

БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ - ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДЕНО
С.А. Евсюков
Председатель учебно-
методической комиссии
БГМТ – филиала ФГБОУ
ВО Оренбургский ГАУ
Евсюков С.А.

«12 » марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 МАТЕМАТИКА

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

Бузулук, 2020 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии, номер страницы с изменением

БЫЛО

СТАЛО

Основание: решение заседания ПЦК от «___» №___
протокола

_____ Филиппова С.В. председатель ПЦК

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 4 |
| 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ... | 9 |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 12 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 13 |

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.04 МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г., приказ № 413 (ред. от 29.06.2017) и примерной основной образовательной программой среднего общего образования от 28. 06.2016 № 2/16-з.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Математика» входит в общеобразовательный учебный цикл.

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

Предметные результаты освоения базового курса учебной дисциплины отражают:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) 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;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для

решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) готовность к служению Отечеству, его защите;

3) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

4) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

5) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

6) 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;

7) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

8) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- 1) 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;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) 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;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 7) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 8) 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.

Регулятивные УУД:

-самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определять, что цель достигнута;

-оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

-ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

-оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

-выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

-организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

-сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью

Познавательные УУД:

-искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

-критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

-использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

-находить и проводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

-выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

-выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

-менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные УУД:

-осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия , а не личных симпатий;

-при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

-координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

-развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных(устных и письменных) языковых средств;

-распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|--|
| ПР 1 | сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; |
| ПР 2 | сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; |
| ПР 3 | владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; |

| | |
|------|--|
| ПР 4 | 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; |
| ПР 5 | сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; |
| ПР 6 | владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; |
| ПР 7 | сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; |
| ПР 8 | владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач; |
| ЛР 1 | российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); |
| ЛР 2 | готовность к служению Отечеству, его защите; |
| ЛР 3 | сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; |
| ЛР 4 | сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; |
| ЛР 5 | навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, |

| | |
|-------|--|
| | учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; |
| ЛР 6 | 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; |
| ЛР 7 | эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; |
| ЛР 8 | осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; |
| МПР 1 | 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; |
| МПР 2 | умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; |
| МПР 3 | 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; |
| МПР 4 | готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; |

| | |
|-------|--|
| МПР 5 | умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; |
| МПР 6 | умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; |
| МПР 7 | владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; |
| МПР 8 | 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. |

1.4 Количество часов на основании рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 435 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 280 часов, самостоятельная работа обучающихся 145.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов | 1 семестр | 2 семестр |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 435 | 182 | 243 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 280 | 120 | 160 |
| В том числе: | | | |
| лекции, уроки | 280 | 120 | 160 |
| Самостоятельная работа обучающихся | 145 | 62 | 83 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | | | |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04 Математика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов | Формируемые умения | Уровень освоения |
|--|---|----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1 Алгебра | | 49 | | |
| Тема 1.1 Развитие понятия о числе | <p>Введение. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях начального и среднего профессионального образования.</p> <p>Целые и рациональные числа.</p> <p>Действительные числа.</p> <p>Приближенные вычисления. <i>Приближенное значение величины и погрешности приближений.</i></p> <p>Комплексные числа.</p> <p>Действия над комплексными числами.</p> | 2 2 2 2 2 2 | ПР 1- ПР 4, ЛР 1 – ЛР 8, МПР 1–МПР 4 МПР 7 | 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу по теме «Развитие понятия числа» Реферат на тему «Развитие числа» | 8 | | |
| Тема 1.2 Корни, степени и логарифмы | <p>Корни и степени. Корни натуральной степени из числа.</p> <p>Основные свойства корней.</p> <p>Степени с рациональными показателями, их свойства.</p> | 2 2 2 | ПР 3, ПР 4 ПР 8 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | 1,2 1,2 1,2 |

