Департамент образования науки и молодежной политики Воронежской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области «Борисоглебский сельскохозяйственный техникум»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) для специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

ОДОБРЕНА		
цикловой ко	мисси	тей
общеобразов	затель	ных дисциплин
Протокол №	ОТ	
«03» фев	раля	2020 г.
Председател	ь	_В. Н. Дерюжкина
Методист		_ М.С. Маслова

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной работе
Т. Г. Овсянкина
« »2020 г.

Организация – разработчик: ГБПОУ ВО «БСХТ»

Разработчики: Дерюжкина В.Н., преподаватель ГБПОУ ВО «БСХТ»

Программа учебной дисциплины Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом ФГОС СПО (приказы Минобрнауки России № 486 от 12.05.2014 г, № 383 от 22.04.2014 г., № 456 от 07.05.2014 г., № 457 от 07.05.2014г) по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

СОДЕРЖАНИЕ

	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	15
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» предназначена для изучения в ГБПОУ ВО «БСХТ», реализующем образовательные программы среднего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования.

Нормативная база при разработке программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства ((Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 N457);
- Учебный план по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства базовой подготовки (Приказ ГБПОУ ВО «БСХТ» от 03.02.2020 № 26 ОД);
- Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Ш. А. Алимов, Ю. В. Колягин, М. В. Ткачева [и др.]. Москва : Просвещение, 2020. 464 с. ISBN 978-5-09-074197-2.
- Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.] ; под науч. рук. Тихонова А. Н. Москва : Просвещение, 2020. 288 с. (МГУ школе). ISBN 978-5-09-073883-5.

Изучение дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе:
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

В программу учебной дисциплины «включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).

Содержание учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение основных и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретикофункциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ»

1.1 Общая характеристика учебной дисциплины

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке студентов.

Математика как учебная дисциплина характеризуется:

- алгоритмической структурой обучения логическим принципом распределения содержания обучения, состава и последовательности его компонентов;
- практико-ориентированным характером изучения дисциплины системой заданий, формулировкой соответствующих задач, формирующих мотивацию для дальнейшего развития теории (введения новых понятий, свойств, методов и способов решения различных задач).

Содержание учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» направлено на формирование различных видов компетенций:

- ценностно-смысловой формирование умений студентов самостоятельной организации собственной деятельности: формулирования вопросов, составления конспектов занятий, формализации заданий, подведения итогов;
- информационной развитие умений добывать необходимую информацию из различных источников (справочники, словари, учебники, СМИ);
- учебно-познавательной формирование владения измерительными навыками, использованию вероятностных, статистических и иных методов познания, развитие умений соотносить элементы логической, методологической, учебной деятельности с реальными познаваемыми объектами, формирование умений владения навыками продуктивной деятельности: добывания знаний непосредственно из реальности, владения приемами действий в нестандартных ситуациях, эвристическими методами решения проблем;
- личностной (самосовершенствование) готовностью осуществлять физическое, духовное и интеллектуальное саморазвитие, эмоциональную саморегуляцию и самоподдержку;
- коммуникативной знание необходимых языков, способов взаимодействия с окружающими и удаленными людьми и событиями, предусматривает навыки работы в группе, владение различными специальными ролями в коллективе. Обучающийся должен уметь
- предметной развитие умения использовать знания и навыки, формируемые в рамках учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», для эффективного выполнения конкретного действия в конкретной предметной области и включающие узкоспециальные знания, т.е. предметные умения, навыки, способы мышления.

Содержание учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала

математического анализа, геометрия» делится на основное, которое изучается вне зависимости от профиля профессионального образования, и профессионально направленное, предназначенное для освоения профессий СПО и специальностей СПО технического, естественнонаучного, социально-экономического и гуманитарного профилей профессионального образования.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Для технического профиля профессионального образования выбор целей смещается в прагматическом направлении, предусматривающем усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности.

Изучение математики как профильной общеобразовательной учебной дисциплины, учитывающей специфику осваиваемых студентами профессий СПО, обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной профессии / специальности.

Основное содержание учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» предполагает формирование у обучающихся совокупности следующих практических умений:

Алгебра

Уметь:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- выполнения практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Функции и графики

Уметь:

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
 - строить графики изученных функций;
- описывать по графику поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- выполнения описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Начала математического анализа

Уметь:

- вычислять производные и первообразные элементарных функций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов И простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;
- вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- выполнения решения прикладных задач, в том числе социальноэкономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Уравнения и неравенства

Уметь:

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
 - составлять уравнения и неравенства по условию задачи;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- построения и исследования простейших математических моделей;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
 - анализа информации статистического характера;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Геометрия

Уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
 - строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
 - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Профессионально ориентированное содержание нацелено на формирование

учебно-познавательной и предметной компетенции в выбранной профессиональной сфере, и обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной профессии / специальности;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

Содержание учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» предусматривает освоение следующего материала.

