

БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИРАТИВНЫЙ 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
«01» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОУП.04 МАТЕМАТИКА

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

Бузулук, 2021 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

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

БЫЛО

СТАЛО

Основание: решение заседания ПЦК общих гуманитарных, социально – экономических и естественнонаучных дисциплин от

« ____ » _____ № ____ протокола

_____ Филиппова С.В. председатель ПЦК

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ...	11
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04 МАТЕМАТИКА(у)

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета 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 учебного предмета в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Предмет «Математика» входит в общеобразовательный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета

Предметные результаты освоения базового курса учебного предмета 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 учебного предмета 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 учебного предмета 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;

-kritически 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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; 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 4	
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; эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР 7	
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 освоение рабочей программы учебного предмета

Объем образовательной нагрузки - 235 часов

Самостоятельная учебная работа - 4 часа

Всего учебной нагрузки – 219 часов

Консультации - 6 часов

Промежуточная аттестация в форме экзамена - 6 часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Объем образовательной нагрузки	235	76	159
Самостоятельная учебная работа	4	2	2
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	231	74	157
В том числе:			
Всего учебной нагрузки	219	74	145
Лекции, уроки	219	74	145
Консультации	6		6
Промежуточная аттестация в форме	6	диф. зачет	экзамен-6

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУП. 04 Математика(у)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые результаты	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1 Алгебра		22		
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. Приближенное значение величины и погрешности приближений.</p> <p>Комплексные числа.</p> <p>Действия над комплексными числами.</p>	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
Тема 1.2 Корни, степени и логарифмы	<p>Корни и степени. Корни натуральной степени из числа. Основные свойства корней.</p> <p>Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. <i>Свойства степени с действительным показателем.</i></p>	2 2	ПР 3, ПР 4 ПР 8 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2 1,2

	Логарифм. Логарифм числа. <i>Основное логарифмическое тождество.</i> Десятичные и натуральные логарифмы.	2		1,2
	Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.	2		1,2
	Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных выражений.	2		1,2
	Преобразование степенных и показательных выражений.	2		1,2
	Преобразование логарифмических выражений. Определение области заданных значений логарифмического выражения.	2		1,2
Раздел 2 Функции, их свойства и графики		50		
Тема 2.1 Числовая функция	Функция. Область определения и множество значений функции. График функции.	2	ПР 1-ПР 3 ЛР 1- ЛР 8 МПР 1-МПР 8	1,2
	Числовая последовательность. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	2		1,2
	Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность.	2		1,2
	Периодичность функции, точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение 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
Тема 2.2 Предел последовательности. Предел функции.	Способы задания и свойства числовой последовательности. Понятие о пределе последовательности. <i>Существование предела монотонной ограниченной последовательности.</i> Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.	2	ПР 3-ПР 5 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 3 МПР 6-МПР 8	1,2
	Предел функции в точке.	2		1,2
	Основные свойства предела. Предел функции на бесконечности. Первый и второй замечательные пределы.	2		1,2
	Непрерывность функции в точке и на промежутке.	2		1,2
Тема 2.3 Степенные, показательные, логарифмические функции	Определение степенной функции, её свойства и графики	2	ПР 1-ПР 3 ЛР 4- ЛР 7 МПР 1-МПР 3 МПР 6- МПР 8	1,2
	Определение показательной функции, её свойства и график	2		
	Определение логарифмической функции, её свойства и графики	2		
	Преобразования графиков степенных функций.	2		
	Преобразование графиков показательных и логарифмических функций.	2		
Тема 2.4 Уравнения и неравенства	Рациональные уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	ПР 1-ПР 4 ЛР 4- ЛР 8 МПР 1- МПР 3 МПР 6-МПР 8	1,2
	Иррациональные уравнения.	2		1,2
	Показательные уравнения.	2		1,2

	Логарифмические уравнения.	2		1,2
	Показательные и логарифмические уравнения и системы.	2		1,2
	Рациональные неравенства. Основные приемы их решения.	2		1,2
	Показательные неравенства.	2		1,2
	Логарифмические неравенства.	2		1,2
	Использование свойств и графиков функций 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
Раздел 3 Основы тригонометрии		40		
Тема 3.1 Основы тригонометрии	Радианная мера угла. Вращательное движение.	2	ПР 3 ЛР 3- ЛР 8 МПР 1-МПР 8	1,2
	Синус и косинус числа.	2		
	Тангенс и котангенс числа.	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		
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		
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		
	Простейшие тригонометрические неравенства.	2		
	Решение простейших тригонометрических неравенств.	2		1,2
Раздел 4 Начала математического анализа		40		

