Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

Ненецкого Автономного округа

«Средняя школа им. В.Л.Аншукова с.Великовисочное»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на МО  Руководитель МО  \_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол № \_\_\_\_ от  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года | «Согласовано» ЗД УВР ГБОУ «СШ им.В.Л.Аншукова с.Великовисочное»  \_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 год | «Согласовано» Директор ГБОУ «СШ им.В.Л.Аншукова с.Великовисочное»  \_\_\_\_\_\_\_\_  Приказ № \_\_\_ от  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 год |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по предмету

**Алгебра**

для 9 класса

на 2022 – 2023 учебный год

Программу разработала:

Учитель Безумова Г.А.

с. Великовисочное

2022г.

# Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» составлена на основе следующих документов и материалов:

1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» (статья 11, 12, 28), от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
3. Примерная программа основного общего образования по математике. Математика.
4. Устав ГБОУ НАО «СШ имени В.Л. Аншукова».
5. ООП ООО ГБОУ НАО «СШ им. В.Л. Аншукова с. Великовисочное»;
6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 №253«Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изм. от 08.06.2015 N 576, от 28.12.2015 N 1529, от 26.01.2016 N 38)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1.2.4.2.4.3 | Алгебра | Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И./ под редакцией Теляковского С.А. **Алгебра.** 9 класс.– М.: Просвещение, 2019 г. |

Рабочая программа учебного курса по алгебре для 9 класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральномгосударственном образовательном стандарте основного общего образования по математике. В ней также учитываются основные идеи и положения программы формирования и развития универсальных учебных действий для основного общего образования.

* 1. **Общая характеристика учебного предмета**

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 при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у обучающихся 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 обучающихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, алгебра развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, 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 существеннорасширяет 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, критическую оценку 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 конструирования 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.

В основу настоящей программы положены педагогические и дидактические принципы вариативного развивающего образования и современные дидактико-психологические тенденции, связанные с вариативным развивающим образованием и требованиями ФГОС.

**Цели и задачи курса:**

Рабочая программа имеет **целью**овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; развитие вычислительных и формально – оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего использовать их при решении задач математики и смежных дисциплин; 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; освоение универсальных учебных действий, обеспечивающих успешное изучение данного и других учебных предметов на уровне среднего общего образования, создание условий для достижения личностных результатов основного общего образования.

**Задачами** реализации программы учебного предмета являются:

1. обеспечение в процессе изучения предмета условий для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися;
2. создание в процессе изучения предмета условий для развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных;
3. создание в процессе изучения предмета условий для формирования ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально- профессиональных ориентаций;
4. включение обучающихся в процессы преобразования социальной среды, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;
5. систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры; формирование и расширение алгебраического аппарата;
6. формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности;
7. получение обучающимися конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов;
8. развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире;
9. совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развитие логического мышления.
10. обеспечение в процессе изучения предмета условий для систематизации и обобщения уже известных сведений о рациональных числах, двух формах их записи — в виде обыкновенной и десятичной дроби, сформировать представление о действительном числе, как о длине отрезка, и умение изображать числа на координатной оси;
11. формирование умения выполнять арифме­тические действия с числами, записанными в стандартном виде и преобразовывать рациональные выражения, записанные с по­мощью степени с целым показателем;
12. формирование умения решать квадратные, биквадратные, дробно-рациональные уравнения и задачи, сводящиеся к данным уравнениям;
13. формирование умения решать системы двух уравнений и системы неравенств;

на ступени основного общего образования.

1. **Место учебного предмета в учебном плане**

На изучение предмета «Алгебра» в 9 классе отводится 102 часа (3 часа в неделю). Всего 34 учебных недель.

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Алгебра»

**В ходе освоения содержания курса выпускник получает возможность:**

* развить представления 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 результате изучения алгебры выпускник основной школы должен**

**знать/понимать**

* + существо понятия математического доказательства; приводить примеры доказательств;
  + существо понятия алгоритма; приводить примеры алгоритмов;
  + как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
  + как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
  + как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
  + вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;
  + смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальнойдействительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации.

**Арифметика**

**уметь**

* + выполнять устно арифметические действия: сложение и вычитание двузначных чисел и десятичных дробей с двумя знаками, умножение однозначных чисел, арифметические операции с обыкновенными дробями с однозначным знаменателем и числителем;
  + переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и в простейших случаях обыкновенную в виде десятичной, проценты — в виде дроби и дробь – в виде процентов; записывать большие и малые числа с использованием целых степеней десятки;
  + выполнять арифметические действия с рациональными числами, сравнивать рациональные и действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями и корней; находить значения числовых выражений;
  + округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять оценку числовых выражений;
  + пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
  + решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением и с пропорциональностью величин, дробями и процентами.

