Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования «Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева»

Для детем / О.В. Лашук/
Замия средно УТВЕРЖДАЮ
Директор
Для документов 3 Гавгуста 2020г.

Рабочая программа дисциплины

ОУД.4 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

ОДОБРЕНА

Педагогическим Советом

Протокол № 1 от 31 августа 2020г.

Председатель Педагогического Совета

Oler / O.B. Jamyk /

Составитель: Скрябина Евгения Сергеевна, преподаватель АНО СПО «Колледж ВУиТ».

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.4 Математика разработана в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) среднего общего образования;
- федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии/специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**;
- рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- примерной программы учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее $\Phi\Gamma$ АУ « Φ ИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 377 от 23 июля 2015г. $\Phi\Gamma$ АУ « Φ ИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
|---|-----|
| 1.1. Область применения программы учебной дисциплины | 4 |
| 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной | |
| образовательной программы | 4 |
| 1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины | 4 |
| 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины | 6 |
| 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ | |
| ПЛАНИРОВАНИЕ | 7 |
| 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы | 7 |
| 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины | 8 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению | 15 |
| 3.2. Информационное обеспечение | 15 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ | 1 - |
| ДИСЦИПЛИНЫ | 16 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.4 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

ОУД.4 Программа учебной дисциплины Математика является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности профессионального образования: 09.02.07 Информационные системы программирование технического профиля профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина ОУД.4 Математика является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области Математика и информатика ФГОС среднего общего образования из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования профильный.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса «Математика» на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина ОУД.4 Математика для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.4 Математика имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами Астрономия, Экономика, Информатика и профессиональными дисциплинам.

Изучение учебной дисциплины ОУД.4 Математика завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

личностные результаты:

- 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 и других видах деятельности;

– отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметные результаты:

- 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 к самостоятельному 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 для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметные результаты:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики 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; 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 решения геометрических 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.

Освоение содержания учебной дисциплины **ОУД.4 Математика** обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

| Виды универсальных учебных действий | Общие компетенции |
|--|---|
| | (в соответствии с ФГОС СПО по |
| | специальности/профессии) |
| Личностные: обеспечивают ценностно- | ОК 1. Выбирать способы решения задач |
| смысловую ориентацию обучающихся и | профессиональной деятельности, |
| ориентацию в социальных ролях | применительно к различным контекстам. |
| межличностных отношений. | ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую |
| | позицию, демонстрировать осознанное |
| | поведение на основе традиционных |
| | общечеловеческих ценностей, применять |
| | стандарты антикоррупционного поведения. |
| Регулятивные: целеполагание, планирование, | ОК 3. Планировать и реализовывать |
| прогнозирование, контроль (коррекция), | собственное профессиональное и личностное |
| саморегуляция, оценка (обеспечивают | развитие. |
| организацию обучающимися своей учебной | ОК 8. Использовать средства физической |
| деятельности). | культуры для сохранения и укрепления |
| | здоровья в процессе профессиональной |
| | деятельности и поддержания необходимого |
| | уровня физической подготовленности. |
| | ОК 11. Использовать знания по финансовой |
| | грамотности, планировать |
| | предпринимательскую деятельность в |
| | профессиональной сфере. |
| Познавательные: обеспечивают | ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и |
| исследовательскую компетентность, умение | интерпретацию информации, необходимой для |
| работать с информацией. | выполнения задач профессиональной |
| | деятельности. |
| | ОК 7. Содействовать сохранению окружающей |
| | среды, ресурсосбережению, эффективно |
| | действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| | ОК 9. Использовать информационные |
| | технологии в профессиональной деятельности. |
| Коммуникативные: обеспечивают | ОК 4. Работать в коллективе и команде, |
| социальную компетентность и учет позиции | эффективно взаимодействовать с коллегами, |
| других людей, умение слушать и вступать в | руководством, клиентами. |
| диалог, участвовать в коллективном | ОК 5. Осуществлять устную и письменную |
| обсуждении проблем, взаимодействовать и | коммуникацию на государственном языке с |
| сотрудничать со сверстниками и взрослыми. | учетом особенностей социального и |
| | культурного контекста. |
| | ОК 10. Пользоваться профессиональной |
| | документацией на государственном и |
| | иностранном языке. |

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 210 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 192 часа;
- консультации 4 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 14 часов.

