государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Новый Камелик муниципального района Большечерниговский Самарской области

Утверждаю

Директор ГБОУ ООШ с. Новый Камелик

Турони В.В. приказ № 217 - од «25» августа 2017 г.

Проверено:

Заместитель директора

по УВР

Львова Н.В.

«24» августа 2017 г.

Рассмотрено

на заседании МО Руководитель МО

*НИНО* Львова Н.В.

Протокол № 1

от «24» августа 2017 г.

Рабочая программа

по алгебре.

7-9 классы

Составили учитель математики Холодкова Полина Федоровна, учитель математики Львова Наталья Владимировна

с. Новый Камелик

2017

#### Пояснительная записка

- Рабочая программа по алгебре для основной школы разработана в соответствии:

   Федеральным законом от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральным государственным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 №11577;
  - Приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. №253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования";
  - Приказом Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2016 года № 459 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, федеральный перечень учебников, реализации имеющих при рекомендованных использованию К государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253»;
  - Учебным планом ГБОУ ООШ с. Новый Камелик;
  - «Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7 9 классы», Н.Г. Миндюк М.Просвещение, 2015.

Учебно-методический комплекс, обеспечивающий обучение курсу алгебры, в соответствии с ФГОС, включает в себя:

- 1. Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; Под ред. С.А. Теляковского – М., Просвещение, 2015
- 2. Алгебра: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; Под ред. С.А. Теляковского - М.: Просвещение, 2015
- 3. Алгебра: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; Под ред. С.А. Теляковского – М.: Просвещение, 2015
- 4. Дидактические материалы по алгебре для 7 кл. / Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова М., Просвещение, 2015
- 5. Дидактические материалы по алгебре для 8 кл. / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк М.: Просвещение, 2015
- 6. Дидактические материалы по алгебре для 9 кл. / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк М.: Просвещение, 2015
  7. Изучение алгебры в 7-9 классах / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б.
- Суворова М., «Просвещение», 2015

- 8. Уроки алгебры в 7 кл. / Жохов В.И., Крайнева Л.Б. М., Вербум-М, 2015
- 9. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра, Геометрия. 8 кл. / А.П. Ершова, В.В. Голобородько, А.С. Ершова. Москва Харьков, «Илекса», «Гимназия», 2015

#### Цель изучения курса:

- **1.** Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- 2. Интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- **3.** Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- **4.** Воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научнотехнического прогресса;
- **5.** Развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов (физика, химия, основы информатики и вычислительной техники), усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществление функциональной подготовки школьников. В ходе изучения курса учащиеся овладевают приёмами вычислений на калькуляторе.

#### Задачи курса:

- развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

В основной школе алгебра изучается с 7 по 9 класс. Учебный план ГБОУ ООШ с. Новый Камелик на изучение алгебры в 7-9 классах основной школы отводит 3 часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 306 часов.

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Программа позволяет добиваться 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 учетом 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 ее развития, о ее 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 задач;
- 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) умения 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 логические рассуждения, делать умозаключение (индуктивные, дедуктивные 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 и развитие 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 необходимости 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;
- 15) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### предметные:

- 1) умения 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, иметь представление о статистических закономерностях в реальном мире и 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 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 курса Арифметика

**Рациональные числа.** Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение m/n, где m — целое число, n — натуральное. Степень с целым показателем.

**Действительные числа.** Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

**Измерения, приближения, оценка.** Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени десяти в записи числа.

Приближенное значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.

## Алгебра

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трехчлен; разложение квадратного трехчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дробм. Сложени,

вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и ее свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

**Уравнения**. Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

## Функции

**Основные понятия.** Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

**Числовые функции.** Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, ее график и свойства. Квадратичная функция, ее график и свойства. Степенные функции с натуральным показателем 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ , y = |x|.

**Числовые последовательности.** Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n- го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы *n*- го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n*- х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости.

## Вероятность и статистика

**Описательная статистика.** Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследования.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном

событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика**. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

#### Логика и множества.

**Теоретико-множественные понятия.** Множество, элемент множества. Задание множества перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение.

Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера-Венна. Элементы логики. Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок *если..., то..., в том и только в том случае*, логические связки *и, или*.

#### Математика в историческом развитии.

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П.Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н.Х. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Бю Паскаль. Я. Бернулли. А.Н. Колмогоров.