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

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

**Алгебра**

**уметь**

* + составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
  + выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
  + применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
  + решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
  + решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;
  + решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
  + изображать числа точками на координатной прямой;
  + определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
  + распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
  + находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
  + определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
  + описывать свойства изученных функций, строить их графики.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности иповседневной жизни** для:

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

**Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей**

**уметь**

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

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности иповседневной жизни** для**:**

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

# Формирование универсальных учебных действий

**Регулятивные УУД:**

* *определять* цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
* учиться совместно с учителем обнаруживать и *формулировать учебную проблему*;
* учиться *планировать* учебную деятельность на уроке;
* *высказывать* свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе про­дуктивных заданий в учебнике);
* работая по предложенному плану, *использовать* необходимые средства (учебник, компьютер и инструменты);
* *определять* успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.
* Средством формирования регулятивных действий служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

**Познавательные УУД:**

* ориентироваться в своей системе знаний: *понимать,* что нужна дополнительная ин­формация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;
* *делать* предварительный *отбор* источников информации для решения учебной зада­чи;
* добывать новые знания: *находить* необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях, справочниках и интернет-ресурсах;
* добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);
* перерабатывать полученную информацию*: наблюдать и делать* самостоятельные *выводы.* Средством формирования познавательных действий служит учебный материал и задания учебника, обеспечивающие первую линию развития - умение объяснять мир.

**Коммуникативные УУД:**

* доносить свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне предложения или небольшого текста);
* слушать *и* понимать *речь других;*
* выразительно *читать* и *пересказывать* текст;
* *вступать* в беседу на уроке и в жизни;
* совместно *договариваться* о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
* учиться *выполнять* различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
* Средством формирования коммуникативных действий служат технология проблемно­го диалога (побуждающий и подводящий диалог), технология продуктивного чтения и организация работы в малых группах.

**Личностные достижения обучающихся**

* использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
* моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры
* описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
* интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.
* формирование ответственного отношения к учению, готовности 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
* формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики
* формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности
* умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры
* критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта
* креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении алгебраических задач
* умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности
* способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений

# Содержание программы

**Обязательный минимум содержания образовательной области математика**

* Действия с обыкновенными и десятичными дробями.
* Формулы сокращенного умножения.
* Тождественные преобразования алгебраических выражений.
* Степень с натуральным показателем.
* Линейные уравнения и неравенства с одной переменной.
* Квадратные уравнения.

**Требования к математической подготовке**

***Уровень обязательной подготовки обучающегося***

* Уметь выполнять действия с обыкновенными и десятичными дробями.
* Уметь выполнять тождественные преобразования алгебраических выражений.
* Знать формулы сокращенного умножения.
* Уметь решать линейные уравнения и неравенства и их системы.
* Уметь решать квадратные уравнения.

***Уровень обязательной подготовки выпускника***



***Уровень возможной подготовки выпускника***



**Квадратичная функция.**

Функция. Область определения и область значений функции. Свойства функций.Квадратный трехчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители.Квадратичная функция и ее график. Функция у = х. Корень п-ой степени.

***В результате изучения данной темы обучающийся должен***

***знать/понимать***: определение квадратного трехчлена, формулировку теоремы о разложении на множители квадратного трехчлена; определение степенной функции с натуральным показателем; свойства степенной функции с четным и нечетным показателем; определение корня п-ой степени с рациональным показателем;

***уметь:*** выделять квадрат двучлена из квадратного трехчлена; раскладывать трехчлен на множители, если есть корни; схематически изображать график функции *у=х* при различных п и описывать свойства; вычислять значение корня *n*-ой степени; упрощать выражения со степенями.

***Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни*** для: чтения графиков функций, решения несложных алгебраических задач.

***Уровень обязательной подготовки выпускника***



***Уровень возможной подготовки выпускника***



**УУД:**

**Коммуникативные:**слушать и слышать друг друга; представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме.

**Регулятивные:**принимать познавательную цель, сохранять её при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и чётко выполнять требования познавательной задачи.

**Познавательные:**выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных; устанавливать причинно-следственные связи.

**Уравнения и неравенства с одной переменной.**

Целое уравнение и его корни. Дробные рациональные уравнения. Решение неравенств второй степени с одной переменной Решение неравенств методом интервалов.