| | | | | |
|--|--|-----------|-------------------------|-----|
| | Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. | 2 | | 1,2 |
| | Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. | 2 | | 1,2 |
| | Десятичные и натуральные логарифмы. | 2 | | 1,2 |
| | Правила действий с логарифмами. | 2 | | 1,2 |
| | Переход к новому основанию. | 2 | | 1,2 |
| | Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных выражений. | 2 | | 1,2 |
| | Преобразование степенных и показательных и логарифмических выражений. Определение области заданных значений логарифмического выражения. | 2 | | 1,2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу по теме «Корни, степени и логарифмы»; по вычислению степеней с действительным показателем; по преобразованию логарифмических выражений. | 9 | | |
| Раздел 2 Функции, их свойства и графики | | 93 | | |
| Тема 2.1 Числовая функция | Функция. Область определения и множество значений функции. | 2 | ПР 1-ПР 3 ЛР 1- ЛР 8 | 1,2 |
| | График функции. | 2 | МПР 1-МПР 8 | 1,2 |
| | Числовая последовательность. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. | 2 | | 1,2 |
| | Свойства функций: монотонность, четность, нечетность, ограниченность. | 2 | | 1,2 |
| | Периодичность функции, точки экстремума, наибольшее и | 2 | | 1,2 |

| | | | | |
|---|---|----|--|-----|
| | наименьшее значение функции. Простейшие преобразования графиков функции. | 2 | | 1,2 |
| | Простейшие преобразования графиков функции. | 2 | | 1,2 |
| | Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. | 2 | | 1,2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся решение задач и упражнений по образцу по теме по темам: «Функции, их свойства и графики. О.О. и М.З функции». «Обратные функции» | 10 | | |
| Тема 2.2 Предел последовательности. Предел функции. | Способы задания и свойства числовой последовательности. | 2 | ПР 3-ПР 5 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 3 МПР 6-МПР 8 | 1,2 |
| | Понятие о пределе последовательности. <i>Существование предела монотонной ограниченной последовательности.</i> Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. | 2 | | 1,2 |
| | Предел функции в точке. | 2 | | 1,2 |
| | Основные свойства предела. Предел функции на бесконечности. | 2 | | 1,2 |
| | Первый и второй замечательные пределы. | 2 | | 1,2 |
| | Непрерывность функции в точке и на промежутке. | 2 | | 1,2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу по теме «Числовая функция»; решение задач и упражнений по образцу по вычислению предела последовательности, предела функции | 9 | | |
| Тема 2.3 | Определение степенной функции, её свойства и графики | 2 | ПР 1-ПР 3 | 1,2 |

| | | | |
|---|---|----|---|
| Степенные, показательные, логарифмические функции | Определение показательной функции, её свойства и график | 2 | ЛР 4- ЛР 7 МПР 1-МПР 3 МПР 6- МПР 8 |
| | Определение логарифмической функции, её свойства и графики | 2 | |
| | Преобразование графиков степенных, показательных и логарифмических функций. | 2 | |
| Тема 2.4 Уравнения и неравенства | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу по теме «Степенные, показательные и логарифмические функции» Выполнение индивидуального задания по построению степенных, показательных, логарифмических и тригонометрических функций и их преобразований. | 10 | |
| | Рациональные уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). | 2 | ПР 1-ПР 3 ЛР 4- ЛР 7 МПР 1-МПР 3 МПР 6- МПР 8 |
| | Иррациональные уравнения. | 2 | |
| | Показательные уравнения. | 2 | |
| | Логарифмические уравнения. | 2 | |
| | Показательные и логарифмические уравнения и системы. | 2 | |
| | Рациональные неравенства. Основные приемы их решения. | 2 | |
| | Показательные неравенства. | 2 | |
| | Логарифмические неравенства. | 2 | |