## Тематический план 7 класс

	/ Ratace					
$N_{\underline{0}}$	Название темы	Количество часов				
$\Pi/\Pi$	пазвание темы	контрольные работы	всего			
1	Выражения, тождества, уравнения	2	22			
2	Функции	1	11			
3	Степень с натуральным	1	11			
	показателем					
4	Многочлены	2	17			
5	Формулы сокращенного	2	19			
	умножения					
6	Системы линейных уравнений	1	16			
7	Итоговое повторение	1	6			
Итог	70	10	102			

## 8 класс

<u>No</u>	Название темы	Количество часов		
$\Pi/\Pi$	пазвание темы	контрольные работы	всего	
1	Рациональные дроби	2	23	
2	Квадратные корни	2	19	
3	Квадратные уравнения	2	21	
4	Неравенства	2	20	
5	Степень с целым показателем.	1	11	
	Статистические данные			
6	Итоговое повторение	1	8	
Итого		10	102	

## 9 класс

No	Название темы	Количество часов		
п/п	пазвание темы	контрольные работы	всего	
1	Квадратичная функция	2	22	
2	Уравнения и неравенства с одной	1	14	
	переменной			
3	Уравнения и неравенства с двумя	1	17	
	переменными			
4	Арифметическая и геометрическая	2	15	
	прогрессии			
5	Элементы комбинаторики и теории	1	13	
	вероятностей			
7	Повторение	1	21	
Итог	ro ·	8	102	

# **Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности**

No	Содержание материала	Количест	Характеристика основных видов
		во часов	деятельности ученика
			(на уровне учебных действий)
		7 кл	тасс
Вы	ражения, тождества,	22	Находить значения числовых выражений, а также
ypa	внения		выражений с переменными при указанных
1	Выражения	5	значениях переменных. Использовать знаки
2	Преобразование	4	читать и составлять двойные неравенства. Выполнять простейшие преобразования
	выражений	1	выражений: приводить подобные слагаемые,
3	Контрольная работа № 1	7	раскрывать скобки в сумме или разности
4	Уравнение с одной	4	выражений.
	переменной		Решать уравнения вида $ax=b$ при различных
	Статистические	1	значениях $a$ и $b$ , а также несложные уравнения,
	характеристики		сводящиеся к ним.

<b>Фу</b> г 5 6	кции Функции и их графики Линейная функция Контрольная работа № 3	11 5 5 1	Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях  Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции. По графику функции находить значение функции по известному значению аргумента и решать обратную задачу. Строить графики прямой пропорциональности и линейной функции, описывать свойства этих функций. Понимать, как влияет знак коэффициента $k$ на расположение в координатной плоскости графика функции $y=kx$ , где $k\neq 0$ , как зависит от значений $k$ и $k$ взаимное расположение графиков двух функций вида $k$ и $k$ Интерпретировать
			графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y=kx$ , $k\neq 0$ и $y=kx+b$
Сте	пень с натуральным	11	Вычислять значения выражений вида $a^n$ , где $a$
	азателем		— произвольное число, $n$ - натуральное число,
7	Степень и ее свойства	5	устно и письменно, а также с помощью калькулятора. Формулировать, записывать в
8	Одночлены	5	символической форме и обосновывать свойства
	Контрольная работа № 4	1	степени с натуральным показателем. Применять
			свойства степени для преобразования выражений.
			Выполнять умножение одночленов и возведение
			одночленов в степень. Строить графики функций $y=x^2$ и $y=x^3$ . Решать графически уравнения
			$x^2 = kx + b$ , $x^3 = kx + b$ , где $k$ и $b$ — некоторые числа
Мн	огочлены	17	Записывать многочлен в стандартном виде,
9	Сумма и разность	3	определять степень многочлена. Выполнять
10	многочленов	6	сложение и вычитание многочленов, умножение одночлена на многочлен и многочлена на
	Произведение одночлена		многочлен. Выполнять разложение многочленов
	и многочлена	1	на множители, используя вынесение множителя
11	Контрольная работа № 5	6	за скобки и способ группировки. Применять
	Произведение	1	действия с многочленами при решении разнообразных задач, в частности при решении
	многочленов		текстовых задач с помощью уравнений
<b>A</b>	Контрольная работа № 6	10	
_	омулы сокращенного	19	Доказывать справедливость формул сокращенного умножения, применять их в
	<b>РИНОЖО</b> И ИМИЛО ТОПИВОТ ОТ ТОПИ	5	преобразованиях целых выражений в
12	Квадрат суммы и квадрат разности	<i>J</i>	многочлены, а также для разложения многочленов
13	Разности Разность квадратов.	6	на множители. Использовать различные
13	Сумма и разность кубов		преобразования целых выражений при решении уравнений, доказательстве тождеств, в задачах на
	Контрольная работа № 7	1	делимость, в вычислении значений некоторых
14	Преобразование целых	6	выражений с помощью калькулятора
-	выражений		
	Контрольная работа № 8	1	
Сис	темы линейных	16	Определять, является ли пара чисел решением
ypa	внений		данного уравнения с двумя переменными.

