

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области
профессиональная образовательная организация
«Технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.04 МАТЕМАТИКА

для профессии
43.01.09 Повар, кондитер

Советск,
2019 год

«СОГЛАСОВАНО»
Заведующий по учебно-методической работе
Н.А.Ивашина Н. А. Ивашина
29 августа 2019 года

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.04 Математика разработана на основе:

- ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613);
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика», рекомендованной ФГАОУ «ФИРО»

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Кривовичева Л. П. преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании методической кафедры «Математических, естественнонаучных дисциплин и информационных технологий», протокол № 01 от 29 августа 2019 года.

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж», протокол № 01 от 30 августа 2019 года.

| № | СОДЕРЖАНИЕ | стр. |
|----------|--|-------------|
| 1 | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2 | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3 | УСЛОВИЯ РЕЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 4 | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 14 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа (далее Программа) общеобразовательной учебной дисциплины предназначена для изучения математики в профессиональных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, входящей в укрупненную группу профессий 43.00.00 Сервис и туризм.

Программа учебной дисциплины может быть использована профессиональными организациями, реализующими образовательную программу среднего образования; в дополнительном образовании, заочном обучении.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: общеобразовательный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Общие цели изучения математики разделяются в четырёх направлениях:

- 1) общее представление об идеях и методах математики;
- 2) интеллектуальное развитие
- 3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- 4) воспитательное воздействие

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основным содержанием обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня; логарифмирование; синус, косинус, тангенс, котангенс); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведение о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с методами математического анализа в объёме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного изображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

В результате освоения учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение обучающимся следующих результатов:

Личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях 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, критического мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности. Для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для смежных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к 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 деятельности⁴
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности⁴
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных проблемах;

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 деятельности⁴ 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 к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, 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 их достижения;
- целеустремлённость в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

Предметные

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математике в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимании возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения в ходе решения задач;
- владение стандартными приёмами 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 задач и задач с практическим содержанием;

➤ сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статических 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **298** часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **262** часа;

- самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

- экзамен -18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Количество часов |
|--|-------------------------|
| Всего | 298 |
| Во взаимодействием с преподавателем учебная нагрузка (всего): | 262 |
| • практические занятия | 220 |
| • контрольные работы | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 18 |
| индивидуальные проектные работы | 8 |
| тематика внеаудиторной самостоятельной работы | 10 |
| Промежуточная аттестация в форме - экзамена | 18 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04 МАТЕМАТИКА

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, практические и самостоятельные работы | Объём часов | Уровень усвоения |
|--|--|-------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1 | Повторение материала за курс основной школы | 10 | 1 |
| Тема 1. 1. Решение уравнений, неравенств, систем неравенств Графики функций. Свойства арифметического квадратного корня и степени. | Графики линейных функций. Линейные и квадратные уравнения. Неравенства и системы неравенств Вводная контрольная работа. Практическое занятие: решение линейных, квадратных уравнений, неравенств и систем неравенств. Самостоятельная работа обучающихся: работа по карточкам Метод введения новых переменных. Арифметический квадратный корень. Свойства степеней Практическое занятие: действия с арифметическим квадратным корнем и со степенями. | 10 | 1 1 1 1 1 |
| Раздел 2 | Основы тригонометрии | 40 | |
| Тема 2.1. Определение тригонометрии | Числовая окружность. Радианная мера угла. Вращение движения Формулы для радианной и градусной меры угла Определение синуса, косинуса и тангенса Знаки синуса, косинуса и тангенса Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла Основное тригонометрическое тождество Формулы приведения | 10 | 1 1 2 1 2 2 2 |
| Тема 2.2. Тождественные преобразования | Тригонометрические тождества Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов Синус, косинус двойного угла. Формулы половинного угла Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение (разность) Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента Преобразование простейших тригонометрических выражений Простейшие тождественные преобразования Тригонометрические тождества и их использование в уравнениях | 20 | 2 2 2 1 3 3 1 2 |
| Тема 2.3. Тригонометрические уравнения и неравенства | Простейшие тригонометрические уравнения Способы решения тригонометрических уравнений Решение тригонометрических уравнений Простейшие тригонометрические неравенства Решение тригонометрических неравенств | 10 | 1 2 2 2 3 |