| | | | | |
|--|--|-----------|--------------------------------------|-----|
| | Использование свойств и графиков функции при решении уравнений и неравенств. | 2 | | 1,2 |
| | Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений. | 2 | | 1,2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу по теме «Уравнения и неравенства». Решение задач и упражнений по образцу по решению рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств. | 8 | | |
| Раздел 3 Основы тригонометрии | | 70 | | |
| Тема 3.1 Основы тригонометрии | Радианная мера угла. | 2 | ПР 3 ЛР 3- ЛР 8 МПР 1-МПР 8 | 1,2 |
| | Вращательное движение. | 2 | | |
| | Синус и косинус числа. | 2 | | |
| | Тангенс и котангенс числа. | 2 | | |
| | Основные тригонометрические тождества. | 2 | | |
| | Основные тригонометрические тождества. | 2 | | |
| | Формулы сложения. | 2 | | |
| | Формулы приведения. | 2 | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|-----|
| | Формулы удвоения <i>Формулы половинного угла.</i> | 2 | | |
| | Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение. | 2 | | |
| | Преобразования произведения тригонометрических функций в сумму. <i>Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</i> | 2 | | |
| | Преобразования простейших тригонометрических выражений. | 2 | | |
| | Преобразования простейших тригонометрических выражений. | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу по теме «Основы тригонометрии»; по преобразованию тригонометрических выражений; по вычислению синуса, косинуса, тангенса и котангенса числа | 8 | | |
| Тема 3.2 Свойства и графики тригонометрических функций | Свойства и графики функций $y=\sin x$, $y=\cos x$. | 2 | ПР 2, ПР 3 ЛР 3-ЛР 8 МПР 1-МПР 8 | 1,2 |
| | Свойства и графики функций $y=\operatorname{tg} x$, $y=\operatorname{ctg} x$. | 2 | | |
| | Преобразования графиков тригонометрических функций | 2 | | |
| | Преобразования графиков тригонометрических функций | 2 | | |
| Тема 3.3 Тригонометрические Уравнения и неравенства | Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс числа. | 2 | ПР 3, ПР 4 ЛР 3-ЛР 8 МПР 1-МПР 8 | |
| | Обратные тригонометрические функции. | 2 | | |
| | Простейшие тригонометрические уравнения. | 2 | | |
| | Решение простейших тригонометрических уравнений. | 2 | | |
| | Решение тригонометрических уравнений. | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|
| | Решение тригонометрических уравнений. | 2 | | |
| | Простейшие тригонометрические неравенства. | 2 | | |
| | Решение простейших тригонометрических неравенств. | 2 | | 1,2 |
| | Решение тригонометрических неравенств. | 2 | | 1,2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуального задания по решению простейших тригонометрических уравнений и неравенств | 10 | | |
| Раздел 4 Начала математического анализа | | 71 | | |
| Тема 4.1 Производная | Понятие о производной функции. | 2 | ПР 1-ПР 3 ПР 5 ЛР 3-ЛР 6 МПР 1-МПР 8 | 2 |
| | Производные суммы, разности, произведения и частного. | 2 | | |
| | Производные степенной функции. | 2 | | |
| | Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. | 2 | | |
| | Физический смысл производной. | 2 | | |
| | Производные основных элементарных функций. | 2 | | |
| | Производные обратной и сложной функций. | 2 | | |
| | Вторая производная, её физический смысл. | 2 | | |
| | Применение производной к исследованию функций на монотонность. | 2 | | |

| | | | | |
|---|---|----|--|---|
| | Применение производной к исследованию функций на экстремум. | 2 | | |
| | Применение производной к исследованию функций и построению графиков. | 2 | | |
| | Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. | 2 | | |
| | Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся решение задач и упражнений по образцу по теме «Производная»; выполнение индивидуального задания по вычислению производной суммы, произведения, частного, сложной функции; решение задач и упражнений по образцу на геометрический и физический смысл; Выполнение индивидуального задания по исследованию функции с помощью дифференциального исчисления | 12 | | |
| Тема 4.2 Первообразная и интеграл | Первообразная и неопределённый интеграл. Свойства неопределенного интеграла. | 2 | ПР 3, ПР 5 ЛР 3-ЛР 6 МПР 1-МПР 7 | 2 |
| | Нахождение неопределенного интеграла методом непосредственного интегрирования. | 2 | | |
| | Нахождение неопределённых интегралов методом подстановки. | 2 | | |
| | Интегрирование по частям. | 2 | | |
| | Определённый интеграл. | 2 | | |
| | Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. | 2 | | |
| | Способы вычисления определённого интеграла. | 2 | | |