***В результате изучения данной темы обучающийся должен***

***знать/понимать*:**понятия целого рационального уравнения; способы разложениямногочлена на множители; определение биквадратного, дробно-рационального уравнений; алгоритм решения дробно-рациональных уравнений; определение неравенства 2-ой степени с одной переменной; графический способ решения неравенств (алгоритм); метод интервалов;

***уметь***: определять виды уравнений; владеть различными способами разложения многочлена на множители; применять алгоритм решения дробно-рациональных уравнений для их решения; определять неравенства 2-ой степени с одной переменной; применять графический способ для их решения; применять метод интервалов.

***Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни*** для: решения целых рациональных, биквадратных, дробно-рациональных уравнений.

***Уровень обязательной подготовки выпускника***



***Уровень возможной подготовки выпускника***



**УУД:**

**Коммуникативные:**слушать и слышать друг друга; представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме.

**Регулятивные:**принимать познавательную цель, сохранять её при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и чётко выполнять требования познавательной задачи.

**Познавательные:**выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных; устанавливать причинно-следственные связи.

**Уравнения и неравенства с двумя переменными.**

Уравнения с двумя переменными и его график. Графический способ решения систем уравнений. Решение систем уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными.

***В результате изучения данной темы обучающийся должен***

***знать/понимать***: определение решения уравнения с двумя переменными; определение графика уравнения с двумя переменными; что значит решить систему уравнений второй степени, (алгоритм решения); определение решения неравенств с двумя переменными; решение системы неравенства с двумя переменными;

***уметь:***графически решать системы уравнений; применять способ подстановки; решать задачи с помощью систем уравнений второй степени; графически иллюстрировать множества решений некоторых систем неравенств с двумя переменными и их систем.

***Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни*** для: решения уравнений, систем уравнений и систем неравенств с двумя переменными.

***Уровень обязательной подготовки выпускника***



***Уровень возможной подготовки выпускника***



**УУД:**

**Коммуникативные:**представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме; уметь (или развивать способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

**Регулятивные:**ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно, усвоено, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно формулировать познавательную цель и строить действия в соответствии с ней.

**Познавательные:**проводить анализ способов решения задач

**Арифметическая и геометрическая прогрессии.**

Последовательности. Определение арифметической прогрессии. Формула *n*-го члена арифметической прогрессии. Определение геометрической прогрессии. Формула *n*-го члена геометрической прогрессии. Формула суммы первых п членов геометрическойпрогрессии.

***В результате изучения данной темы обучающийся должен***

***знать/понимать***: понятие последовательности; смысл понятия «п-й» член последовательности; определение арифметической и геометрической прогрессий; определение разности арифметической прогрессии и знаменателя геометрической прогрессий; формулы *n*-го члена и суммы *п* – членов арифметической и геометрическойпрогрессий; характеристика свойства арифметической и геометрической прогрессий;

***уметь****:*использовать индексное обозначение; применять формулы *п*-го члена и суммы *п*-членов арифметической и геометрической прогрессий для выполнения упражнений.

***Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни***: для решения задач.

***Уровень обязательной подготовки выпускника***



***Уровень возможной подготовки выпускника***



**УУД:**

**Коммуникативные:**обмениваться мнениями, понимать позицию партнёра, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, формулировать собственные мысли, высказывать и обосновывать свою точку зрения.

**Регулятивные:**планировать (в сотрудничестве с учителем и одноклассниками или самостоятельно) необходимые действия, операции, действовать по плану; самостоятельно планировать необходимые действия, операции.

**Познавательные:**анализировать условия и требования задачи; проводить анализ способов решения задачи с точки зрения их рационализации и экономичности.

**Элементы комбинаторики и теории вероятности.**

Примеры комбинаторных задач. Перестановки. Размещения. Сочетания. Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событий.

***В результате изучения данной темы обучающийся должен***

***знать/понимать***:комбинаторное правило умножения; определение перестановок,размещений, сочетаний; понятия отношений частоты и вероятности случайного события; формулы для подсчета их числа; понятия «случайное событие», «относительная частота», «вероятность случайного события»;

***уметь***: различать понятия «размещение» и «сочетания»; определять о каком виде комбинаций идет речь в задачах; решать задачи, в которых требуется составлять те или иные комбинации элементов и подсчитать их число; вычислять вероятность случайного события при классическом подходе.

***Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни*** для: решения комбинаторных задач.

***Уровень обязательной подготовки выпускника***

* Сколькими способами могут разместиться 6 человек в салоне автобуса на шести свободных местах?
* Сколько трехзначных чисел, в которых нет одинаковых цифр, можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5?
* Из 12 членов туристической группы надо выбрать трех дежурных. Сколькими способами можно сделать такой выбор?
* Какова вероятность того, что при бросании игрального кубика выпадет более 4 очков?