| | | | |
|--|--|-----------|---|
| | Решение тригонометрических уравнений и неравенств | | 3 |
| | Практические занятия | 34 | |
| | 1. Исследование тригонометрических функций | | |
| | 2. Решение простейших тригонометрических уравнений | | |
| | 3. Решение тригонометрических неравенств и систем уравнений | | |
| | Контрольная работа 1 | | |
| Раздел 3 | «Прямые в пространстве» | 20 | |
| Тема 3.1. Начальные представления стереометрии». Взаимное расположение прямых в пространстве | Понятие пространства. Аксиомы стереометрии | 20 | 1 |
| | Следствия из аксиом стереометрии | | 1 |
| | Виды прямых в пространстве | | 1 |
| | Параллельность прямых в пространстве | | 1 |
| | Параллельность прямой и плоскости | | 2 |
| | Параллельность плоскостей | | 2 |
| | Свойства изображений пространственных фигур на плоскости | | 1 |
| | Перпендикулярность прямых | | 1 |
| | Перпендикулярность прямой и плоскости | | 2 |
| | Перпендикуляр и наклонные | | 2 |
| | Теорема о трёх перпендикулярах | | 2 |
| | Расстояние между скрещивающимися прямыми | | 1 |
| | Перпендикулярность плоскостей | | 2 |
| | Параллельная проекция и её свойства | | 1 |
| | Ортогональная проекция и её свойства | | 1 |
| | Практические занятия | 16 | |
| | 1. Решение задач по теме: «Аксиомы стереометрии» | | |
| | 2. Решение задач по теме: «Параллельность прямой в пространстве» | | |
| | 3. Решение задач: «Перпендикуляр и наклонные» | | |
| | 4. Решение задач по теме: «Перпендикулярность плоскостей» | | |
| | Контрольная работа 2. «Прямые и плоскости в пространстве» | | |
| Раздел 4 | Многогранники | 30 | |
| Тема 4.1. Понятие многогранника | Понятие многогранника. Вершины, рёбра, грани многогранника | 10 | 1 |
| | Развёртка, многогранные углы. Теорема Эйлера | | 1 |
| Тема 4.2. Призма | Призма. Прямая и наклонная призма | 10 | 1 |
| | Правильная призма. Параллелепипед | | 1 |
| | Симметрия в кубе, в параллелепипеде и в призме | | 1 |
| | Свойства параллельных сечений в призме | | 1 |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| | Построение простейших сечений в призме | | 3 |
| Тема 4.3. Пирамида. Правильные многогранники | Пирамида. Правильная пирамида | 10 | 3 |
| | Пирамида. Усечённая пирамида | | 3 |
| | Свойства параллельных сечений в пирамиде | | 2 |
| | Построение простейших сечений пирамиды | | 2 |
| | Основные свойства правильных многогранников | | 1 |
| | Представление о правильных многогранниках (куб, тетраэдр, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр) | | 1 |
| | Сечения куба, призмы и пирамиды | | 2 |
| Раздел 5 | «Координаты и векторы» | 30 | |
| Тема 5.1. «Прямоугольная система координат на плоскости и пространстве» | Декартова система координат | 10 | 1 |
| | Декартовы координаты в пространстве | | 1 |
| | Формула расстояния между двумя точками | | 1 |
| | Уравнения прямой на плоскости | | 2 |
| | Координаты середины отрезка | | 2 |
| Тема 5.2. Действия с векторами | Понятие вектора в пространстве. Координаты векторов | 20 | 1 |
| | Модуль вектора | | 2 |
| | Равенство векторов | | 1 |
| | Действия с векторами. Сложение и вычитание векторов | | 2 |
| | Умножение вектора на число | | 1 |
| | Угол между векторами | | 2 |
| | Скалярное произведение векторов | | 3 |
| | Решение задач на векторы, действия с ними | | 3 |
| | Контрольная работа 4. «Координаты и векторы» | | |
| | Практическая работа 1. Решение задач «Координаты в пространстве» 2. Решение задач «Действия с векторами» 3. Решение задач на определение угла между векторами» 4. Расчётно-графическая работа «Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач» | 54 | |
| Раздел 6 | «Корни и степени» | 30 | |
| Тема 6.1. Корни и степени | Корни и степени. Основные свойства | 6 | 1 |
| | Понятие арифметического корня степени n | | 1 |
| | Операции со степенями и корнями | | 1 |
| | Применение свойств степени корня для доказательства тождества | | 1 |