Алгебра

Корни и степени. Корень степени n > 1 и его свойства. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.

Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. Десятичный и натуральный логарифмы, число е.

Преобразования простейших выражений, включающих арифметические операции, а также операцию возведения в степень и операцию логарифмирования.

Основы тригонометрии. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений.

Простейшие тригонометрические уравнения. Решения тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства.

Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.

Функции

Функции. Область определения и множество значений. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума (локального максимума и минимума). Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.

Обратная функция. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.

Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график.

Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. Графики дробнолинейных функций.

Тригонометрические функции, их свойства и графики; периодичность, основной период.

Показательная функция (экспонента), ее свойства и график.

Логарифмическая функция, ее свойства и график.

Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат.

Начала математического анализа

Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Длина окружности и площадь круга как пределы последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.

Понятие о непрерывности функции.

Понятие о производной функции, физический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции. Первообразная. Формула Ньютона - Лейбница.

Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Вторая производная и ее физический смысл.

Уравнения и неравенства

Решение рациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. Решение иррациональных уравнений.

Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Решение простейших систем уравнений с двумя неизвестными. Решение систем неравенств с одной переменной.

Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.

Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Табличное и графическое представление данных. Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев и вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. Понятие

о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применением вероятностных методов.

Геометрия

Прямые и плоскости в пространстве. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство).

Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.

Параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла.

Расстояния от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми.

Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции многоугольника. Изображение пространственных фигур.

Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника.

Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.

Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Примеры симметрий в окружающем мире.

Сечения куба, призмы, пирамиды.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.

Шар и сфера, их сечения.

Объемы тел и площади их поверхностей. Понятие об объеме тела.

Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Координаты и векторы. Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы и плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется посредством следующих методов: устный опрос, письменный контроль (входной

контроль знаний, самостоятельная работа, диктант, контрольная работа, тест), оценка выполнения практических заданий, оценка самостоятельной работы при решении задач у доски.

Изучение общеобразовательной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения основной ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» является общей учебной дисциплиной обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС СОО.

Шифр учебной дисциплины, согласно учебному плану – ОУД.08.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа» обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностных:

- 1) 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;
- 2) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, общие цели и сотрудничать для их достижения, способность находить противостоять ксенофобии, идеологии экстремизма, национализма, дискриминации национальным ПО социальным, религиозным, расовым, признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 4) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 5) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 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) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных,

общенациональных проблем;

Метапредметных:

- 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 информационнопознавательной 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 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.

Предметных:

- 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;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины

Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 290 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	314
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	290
в том числе:	
практические занятия	288
лабораторные работы	-
консультации	24
Промежуточная аттестация в форме экзамена (2 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов		
1	2	3		
Раздел 1 Алгебра и начала анализа		184		
Тема 1.1	Содержание	24		
Действительные числа и величины.	История развития числа. Приближение действительных чисел. Погрешности			
Приближенные вычисления и	приближений. Вычисление значений выражений. Линейные уравнения с одной			
вычислительные средства.	переменной. Квадратные уравнения. Квадратные неравенства. Метод интервалов.			
	Системы линейных уравнений. Решение систем уравнений.			
Тема 1.2.	Содержание	26		
Функции, их свойства и графики.	Числовая функция. Способы задания. Область определения и множество значений. Графики функций. Преобразование графиков. Построение графиков функций, заданных различными способами. Четные и нечетные функции. Монотонность, ограниченность функций. Исследование функций. Построение графиков функций. Предел функции в точке и на бесконечности. Основные свойства предела. Вычисление пределов функций. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Свойства сходящихся последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.			
Тема 1.3	Содержание	42		
Показательная, степенная и логарифмические функции.	Арифметический корень натуральной степени. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Степень с целым показателем и ее свойства. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Степень с действительным показателем и ее свойства. Степень с действительным показателем и ее свойства. Степенная функция, свойства, графики. Преобразование рациональных, иррациональных и степенных выражений. Показательная функция. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Логарифмическая функция, свойства и график логарифмической функции. Вычисление значений показательных и логарифмических выражений. Преобразование показательных и логарифмических выражений. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства. Решение логарифмических и показательных уравнений и неравенств.			