***Уровень возможной подготовки выпускника***

* Из 20 вопросов к экзамену Вова 12 вопросов выучил, 5 совсем не смотрел, а в остальных что-то знает, а что-то нет. На экзамене в билете будет три вопроса.

а) Сколько существует вариантов билетов?

б) Сколько из них тех, в которых Вова знает все вопросы?

в) Сколько из них тех, в которых есть вопросы всех трех типов?

г) Сколько из них тех, в которых Вова выучил большинство вопросов?

* Случайным образом одновременно выбирают две буквы из 33 букв русского алфавита. Найдите вероятность того, что:

а) обе они гласные;

б) среди них есть буква «ь»;

в) среди них нет буквы «а»;

г) одна буква гласная, а другая согласная.

**УУД**

**Коммуникативные:**устанавливать рабочие отношения; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.

**Регулятивные:**составлять план и последовательность действий; вносить коррективы и дополнения в составленные планы.

**Познавательные:**выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий; проводить анализ способов решения задач; восстанавливать предметную ситуацию, описанную в задаче, путём переформулирования, изображать на схеме только существенную информацию; анализировать объект, выделяя существенные и несущественные признаки.

**Итоговое повторение.**

**Раздел математики**

* Числа и вычисления.
* Выражения и преобразования.
* Уравнения и неравенства.
* Функции.

**УУД:**

**Коммуникативные:**аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

**Регулятивные:**вносить необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата.

**Познавательные:**осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям.

# Учебно-тематический план

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема | Количество часов |
| 1 | Вводное повторение | 2 |
| 2 | Квадратичная функция | 24 |
| 3 | Уравнения и неравенства с одной переменной | 14 |
| 4 | Уравнения и неравенства с двумя переменными | 18 |
| 5 | Арифметическая и геометрическая прогрессии | 15 |
| 6 | Элементы комбинаторики и теории вероятностей | 13 |
| 7 | Итоговое повторение. Решение задач по курсу VII – IX классов | 16 |
| Итого |  | 102 |