Тема 4.1 Производная	Понятие о производной функции. Производные суммы, разности, произведения и частного. Производные степенной функции. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Физический смысл производной. Производные основных элементарных функций. Производные обратной и сложной функций. Вторая производная, её физический смысл. Применение производной к исследованию функций на монотонность. Применение производной к исследованию функций на экстремум. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ПР 1-ПР 3 ПР 5 ЛР 3-ЛР 6 МПР 1-МПР 8	2
Тема 4.2 Первообразная и	Первообразная и неопределённый интеграл. Свойства неопределённого интеграла.	2	ПР 3, ПР 5 ЛР 3-ЛР 6	2

интеграл	Нахождение неопределенного интеграла методом непосредственного интегрирования.	2	МПР 1-МПР 7	
	Нахождение неопределённых интегралов методом подстановки.	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		
Раздел 5 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	Вычисление объемов фигур с помощью определённого интеграла	2		
		12		
Тема 5.1 Элементы комбинаторики	Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.	2	ПР 3, ПР 7 ЛР 2-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2
Тема 5.2 Элементы теории вероятностей	Событие, вероятность события. Сложение вероятностей.	2	ПР 3, ПР 7 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2
	Умножение вероятностей. Понятие о независимости событий.	2		

	<i>Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.</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		55		
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. Угол между прямой и плоскостью. Площадь ортогональной проекции.	2		
	Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	2		
	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	2		

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. Прямая, наклонная и правильная призмы.	2		
	Параллелепипед. Куб.	2		
	Пирамида. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усеченная пирамида.	2		
Тема 6.3 Тела и поверхности вращения	Цилиндр (основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка). <i>Сечение цилиндра плоскостью.</i>	2	ПР 3, ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2
	Конус (основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка). <i>Сечение конуса плоскостью.</i> Усеченный конус.	2		
	Шар и сфера, их сечения. <i>Касательная плоскость к сфере.</i>	2		
Тема 6.4 Измерения в геометрии	Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда.	2	ПР 1, ПР 3 ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2
	Формулы объема призмы, цилиндра. 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		
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
	Уравнения <i>прямой</i> .	2		
	Уравнения <i>плоскости</i> .	2		
	Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. 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.	2		
	Свойства скалярного произведения.			
	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	1		3
Самостоятельная учебная работа		4		
Консультации		6		
Промежуточная аттестация: 1 семестр- диф. зачет, 2 семестр- экзамен		6		
Всего:		235		

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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета 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)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

3.2 Информационное обеспечение обучения.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.Вернер А.Л. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11кл. базовый учебник: учебник/А.Л. Вернер. - М.: Просвещение, 2019.- 240с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Дорофеева В.А. Математика [электронный курс]: учебник для СПО/В.А. Дорофеева.- М.: Издательство Юрайт, 2020.-400с. (электронный ресурс)
<https://urait.ru/viewer/matematika-449047#page/2>

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

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	Устный и письменный контроль.

<p>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;</p>	<p>Письменный контроль.</p>
<p>владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;</p>	<p>Письменный контроль.</p>
<p>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);</p>	<p>Беседа.</p>
<p>готовность к служению Отечеству, его защите;</p>	<p>Беседа.</p>
<p>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;</p>	<p>Беседа.</p>
<p>сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</p>	<p>Беседа.</p>
<p>навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</p>	<p>Беседа.</p>

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 самостояльному 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 учебного предмета разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012г., приказ № 413 (ред.от 29.06.2020г.) и примерной основной образовательной программой среднего общего образования от 28. 06.2016 № 2/16-з.

Разработал:  Трегубов В.И.
подпись

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

Протокол № 5 от «1» марта 2021г.

Председатель ПЦК  Филиппова С.В.
подпись

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

Протокол № 6 от «1» марта 2021г.

Председатель учебно-методической комиссии  Евсюков С.А.
подпись

СОГЛАСОВАНО

Методист филиала

 Леонтьева Е.Р.
подпись

Заведующая библиотекой

 Дмитриева Н.М.
подпись