15	Линейные уравнения с	5	Находить путем перебора целые решения линейного уравнения с двумя переменными.
1.0	двумя переменными и их	10	Строить график уравнения $ax+by=c$ , где $a\neq 0$ $b\neq 0$ .
16	системы	10	Решать графическим способом системы
	Решение систем		линейных уравнений с двумя переменными.
	линейных уравнений	1	Применять способ подстановки и способ
	Контрольная работа № 9		сложения при решении систем линейных
			уравнений с двумя переменными. Решать
			текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений.
			Интерпретировать результат, полученный при
			решении системы
Пов	вторение	6	
	Итоговый зачет	1	
	Итоговая контрольная	2	
	работа		
		8 к	ласс
Рац	иональные дроби	23	Формулировать основное свойство рациональной
1	Рациональные дроби и их	5	дроби и применять его для преобразования
	свойства		дробей. Выполнять сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, а
2	Сумма и разность дробей	6	также возведение дроби в степень. Выполнять
	Контрольная работа № 1	1	различные преобразования рациональных
3	Произведение и частное	10	выражений, доказывать тождества. Знать свойства
	дробей		7
	Контрольная работа № 2	1	функции $y = \frac{k}{x}$ , где $k \neq 0$ , и уметь строить ее
	1 1		график.
Ква	дратные корни	19	Приводить примеры рациональных и
4	Действительные числа	2	иррациональных чисел. Находить значения
5	Арифметический	5	арифметических квадратных корней, используя при необходимости калькулятор. Доказывать
	квадратный корень		теоремы о корне из произведения и дроби,
	Свойства	3	тождество $\sqrt{a^2} =  a $ , применять их в
6	Своиства	_	
О	арифметического		1 '
0		1	преобразованиях выражений. Освобождаться от
7	арифметического	1 7	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида
	арифметического квадратного корня	1	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида
	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3	1	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}},\frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак
	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств	1	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}},\frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня.
	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического	1 7	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}},\frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения
	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня	1 7	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}},\frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических
	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня	1 7	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}},\frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и
7	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4	1 7 1	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}, \frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике ее свойства.
7	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4	1 7 1	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}},\frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и
7	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4 Сратные уравнения Квадратное уравнение и	1 7 1	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}},\frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике ее свойства. Решать квадратные уравнения. Находить
7	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4   дратные уравнения Квадратное уравнение и его корни	1 7 1	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}},\frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике ее свойства. Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и
7 <b>Ква</b> 8	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4  дратные уравнения Квадратное уравнение и его корни Контрольная работа № 5	1 7 1 21 10	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}, \frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике ее свойства. Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные
7	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4 <b>дратные уравнения</b> Квадратное уравнение и его корни Контрольная работа № 5 Дробные рациональные	1 7 1	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}, \frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике ее свойства. Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к
7 <b>Ква</b> 8	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4  дратные уравнения Квадратное уравнение и его корни Контрольная работа № 5 Дробные рациональные уравнения	1 7 1 1 10 1 9	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}, \frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике ее свойства. Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с
7 <b>Ква</b> 8	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4 <b>дратные уравнения</b> Квадратное уравнение и его корни Контрольная работа № 5 Дробные рациональные	1 7 1 21 10	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}, \frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике ее свойства. Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с последующим исключением посторонних корней.
7 <b>Ква</b> 8	арифметического квадратного корня Контрольная работа № 3 Применение свойств арифметического квадратного корня Контрольная работа № 4  дратные уравнения Квадратное уравнение и его корни Контрольная работа № 5 Дробные рациональные уравнения	1 7 1 1 10 1 9	преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}, \frac{a}{\sqrt{b\pm\sqrt{c}}}.$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных их геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике ее свойства. Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с