1. **Календарно – тематическое планирование.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер раздела и темы урока | Тема урока | Коли  чество  часов | Дата (план) | Дата  (факт) | Домашнее задание |
| **Повторение курса алгебры 8 класса (2 часа).** | | | | | | |
| 1 |  | Повторение | 1 | 01.09 |  | карточка |
| 2 |  | Повторение | 1 | 05.09 |  | карточка |
| **Квадратичная функция (24 часа).** | | | | | | |
| 3 | 1.1 | Анализ. Функция: область определения. | 1 | 07.09 |  | п. 1, № 3(а,б); 9(а-в); 17(а,б) |
| 4 | 1.1 | Функция: область значений. | 1 | 08.09 |  | п. 1, № 11(а), 19, 23, 30 |
| 5 | 1.2 | Свойства функции: возрастание, убывание функции. | 1 | 12.09 |  | п. 2, № 33, 36, 39(а,б) |
| 6 |  | Входная контрольная работа |  | 14.09 |  |  |
| 7 | 1.2 | Свойства функции: наибольшее, наименьшее значения функции, нули функции. | 1 | 15.09 |  | п. 2, № 41(а), 46(а), 54 |
| 8 | 1.2 | Нахождение свойств функции по формуле и по графику. | 1 | 29.09 |  | п. 2, № 49-50(а), 52 |
| 9 | 2.3 | Квадратный трехчлен и его корни. | 1 | 21.09 |  | п. 3, № 56-57(а,б); 59-60(а,б) |
| 10 | 2.3 | Выделение квадрата двучлена из квадратного трехчлена. | 1 | 22.09 |  | п. 3, № 61-62(а,б); 70, 74 |
| 11 | 2.4 | Теорема о разложении квадратного трехчлена на множители. | 1 | 26.09 |  | п. 4, № 76 (а-г); 77(а,б); 83(а-в) |
| 12 | 2.4 | Применение теоремы о разложении квадратного трехчлена на множители для преобразования выражений. | 1 | 28.09 |  | п. 4, № 78-80(а); 85(а); 87 |
| 13 |  | **Контрольная работа № 1 по теме «Функция и ее свойства».** | 1 | 29.09 |  | ОГЭ 50 вар, 2019, В 43 |
| 14 | 3.5 | Анализ. Функция у=ах2. График. | 1 | 3.10 |  | п. 5, № 90-91(а,б); 96(а,б); 103 |
| 15 | 3.5 | Функция у=ах2. Свойства. | 1 | 05.10 |  | п. 5, № 94-95(а); 97(а), 102, 104 |
| 16 | 3.6 | Графики функций . Алгоритм построения. | 1 | 07.10 |  | п. 6, № 106-108(а); 117 |
| 17 | 3.6 | Графики функции . Алгоритм построения. | 1 | 10.10 |  | п. 6, № 109-111(а); 118 |
| 18 | 3.6 | Использование шаблонов парабол для построения графика функции | 1 | 12.10 |  | п. 6, № 112-114(а); 116(а,б) |
| 19 | 3.7 | Построение графика квадратичной функции. | 1 | 13.10 |  | п. 7, № 120-121(а); 132 |
| 20 | 3.7 | Свойства функции . | 1 | 17.10 |  | п. 7, № 122-123(а); 133 |
| 21 | 3.7 | Влияние коэффициентов а, b и с на расположение графика квадратичной функции. | 1 | 19.10 |  | п. 7, № 124-126(а); 134 |
| 22 | 4.8 | Функция *у=хп*. | 1 | 20.10 |  | п. 8, № 138-141(а,б); 150, 155 |
| 23 | 4.8 | Корень *п****-***ойстепени. | 1 | 24.10 |  | п. 8, № 142, 145, 148, 152 |
| 24 | 4.9 | Обобщение и систематизация по теме «Квадратичная функция». | 1 | 26.10 |  | п. 9, №159-161(а,б); 170-172(а-в) |
| 25 |  | **Контрольная работа № 2 по теме "Квадратичная функция".** | 1 | 27.11 |  | ОГЭ 50 вар, 2019, В 25 |
| II четверть | | | | | | |
| 26 | 4.10 | Анализ. Дробно – линейная функция и ее график. | 1 | 07.11 |  | п. 10, №180-182(а); 177, 179 |
| 27 | 4.11 | Степень с рациональным показателем. | 1 | 9.11 |  | п. 11, № 190-195(а,б); 253, 248 |
| **Уравнения и неравенства с одной переменной (14 часов).** | | | | | | |
| 28 | 5.12 | Целое уравнение и его корни. Степень уравнения. | 1 | 10.11 |  | п. 12, № 265-267(а,б); 285 |
| 29 | 5.12 | Решение уравнений высших степеней методом замены переменной. | 1 | 14.11 |  | п. 12, № 276-278(а,б); 286 |
| 30 | 5.12 | Решение уравнений высших степеней методом разложения на множители. | 1 | 16.11 |  | п. 12, № 279-280(а,б); 287 |
| 31 | 5.13 | Дробно - рациональные уравнения. | 1 | 17.11 |  | п. 13, № 291(а); 352, 353 |
| 32 | 5.13 | Решение дробно-рациональных уравнений по алгоритму. | 1 | 21.11 |  | п. 13, № 292(а); 354, 358(б-г) |
| 33 | 5.13 | Использование метода замены переменной при решении дробно-рациональных уравнений. | 1 | 23.11 |  | п. 13, № 293(а); 355, 358(д-ж) |
| 34 | 5.13 | Использование различных приемов и методов при решении дробно-рациональных уравнений. | 1 | 24.11 |  | п. 13, № 297-298(а); 358(а); 364 |
| 35 | 6.14 | Неравенства второй степени с одной переменной. | 1 | 28.11 |  | п. 14, №304(а-г); 306(а-г); 320(а,б) |
