**к ПООП по** профессии ***\_\_*38.01.02*\_ «Продавец, контролёр – кассир»***

 **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

***«ОДб.09\_Математика»***

***2021 г.***

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***1.*** | **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | ***с. 5 -6*** |
| ***2.*** | **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | ***с . 7 -19*** |
| ***3.*** | **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | ***с. 20*** |
| ***4.*** | **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | ***с.21- 26*** |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Министерство образования Саратовской области**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ПЕРЕЛЮБСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОДб 09«МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ»**

программа подготовки квалифицированных рабочих для профессий социально - экономического профиля на базе основного общего образования с получением среднего образования.

с. Перелюб

2021 год



**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»**

 (наименование дисциплины)

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью социально - экономического профиля примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по *профессии* ***«Продавец, контролёр – кассир»*.**

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК

**\_ОК 1;\_ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8**

**1.2.** **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код  ОК, ЛР | Умения | Знания |
| ***ОК.1;*** | Распознавать задачу в профессиональном контексте: анализировать задачу и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи, составить план действия; определить необходимые ресурсы. | Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте. |
| ***ОК.2;*** | Определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поисков.  | Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации |
| ***ОК.3;*** | Выстраивать траектории профессионального и личностного развития | Современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования |
| ***ОК.4;***  | Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами | Основы проектной деятельности |
| ***ОК.5;***  | Излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы (тетради, рефераты, сообщения | Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов. |
| ***ОК.6;***  | Описывать значимость своей профессии | Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности |
| ***ОК.7;*** | Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения. | Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, пути обеспечения ресурсосбережения. |
| ***ОК.8.*** | Уметь повышать свой уровень образования, повышать уровень квалификации | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного роста |

|  |  |
| --- | --- |
| **Личностные результаты** **реализации программы воспитания** *(дескрипторы)* | **Код личностных результатов реализации программы воспитания**  |
| **Портрет выпускника СПО** |  |
| Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьмидостигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа». | **ЛР 13** |
| Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации. | **ЛР 14** |
| Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений. | **ЛР 15** |
| Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве[[1]](#footnote-1). | **ЛР 16** |
| Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта. | **ЛР 18** |
| Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить. | **ЛР 19** |
| Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации. | **ЛР 20** |
| Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством. | **ЛР 23** |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. | **ЛР 30** |
| Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам. | **ЛР 31** |
| Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости. | **ЛР 35** |
| Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях. | **ЛР 36** |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **427** |
| **Максимальная нагрузка** | **285** |
| теоретическое обучение | **178** |
| практические занятия | **97** |
| контрольная работа | **11** |
| *Самостоятельная работа* | **142** |
| **Промежуточная аттестация( экзамен)** | **6** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем** **в часах** | **Коды компетенций и личностных результатов**[[2]](#footnote-2)**, формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | ***2*** | ***3*** |  |
| **Повторение:** |  *Содержание учебного материала*Повторение теоретического материала за курс основной школы**Контрольная работа. Входной контроль** | ***4*** |  |
| **Раздел 1:** | **Развитие понятия о числе** |  | **ЛР 15; ЛР 16;**  |
| **Тема 1.1.****Действительные и приближённые числа** |  *Содержание учебного материала*Целые и рациональные числа.Действительные числа**.** Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональным и действительным показателем, их свойства. Преобразование рациональных, степенных, выражений.  | **4** | **ЛР 20; ЛР 30;****ОК-2; ОК-5;** |
|  | **Практические работы.** **Практическое занятие:** Арифметические действия над числами.**Практическое занятие:** Приближённые вычисления. Приближённое значение величины и погрешности приближений**Практическое занятие:** Тождественные преобразования алгебраических и числовых выражений**Контрольная работа.** | **3****1****1****1****1** | **ЛР 20; ЛР 31; ЛР 35****ОК-4; ОК -5;** |
| **Тема 1.2. Комплексные числа** |  *Содержание учебного материала*Расширение представлений о числе. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. | **4** | **ЛР 38; ЛР 35; ЛР 15;****ЛР 16.****ОК -8; ОК-2;** |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие:** решение прикладных задач по теме: «Действие над комплексными числами в алгебраической форме | **2** | **ОК-4; ОК -5;** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретические вопросы по теме с помощью лекционного конспекта, учебной литературы и сети Интернет.