Тема 1.4.	Содержание	40
Тема 1.4. Основы тригонометрии.	Радианное измерение углов и дуг. Соотношение между градусной и радианной мерами. Тригонометрические функции числового аргумента. Знаки значений, четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. Основные тригонометрические формулы. Формулы приведения. Тригонометрические функции алгебраической суммы двух аргументов. Формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование тригонометрических выражений. Вычисление значений тригонометрических выражений. Функции у=sinx, y=cosx. Свойства и графики. Функции y=tgx, y=ctgx. Свойства и графики. Обратные тригонометрические функции (arcsin x, arcos x). Свойства, графики. Обратные тригонометрические функции (arctg x, arcctg x). Свойства, графики. Простейшие тригонометрические уравнения. Частные случаи. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тригонометрические уравнения. Виды и способы их решения. Решение тригонометрических уравнений. Решение	40
	тригонометрических неравенств. Решение тригонометрических уравнений и	
	неравенств.	24
Тема 1.5.	Содержание	
Производная и ее приложения.	Производная, ее физический и геометрический смысл. Основные правила дифференцирования. Дифференцирование сложной функции. Производная показательной и логарифмической функций. Производная тригонометрических функций. Техника дифференцирования. Вторая производная, физический смысл. Признаки возрастания и убывания функции. Исследование на экстремум. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке. Применение производной к исследованию и построения графиков функций. Производная в физике и технике.	
Тема 1.6	Содержание	28
Интеграл и его приложение.	Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Непосредственное интегрирование. Геометрические и физические приложения неопределенного интеграла. Интегрирование методом замены переменной. Определенный интеграл, свойства. Геометрический смысл. Вычисление определенного интеграла. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Вычисление определенного	
	интеграла методом замены переменной. Вычисление площадей плоских фигур. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла для решения	
	прикладных задач.	
Раздел 2 Геометрия		82
Тема 2.1	Содержание	24

Векторы и координаты. Комплексные	Векторы на плоскости. Векторы в пространстве. Действия над векторами.	
числа.	Разложение вектора. Прямоугольные координаты на плоскости. Прямоугольные	
	координаты в пространстве. Формула для вычисления длины вектора. Скалярное	
	произведение векторов. Комплексные числа. Комплексные числа и их	
	геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами, заданными в	
	алгебраической форме. Действия над комплексными числами, заданными в	
	тригонометрической форме. Показательная функция с комплексным показателем.	
	Формулы Эйлера.	
Тема 2.2	Содержание	14
Прямые и плоскости в пространстве.	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное	
	расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямой и	
	плоскости. Параллельные плоскости. Перпендикулярность прямой и плоскости.	
	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.	
	Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	44
Геометрические тела и поверхности	1. Геометрическое тело, его поверхность. Многогранники. Призма.	
вращения.	Параллелепипед. Поверхность вращения. Тело вращения. Цилиндр.	
ъращения.	Параллеленинед. Площадь боковой и полной поверхностей призмы,	
	параллелепипеда. Площадь обковой и полной поверхностей призмы, параллелепипеда. Пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Площадь боковой и	
	полной поверхности пирамиды и усеченной пирамиды. Правильные	
	многогранники. Изображение фигур в стереометрии. Построение сечений.	
	Сечения куба, призмы и пирамиды. Построение сечений. Площадь поверхности	
	цилиндра. Конус. Усеченный конус. Площадь поверхности конуса и усеченного	
	конуса. Сфера и шар. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная	
	плоскость к сфере. Площадь поверхности сферы и ее частей. Объем	
	геометрического тела. Объем прямоугольного параллелепипеда и призмы. Объем	
	пирамиды и усеченной пирамиды. Объем прямого кругового цилиндра. Объем	
	конуса и усеченного конуса. Объем шара. Вычисление объемов и площадей	
	геометрических тел.	
Раздел 3 Элементы теории вероятностей и		24
математической статистики.		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	24
Элементы теории вероятностей и	Дискретные случайные величины, ее числовые характеристики. Элементы	
математической	комбинаторики. Решение задач на подсчет числа размещений, перестановки,	
статистики.	сочетаний. Случайные события, вероятность события. Теорема сложения	
	,	

вероятностей. Теорема умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Элементы математической статистики (мода, размах, медиана). Математическое ожидание, свойства. Дисперсия. Закон больших чисел. Задачи математической статистики.	
Всего:	290

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете математики. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы для хранения литературы, методического материала;
- методические материалы;
- наглядные пособия;
- демонстрационные модели и макеты.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийная установка