| | | | | |
|---|--|-----------|---|-----|
| | Применение определённого интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. | 2 | | |
| | Применение определённого интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. | 2 | | |
| | Вычисление объемов фигур с помощью определённого интеграла | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу по теме «Первообразная и интеграл»; выполнение индивидуального задания по вычислению неопределенного интеграла и определенного интеграла. | 13 | | |
| Раздел 5 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей | | 25 | | |
| Тема 5.1 Элементы комбинаторики | Основные понятия комбинаторики. | 2 | ПР 3, ПР 7 ЛР 2-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | 1,2 |
| | Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. | 2 | | |
| | Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по теме «Элементы комбинаторики». Выполнение индивидуального задания по подсчету числа размещений, перестановок, сочетаний. | 5 | | |
| Тема 5.2 Элементы теории вероятностей | Событие, вероятность события. | 2 | ПР 3, ПР 7 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | 1,2 |
| | Сложение вероятностей. Умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. | 2 | | |
| | <i>Дискретная случайная величина, закон ее распределения.</i> | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|------------|--|------------|
| | <i>Числовые характеристики дискретной случайной величины.</i> | 2 | | |
| | <i>Понятие о законе больших чисел.</i> | 2 | | |
| Тема 5.3 Элементы математической статистики | Представление данных (<i>таблицы, диаграммы, графики</i>), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. | 2 | ПР 3, ПР 7 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | 1,2 1,2 |
| | <i>Решение практических задач с применением вероятностных методов.</i> | 2 | | |
| Раздел 6 Геометрия | | 117 | | |
| Тема 6.1 Прямые и плоскости в пространстве | Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них. | 2 | ПР 2, ПР 3 ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | 2 |
| | Взаимное расположение двух прямых в пространстве. | 2 | | |
| | Параллельность прямой и плоскости. | 2 | | |
| | Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование. Изображение фигур в пространстве. | 2 | | |
| | Перпендикулярность прямой и плоскости. | 2 | | |
| | Перпендикуляр и наклонная. | 2 | | |
| | Угол между прямой и плоскостью. Площадь ортогональной проекции. | 2 | | |
| | Двугранный угол. Угол между плоскостями. | 2 | | |
| | Перпендикулярность двух плоскостей. | 2 | | |
| | Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. | 2 | | |

| | | | | |
|---|--|----|--|-----|
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по теме «Прямые и плоскости в пространстве». решение задач и упражнений по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости». Выполнение индивидуального задания по изображению пространственных фигур. | 7 | | |
| Тема 6.2 Многогранники | Многогранники. <i>Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера</i> | 2 | ПР 3, ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | 2 |
| | Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). | 2 | | |
| | Призма. | 2 | | |
| | Прямая, наклонная и правильная призмы. | 2 | | |
| | Параллелепипед. Куб. | 2 | | |
| | Пирамида. Правильная пирамида. Тетраэдр. | 2 | | |
| | Усеченная пирамида. | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по теме «Многогранники»; решение задач и упражнений по теме «Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб». решение задач и упражнений по теме «Пирамида. Правильная пирамида». Реферат на тему «Правильные и полуправильные многогранники». | 10 | | |
| Тема 6.3 Тела и поверхности вращения | Цилиндр (основание, высота, боковая поверхность, образующая, | 2 | ПР 3, ПР 6 | 1,2 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|-----|
| | развертка). <i>Сечение цилиндра плоскостью.</i> | | ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | |
| | Конус (основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка). <i>Сечение конуса плоскостью.</i> | 2 | | |
| | Усеченный конус. | 2 | | |
| | Шар и сфера, их сечения. <i>Касательная плоскость к сфере.</i> | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по теме «Тела и поверхности вращения». Решение задач и упражнений по теме «Цилиндр и конус», «Шар и сфера, их сечения». Реферат на тему «Конические сечения и их применение в технике». | | 8 | |
| Тема 6.4 Измерения в геометрии | Объем и его измерение. Интегральная формула объема. | 2 | ПР 3, ПР1 ПР6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | 1,2 |
| | Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда. | 2 | | |
| | Формулы объема призмы, цилиндра. | 2 | | |
| | Формулы объема пирамиды и конуса. | 2 | | |
| | Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. | 2 | | |
| | Формулы объема шара и площади сферы. | 2 | | |
| | Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. | 2 | | |
| | Вычисление площадей поверхностей и объемов геометрических тел | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по теме «Измерения в геометрии». Решение задач и упражнений по теме «Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса», «Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса», «Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса». | | 9 | |