| 36 | 6.14 | Алгоритм решения неравенств второй степени с одной переменной. | 1 | 30.11 |  | п. 14, № 312(а,б); 315(а,б); 320(в,г) |
| 37 | 6.15 | Решение целых рациональных неравенств методом интервалов. | 1 | 1.12 |  | п. 15, № 325-327(а,б); 329(а) |
| 38 | 6.15 | Решение целых неравенств методом интервалов. | 1 | 05.12 |  | п. 15, № 334-336(а,б); 331(а,б) |
| 39 | 6.15 | Решение дробных неравенств методом интервалов. | 1 | 07.12 |  | п. 15, № 337-338(а,б); 339, 394 |
| 40 |  | **Контрольная работа № 3 по теме "Уравнения и неравенства с одной переменной".** | 1 | 08.12 |  | ОГЭ 50 вар, 2019, В 15 |
| 41 | 6.16 | Анализ. Некоторые приемы решения целых уравнений. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | 12.12 |  | п. 16, № 341, 347, 393, 388 |
| **Уравнения и неравенства с двумя переменными (18 часов).** | | | | | | |
| 42 | 7.17 | Уравнение с двумя переменными и его график. | 1 | 14.12 |  | п. 17, № 395-397(а,б); 400-401(а,б) |
| 43 | 7.18 | Графический способ решения систем уравнений. | 1 | 15.12 |  | п. 18, № 415, 418, 420-421(а) |
| 44 | 7.18 | Решение систем уравнений графически. | 1 | 19.12 |  | п. 18, № 523(а-в); 524(а,б); 425 |
| 45 |  | **Диагностическая работа за 1 полугодие.** | 1 | 21.12 |  | ОГЭ 50 вар, 2019, В 29 |
| 46 | 7.19 | Решение систем уравнений второй степени способом подстановки. | 1 | 22.12 |  | п. 19, № 429-431(а,б); 529 |
| 47 | 7.19 | Решение систем уравнений второй степени способом сложения. | 1 | 26.12 |  | п. 19, № 432-434(а,б); 447 |
| 48 | 7.19 | Решение систем уравнений второй степени различными способами. | 1 | 28.12 |  | п. 19, № 4435-437(а); 452 |
| IIIчетверть | | | | | | |
| 49 | 7.20 | Решение задач на движение с помощью систем уравнений второй степени. | 1 | 9.01 |  | п. 20, № 455, 460, 465, 541 |
| 50 | 7.20 | Решение задач на работу с помощью систем уравнений второй степени. | 1 | 11.01 |  | п. 20, № 456, 463, 479, 544 |
| 51 | 7.20 | Решение различных задач с помощью систем уравнений второй степени. | 1 | 12.01 |  | п. 20, № 457, 464, 481, 542 |
| 52 | 8.21 | Решение линейных неравенств с двумя переменными. | 1 | 16.01 |  | п. 21, № 482-484(а,б); 538 |
| 53 | 8.21 | Решение неравенств второй степени с двумя переменными. | 1 | 18.01 |  | п. 21, № 485-487(а); 539 |
| 54 | 8.21 | Дробно-линейные неравенства. | 1 | 19.01 |  | п. 21, № 488, 550, 552, 540 |
| 55 | 8.22 | Системы неравенств с двумя переменными. | 1 | 23.01 |  | п. 22, № 496-497(а,б); 504 |
| 56 | 8.22 | Решение систем неравенств с двумя переменными. | 1 | 25.01 |  | п. 22, № 498-500(а); 502(а), 503 |
| 57 | 8.22 | Обобщение по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными». | 1 | 26.01 |  | п. 22, № 533, 521, 523 |
| 58 |  | **Контрольная работа № 4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными».** | 1 | 30.01 |  | ОГЭ 50 вар, 2019, В 32 |
| 59 | 8.23 | Анализ. Некоторые приемы решения систем уравнений второй степени с двумя переменными. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | 01.02 |  | п. 23, № 511-513(а); 518 |
| **Арифметическая и геометрическая прогрессии (15 часов).** | | | | | | |
| 60 | 9.24 | Последовательности. Рекуррентный способ задания последовательности. | 1 | 02.02 |  | п. 24, № 563-566(а,б); 569-570(а) |
| 61 | 9.25 | Арифметическая прогрессия. | 1 | 06.02 |  | п. 25, № 575-578(а); 574 |
| 62 | 9.25 | Формула (рекуррентная) n-го члена арифметической прогрессии. | 1 | 08.02 |  | п. 25, № 579-580(а); 584-586(а) |
| 63 | 9.26 | Нахождение суммы первых n членов арифметической прогрессии. | 1 | 9.02 |  | п. 26, № 603-605(а); 619-620 |
| 64 | 9.26 | Разность арифметической прогрессии. | 1 | 13.02 |  | п. 26, № 606-609(а); 597 |
| 65 | 9.26 | Применение формулы суммы первых n членов арифметической прогрессии при решении задач. | 1 | 15.02 |  | п. 26, № 610, 612, 616, 621 |
| 66 |  | **Контрольная работа № 5 по теме «Арифметическая прогрессия».** | 1 | 16.02 |  | ОГЭ 50 вар, 2019, В 27 |
| 67 | 10.27 | Анализ. Геометрическая прогрессия. | 1 | 20.02 |  | п. 27, № 623-625(а,б); 630 |
| 68 | 10.27 | Свойство геометрической прогрессии. | 1 | 22.02 |  | п. 27, № 626-628(а,б); 636 |
| 69 | 10.27 | Формула n-го члена геометрической прогрессии. | 1 | 27.02 |  | п. 27, № 631-633(а); 635 |