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. **Математика**: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ш. А. Алимов, Ю. В. Колягин, М. В. Ткачева [и др.]. Москва: Просвещение, 2020. 464 с. ISBN 978-5-09-074197-2.
- 2. **Математика**: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.] ; под науч. рук. Тихонова А. Н. Москва : Просвещение, 2020. 288 с. (МГУ школе). ISBN 978-5-09-073883-5. Дополнительные источники:
- 3. **Богомолов, Н. В.** Практические занятия по математике : учеб. пособие для бакалавров / Н. В. Богомолов. 11-е изд. Москва : Юрайт, 2012. 495 с. Серия : Бакалавр. ISBN 978-5-9916-1630-0.
- 4. **Брадис, В. М.** Четырехзначные математические таблицы : Для общеобразоват. учеб. заведений / В. М. Брадис. 4-е изд., стер. Москва : Дрофа. 2001. 96 с. : ил. ISBN 5-7107-4046-2.
- 5. **Перельман, Я. И.** Занимательная алгебра / Я. И. Перельман. Москва: Юрайт, 2018. 193 с. (Открытая наука). ISBN 978-5-534-00072-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/415410 (дата обращения: 11.02.2019).
- 6. **Перельман, Я. И.** Занимательная геометрия / Я. И. Перельман. Москва: Юрайт, 2018. 293 с. (Открытая наука). ISBN 978-5-534-02774-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/415503 (дата обращения: 11.02.2019).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль результатов освоения дисциплины

Осуществляется преподавателем в процессе проведения следующих форм и методов контроля:

- устный опрос;
- письменный контроль (входной контроль знаний, самостоятельная работа, диктант, контрольная работа, тест);
 - оценка выполнения практических заданий;
 - оценка самостоятельной работы при решении задач у доски;
 - экзамен.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Предметные	• •
Достигаются обучающимися в процессе изучения учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» и выражаются в умениях (по разделам): Числа и выражения - свободно оперировать понятиями - натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных целых, рациональных и действительных чисел; - выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней; - выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.	- устный опрос; - письменный контроль (входной контроль знаний, самостоятельная работа, диктант, контрольная работа, тест); - оценка выполнения практических заданий; - оценка самостоятельной работы при решении задач у доски; - экзамен.
Уравнения и неравенства - свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на	- устный опрос; - письменный контроль (входной контроль знаний, самостоятельная работа, диктант, контрольная работа, тест); - оценка выполнения практических
множестве, равносильные преобразования уравнений;	заданий; - оценка самостоятельной работы при
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, дробно-рациональные и	решении задач у доски; - экзамен.

иррациональные;

- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений;
- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;

Функции и графики

- владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;
- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;

устный опрос;

оценка выполнения практических заданий; письменная контрольная работа; оценка самостоятельной работы при решении задач у доски; оценка аудиторной самостоятельной работы; экзамен

- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;

Элементы математического анализа

- владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;
- применять для решения задач теорию пределов;
- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- строить графики и применять к решению задач;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
- применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач.

- устный опрос;
- письменный контроль (входной контроль знаний, самостоятельная работа, диктант, контрольная работа, тест):
- оценка выполнения практических заданий;
- оценка самостоятельной работы при решении задач у доски;
- экзамен.

Геометрия

- владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения

- устный опрос;
- письменный контроль (входной контроль знаний, самостоятельная работа, диктант, контрольная работа, тест);
- оценка выполнения практических заланий:
- оценка самостоятельной работы при решении задач у доски;
- экзамен.

не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;

- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении залач:
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении залач:
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;

- иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

Элементы теории вероятностей и математической статистики

- оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- иметь представление о корреляции случайных величин.

- устный опрос;
- письменный контроль (самостоятельная работа, диктант, контрольная работа, тест);
- оценка выполнения практических заданий;
- оценка самостоятельной работы при решении задач у доски;
- экзамен.

Метапредметные

Это результаты деятельности, применяемые обучающимися в процессе учебно-познавательной деятельности деятельности, на практике и переносимые во внеучебную (жизненную, профессиональную деятельность). Должны отражать: Метапредметные результаты обучения предполагают освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий: познавательных, коммуникативных и способов регуляции своей деятельности, включая планирование, контроль и коррекцию.

- 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

Наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ (индивидуальных, групповых, фронтальных) Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование

деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; и итоговых проверочных работ (индивидуальных, групповых, фронтальных) - владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой - и наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование - наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ (индивидуальных) проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование Наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ (индивидуальных, групповых, фонтальных) Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование Наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой (индивидуальных, групповых, фронтальных) проверочных работ (индивидуальных, групповых, фронтальных) Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование Наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
конфликты; фронтальных) - владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой - владение навыками познавательной, учебно- исследовательность и обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ - наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
конфликты; фронтальных) - владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой - владение навыками познавательной, учебно- исследовательность и обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ - наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
- 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; Проектирование деятельности обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ (индивидуальных, групповых, фронтальных) Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование Наблюдение за деятельности обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой итоговых проверочных работ
исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ (индивидуальных, групповых, фронтальных) Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование Наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; (индивидуальных, групповых, фронтальных) Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ
решения практических задач, применению различных методов познания; Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой фронтальных) Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование Наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
различных методов познания; Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой Проектирование деятельности обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование Наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе выполнения текущих и итоговых проверочных работ
обучающегося в ходе изучения учебной дисциплины Тестирование - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ
дисциплины Тестирование - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ
информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ
информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ
владение навыками получения необходимой и итоговых проверочных работ
информации из словарей разных типов, умение (индивидуальных, групповых,
ориентироваться в различных источниках фронтальных)
информации, критически оценивать и Тестирование
интерпретировать информацию, получаемую из
различных источников;
- умение использовать средства информационных Наблюдение за деятельностью
и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в обучающегося в ходе выполнения текущих
решении когнитивных, коммуникативных и и итоговых проверочных работ
организационных задач с соблюдением (индивидуальных, групповых,
требований эргономики, техники безопасности, фронтальных)
гигиены, ресурсосбережения, правовых и
этических норм, норм информационной
безопасности;
- умение самостоятельно оценивать и принимать Проектирование деятельности
решения, определяющие стратегию поведения, с обучающегося в ходе изучения учебной
учетом гражданских и нравственных ценностей; дисциплины
Тестирование
- владение навыками познавательной рефлексии Проектирование деятельности
как осознания совершаемых действий и обучающегося в ходе изучения учебной
мыслительных процессов, их результатов и дисциплины
оснований, границ своего знания и незнания, Тестирование
новых познавательных задач и средств их
достижения.
Личностные

- 1) 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; 2) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 4) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 5) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- б) 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) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

4.2. Показатели и критерии оценивания результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценки	Критерии оценки	
Предметные: Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной	- устный опрос;	Полнота и глубина ответа, сознательность ответа, логика изложения материала, рациональность	Обучающийся ответил на все вопросы, допустил не более 1 незначительной ошибки в ответе.	Отлично
степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные		использования времени, отведенного на ответ.	Обучающийся ответил на все вопросы, допустил не более 2 незначительных ошибок.	Хорошо
устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и			Обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки или при ответе на вопросы допустил 1-2 грубые ошибки.	Удовлетворительно
тригонометрические функции Вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;			Обучающийся ответил менее чем на половину вопросов, или допустил более 3 грубых ошибок и несколько незначительных.	Неудовлетворительно
Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: практических	- письменный контроль (входной	Уровень знаний, владений математическими	Вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.	Отлично
расчетов по формулам, включая	контроль	терминами, понимания	Выполнено 80-99% всей работы.	Хорошо
формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и	знаний, самостоятельна	обучающегося изучаемого материала.	Выполнено 51-79% всей работы	Удовлетворительно
тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства; понимания взаимосвязи учебного предмета с	я работа, диктант, контрольная работа, тест);	i insy facility marephasia.	Выполнено 50% и менее всей работы.	Неудовлетворительно

особенностями профессий и	- оценка	Уровень знаний,	Обучающийся правильно	
профессиональной деятельности, в основе	'	умений, владений,	выполнил все задания	
которых лежат знания по данному	практических	понимания	практического занятия,	
учебному предмету	заданий;	обучающегося	правильно оформил полученные	
Определять значение функции по значению		основных методов и	результаты, грамотно и точно	Отлично
аргумента при различных способах		законов изучаемой	ответил на все контрольные	
задания функции		теории при решении	вопросы.	
Строить графики изученных функций.		конкретных	_	
Описывать по графику и в простейших		практических задач,	Обучающийся выполнил все	
случаях по формуле поведение и свойства		умения применять на	задания практического занятия,	
функций, находить по графику функции		практике полученные	но с 1-2 неточностями или	
наибольшие и наименьшие значения.		знания. Рациональность	незначительной ошибкой,	
Решать уравнения, простейшие системы		использованных	правильно оформил полученные	Хорошо
уравнений, используя свойства функций и		приемов и способов	результаты, достаточно полно	Дорошо
их графиков.		решения поставленной	ответил на все контрольные	
Использовать приобретенные знания и		учебной задачи,	вопросы, возможно с 1-2	
умения в практической деятельности и		рациональность	неточностями. В работе не	
повседневной жизни для: описания с		использования времени,	допущены грубые ошибки.	
помощью функций различных		отведенного на задание.	Обучающийся выполнил не все	
зависимостей, представления их			задания практического занятия	
графически, интерпретации графиков;			(правильно выполнено более	
понимания взаимосвязи учебного			половины заданий), или	
предмета с особенностями профессий и			выполнил все, но с несколькими	
профессиональной деятельности, в основе			неточностями или 1-2 грубыми	
которых лежат знания по данному			ошибками, правильно оформил	Удовлетворительно
учебному предмету.			полученные результаты, не	
Вычислять производные и первообразные			достаточно полно ответил на	
элементарных функций, используя			контрольные вопросы, возможно	
справочные материалы;			с неточностями и грубыми	
Исследовать в простейших случаях функции			ошибками.	
на монотонность, находить наибольшие и				