2.Подготовить доклад на одну из предложенных тем:- «Развитие понятия о числе»;- «Использование чисел и математических понятий в профессиональной деятельности»;- «Математические константы и истории их появления». | **8** |  |
| **Раздел 2:** | **Корни, степени и логарифмы.** | **40** | **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 20** |
| **Тема 2.1: Степень и её свойства.** |  *Содержание учебного материала*Корни натуральной степени из числа, их свойства. Степени с рациональными показателями и их свойства.Степени с действительными показателями. Свойства степеней. | 6 | **ОК -8; ОК-2;** |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие**: Вычисление и сравнение корней.**Практическое занятие**: Выполнение расчётов с радикалами.**Практическое занятие**: Решение иррациональных уравнений**Практическое занятие**: Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. | **4**1111 | **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 20** |
| **Тема 2.2: Степенная функция** | *Содержание учебного материала*Степенная функция, ее свойства и график. Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства. Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных и степенных выражений | 4 | **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие**: Решение степенных уравнений | 2 | **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 20** |
| **Тема 2.3.: Показательная функция** | *Содержание учебного материала*Показательная функция, ее свойства, график. Показательные уравнения и неравенства. Системы уравнений. Преобразование алгебраических выражений. Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, степенных, показательных выраженгий | 4 | **ЛР 14; ЛР 16; ЛР 20** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретические вопросы по теме с помощью лекционного конспекта, учебной литературы и сети Интернет.
2. Выучить и выписать основные свойства степеней и корней.

3. Составить кроссворд по теме:«Корни, степени, иррациональные уравнения».В кроссворде должно быть не меньше 24 слов. Из них 12 по горизонтали, 12 по вертикали. Вопросы должны быть написаны на основе основных определений. Ключ в конце кроссворда. | 10 |  |
| **Тема 2.3.: Логарифмическая функция** | *Содержание учебного материала* Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Логарифмические уравнения и неравенства. . | 12 | **ЛР 14; ЛР 16; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие:** Правила действия с логарифмами**Практическое занятие:** Переход от одного основания к другому**Практическое занятие:** Логарифмирование и потенцирование выражений.**Практическое занятие:** Решение логарифмических уравнений. | 126222 | **ЛР 14; ЛР 16; ЛР 20** |
| **Тема 2.4. Тождественные преобразование алгебраических выражений.** | *Содержание учебного материала*Преобразование рациональных и иррациональных выражений. Преобразование степенных и показательных выражений. Преобразование логарифмических выражений. Тождественные преобразования степенных и показательных, логарифмических выражений | 4 | **ЛР 14; ЛР 16; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие:** Тождественные преобразования логарифмических и показательных выражений | 2 | **ЛР 14; ЛР 16; ЛР 20** |
|  | **Контрольная работа по теме: Корни, степени. Логарифмы.** | 1 | **ЛР 14; ЛР 36** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. *Изучить теоретические вопросы по теме с помощью лекционного конспекта, учебной литературы и сети Интернет.*
2. *Выписать и выучить определение логарифма числа, основные свойства логарифмов.*