| 70 | 10.28 | Сумма бесконечной геометрической прогрессии при ΙqΙ‹1. | 1 | 1.03 |  | п. 28, № 648-650(а); 673 |
| 71 | 10.28 | Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии. | 1 | 02.03 |  | п. 28, № 651-653(а,б); 678 |
| 72 | 10.28 | Нахождение суммы первых n членов геометрической прогрессии. | 1 | 06.03 |  | п. 28, № 654, 683, 701, 697 |
| 73 |  | **Контрольная работа № 6 по теме «Геометрическая прогрессия».** | 1 | 09.03 |  | ОГЭ 50 вар, 2019, В 19 |
| 74 | 10.29 | Анализ. Метод математической индукции. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | 13.03 |  | п. 29, № 668, 705(а); 710(б,в) |
| **Элементы комбинаторики и теории вероятностей (13 часов).** | | | | | | |
| 75 | 11.30 | Примеры комбинаторных задач. | 1 | 15.03 |  | п. 30, № 714, 719, 722 |
| 76 | 11.30 | Комбинаторное правило умножения. | 1 | 16.03 |  | п. 30, № 715, 720, 730 |
| IVчетверть | | | | | | |
| 77 | 11.31 | Перестановка из n элементов конечного множества. | 1 | 27.03 |  | п. 31, № 732-734, 748 |
| 78 | 11.31 | Комбинаторные задачи на нахождение числа перестановок из n элементов. | 1 | 29.03 |  | п. 31, № 737, 739, 742 |
| 79 | 11.32 | Размещение из n элементов по k (k ≤n) | 1 | 30.03 |  | п. 32, № 754-756, 762 |
| 80 | 11.32 | Комбинаторные задачи на нахождение числа размещений из n элементов по k (k ≤ n) | 1 | 3.04 |  | п. 32, № 757-759, 764 |
| 81 | 11.33 | Сочетание из n элементов по k (k ≤ n) | 1 | 05.04 |  | п. 33, № 768-770, 777 |
| 82 | 11.33 | Комбинаторные задачи на нахождение числа сочетаний из n элементов по k (k ≤ n) | 1 | 06.04 |  | п. 33, № 771, 776, 783 |
| 83 | 12.34 | Относительная частота случайного события. Вероятность случайного события. | 1 | 10.04 |  | п. 34, № 787-789, 797 |
| 84 | 12.35 | Классическое и геометрическое определения вероятности. | 1 | 12.04 |  | п. 35, № 798-800, 812 |
| 85 | 12.35 | Вероятность равновозможных событий. | 1 | 13.04 |  | п. 35, № 801, 809, 811 |
| 86 |  | **Контрольная работа № 7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей».** | 1 | 17.04 |  | ОГЭ 50 вар, 2019, В 36 |
| 87 | 12.36 | Анализ. Сложение и умножение вероятностей. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | 19.04 |  | п. 36, 902, 912, 951, 1005 |
| **Обобщение и систематизация материала 9 класса (16 часов).** | | | | | | |
| 88 |  | Повторение: нахождение значения числового выражения. | 1 | 20.04 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 50 |
| 89 |  | Повторение: значение выражения, содержащего степень и арифметический корень. | 1 | 24.04 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 49 |
| 90 |  | Повторение: тождественные преобразования рациональных алгебраических выражений. | 1 | 26.04 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 48 |
| 91 |  | Повторение: тождественные преобразования дробно-рациональных и иррациональных выражений | 1 | 27.04 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 47 |
| 92 |  | Повторение: квадратные и биквадратные уравнения. | 1 | 3.05 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 46 |
| 93 |  | Повторение: дробно-рациональные уравнения | 1 | 04.05 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 45 |
| 94 |  | Повторение:решение текстовых задач путем составления уравнений | 1 | 08.05 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 44 |
| 95 |  | Повторение: решение систем уравнений. | 1 | 10.05 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 43 |
| 96 |  | Повторение: линейные неравенства с одной переменной и системы линейных неравенств с одной переменной. | 1 | 11.05 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 42 |
| 97 |  | Повторение: функция, ее свойства и график. | 1 | 15.05 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 41 |
| 98 |  | Повторение: арифметическая и геометрическая прогрессии. | 1 | 117.05 |  | ОГЭ 50 вар, 2020, В 40 |
| 99 |  | ***Аттестационная работа за курс алгебры 9 класса.*** | 1 | 18.05 |  | ОГЭ 30 вар, 2020, В 25 |
| 100 |  | ***Анализ работы.*** | 1 | 22.05 |  | ОГЭ 30 вар, 2020, В 36 |
| 101 |  | Решение примеров на повторение | 1 | 24.05 |  |  |
| 102 |  | Итоговый урок по курсу алгебры 9 класса | 1 | 25.05 |  |  |