:	I	1	T .	
наименьшие значения функций, строить			Обучающийся не выполнил	
графики многочленов и простейших			более половины задания	
рациональных функций с использованием			практического занятия, или	
аппарата математического анализа.			выполнил с несколькими,	
Вычислять в простейших случаях площади с			грубыми ошибками, не	Неудовлетворительно
использованием первообразной;			правильно оформил полученные	
Использовать приобретенные знания и			результаты, не ответил на более	
умения в практической деятельности и			половины контрольных	
повседневной жизни для: решения			вопросов.	
прикладных задач, в том числе	письменная	Полнота, прочность	Работа выполнена полностью, в	
социально-экономических и физических,	контрольная	усвоения	логических рассуждениях и	
на наибольшие и наименьшие значения,	работа	обучающимися теории и	обоснованиях нет пробелов и	
на нахождение скорости и ускорения;		умения применять ее на	ошибок, в решении нет	
понимания взаимосвязи учебного		практике при решении	математических ошибок	
предмета с особенностями профессий и		прикладных задач.	(возможна одна неточность,	Отлично
профессиональной деятельности, в основе			описка, не являющаяся	
которых лежат знания по данному			следствием незнания или	
учебному предмету.			непонимания учебного	
Решать рациональные, показательные и			материала).	
логарифмические уравнения и				
неравенства, простейшие			Работа выполнена полностью,	
иррациональные и тригонометрические			но обоснования шагов решения	
уравнения, их системы.			недостаточны (если умения	
Составлять уравнения и неравенства по			обосновывать рассуждения не	
условию задачи.			являлись специальным объектом	
Использовать для приближенного решения			проверки); допущена одна	Хорошо
уравнений и неравенств графический			ошибка или два-три недочета в	_
метод.			выкладках, чертежах или	
Изображать на координатной плоскости			графиках (если эти виды работы	
множества решений простейших			не являлись специальным	
уравнений и их систем.			объектом проверки).	

77	<u> </u>	Г	T	
Использовать приобретенные знания и			Допущены более одной ошибки	
умения в практической деятельности и			или более двух- трех недочетов	
повседневной жизни для: построения и			в выкладках, чертежах или	
исследования простейших			графика, но обучающийся	Удовлетворительно
математических моделей; понимания			владеет обязательными	
взаимосвязи учебного предмета с			умениями по проверяемой теме.	
особенностями профессий и				
профессиональной деятельности, в основе	:		Допущены существенные	
которых лежат знания по данному			ошибки, показавшие, что	
учебному предмету			обучающийся не владеет	
Решать простейшие комбинаторные задачи			обязательными знаниями по	
методом перебора, а также с			данной теме в полной мере,	
использованием известных формул.			работа показала полное	Неудовлетворительно
Вычислять в простейших случаях вероятности			отсутствие у учащегося	
событий на основе подсчета числа			обязательных знаний, умений по	
исходов.			проверяемой теме или	
Использовать приобретенные знания и			значительная часть работы	
умения в практической деятельности и			выполнена не самостоятельно.	
повседневной жизни для: анализа	самостоятельная	Уровень знаний,	Работа выполнена полностью, в	
реальных числовых данных,	работа по	умений, владений,	логических рассуждениях и	
представленных в виде диаграмм,	решению задач	понимания	обосновании решения нет	
графиков; анализа информации	у доски	обучающегося	пробелов и ошибок, в решении	
статистического характера; понимания		основных методов и	нет математических ошибок	
взаимосвязи учебного предмета с		законов изучаемой	(возможна одна неточность,	Отлично
особенностями профессий и		теории при решении	описка, не являющаяся	
профессиональной деятельности, в основе		конкретных	следствием незнания или	
которых лежат знания по данному		практических задач,	непонимания учебного	
учебному предмету.		умения применять на	материала).	
Распознавать на чертежах и моделях		практике полученные	1	
пространственные формы; соотносить		знания. Рациональность	Работа выполнена полностью,	
трехмерные объекты с их описаниями,		использованных	но обоснования шагов решения	
изображениями.		приемов и способов	недостаточны, допущена одна	***
Описывать взаимное расположение прямых и		решения поставленной	ошибка или два-три недочета в	Хорошо
плоскостей в пространстве,		учебной задачи,	выкладках, рисунках, чертежах	
аргументировать свои суждения об этом		рациональность	или графиках. В решении	