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППССЗ: не предусмотрено.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 210 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 192 |
| в том числе: | |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия | 78 |
| контрольные работы | - |
| Индивидуальный проект (если предусмотрено) | - |
| консультации | 4 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 14 |
| в том числе: | |
| Изучение теоретического материала с использованием конспекта | |
| лекций и дополнительной литературы. | 4 |
| Решение задач по основным темам курса. | 8 |
| Подготовка к устному опросу. | 2 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, экзаме | на |

Профильное изучение общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.4 Математика осуществляется частичным перераспределением учебных часов и отбором дидактических единиц в зависимости от важности тем для специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование.**

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.4 Математика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|--------------------------------|---|----------------|---------------------|
| ВВЕДЕНИЕ | Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической | 2 | 1 |
| | деятельности | | |
| | АЛГЕБРА | | |
| Развитие понятия о | Развитие понятия о числе. Целые и рациональные числа. Действительные числа | 2 | 1 |
| числе | Приближенные вычисления. Комплексные числа. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие №1 | 2 | 2 |
| | Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений | | |
| | ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ | | |
| Основные понятия | Радианная мера угла. Числовая окружность. Вращательное движение | 2 | 2 |
| | Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие№2 | 2 | 2 |
| | Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой | | |
| Основные | Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения Формулы половинного угла | 2 | 3 |
| тригонометрические | Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. | 2 | 3 |
| тождества | Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента | | |
| Преобразования | Практическое занятие№3 2 3 | | 3 |
| простейших | Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения, преобразование | | |
| тригонометрических | суммы тригонометрических функций в произведение, преобразование произведения | | |
| выражений | тригонометрических функций в сумму | | |
| Тригонометрические | Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс | 2 | 2 |
| уравнения и | Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические | 2 | 3 |
| неравенства | неравенства | | |
| | Проверочная работа по теме основы тригонометрии | 2 | 3 |
| | Практическое занятие№4 | 2 | 3 |
| | Обратные тригонометрические функции. Простейшие тригонометрические уравнения | | |
| | Практическое занятие№5 | 2 | 3 |
| | Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства | | |
| ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ | | | |
| Тригонометрические | Определения тригонометрических функций, их свойства и графики | 2 | 2 |
| функции | Периодичность тригонометрических функций. Гармонические колебания. | 2 | 1 |
| | Преобразования графиков тригонометрических функций. | 2 | 2 |
| | Обратные тригонометрические функции | 2 | 2 |

| | АЛГЕБРА | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Корни, степени и логарифмы | Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем | 2 | 3 |
| | Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию | 2 | 3 |
| | Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений | 2 | 3 |
| | Решение иррациональных, логарифмических, показательных уравнений | 2 | 3 |
| | Практическое занятие №6 Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений | 2 | 3 |
| | Практическое занятие №7 Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных уравнений | 2 | 3 |
| | Практическое занятие №8 Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени. Решение показательных уравнений | 2 | 3 |
| | Практические занятия №9 Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений | 2 | 3 |
| | Практическое занятие №10 Решение логарифмических уравнений | 2 | 3 |
| | Проверочная работа | 2 | 3 |
| | КОМБИНАТОРИКА | | |
| Элементы комбинаторики | Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний | 2 | 2 |
| • | Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля. | 2 | 2 |
| | Практические занятия №11-12 Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки | 4 | 2 |
| | Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи ГЕОМЕТРИЯ | | |
| OODTHIGTLI H DOMTORY | | 2 | 2 |
| Соординаты и векторы | Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками | | |
| | Векторы. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов | 2 | 2 |

| | Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач | 2 | 2 |
|----------------------|---|---|---|
| | Практическое занятие №13 | 2 | 2 |
| | Декартова система координат в пространстве. Расстояние между точками. | | |
| | Практическое занятие №14 | 2 | 2 |
| | Векторы. Действия с векторами | | |
| | Практическое занятие №15 | 2 | 2 |
| | Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов | | |
| Прямые и плоскости в | Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Взаимное расположение двух плоскостей | 2 | 2 |
| пространстве | в пространстве. | | |
| | Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Перпендикуляр и наклонная. Двугранный угол | 2 | 2 |
| | Угол между плоскостями. Геометрические преобразования пространства. | 2 | 2 |
| | Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение | 2 | 1 |
| | пространственных фигур | 2 | 1 |
| | Практические занятия №16-18 | 6 | 2 |
| | Признаки взаимного расположения прямых. Взаимное расположение прямых и плоскостей | J | _ |
| | Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Признаки и | | |
| | свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей | | |
| | Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, | | |
| | между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве | | |
| | Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии | 2 | 1 |
| | Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся | | |
| | Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной | | |
| | литературы | 1 | |
| | Решение задач по основным темам курса | 2 | |
| | ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ | | |
| | Функции. | 2 | 1 |
| | Область определения и множество значений; график функции | | |
| | Свойства функции. | 2 | 1 |
| | Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях | | |
| | Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о | 2 | 1 |
| | непрерывности функции. Обратные функции | | |
| | Степенные, показательные, логарифмические функции | 2 | 1 |
| | Функция. Построение и чтение графиков функций | 2 | 2 |
| | Исследование функции. Свойства функций. Непрерывные и периодические функции | 2 | 1 |
| | Преобразования графика функции | 2 | 2 |

| | Дифференцированный зачет | | |
|---------------------|--|---|---|
| | НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА | | |
| Последовательности. | Способы задания и свойства числовых последовательностей Понятие о пределе | 2 | 2 |
| Производная | последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно | | |
| | убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма | | |
| | Практическое занятие №19 | 2 | 2 |
| | Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия | | |
| | Производная. Ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику | 2 | 3 |
| | функции | | |
| | Практическое занятие №20 | 2 | 3 |
| | Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. | | |
| | Практическое занятие №21 | 2 | 3 |
| | Производная: механический и геометрический смысл производной | | |
| | Практическое занятие №22 | 2 | 3 |
| | Уравнение касательной в общем виде Нахождение наибольшего, наименьшего значения и | | |
| | экстремальных значений функции | | |
| | Применение производной к исследованию функций и построению графиков | 2 | 3 |
| | Практическое занятие №23-24 | 4 | 3 |
| | Исследование функции с помощью производной | | |
| | Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных | 2 | 2 |
| | задачах | | |
| | Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для | 2 | 2 |
| | процесса, заданного формулой и графиком | | |
| | Практическое занятие №25 | 2 | 3 |
| | Проверочная работа | _ | |
| Первообразная и | Первообразная и интеграл Формула Ньютона—Лейбница | 2 | 3 |
| интеграл | Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. | 2 | 3 |
| 1 | Примеры применения интеграла в физике и геометрии | 2 | 3 |
| | Практическое занятие №26 | 2 | 3 |
| | Интеграл и первообразная Теорема Ньютона—Лейбница | _ | C |
| | Практическое занятие №27-29 | 6 | 3 |
| | Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. | Ü | J |
| | Практическое занятие №30 | 2 | 3 |
| | Проверочная работа | | 3 |
| | Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся | | |
| | Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной | | |

| | литературы | 2 | |
|-----------------|--|---|---|
| | Решение задач по основным темам курса | 4 | |
| | Подготовка к устному опросу | 1 | |
| | УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА | | |
| | Уравнения и системы уравнений. Основные приемы их решения (разложение на множители, | 2 | 2 |
| | введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). | | |
| | Неравенства. Основные приемы их решения. | 2 | 2 |
| | Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов | 2 | 2 |
| | Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем | 2 | 2 |
| | Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики | 2 | 2 |
| | Практическое занятие №31 | 2 | 2 |
| | Корни уравнений. Равносильность уравнений. Основные приемы решения уравнений Практическое занятие №32 | 2 | 2 |
| | Практическое занятие меже Решение систем уравнений | 2 | 2 |
| | Практическое занятие №33 | 2 | 2 |
| | Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и неравенств. | | |
| | СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ | | |
| Элементы теории | Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей | 2 | 2 |
| вероятностей | Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной | | |
| | случайной величины | | |
| | Практическое занятие №34 | 2 | 2 |
| | Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. | | |
| Элементы | Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка. | 2 | 2 |
| математической | Практическое занятие №35 | 2 | 2 |
| статистики | Представление числовых данных Прикладные задачи | | |
| | ГЕОМЕТРИЯ | | |
| Многогранники | Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера | 2 | 1 |
| | Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. | 2 | 1 |
| | Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. | = | * |
| | Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде | | |
| | Сечения куба, призмы и пирамиды. | 2 | 1 |