*Решение задач на основные свойства логарифмов.* | 10 |  |
| **Раздел 3:** | **Начальные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве**  |  | **ЛР 16; ЛР 18; ЛР 31** |
| **Тема 3.1. Параллельность прямых и****плоскостей** | *Содержание учебного материала* Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование.  | 4 | **ЛР 16; ЛР 18; ЛР 31** |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие:** решение задач по теме: «Взаимное расположение прямых в пространстве, прямой и плоскости, двух плоскостей.**Практическое занятие:** Перпендикулярность прямой и плоскости, два перпендикуляра к плоскости, перпендикуляр к двум плоскостям, теорема о трёх перпендикулярах» | 2 | **ЛР 16; ЛР 18; ЛР 31** |
| **Тема 3.2.: Перпендикулярность прямых и плоскостей** | *Содержание учебного материала*Перпендикулярность прямой и плоскости.Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур. | 4 | **ЛР 16; ЛР 18; ЛР 31** |
|  | **Практические занятия:**- решение задач по теме «Двугранный угол» | 2 | **ЛР 16; ЛР 18; ЛР 31** |
|  | **Контрольная работа по теме: Прямые и плоскости в пространстве.** | 1 | **ЛР 14; ЛР 36** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретические вопросы по теме с помощью лекционного конспекта, учебной литературы и сети Интернет.2. Подготовить сообщение по теме « Геометрические преобразования пространства».При подготовке сообщения «Геометрические преобразования пространства» должны быть рассмотрены вопросы: понятие геометрических преобразований пространства (параллельный перенос, симметрия, движение). | 10 |  |
| **Тема 4: Векторы в пространстве** | *Содержание учебного материала* Понятие вектора в пространстве. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Действия над векторами. Компланарные векторы. | 6 | **ЛР 16; ЛР 18; ЛР 31** |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие:** Действия над векторами в пространстве**Практическое занятие: «**Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве» | 422 | **ЛР 16; ЛР 18; ЛР 31** |
|  | **Контрольная работа: Координаты и векторы.** | 1 | **ЛР 14; ЛР 36** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Написать реферат по теме «Векторы в пространстве».Реферат по теме «Векторы в пространстве» должен включать: понятие вектора, модуля вектора, равенства векторов; действия над векторами; координаты вектора; скалярное произведение векторов; компланарные вектора; действия над векторами; использование координат и векторов при решении математических и прикладных *задач.* | 10 |  |
| **Раздел 5:** | **Основы тригонометрии.** |  | **ЛР 14; ЛР 19; ЛР 20** |
| **Тема 5.1.: Тригонометрические формулы** | *Содержание учебного материала* Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества, формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Преобразования простейших тригонометрических выражений.  | 10 | **ЛР 14; ЛР 19; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие:** Решение примеров на формулы сложения.**Практическое занятие:** Решение примеров на формулы приведения.**Практическое занятие:** Решение примеров. Сумма и разность тригонометрических функций.**Практические занятия:** Решение задач на тему:«Тождественные преобразования тригонометрических выражений»; | 41111 | **ЛР 14; ЛР 19; ЛР 20** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:*** + - 1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы, справочной литературы и сети Интернет.
			2. Изготовление модели тригонометрического круга.
			3. Заполнение таблицы значений тригонометрических функций основных углов.

4. Выучить и выписать основные формулы тригонометрии и формулы приведения. | 10 |  |
| **Тема 5.2: Тригонометрические уравнения и неравенства** | *Содержание учебного материала*Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства и их решение. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. | 4 | **ЛР 14; ЛР 19; ЛР 20** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Подготовить доклад по теме «Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств».При подготовке доклада должны быть рассмотрены вопросы: определения тригонометрических уравнений и неравенств; виды тригонометрический уравнений и неравенств и основные методы их решения; примеры решения.В презентацию должны быть включены: гиперссылки на другие документы, аудио и видео эффекты | 10 |  |
| **Тема 5. 3 : Тригонометрические функции**  | Содержание учебного материалаОбласть определения и множество значений; график функции, построение графиков тригонометрических функций.Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Обратные тригонометрические функции.  | 4 | **ЛР 14; ЛР 19; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:****Практические занятия:** Преобразование графиков функции**Практические занятия:** Решение простейших тригонометрических уравнений**Практическое занятие:** Решение тригонометрических уравнений**Практическое занятие:** Решение тригонометрических неравенств | 6222 | **ЛР 14; ЛР 19; ЛР 20** |
|  | **Контрольная работа:** Тригонометрические уравнения и неравенства | 1 | **ЛР 14; ЛР 36** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Написать сообщение на одну из предложенных тем:- Взаимосвязь между графиками показательной и логарифмическойфункциями.- Графики тригонометрических функций - тангенс и котангенс, косинуси секанс, синус и косеканс. Сходства и различия.- Функции с похожими свойствами. (ОДЗ, четность или нечетность, периодичность или непрерывность, промежутки возрастания и убывания, область определения функций).- Симметричные графики тригонометрических функций относительно осей координат и точки начала координат. Растяжение и сжатие вдоль осей координат.3. Изготовление шаблонов квадратичной функции, синусоиды, косинусоиды.Изготовить шаблон из картона одной из предложенных функций. | 10 |  |
| **Раздел 6.**  | **Функции, их свойства, графики. Степенные, показательные, логарифмические функции** |  | **ЛР 14; ЛР 15; ЛР 18;** **ЛР 20** |
| **Тема 6.1: Числовая функция, её свойства.** | Содержание учебного материалаГрафик функции, построение графиков функций, заданных различными способами.Свойства функции: монотонность, чётность, нечётность, ограниченность, периодичностьПромежутки возрастания и убывания функции, наибольшие и наименьшие значения, точки экстремума.Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функцииГрафик обратной функции | 4 | **ЛР 14; ЛР 15; ЛР 18;** **ЛР 20** |
|  |
|  | **Практические занятия:****Практическое занятие:** Решение задач на нахождение области определения и множества значений.**Практическое занятие:** Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции, точек экстремума.**Практическое занятие:** Построение сложных функций (композиций). | 4111 | **ЛР 14; ЛР 19; ЛР 20** |
|  | **Контрольная работа: Функции, их свойства и графики** | 1 | **ЛР 14; ЛР 36** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретические вопросы по теме с помощью лекционного конспекта, учебной литературы и сети Интернет.
2. Созданиетаблицы по теме «Показательные уравнения и неравенства».

