ege.moipkro.ru

www.fipi.ru

www/ruedu.ru

www.mioo.ru

www.1september.ru

www.math.ru

www.allmath.ru

www.uztest.ru

http://www.catalog.alledu.ru/predmet/math/more2.html

http://shade.lcm.msu.ru:8080/index.jsp

http://wwwexponenta.ru/

http://comp-science.narod.ru/

http://methmath.chat.ru/index.html

http://www.mathnet.spb.ru/

http://vip.km.ru/vschool/demo/education.asp?subj=292

http://www.uchportal.ru/load/25-2-2/

http://www.mirurokov.ru/gdz-po-algebre-7-klass-mordkovich.html

http://www.zavuch.info/component/mtree/tochnie/algebra/algurok/

http://www.unimath.ru/?mode=1&idstructure=40000