Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Курганский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Н.В. Дубив /

«26» января 2024 г.

Рабочая программа учебного предмета

БД.09 Математика

Специальность среднего профессионального образования

**40.02.04 Юриспруденция**

Квалификация:

Юрист

Форма обучения

**Очная**

Курган

**1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

* 1. **Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебного предмета БД.09 Математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

* 1. **Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебный предмет БД.09 Математика является дисциплиной общеобразовательного цикла учебного плана основной образовательной программы по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

* 1. **Цель и планируемые результаты освоения** учебного предмета:

Цель учебного предметаБД.09 Математика – сформировать у будущих выпускников СПО теоретические знания и практические навыками, необходимыми для:

* сформировать представления о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
* сформировать понимание значимости математики для научно-технического прогресса, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
* сформировать представления о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
* сформировать основы логического, алгоритмического и математического мышления;
* сформировать умения применять изученные знания при решении различных задач;
* обеспечить освоение математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни.

Освоение содержания учебного предмета БД.09 «Математика» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

*личностных:*

* готовность и способность к образованию и самообразованию на протяже
* ценности научного познания:
* сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

*метапредметных:*

1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

* самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
* устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
* определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
* выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
* вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
* развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

* владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
* выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

*предметных:*

* владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
* умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
* умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
* умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
* умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
* умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
* умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
* умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
* умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
* умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
* умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
* умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
* умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
* умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

**2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Объем учебного предмета и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем в часах |
| Обязательная учебная нагрузка, в том числе | 208 |
| лекции, уроки | 126 |
| лабораторные работы | - |
| практические занятия | 82 |
| консультации | - |
| курсовая работа (проект) | - |
| Самостоятельная работа | 24 |
| Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой | - |
| Всего по дисциплине | 232 |