Таблица должна включать: понятие, график и свойства показательной функции; понятие показательных уравнений и неравенств; методы их решения; примеры решения.Решение показательных уравнений и неравенств.  | 8 |  |
| **Раздел 7:**  | **Многогранники и круглые тела** | 27 | **ЛР 19; ЛР 16; ЛР 20** |
| **Тема 7.1: Многогранники** | *Содержание учебного материала*Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.  | 2 | **ЛР 19; ЛР 16; ЛР 20** |
| **Тема 7.2: Призма. Параллелепипед** | *Содержание учебного материала*Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме. Сечения куба, призмы. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). | 6 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:** решение задач по теме: «Призма. Параллелепипед» | 2 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
| **Тема 7.3: Пирамида**  | *Содержание учебного материала*Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в пирамиде. Сечения пирамиды. | 4 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:** решение задач по теме: «Пирамида»; | 2 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
| **Тема 7.4: Цилиндр. Конус**  | *Содержание учебного материала*Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере. | 6 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:** решение задач по теме: « Цилиндр. Конус» | 2 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
| **Тема 7.5: Шар и сфера** | Шар и сфере, их сечения. Площадь поверхности шара. Касательная плоскость к сфере. | 1 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:** решение задач на тему: «Шар и сфера, их сечения» | 1 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:****Индивидуальный проект «Многогранники и тела вращения».**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Выполнение индивидуального проектного задания по теме «Многогранники и тела вращения»- Изготовление модели одного из многогранников (правильных, полуправильных) или тела вращения с помощью развертки.- Провести защиту своего проекта с помощью презентации, где необходимо описать: историю появления фигуры, построение чертежа, элементы фигуры, свойства фигуры, основные формулы (площадь, объем, элементы) и теоремы, связанные с фигурой. | 8 |  |
| **Раздел 8: Измерения в геометрии** |  |  | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
| **Тема 8.1: Измерения в геометрии** | *Содержание учебного материала*Объём и его измерение. Интегральная формула объёма. | 3 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
| **Тема 8.2. Объём и его измерение** | *Содержание учебного материала*Формулы объёма куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.Формулы объёма пирамиды и конуса, шара | 4 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
|  | **Практические занятия:** решение задач на вычисление объёмов и площадей поверхностей многогранников и тел вращения | 2 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
| **Тема 8.2. Подобие тел** | *Содержание учебного материала*Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объёмов подобных тел**.** | 2 | **ЛР 31; ЛР 35; ЛР 20** |
|  | **Контрольная работа по теме: Многогранники и круглые тела** | 1 | **ЛР 14; ЛР 36** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Создание таблицы «Объемы многогранников и круглых тел».В таблице необходимо отобразить:- название пространственной фигуры;- ее изображение;- формула объема. | 8 |  |
| **Раздел 9:** | **Начала математического анализа** |  | **ЛР 16; ЛР 15; ЛР 13;****ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20.** |
| **Тема 9.1: Предел числовой последовательности** | *Содержание учебного материала*Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Суммирование последовательностей.. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма | 2 | **ЛР 16; ЛР 15; ЛР 13;** |
|  | **Практические занятия:** решение примеров на вычисление предела числовой последовательности | 2 | **ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20.** |
| **Тема 9.2: Производная и её геометрический смысл** | *Содержание учебного материала*Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.  | 8 | **ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15;** **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 23** |
|  | **Практические занятия:****Практические занятия:**  Производные суммы, разности, произведения, частного.**Практические занятия:**  Производные основных элементарных функций.**Практические занятия:** выполнение упражнений по теме: «Производная функции» | 6222 | **ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15;** **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 23** |
| **Тема 9.3: Применение производной к исследованию функций** | *Содержание учебного материала*Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. | 6 | **ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 35** |
|  | **Практические занятия:****Практические занятия:** исследование функций и построение графиков функций с помощью производной | 44 | **ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 35** |
| **Тема 9.4: Приложение производной к решению прикладных задач** | *Содержание учебного материала*Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.Вторая производная, её геометрический и физический смысл.Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком | 8 | **ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 35** |
