

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



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

«15» июль 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.04 МАТЕМАТИКА

Специальность 21.02.04 Землеустройство

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 6 месяцев

Бузулук, 2019 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 самостояльному 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 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; 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 основании рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 435 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 290 часа;
самостоятельной работы обучающегося 145 часов.

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	186	249
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	290	124	166
В том числе:			
лекции, уроки	290	124	166
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	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	54			
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> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу по теме «Развитие понятия числа» Реферат на тему «Развитие числа»</p> <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 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<p>ПР 1- ПР 4, ЛР 1 – ЛР 8, МПР 1-МПР 4 МПР 7</p> <p>1,2</p>	<p>ПР 1- ПР 4, ЛР 1 – ЛР 8, МПР 1-МПР 4 МПР 7</p> <p>1,2</p>
Тема 1.2 Корни, степени и логарифмы		2	10	1,2

	Степени с действительными показателями. Свойства степеней.	2	2	1,2
	Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.	2	2	1,2
	Десятичные и натуральные логарифмы.	2	2	1,2
	Правила действий с логарифмами.	2	2	1,2
	Переход к новому основанию.	2	2	1,2
	Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных выражений.	2	2	1,2
	Преобразование степенных и показательных выражений.	2	2	1,2
	Преобразование логарифмических выражений. Определение области заданных значений логарифмического выражения.	2	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.	10		
Раздел 2 Функции, их свойства и графики		97		
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 1,2 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	2	1,2
	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: «Функции, их свойства и графики. О.О. и М.З функции». «Обратные функции»	10		1,2
	Способы задания и свойства числовой последовательности.	2		1,2
	Понятие о пределе последовательности. Существоование предела монотонной ограниченной последовательности. 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.	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	7		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		
	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 4 ЛР 4- ЛР 8 МПР 1- МПР 3 МПР 6-МПР 8	1,2
Тема 2.4 Уравнения и неравенства	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

	Показательные и логарифмические неравенства.	2	1,2
	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.	10	
Раздел 3 Основы тригонометрии		75	
Тема 3.1 Основы тригонометрии	Радианная мера угла. Вращательное движение.	2	ПР 3 ЛР 3- ЛР 8 МПР 1-МПР 8
	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>	
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. Реферат на тему «История возникновения тригонометрии»	8 12	
Тема 3.2 Свойства и графики функций $y=\sin x$, $y=\cos x$. Свойства и графики функций $y=\operatorname{tg} x$, $y=\operatorname{ctg} x$.	2	ПР 2, ПР 3 ЛР 3-ЛР 8 МПР 1-МПР 8
Преобразования графиков тригонометрических функций	2	
Преобразования графиков тригонометрических функций	2	
Тема 3.3 Тригонометрические Уравнения и неравенства	2	ПР 3, ПР 4 ЛР 3-ЛР 8 МПР 1-МПР 8

	Решение тригонометрических уравнений.	2		
	Решение тригонометрических уравнений.	2		
	Простейшие тригонометрические неравенства.	2		
	Решение простейших тригонометрических неравенств.	2		
	Решение тригонометрических неравенств.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Выполнение индивидуального задания по решению простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	11		
Раздел 4				
	Начала математического анализа	62		
	Тема 4.1			
	Производная			
	Понятие о производной функции.	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	
	Найдение 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.	8	
Тема 4.2 Первообразная и интеграл	Первообразная и неопределённый интеграл. Свойства неопределённого интеграла.	2	ПР 3, ПР 5 ЛР 3-ЛР 6 МИР 1-МИР 7
	Найдение неопределённого интеграла методом непосредственного интегрирования.	2	
	Найдение неопределённых интегралов методом подстановки. Интегрирование по частям. 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.	8	
Раздел 5		27	
Комбинаторика, статистика и теория вероятностей			
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
	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. Сложение вероятностей.	2	ПР 3, ПР 7 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8
		2	1,2

	<i>Умножение вероятностей. Понятие о независимости событий.</i>	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 (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. <i>Решение практических задач с применением вероятностных методов.</i>	2	ПР 3, ПР 7 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2
Раздел 6 Геометрия		115		
Тема 6.1 Прямые и плоскости в пространстве	Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	2	ПР 2, ПР 3	2
	Параллельность прямой и плоскости.	2	ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	
	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. Развёртка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	2	ПР 3, ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8
	Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). Призма.	2	
	Прямая, наклонная и правильная призмы.	2	
	Параллелепипед. Куб.	2	
	Пирамида. Правильная пирамида. Тетраэдр.	2	
	Усеченная пирамида.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	11	

	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».	8 3		
Тема 6.3 Тела и поверхности вращения	Цилиндр (основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка). <i>Сечение цилиндра плоскостью.</i> Конус (основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка). <i>Сечение конуса плоскостью.</i> <i>Усеченный конус.</i>	2 2 2	ПР 3, ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2
	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».	6 9		
Тема 6.4 Измерения в геометрии	Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда. Формулы объема призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	3 2 2 2 2 2 2	ПР 1, ПР 3 ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2
	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».	10		
Тема 6.5 Координаты и векторы	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения прямой.	2	ПР 3, ПР 6 ЛР 3-ЛР 7 МПР 1-МПР 8	1,2
	Уравнения плоскости.	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. Скалярное произведение векторов.	2		
	Свойства скалярного произведения.	2		
	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	2		3
	Самостоятельная работа обучающихся	7		
	Решение задач и упражнений по теме «Координаты и векторы»		435	
Всего:				

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:

мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zip (распространяется свободно)

AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)

Наглядные демонстрационные материалы: угольники; транспортиры; циркуль; модели геометрических фигур; тригонометрический круг; числовая прямая

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Основная литература

1. Дорофеева В.А. Математика[электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО/В.А. Дорофеева.-М.: Издательство Юрайт,2017.-400с. (электронный ресурс) <https://www.biblio-online.ru/viewer/B646843F-0131-41C8-AE86-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 геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	Устный и письменный контроль.
сформированность представлений о	Письменный контроль.

<p>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>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.

<p>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;</p>	<p>Устный и письменный контроль.</p>
<p>умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;</p>	<p>Письменный контроль, тестирование.</p>
<p>владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p>	<p>Устный контроль.</p>
<p>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.</p>	<p>Устный контроль.</p>

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.

Разработала: Г.А. Земляная Земляная Г.А.
подпись

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК математических и общих естественнонаучных дисциплин

Протокол № 6 от «14 » июня 2019 г.
Председатель ПЦК С.В.Филиппова Филиппова С.В.
подпись

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала
Протокол № 7 от «15 » июня 2019 г.

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

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

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