**2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

**БД.09 МАТЕМАТИКА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем** **в часах** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| **Введение.** | Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО. | **2** |
| **Раздел 1. Развитие понятия о числе.** | **10** |
| Тема 1.1.Числовые множества. | **Содержание учебного материала** | 10 |
| 1. Целые и рациональные числа.
 |  |
| 1. Действительные числа.
 |
| 1. Приближенные вычисления.
 |
| 1. Комплексные числа и действия над ними.
 |
| **Раздел 2. Корни, степени и логарифмы.** | **28** |
| Тема 2.1.Корни и степени. | **Содержание учебного материала** | 14 |
| 1. Корни натуральной степени из числа и их свойства.
 |  |
| 1. Степени с рациональными показателями, их свойства.
 |
| 1. Степени с действительными показателями и их свойства.
 |
| 1. Преобразование выражений, содержащих корни и степени.
 |
| 1. Иррациональные уравнения и неравенства.
 |
| 1. Показательные уравнения и неравенства.
 |
| Тема 2.2.Логарифм. | **Содержание учебного материала** | 10 |
| 1. Логарифм числа. Свойства логарифмов. Основное логарифмическое тождество.
 |  |
| 1. Десятичные и натуральные логарифмы.
 |
| 1. Логарифмические уравнения и неравенства.
 |
| 1. Системы логарифмических уравнений.
 |
| Тема 2.3Преобразование алгебраических выражений. | **Содержание учебного материала** | 4 |
| 1. Преобразование рациональных, иррациональных, степенных, показательных и логарифмических выражений.
 |  |
| **Раздел 3. Основы тригонометрии.** | **32** |
| Тема 3.1.Основные понятия. | **Содержание учебного материала** | 4 |
| 1. Радианная мера угла. Вращательное движение.
 |  |
| 1. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.
 |
| Тема 3.2.Основные тригонометрические тождества. | **Содержание учебного материала** | 10 |
| 1. Формулы приведения.
 |  |
| 1. Формулы сложения.
 |
| 1. Формулы удвоения.
 |
| 1. Формулы половинного угла.
 |
| Тема 3.3Преобразования простейших тригонометрических выражений. | **Содержание учебного материала** | 4 |
| 1. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.
 |  |
| 1. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.
 |
| Тема 3.4Тригонометрические уравнения и неравенства. | **Содержание учебного материала** | 14 |
| 1. Простейшие тригонометрические уравнения.
 |  |
| 1. Простейшие тригонометрические неравенства.
 |
| 1. Арксинус, арккосинус, арктангенс.
 |
| **Раздел 4. Функции, их свойства и графики.** | **18** |
| Тема 4.1.Функции. Свойства функции. | **Содержание учебного материала** | 4 |
| 1. Понятие функции одной переменной. Область определения и множество значений.
 |  |
| 1. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.
 |
| 1. Наибольшее и наименьшее значения функции, точки экстремума.
 |
| 1. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами.
 |
| 1. Сложная функция.
 |
| Тема 4.2.Обратные функции. | **Содержание учебного материала** | 2 |
| 1. Взаимно-обратные функции.
 |  |
| 1. График обратной функции.
 |
| Тема 4.3Степенные, показательные, логарифмические функции. | **Содержание учебного материала** | 6 |
| 1. Степенная функция, ее свойства и график.
 |  |
| 1. Показательная функция, ее свойства и график.
 |
| 1. Логарифмическая функция, ее свойства и график.
 |
| Тема 4.4.Тригонометрические и обратные тригонометрические функции. | **Содержание учебного материала** | 6 |
| 1. Тригонометрические функции.
 |  |
| 1. Обратные тригонометрические функции.
 |
| 1. Преобразования графиков функций.
 |
| **Раздел 5. Уравнения и неравенства.** | **20** |
| Тема 5.1.Уравнения и системы уравнений. | **Содержание учебного материала** | 8 |
| 1. Основные приемы решения уравнений (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).
 |  |
| 1. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.
 |
| Тема 5.2.Неравенства. | **Содержание учебного материала** | 8 |
| 1. Основные приемы решения неравенств.
 |  |
| 1. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства.
 |
| Тема 5.3.Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. | **Содержание учебного материала** | 4 |
| 1. Метод интервалов.
 |  |
| 1. Прикладные задачи.
 |
| **Раздел 6. Начала математического анализа.** | **38** |
| Тема 6.1.Последовательности. | **Содержание учебного материала** | 2 |
| 1. Способы задания и свойства числовых последовательностей.
 |  |
| 1. Понятие о пределе последовательности.
 |
| Тема 5.2.Производная. | **Содержание учебного материала** | 22 |
| 1. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.
 |  |
| 1. Уравнение касательной к графику функции.
 |
| 1. Производные основных элементарных функций.
 |
| 1. Производные суммы, разности, произведения, частного.
 |
| 1. Производная сложной функции.
 |
| 1. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.
 |
| 1. Прикладные задачи с использованием производной.
 |
| Тема 5.3. Первообразная и интеграл. | **Содержание учебного материала** | 14 |
| 1. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.
 |  |
| 1. Методы интегрирования.
 |
| 1. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.
 |
| 1. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.
 |
| **Раздел 7. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей.** | **24** |
| Тема 7.1. Элементы комбинаторики. | **Содержание учебного материала** | 8 |
| 1. Основные понятия комбинаторики.
 |  |
| 1. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок и сочетаний.
 |
| 1. Бином Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.
 |
| Тема 7.2. Элементы теории вероятностей. | **Содержание учебного материала** | 6 |
| 1. События и их классификация.
 |  |
| 1. Классическое определение вероятности.
 |
| 1. Понятие о независимости событий. Сложение и умножение вероятностей.
 |
| 1. Статистическая вероятность.
 |
| Тема 7.3.Элементы математической статистики. | **Содержание учебного материала** | 10 |
| 1. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.
 |  |
| 1. Прикладные задачи.
 |
| **Раздел 8. Прямые и плоскости в пространстве.** | **18** |
| Тема 8.1.Аксиомы стереометрии. | **Содержание учебного материала** | 2 |
| 1. Основные понятия стереометрии.
 |  |
| 1. Аксиомы стереометрии и следствия из них.
 |
| Тема 8.2.Параллельность прямых и плоскостей. | **Содержание учебного материала** | 8 |
| 1. Параллельность прямых, прямой и плоскости.
 |  |
| 1. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми.
 |
| 1. Параллельность плоскостей.
 |
| 1. Тетраэдр и параллелепипед.
 |
| Тема 8.3.Перпендикулярность прямых и плоскостей. | **Содержание учебного материала** | 8 |
| 1. Перпендикулярность прямой и плоскости.
 |  |
| 1. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.
 |
| 1. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.
 |
| **Раздел 9. Многогранники и тела вращения.** | **18** |
| Тема 9.1.Многогранники и площади их поверхностей. | **Содержание учебного материала** | 10 |
| 1. Понятие многогранника. Его элементы. Выпуклые многогранники.
 |  |
| 1. Представление о правильных многогранниках.
 |
| 1. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.
 |
| 1. Формулы площадей поверхности призмы.
 |
| 1. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.
 |
| 1. Формулы площадей поверхности пирамиды.
 |
| Тема 9.2.Тела и поверхности вращения. | **Содержание учебного материала** | 8 |
| 1. Цилиндр и конус. Усеченный конус.
 |  |
| 1. Формулы площадей поверхностей цилиндра и конуса.
 |
| 1. Сфера и шар. Площадь сферы.
 |
| **Раздел 10. Измерения в геометрии.** | **8** |
| Тема 10.1.Объемы тел. | **Содержание учебного материала** | 8 |
| 1. Объем и его измерение.
 |  |
| 1. Объемы куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.
 |
| 1. Объемы пирамиды и конуса.
 |
| 1. Объем шара. Объемы шарового сегмента и шарового сектора.
 |
| **Раздел 11. Координаты и векторы.** | **16** |
| Тема 11.1.Векторы в пространстве. | **Содержание учебного материала** | 6 |
| 1. Понятие вектора в пространстве.
 |  |
| 1. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.
 |
| 1. Компланарные векторы.
 |
| Тема 11.2.Метод координат в пространстве. | **Содержание учебного материала** | 10 |
| 1. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.
 |  |
| 1. Простейшие задачи в координатах.
 |
| 1. Скалярное произведение векторов.
 |
| 1. Векторное уравнение прямой и плоскости.
 |
| 1. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.
 |
| **Всего:** | **232** |