Her	равенства	20	Формулировать и доказывать свойства числовых
10	Числовые неравенства и	8	неравенств. Использовать аппарат неравенств для
	их свойства		оценки погрешности и точности приближения.
	Контрольная работа № 7	1	Находить пересечение и объединение множеств, в
11	Неравенства с одной	10	частности числовых промежутков. Решать линейные неравенства. Решать системы
	переменной и их системы		линейных неравенств, в том числе таких, которые
	Контрольная работа № 8	1	записаны в виде двойных неравенств
Сте	епень с целым	11	Знать определение и свойства степени с целым
	азателем. Элементы		показателем. Применять свойства степени с
	гистики		целым показателем при выполнении вычислений
12	Степень с целым	6	и преобразовании выражений. Использовать
12	показателем и ее		запись чисел в стандартном виде для выражения
	свойствах	1	и сопоставления размеров объектов,
12		4	длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и
13	Контрольная работа № 9	4	нерепрезентативной выборки. Извлекать
	Элементы статистики		информацию из таблиц частот, строить
			интервальный ряд.
			Использовать наглядное представление
			статистической информации в виде столбчатых и
			круговых диаграмм, полигонов, гистограмм
Пон	вторение	8	
	Итоговый зачет	1	
	Итоговая контрольная	2	
	работа		
		9 к.	пасс
	Квадратичная функция	22	Вычислять значения функции, заданной
1	Функции и их свойства	5	формулой, а также двумя и тремя формулами.
2	Квадратный трехчлен	4	Описывать свойства функций на основе их
	Контрольная работа № 1	1	графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей.
3	Квадратичная функция и	8	Показывать схематически положение на
	ее график		координатной плоскости графиков функций
4	Степенная функция.	3	$y=ax^2$ , $y=ax^2+n$ , $y=a(x-m)^2$ . Строить график
	Корень п-ой степени		функции $y=ax^2+bx+c$ , уметь указывать
	Контрольная работа № 2	1	координаты вершины параболы, ее ось
	1	_	симметрии, направление ветвей параболы.
			Изображать схематически график функции $y=x^n$ с четным и нечетным $n$ . Понимать смысл записей
			вида $\sqrt[3]{a}$ , $\sqrt[4]{a}$ и т.д., где а — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней $n$ —й
			степени с помощью калькулятора.
Vr	равнения и неравенства с		Решать уравнения третьей и четвертой степени с
"	одной переменной	14	помощью разложения на множители и введение
5	Уравнения с одной	8	вспомогательных переменных, в частности
6	переменной	5	решать биквадратные уравнения. Решать дробные
	Неравенства с одной		рациональные уравнения, сводя их к целым
	_	1	уравнениям с последующей проверкой корней.
	переменной	1	Решать неравенства второй степени, используя графические представления. Использовать метод
	Контрольная работа № 3		интервалов для решения несложных
			рациональных неравенств
Уnя	   внения и неравенства с	17	рациональных неравенств Строить графики уравнений с двумя

дву	мя переменными		переменными в простейших случаях, когда
7	Уравнения с двумя	10	графиком является прямая, парабола, гипербола,
	переменными и их		окружность. Использовать их для графического
8	системы	6	решения систем уравнений с двумя переменными. Решать способом подстановки системы двух
	Неравенства с двумя		уравнений с двумя переменными, в которых одно
	переменными и их	1	уравнение первой степени, а другое – второй
	системы	_	степени.
	Контрольная работа № 4		Решать текстовые задачи, используя в качестве
	Temperatur pacera (12)		алгебраической модели систему уравнений
			второй степени с двумя переменными; решать
			составленную систему, интерпретировать
	A d		результат
	Арифметическая и	15	Применять индексные обозначения для членов последовательностей. Приводить примеры
	метрическая прогрессии		задания последовательностей формулой <i>п</i> -го
9	Арифметическая	7	члена и рекуррентной формулой.
	прогрессия	1	Выводить формулы <i>п</i> -го члена арифметической
10	Контрольная работа № 5	6	прогрессии и геометрической прогрессии, суммы
	Геометрическая	1	первых <i>п</i> членов арифметической и
	прогрессия		геометрической прогрессий, решать задачи с
	Контрольная работа № 6		использованием этих формул. Доказывать
			характеристическое свойство арифметической и
			геометрической прогрессий. Решать задачи на сложные проценты, используя
			при необходимости калькулятор
Эле	ементы комбинаторики и		Выполнить перебор всех возможных вариантов
	теории вероятностей	13	для пересчета объектов и комбинаций. Применять
11	Элементы комбинаторики	9	правило комбинаторного умножения.
12	Начальные сведения из	3	Распознавать задачи на вычисление числа
12		3	перестановок, размещений, сочетаний и
	теории вероятностей	1	применять соответствующие формулы.
	Контрольная работа № 7	1	Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с
			помощью частоты, установленной опытным
			путем. Находить вероятность случайного события
			на основе классического определения
			вероятности. Приводить примеры достоверных и
			невозможных событий.
	Повторение	21	
Ито	говая контрольная работа	2	