| | | | | |
|----------------------------------|--|------------|--|--|
| Тема 6.5 Координаты и векторы | Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. | 2 | ПР 3, ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8 | 1,2 3 |
| | Уравнения <i>прямой</i> . | 2 | | |
| | Уравнения <i>плоскости</i> . | 2 | | |
| | Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. | 2 | | |
| | Сложение векторов. Умножение вектора на число. | 2 | | |
| | Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. | 2 | | |
| | Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения. | 2 | | |
| | Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач. | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по теме «Координаты и векторы» | 9 | | |
| Всего: | | 435 | | |

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

Учебного кабинета математики.

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска

Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;

- угольники – 2 шт.; - транспортиры – 1 шт.;- циркуль – 1 шт.;
- модели геометрических фигур – 50 шт.;- тригонометрический круг – 1 шт.;-
числовая прямая

Программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zip(распространяется свободно)

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся –читальный зал

Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Основная литература

1. Дорофеева В.А. Математика[электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО/В.А. Дорофеева.-М.: Издательство Юрайт,2019.-400с. (электронный ресурс) <https://www.biblio-online.ru/viewer/B646843F-0131-41C8-AEB6-B4C37ED1E97F#page/4>.

2.Седых И.Ю. Математика: Учебник и практикум для СПО/И.Ю. Седых.- М.- Издательство Юрайт,2018.-443с.-Серия:Профессиональное образование

Дополнительная литература

1.Богомолов Н.В. Математика [Текст]/ учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт,2015.- 396 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; | Беседа. |
| сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; | Устный и письменный контроль. |
| владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; | Устный и письменный контроль. |
| 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; | Письменный контроль. |
| сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; | Устный и письменный контроль, тестирование. |
| владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств | Устный и письменный контроль. |

| | |
|--|----------------------|
| геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; | |
| сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; | Письменный контроль. |
| владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач; | Письменный контроль. |
| российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); | Беседа. |
| готовность к служению Отечеству, его защите; | Беседа. |
| сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; | Беседа. |
| сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к | Беседа. |

| | |
|--|-------------------------------|
| самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; | |
| навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; | Беседа. |
| 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; | Беседа. |
| эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; | Беседа. |
| осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; | Беседа. |
| 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; | Устный и письменный контроль. |
| умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; | Беседа. |

| | |
|--|---|
| 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; | Устный и письменный контроль, тестирование. |
| готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; | Самостоятельная работа. |
| умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; | Устный и письменный контроль. |
| умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; | Письменный контроль, тестирование. |
| владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; | Устный контроль. |
| 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. | Устный контроль. |

| | |
|--|---------|
| | Экзамен |
|--|---------|

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012г., приказ № 413 (ред.от 29.06.2017г.) и примерной основной образовательной программой среднего общего образования от 28. 06.2016 № 2/16-з.

Разработал: Трегубов В.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК общих гуманитарных, социально-экономических и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 5 от «11 » марта 2020г.

Председатель ПЦК С.В.
Филиппова С.В.
подпись

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно - методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

протокол № 6 от «12 » марта 2020г.

Председатель учебно-методической комиссии С.А. Евсюков
подпись Евсюков С.А.
СОГЛАСОВАНО

Методист филиала Е.Р.
подпись Леонтьева Е.Р.

Заведующая библиотекой Н.М.
подпись Дмитриева Н.М.