| Представление о правильных многогранниках (тетр | аэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и | | |
|---|--------------------------------------|-----|---|
| икосаэдре). | | | |
| Тела и поверхности Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, вы | | 2 | 2 |
| вращения развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные | основанию | | |
| Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к с | фере | 2 | 2 |
| Практическое занятие №36 | | 2 | 2 |
| Параллельное проектирование и его свойства. Теор | | | |
| проекции многоугольника. Взаимное расположение | пространственных фигур | | |
| Практическое занятие №37 | | 2 | 2 |
| Различные виды многогранников. Их изображения. | | | |
| Площадь поверхности. Виды симметрий в простран | стве. Симметрия тел вращения и | | |
| многогранников. | | | |
| Измерения в геометрии Объем и его измерение. Интегральная формула объем | | 2 | 3 |
| Формулы объема куба, прямоугольного параллелен | | | |
| Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы пло | щади поверхностей цилиндра и | | |
| конуса. Формулы объема шара и площади сферы. | | | |
| Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и | объемов подобных тел. | | |
| Практическое занятие №38 | | 2 | 3 |
| Вычисление площадей и объемов | | | |
| Практическое занятие №39 | | 2 | 3 |
| Проверочная работа | | | |
| Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающи | | | |
| Изучение теоретического материала с использовани | ем конспекта лекций и дополнительной | | |
| литературы | | 1 | |
| Решение задач по основным темам курса | | 2 | |
| Подготовка к устному опросу | | 1 | |
| Консультации | | 4 | |
| Экзамен | | | |
| | Всего | 210 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: офисная мебель на 18 мест, 8 ПК с доступом в Интернет и ЭИОС, рабочее место преподавателя, доска ученическая.

Демонстрационное оборудование: проектор – 1 шт., экран.

3.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

- 1. Башмаков М. И. Математика [Текст] : учебник для 10 класса (базовый уровень) М. : Изд. центр "Академия", 2012. 303 с.
- 2. Башмаков, М. И. Математика [Текст] : учебник для 11 класса (базовый уровень) . М. : Изд. центр "Академия", 2012. 319 с.
- 3. Башмаков М. И. Математика. 11 класс. Сборник задач [Текст] : учеб. задания . М. : Изд. центр "Академия", 2012. 288 с.

Дополнительная литература:

- 1. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08026-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451978
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09108-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449007
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 т : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2016. 639 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-5883-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/386472
- 4. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449006

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, проверочных работ, устного опроса, выполнения индивидуальных домашних заданий, а также в результате сдачи обучающимися дифференцированного зачета и экзамена.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

| Результаты обучения (предметные) | Формы и методы контроля и оценки |
|--|----------------------------------|
| на уровне учебных действий | результатов обучения |
| сформированность представлений о | Устный опрос |
| математике как части мировой культуры и | |
| месте математики в современной | |
| цивилизации, способах описания явлений | |
| реального мира на математическом языке | |
| сформированность представлений о | Устный опрос |
| математических понятиях как важнейших | |
| математических моделях, позволяющих | |
| описывать и изучать разные процессы и | |
| явления; понимание возможности | |
| аксиоматического построения | |
| математических теорий | |
| владение методами доказательств и | Проверочная работа |
| алгоритмов решения, умение их применять, | |
| проводить доказательные рассуждения в | |
| ходе решения задач | |
| владение стандартными приемами решения | Проверочная работа |
| 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 | Проверочная работа |
| основных понятиях математического | Домашняя расчетная работа |
| анализа и их свойствах, владение умением | |
| характеризовать поведение функций, | |
| использование полученных знаний для | |
| описания и анализа реальных зависимостей | |
| владение основными понятиями о плоских | Устный опрос |
| и пространственных геометрических | |
| фигурах, их основных свойствах | |
| сформированность умения распознавать | Устный опрос |
| геометрические фигуры на чертежах, | |
| моделях и в реальном мире | |
| применение изученных свойств | Устный опрос |
| геометрических фигур и формул для | Проверочная работа |
| решения геометрических задач и задач с | |

| практическим содержанием | |
|---|--------------------|
| сформированность представлений о | Устный опрос |
| процессах и явлениях, имеющих | Проверочная работа |
| 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 | Проверочная работа |
| компьютерных программ при решении | |
| задач | |