| | | | |
|--|--|-----------|---|
| Тема 6.2. Степени с рациональным и действительным показателем | Свойства степени с рациональным показателем | 6 | 1 |
| | Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем | | 2 |
| | Упрощение выражений, содержащие корни и степени | | 2 |
| | Свойства степени с действительным показателем | | 1 |
| Тема 6.3. Показательная функция | Показательная функция, свойства и график | 6 | 2 |
| | Показательные уравнения | | 2 |
| | Показательные неравенства | | 3 |
| | Системы показательных уравнений и неравенств | | 2 |
| Тема 6.4. Логарифм. Свойства логарифма | Определение логарифма. Логарифмирование | 6 | 2 |
| | Свойства логарифма. Вычисление логарифма | | 1 |
| | Использование свойств логарифма при решении задач | | 1 |
| | Определение натурального логарифма. Число е. | | 1 |
| | Десятичный логарифм, Переход от натурального логарифма к десятичному логарифму | | 2 |
| Тема 6.5. Логарифмические уравнения, неравенства | Решение логарифмических уравнения | 6 | 3 |
| | Решение логарифмических неравенств | | 3 |
| | Системы логарифмических уравнений и неравенств | | 3 |
| | Решение логарифмических уравнений и неравенств | | 3 |
| | Практическая работа | 24 | |
| | 1. Нахождение значения корня, степени, логарифма 2. Решение логарифмических уравнений и неравенств 3. Преобразование показательных и логарифмических выражений | | |
| Контрольная работа 5. «Корни, степени, логарифмы» | | | |
| Раздел 7 | Начала математического анализа | 30 | |
| Тема 7.1. Производная. Правила вычисления производных | Определение производной | 10 | 2 |
| | Вычисление производных | | 2 |
| | Таблица основных производных | | 2 |
| | Правила вычисления производных | | |
| | Вычисление производных суммы, произведения и частного | | 3 |
| | Геометрический смысл производной. Уравнение касательной | | 3 |
| | Определение монотонности функции | | 2 |
| | Экстремумы функций | | 3 |
| | Применение производной к исследованию функций | | 3 |
| | Нахождение наибольшего и наименьшего значения | | 2 |

| | | | |
|--|--|-----------|---|
| Тема 7.2. Первообразная и интеграл | Первообразная, её определение | 20 | 2 |
| | Правила вычисления первообразных | | 2 |
| | Интеграл | | 3 |
| | Площадь криволинейной трапеции | | 3 |
| | Формула Ньютона-Лейбница | | 3 |
| | Практические занятия | 24 | |
| | 1. Вычисление неопределённого интеграла | | |
| | 2. Вычисление определённого интеграла | | |
| | 3. Вычисление площади криволинейной трапеции с использованием интеграла» | | |
| | Контрольная работа 6. «Начала математического анализа» | | |
| Раздел 8 | «Тела и поверхности вращения» | 40 | |
| Тема 8.1. Цилиндр, конус | Цилиндр. Основные элементы цилиндра. Площадь поверхности цилиндра | 20 | 1 |
| | Сечения цилиндра | | 1 |
| | Конус. Усечённый конус | | 1 |
| | Основные элементы конуса. Сечения конуса | | 1 |
| | Площадь поверхности конуса | | 1 |
| Тема 8.2. Шар и сфера | Шар и сфера. Сечения шара. | 20 | 1 |
| | Касательная плоскость шара | | |
| | Практические занятия | 36 | |
| | 1. Изображение тел вращения | | |
| | 2. Построение простейших сечений тел вращения | | |
| | 3. Построение простейших сечений шара и сферы | | |
| | 4. Нахождение основных элементов тел вращения | | |
| Контрольная работа 7. «Тела и поверхности вращения» | | | |
| Раздел 9. | Объём и его измерения | 34 | |
| Тема 9.1. «Измерения геометрии» | Формулы объёма куба, параллелепипеда | 32 | 1 |
| | Формулы объёма призмы, цилиндра | | 2 |
| | Формулы объёма пирамиды, конуса | | 2 |
| | Задачи на вычисление площадей и объёмов многогранников | | 3 |
| | Задачи на вычисление площадей и объёмов тел вращения | | 3 |
| | Контрольная работа 8 «Измерения в геометрии» | | |
| | Практические занятия | 26 | |
| | Выполнение заданий | | |
| | 1. Расчётно-графическая работа «Объём геометрических тел» | | |
| | Расчётно-графическая работа «Нахождение площади поверхностей геометрических тел» | | |

| | | | |
|--|--|------------|--|
| | Самостоятельная работа 1. Выполнение индивидуального проекта - Расчётно-графическая работа «Объём геометрических тел» - Расчётно-графическая работа «Нахождение площади поверхностей геометрических тел» - Графическая работа « Конические сечения тел вращения» - Расчётно-графическая работа «применение определённого интеграла для нахождения площади» 2. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <ul style="list-style-type: none"> • Расчётно-графическая работа «сложение гармонических колебаний» • Реферат «Из истории тригонометрии» • Реферат « Графики тригонометрических функций кратных углов» • Презентация «Тригонометрические функции» Презентация «Применение тригонометрии в науке» 3. Реферат «Стереометрия как раздел математики» 4. Реферат «История возникновения стереометрии» 5. Реферат «История возникновения логарифма» 6. Реферат « Операции со степенями и корнями» 7. Графическая работа «Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве» | 18 | |
| | Экзамен | 18 | |
| | Всего | 298 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия: учебного кабинета - «Математика»