# 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 приемы 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:

- 1) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 2) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 3) научиться использовать приемы, 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:

- 1) Развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;
- 2) 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 приближенными значениями величин.

#### Выпускник получит возможность:

- 1) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 2) 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:

- 1) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов;
- 2) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

#### **Уравнения**

#### Выпускник научится:

- 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:

- 1) овладеть специальными приемами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- 2) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащие буквенные коэффициенты.

#### Неравенства

#### 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:**
- 1) разнообразным приемам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- 2) 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:

- 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.

#### 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 изу9чении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

#### Описательная статистика

#### Выпускник научится:

1) использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;

## Выпускник получит возможность научиться:

1) приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения. Осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

## Случайные события и вероятность

**Выпускник научится** находить относительную частоту и вероятность случайного события.

**Выпускник получит возможность** приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе, с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

#### Комбинаторика

**Выпускник научится** решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

**Выпускник получит возможность** научиться некоторыми специальными приемам решения комбинаторных задач.

## Формы контроля уровня достижений обучающихся и критерии оценки

Для оценки результативности учебных занятий применяется входной, текущий и итоговый контроль.

Цель **входного контроля** — диагностика имеющихся знаний и умений учащихся.

Текущий контроль применяется для оценки качества усвоения материала.

**Итоговый контроль** может проводиться в форме итоговых тестовых заданий, письменных контрольных работ.

**Формы контроля** — устный (опрос, игровые контролирующие задания, тестовый опрос, устные контрольные работы), письменный (контролирующие самостоятельные работы, диктанты, контрольные работы, тесты, зачеты, письменные работы программированного вида), лабораторный (практические задания с использованием таблиц, приборов, инструментов, калькуляторов), с применением компьютера.

## Оценка знаний и умений учащихся

Опираясь на эти рекомендации, учитель оценивает знания и умения учащихся с учетом их индивидуальных особенностей.

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике являются письменная контрольная работа и устный опрос.

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

- 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).
- 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

### Критерии ошибок:

• К грубы м ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

- К негрубым ошибкам относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные им;
- К недочетам относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях

#### Оценка устных ответов учащихся по математике

Ответ оценивается *отметкой «5»*, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником,
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается *отметкой «4»*, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

## *Отметка «3»* ставится в следующих случаях:

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

## **Отметка** «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

• допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

## Оценка письменных контрольных работ учащихся по математике Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

#### *Отметка «4»* ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

#### *Отметка «3»* ставится, если:

допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

#### *Отметка «2»* ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Используются три подхода к оценке знаний и умений учащихся: по ошибкам, по «производительности» и комбинированный. Оценивание знаний и умений по ошибкам осуществляется в зависимости от количества и характера погрешностей, допущенных учащимися. Оценки по «производительности» формируются с учетом объема верно выполненной работы:

Объем выполненной	Менее 50 %	От 50 до 70	От 70 до 90	От 90 до 100 %
работы		%	%	включительно
Отметка	2	3	4	5

При комбинированном подходе учитываются как ошибки, так и объем выполненной работы.

При проверке тестовых работ используются два способа оценивания: зачет/ незачет и четырехбалльная система оценок. В первом случае зачет ставится тем учащимся, которые выполнили не менее 70 % теста, во втором случае — в соответствии с рекомендациями, представленными в таблице:

Объем выполненной	До 50 %	От 50 до 75	От 75 до 90	От 90 до 100 %
работы		%	%	включительно
Отметка	2	3	4	5