расположении.		использования времени,	допущены небольшие пробелы,	
расположении. Анализировать в простейших случаях		отведенного на задание.	не исказившие математического	
взаимное расположение объектов в		отведенного на задание.	содержания ответа,	
пространстве.			исправленные по замечанию	
Изображать основные многогранники и			преподавателя.	
круглые тела; выполнять чертежи по			Допущены более одной ошибки	
условиям задач.			или более двух-трех недочетов в	
Строить простейшие сечения куба, призмы,			выкладках, чертежах или	
пирамиды.			графиках, но обучающийся	Vuonuotnonutauuuo
Решать планиметрические и простейшие			прафиках, но обучающийся владеет обязательными	Удовлетворительно
стереометрические задачи на нахождение			умениями по проверяемой теме.	
геометрических величин (длин, углов,			умениями по проверяемой теме.	
площадей, объемов).			Допущены существенные	
Использовать при решении			ошибки, показавшие, что	
стереометрических задач			обучающийся не владеет	Полиориотрофитации
планиметрических задач планиметрические факты и методы.			•	Неудовлетворительно
Проводить доказательные рассуждения в ходе			обязательными умениями по данной теме в полной мере	
решения задач.	письменный	D то тоучус	Работа выполнена полностью	
Использовать приобретенные знания и		Владение		
умения в практической деятельности и	контроль	теоретическими	(возможна одна неточность,	
повседневной жизни для: исследования	(входной	основами изученного	описка, не являющаяся	
(моделирования) несложных	контроль	материала, а также	следствием незнания или	
практических ситуаций на основе	знаний,	умение применять	непонимания учебного	Отлично
изученных формул и свойств фигур;	самостоятельная		материала), последовательно,	
вычисления объемов и площадей	работа, диктант,	решения задач в ходе	логично, без ошибок и	
поверхностей пространственных тел при	контрольная	выполнения	недочетов и с качественным	
решении практических задач, используя	работа, тест);	практического задания.	оформлением работы.	
при необходимости справочники и			D voluments voluments	
вычислительные устройства; понимания			В изложении материала	
взаимосвязи учебного предмета с			допущены небольшие пробелы,	37
особенностями профессий и			не исказившие математического	Хорошо
профессиональной деятельности, в основе			содержания, допущены ошибки или более двух недочетов.	
Ar a fraction desired in a contract in a con			или оолее двух недочетов.	

	T			
которых лежат знания по данному			В изложении неполно или	
учебному предмету.			непоследовательно раскрыто	
Значения математической науки для решения			содержание материала, но	
задач, возникающих в теории и практике;			показано общее понимание	
широту и в то же время ограниченность			вопроса и продемонстрированы	Удовлетворительно
применения математических методов к			умения, достаточные для	
анализу и исследованию процессов и явлений			дальнейшего усвоения	
в природе и обществе.			программного материала.	
Значения практики и вопросов, возникающих				
в самой математике для формирования и			Не раскрыто основное	
развития математической науки; историю			содержание учебного материала,	
развития понятия числа, создания			обнаружено незнание или	
математического анализа, возникновения			непонимание обучающимся	
и развития геометрии.			большей или наиболее важной	
Универсального характера законов логики			части учебного материала,	Политор подрожители но
математических рассуждений, их			допущены ошибки при	Неудовлетворительно
применимость во всех областях			использовании математической	
человеческой деятельности.			терминологии, обучающийся	
Вероятностного характера различных			обнаружил полное незнание и	
процессов окружающего мира.			непонимание изучаемого	
			материала.	
	письменный	Содержание работы и ее	В работе подробно и полно	
	контроль	оформление, знание	освещена заданная тема, её	
	(входной	материала по заданной	структура логична, дополнена	
	контроль	теме	при необходимости визуальным	
	знаний,		материалом (таблицы, схемы,	
	самостоятельная		диаграммы). Приведены	Отлично
	работа, диктант,		статистические данные по теме.	
	контрольная		Свободно владеет материалом по	
	работа);		выбранной теме. Отвечает на все	
			вопросы	