|  | **Практические занятия:****Практические занятия:** решение задач по теме «Применение производной к решению прикладных задач» | 22 | **ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 35** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Выучить и выписать основные формулы дифференцирования, таблицу производных элементарных функций.3. Составить кроссворд по теме: «Производная».В кроссворде должно быть не меньше 24 слов. Из них 12 по горизонтали, 12 по вертикали. Вопросы должны быть написаны на основе основных определений. Ключ в конце кроссворда. | 8 |  |
| **Раздел 10:** | **Интеграл и его применение.** |  | **ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 35** |
| **Тема 10.1: Интеграл.** | *Содержание учебного материала*Первообразная и интеграл. Неопределённый интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. | 8 | **ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 35** |
|  | **Практические занятия:****Практические занятия:** решение примеров на нахождение неопределённого интеграла**Практические занятия:** решение примеров на нахождение определённого интеграла | 826 | **ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 35** |
|  | **Контрольная работа: Определённый и неопределённый интеграл.** | 1 | **ЛР 14; ЛР 36** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Выучить и выписать основные формулы интегрирования, таблицу первообразных элементарных функций.3. Решить задания из учебника | 8 |  |
| **Раздел 11: Комбинаторика.**  | *Содержание учебного материала* Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. | 6 | **ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15;** **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 23** |
|  | **Практические занятия:****Практические занятия:**  решение задач по теме «Элементы комбинаторики». | 44 | **ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15;** **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 23** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Написать реферат на одну из предложенных тем:- «История происхождения теории вероятностей»,- «Элементы математической статистики». | 8 |  |
| **Раздел 12: Элементы теория вероятностей.** | *Содержание учебного материала* Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Статистическая вероятность. | 7 | **ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15;** **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 23** |
|  | **Практические занятия:** решение задач по теме: «Классическое определение вероятности | 2 | **ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15;** **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 23** |
| **Раздел 13: Статистика** | *Содержание учебного материала*Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов | 6 | **ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15;** **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 23** |
|  | **Практические занятия:****Практические занятия:** решение задач на нахождение средне – арифметического, моды, медианы, размаха.**Практические занятия:**  решение практических задач с применением вероятностных методов. | 321 | **ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15;** **ЛР 16; ЛР 19; ЛР 23** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:***1*. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы и сети Интернет.2. Написать реферат на одну из предложенных тем:- «История происхождения теории вероятностей»,- «Элементы математической статистики*».* | 8 |  |
| **Раздел 14:** | **Уравнения и неравенства.** |  |  |
| **Тема 14.1: Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические уравнения** | *Содержание учебного материала*Алгебраические уравнения. Равносильность уравнений, неравенств, систем.Решение уравнений разложением на множители и введение новых переменных.Решение уравнений методом постановки.Решение уравнений графическим методомРациональные и иррациональные уравнения и системы уравнений.Показательные и логарифмические уравнения, систем уравнений и неравенства. | 10 | **ЛР 134 ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 19; ЛР 35; ЛР 36** |
|  | **Практические занятия:** решение упражнений по теме: «Решение уравнений» | 4 | **ЛР 134 ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 19; ЛР 35; ЛР 36** |
| **Тема 14.2: Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические неравенства и системы.** | *Содержание учебного материала*Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические неравенства.Основные приёмы их решенияИспользование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интерваловИзображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.  | 5 | **ЛР 134 ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 19; ЛР 35; ЛР 36** |
|  | **Практические занятия:****Практические занятия:** Решение упражнений по теме «Рациональные, иррациональные неравенства;**Практические занятия:** Решение упражнений по теме: Показательные, логарифмические неравенства; | 422 | **ЛР 134 ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 19; ЛР 35; ЛР 36** |
|  | **Контрольная работа по теме: «Решение уравнений и неравенств»** | 1 | **ЛР 14; ЛР 36** |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**1. Изучить теоретический материал по теме с помощью рекомендованной учебной литературы.2. Написать конспект по теме «Уравнения и неравенства»:- Равносильность уравнений и неравенств.- Уравнения следствия.- Равносильность уравнений и неравенств системам.3. Решить задания из учебника | 8 |  |
| **Итоговое повторение** | Повторительно-обобщающие занятия | 6 | **ЛР 15; ЛР 16; ЛР 19; ЛР 35; ЛР 36** |
|  | **Итоговая контрольная работа за 1 и 2 семестр** | 2 | **ЛР 14; ЛР 36** |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет*«Физики и математики»*,