**3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды и формы учебной деятельности | Наименованиепомещения | Наличие материально-технического обеспечения |
| Лекции | Ауд. 7, учебный корпус 3Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  | - Рабочее место преподавателя;- 36­ учебных мест для обучающихся;- Доска меловая – 1 ед.Переносное оборудование:Мультимедийный проектор NEC NP50G. – 1 шт.Экран на штативе ROJECTA 240\*240. – 1 шт.Ноутбук Acer Machines /15.6” – 1 шт. |
| Практические занятия | Ауд. 15, учебный корпус 3Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | - Рабочее место преподавателя;- ­­­­­­­­­­­36 учебных мест для обучающихся;- Доска меловая – 1 ед. |
| Самостоятельная работа обучающихся | Ауд. 4,учебный корпус 3Компьютерный классПомещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки | Оборудование: специализированная мебель, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература  |

**3.2 Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

1. Александров, А. Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Углублённый уровень: учебник / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. - 3-е изд. - Москва: Издательство "Просвещение", 2019. - 272 с. - ISBN 978-5-09-071898-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1876749>
2. Александров, А. Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Углублённый уровень: учебник / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. - 4-е изд. - Москва: Издательство "Просвещение", 2019. - 273 с. - ISBN 978-5-09-071899-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1876750>

**Интернет-ресурсы**

1. [https://znanium.com/-Электронно-библиотечная](https://znanium.com/-%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE-%D0%B1%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F) система издательства «Znanium»
2. <http://elibrary.ru-Электронная> библиотека журналов.
3. Справочник по математике [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.terver.ru/maththeoryAlgebra.php>
4. Справочные материалы по математике [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.yaklass.ru/p/algebra>
5. Вся элементарная математика [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.bymath.net/studyguide/alg/alg_topics.html>
6. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:*личностных*: −сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;−понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;−развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;−овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;− готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;− готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;− готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной идругих видах деятельности;− отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; | владеет информацией о жизни и научной деятельности российских ученых-математиков и испытывает чувство гордости за их достижения;использует язык математики, соблюдая правила и нормы русского языкапредставляет роль математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельностиформирует научное мировоззрение на занятиях математикипроявляет инициативность и креативность при выборе методов решения математических задачбесконфликтно приходит к решениям при организации групповой работы на занятиях математикиконструктивно взаимодействует с товарищами при всех формах организации учебной и внеклассной работы по математике, в учебно-исследовательской, проектной деятельности по учебной дисциплинепроявляет толерантное отношение к товарищам при всех формах организации учебной и внеклассной работы по математикевладеет приемами научной организации труда, рациональными приемам интеллектуальной, мыслительной деятельности | Текущий контроль – оценка за: устный опрос; практические занятия; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет  |
| *метапредметных*:− умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;− умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;− владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность ксамостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;− готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источникахинформации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;− владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;− владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;− целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира; | формулирует поставленный учебный вопрос как цель поиска;анализирует полученный в ходе решения результат на соответствие поставленным условиям задачикорректно выполняет предложенные «роли» при групповой форме работы на урокахучаствует в научно-исследовательской и проектной деятельности по математикестроит алгоритм решения математических задач, выбирая наиболее рациональные методы и приемы, в том числе средства ИКТ-технологийприменяет полученные знания и умения на практикеаргументирует полученное решение предложенных математических задач, проблем, вопросоввыбирает оптимальные приемы и методы решения задач, в том числе в условиях неопределенности | Текущий контроль – оценка за: устный опрос; практические занятия; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет  |
| *предметных*:− сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явленийреального мира на математическом языке;− сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;− владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;− владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;− сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;− владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решениягеометрических задач и задач с практическим содержанием;−сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире,основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;− владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. | имеет представление о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального миравладеет понятийным аппаратом по основным разделам курса математики; знает основные теоремы, формулы и умеет их применять; умеет доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задачприводит алгоритмы решения; умеет их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;имеет представление об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; владеет умением характеризовать поведение функций, использует полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей;владеет умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределениювладеет навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;моделирует реальные ситуации, исследует построенные модели, интерпретирует полученные результаты | Текущий контроль – оценка за: устный опрос; практические занятия; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет  |