1. Учебно-практическое оборудование кабинета:
 - аудиторная доска с магнитной поверхностью;
 - комплект измерительных инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль;
 - комплект стереометрических тел (демонстрационных);
 - комплект стереометрических тел (раздаточных);
 - набор планиметрических фигур
2. Специализированная учебная мебель:
 - письменные столы по числу рабочих мест обучающихся;
 - шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования;
 - стенды, содержащие справочный материал;
3. Печатные пособия:
 - таблицы по геометрии;
 - таблицы по алгебре и началам анализа;
 - портреты выдающихся математиков
4. Учебно-методический комплекс:
 - комплект контрольно-методических материалов;
 - учебно-практическое издание (практикум);
 - сборник экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике

Технические средства обучения:

компьютер, принтер, модели объёмных фигур (многогранники, тела вращения); плакаты (формулы)

3.2. Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые на занятиях:

Исследовательская работа, лекция с заранее запланированными ошибками, групповые дискуссии, метод «круглого стола», семинар, мультимедийная презентация, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, кейс-метод.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Башмаков, М. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: задачник / М. И. Башмаков. - М : Академия, 2018.
2. Башмаков, М. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия [Текст] : учебник для студентов СПО / М. И. Башмаков. - М : Академия, 2016. - 256.
3. Башмаков, М. И. Математика: учебник для СПО / М.И. Башмаков. — М. : КноРус, 2019. — 394 с.

Дополнительные источники:

1. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учреждений сред. проф. образования. – М., 2018

2. Башмаков М. И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М., 2018

3. Поурочные разработки по алгебре и началам анализа,. к. УМК А.Н. Колмогорова и др. (Просвещение) Москва * «ВАКС»* 2015
4. Башмаков М. И. Математика для преподавателя: метод. пособие. – М.. 2013
5. В.И. Гинзбург. Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы /под ред. А.Г, Мордковича, 2018

Интернет ресурсы:

- www.feior.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы)
- www.school-collection.edu.ru (Единые коллекции цифровых образовательных ресурсов)
- <http://school-collection.edu.ru/> - (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)
- <http://www.uchportal.ru/load/119-6-2> учительский портал, открытые уроки и внеклассные мероприятия по предметам
- Базовая коллекция ЭБС BOOK.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (основные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|
| Умения: | |
| решать линейные и квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным; | Входной контроль: контрольная работа или тестирование. |
| выполнять действия с действительными числами, пользоваться калькулятором для вычислений, находить приближённые вычисления; | |
| решать линейные и квадратичные неравенства, системы неравенств; | |
| производить действия с векторами; | Текущий контроль: <input type="radio"/> практические работы, тесты; <input type="radio"/> самостоятельные работы; <input type="radio"/> графические работы; <input type="radio"/> кроссворды |
| использовать свойства элементарных функций при решении задач и упражнений: | |
| выполнять тождественные преобразования со степенными, логарифмическими и тригонометрическими выражениями; | |
| использовать свойства элементарных функций при решении задач и упражнений; | |
| вычислять производные и первообразные, определённые интегралы, применять определённый интеграл для нахождения площади криволинейной трапеции; | Тематический контроль: <input type="radio"/> контрольная работа; <input type="radio"/> домашняя контрольная работа |
| применять свойства прямых и плоскостей в пространстве при решении задач; | |
| изображать геометрические тела на плоскости, строить их сечения плоскостью; | |
| решать задачи на вычисление площадей | Итоговый контроль: - экзамен |

| | |
|---|---|
| поверхностей и объёмов геометрических тел; | |
| применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности. | |
| Знания: | |
| основные функции, их графики и свойства; | Входной контроль; тестирование. |
| основы дифференциального и интегрального исчисления; | Текущий контроль: ✓ самостоятельные работы; |
| алгоритмы решения тригонометрических, показательных, логарифмических уравнений и неравенств; | ✓ тесты; |
| основные свойства элементарных функций; | ✓ практические работы; |
| основные понятия векторной алгебры; | ✓ графические работы; |
| основные понятия и определения стереометрии; | ✓ математические диктанты; |
| свойства геометрических тел и поверхностей; | ✓ устные опросы. |
| формулы площадей и объёмов; | Тематический контроль: ✓ контрольная работа; |
| | ✓ домашняя контрольная работа; |
| | ✓ индивидуальный проект |
| | Итоговый контроль: экзамен |