* оснащенный оборудованием: наглядные пособия ( комплекты учебных таблиц, плакаты: «Производные», «Тригонометрические функции», «Формулы приведения», «Таблица вычисления интегралов» портреты выдающихся учёных математиков); демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
* статистические,демонстрационные и раздаточные модели;
* компьютер; экран; диапроектор

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд ГАПОУ СО «ПАТ» имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

**3.2.1. Обязательные печатные издания**

**1. М.И. Башмаков «Математика»** для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)М: Издательский центр «Академия» 2019.

*2.* **М.И. Башмаков «Математика 11 класс»** для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)М: Издательский центр «Академия» 2019.

**3.2.2. Электронные издания**

www.edu.ru

www.karmanfarm.ucoz.ru

www.profobrazovanie.org

www.firo.ru

www.festival.1september.ru

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования . ( зарегистрированном в Минюсте РФ 07.06.2012. № 24480)

2. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014. № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.06.2012. № 413 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования.

3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06 -259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии для специальности среднего профессионального образовании».

4. Федеральный закон от 10.01.2002. № 7 –ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. От 25.06.2012., с изм.от05.03.2013) //СЗ РФ. -2002. - №2 –ст.133.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| ***УМЕТЬ:*** |  |  |
| выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения | Практические занятия по решению задач. Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям.  | Тестовые задания. Контрольные работы. Проверочные работы. Математические диктанты. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания |
| находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям. Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функц**ий** | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям.  | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторнаясамостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям.  | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям. | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Находить производные элементарных функций | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Решать рациональные, показательные, логарифмические уравнения и тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Использовать графический метод решения уравнений и неравенств | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Распознавать на чертежах и моделях пространственные формы | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задачи | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов) | Практические занятия по решению задач.Самостоятельная работа по выполнению заданий. Опрос по индивидуальным заданиям | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. Внеаудиторная самостоятельная работа по выполнению домашнего задания. |
| **ЗНАТЬ:** |  |  |
| формулы для нахождения площадей и объемов геометрических тел | Применять при решении упражнений и задач. | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. |
| тригонометрические формулы для преобразования выражений | Применять при решении упражнений и задач. | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. |
| формулы производных функций, формулы интегрирования | Применять при решении упражнений и задач. | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. |
| свойства степеней, корней, логарифмов | Применять при решении упражнений и задач. | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. |
| аксиомы стереометрии и теоремы о взаимном расположении прямых и плоскостей в пространстве | Применять при решении упражнений и задач. | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. |
| формулы сложения, умножения вероятностей, формулу полной вероятности | Применять при решении упражнений и задач. | Тестовые задания. Математические диктанты. Контрольные работы. Проверочные работы. |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)