# Используемые формы, способы и средства проверки и оценки образовательных результатов

Оценка знаний–систематический процесс, который состоит в определении степени соответствия имеющихся знаний, умений, навыков, предварительно планируемым. Процесс оценки включает в себя такие компоненты: определение целей обучения; выбор контрольных заданий, проверяющих достижение этих целей; отметку или другой способ выражения результатов проверки. В зависимости от поставленных целей по-разному строится программа контроля, подбираются различные типы вопросов и заданий. Но применение примерных норм оценки знаний должно внести единообразие в оценку знаний и умений учащихся и сделать ее более объективной. Примерные нормы представляют основу, исходя из которой, учитель оценивает знания и умения учащихся.

**Содержание и объем материала**, подлежащего проверке и оценке, определяются программой по математике для основной школы. В задания для проверки включаются основные, типичные и притом различной сложности вопросы, соответствующие проверяемому разделу программы.

**Основными формами проверки знаний и умений учащихся**по математике в основной школе являются **опрос, экзамен, зачет, контрольная работа, самостоятельная работа, тестирование, проверочная работа, проверка письменных домашних работ** наряду с которыми применяются и другие формы проверки. При этом учитывается, что в некоторых случаях только устный опрос может дать более полные представления о знаниях и умениях учащихся; в тоже время письменная работа позволяет оценить умение учащихся излагать свои мысли на бумаге; навыки грамотного оформления выполняемых ими заданий.

**При оценке устных ответов и письменных работ** учитель в первую очередь учитывает имеющиеся у учащегося фактические знания и умения, их полноту, прочность, умение применять на практике в различных ситуациях. Результат оценки зависит также от наличия и характера допущенных погрешностей.

Среди погрешностей выделяются **ошибки, недочеты и мелкие погрешности***.*

Погрешность считается **ошибкой**, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями и их применением.

К **недочетам**относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в соответствии с программой основными. К недочетам относятся погрешности, объясняющиеся рассеянностью или недосмотром, но которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения. Грамматическая ошибка, допущенная в написании известного учащемуся математического термина, небрежная запись, небрежное выполнение чертежа считаются недочетом.

**К мелким погрешностям** относятся погрешности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т. п.

Каждое задание для устного опроса или письменной работы представляет теоретический вопрос или задачу.

Ответ на вопрос считается безупречным, если его содержание точно соответствует вопросу, включает все необходимые теоретические сведения, обоснованные заключения и поясняющие примеры, а его изложение и оформление отличаются краткостью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если получен верный ответ при правильном ходе решения, выбран соответствующий задаче способ решения, правильно выполнены необходимые вычисления и преобразования, последовательно и аккуратно оформлено решение.

**Оценка ответа учащегося** при устном опросе и оценка письменной контрольной работы проводится по пятибалльной системе.

**Оценка устных ответов:**

**Ответ оценивается отметкой “5”,** если учащийся:

* полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
* изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
* правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
* показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять в новой ситуации при выполнении практического задания;
* продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
* отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя.

**Ответ оценивается отметкой “4”**

если удовлетворяет в основном требованиям на оценку “5”, но при этом имеет один из недочетов:

* в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
* допущены 1-2 недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
* допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

**Ответ оценивается отметкой “3”,** если:

* неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программы;
* 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 обязательное задание.

**Ответ оценивается отметкой “2”,** если:

* не раскрыто содержание учебного материала;
* обнаружено незнание или не понимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
* допущены ошибки в определении понятия, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

**Оценивание письменных работ:**

При проверке письменных работ по математике следует различать грубые и негрубые ошибки.

К **грубым ошибкам** относятся:

* вычислительные ошибки в примерах и задачах;
* ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий;
* неправильное решение задачи (пропуск действий, неправильный выбор действий, лишнее действие);
* недоведение до конца решения задачи или примера;
* невыполненное задание.

К **негрубым ошибкам** относятся:

* нерациональные приемы вычислений;
* неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи;
* неверно сформулированный ответ задачи;
* неправильное списывание данных чисел, знаков;
* недоведение до конца преобразований.

При оценке письменных работ ставятся следующие отметки:

**“5”**- если задачи решены без ошибок;

**“4”**- если допущены 1-2 негрубые ошибки;

**“3”**- если допущены 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки;

**“2”**- незнание основного программного материала или отказ от выполнения учебных обязанностей.

**Оценивание тестовых работ:**

**“5”**- если набрано от 81до100% от максимально возможного балла;

**“4”**- от 61до 80%;

**“3”**- от 41 до 60%;

**“2”**- до 40%.

# Используемые формы, способы и средства проверки и оценки образовательных результатов

Рабочая программа ориентирована на использование учебно – методического комплекта, включающего в себя:

* Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И./ под редакцией Теляковского С.А. **Алгебра.** 9 класс.– М.: Просвещение, 2019 г.
* Алгебра: типовые задания для формирования УУД / Л.И.Боженкова, Москва 2014.