		Выполненная работа достаточно подробно освещает заявленную тему, её структура логична, дополнена при необходимости визуальным материалом (таблицы, схемы, диаграммы). Достаточно хорошо владеет материалом по выбранной теме. Отвечает на все вопросы, но с небольшой неточностью	Хорошо
		Работа недостаточно подробно освещает заявленную тему, её структура выстроена недостаточно логично, недостаточно дополнена визуальным материалом (при необходимости). В подобранном материале есть неточности, ошибки. Владеет только основными аспектами по выбранной теме. Отвечает на вопросы неуверенно, допускает несколько незначительных ошибок.	Удовлетворительно
		Выполненная работа освещает не в полном объеме заявленную тему (не все вопросы темы раскрыты), структура работы не логична. В подобранном материале достаточно грубые ошибки. Не владеет материалом по выбранной теме, не отвечает не вопросы.	Неудовлетворительно
-	Результаты	Обучающийся ответил на 86-100	Отлично

	самостоятельная аудиторная	тестирования	% вопросов	
	работа; - экзамен		Обучающийся ответил на 71-85 % вопросов	Хорошо
			Обучающийся ответил на 51-70 % вопросов	Удовлетворительно
			Обучающийся ответил на 0-50 % вопросов	Неудовлетворительно
Метапредметные:	Письменный	Уровень достижения	Оценивается индивидуально	Отлично
1) умение самостоятельно определять цели	контроль	нового	уровень владения всеми	
деятельности и составлять планы	(входной	знания/понимания при	универсальными учебными	
деятельности; самостоятельно осуществлять,	контроль	выполнении заданных	действиями	
контролировать и корректировать	знаний,	работ в контексте		Хорошо
деятельность; использовать все возможные	самостоятельная	способности к		
ресурсы для достижения поставленных целей	работа, диктант,	самоорганизации,		
и реализации планов деятельности; выбирать	контрольная	самоконтролю учебной		
успешные стратегии в различных ситуациях;	работа);	деятельности, к		Удовлетворительно
2) умение продуктивно общаться и	_	сотрудничеству и		_
взаимодействовать в процессе совместной		коммуникации,		
деятельности, учитывать позиции других		самостоятельному		
участников деятельности, эффективно		пополнению,		Неудовлетворительно
разрешать конфликты;		интеграции и переносу		•
3) владение навыками познавательной,		знаний, использованию		
учебно-исследовательской и проектной		ИКТ для обучения и		
деятельности, навыками разрешения		развития.		

проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; 5) владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; 6) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения; 7) целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений способность воспринимать красоту и гармонию мира; 8) осознание социальной значимости своей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;	Тестирование Устный опрос Самостоятельна я работа по решению задач у доски Экзамен	Умение использовать теоретические знания на практике, применять различный инструментарий и прибегать к помощи технических средств.		
---	--	--	--	--

Личностные: - сформированность представлений о математике	- демонстрация уровня	интерпретация результатов	
	сформированности	наблюдений за деятельностью	
как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и	мировоззрения,	обучающегося в процессе	
моделирования явлении и процессов, идеях и методах математики;	отвечающего	освоения образовательной	
- понимание значимости математики для научно-	современным реалиям;	программы.	
технического прогресса, сформированность	проявление		
отношения к математике как к части	общественного		
общечеловеческой культуры через знакомство с	сознания;		
историей развития математики, эволюцией	воспитанность и		
математических идей;	тактичность;		
- развитие логического мышления,	- демонстрация		
пространственного воображения, алгорит-	готовности к		
мической культуры, критичности мышления на	самостоятельной,		
уровне, необходимом для будущей	творческой		
профессиональной деятельности, для	деятельности;		
продолжения образования и самообразования;	- демонстрация		
- овладение математическими знаниями и	осознанного выбора		
умениями, необходимыми в повседневной жизни,	=		
для освоения смежных естественно-научных	будущей профессии и		
дисциплин и дисциплин профессионального	возможностей		
цикла, для получения образования в областях, не	реализации		
требующих углубленной математической	собственных		
подготовки;	жизненных планов;		
- готовность и способность к образованию, в том	- демонстрация		
числе самообразованию, на протяжении всей	отношения к		
жизни; сознательное отношение к непрерывному	профессиональной		
образованию как условию успешной	деятельности как		
профессиональной и общественной деятельности;	возможности участия в		
- готовность и способность к самостоятельной	решении личных,		
творческой и ответственной деятельности;	общественных,		
- готовность к коллективной работе,	государственных,		
сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-	общенациональных		
исследовательской, проектной и других видах	проблем;		
деятельности;	- демонстрация		
деятельности,	реализации ценностей		

	здорового и безопасного	
- отношение к профессиональной деятельности	образа жизни,	
как возможности участия в решении личных,	потребности в	
общественных, государственных,	физическом	
общенациональных проблем;	самосовершенствовании;	
	участие в занятиях	
	спортивно-	
	оздоровительной	
	деятельности; неприятие	
	вредных привычек:	
	курения, употребления	
	алкоголя, наркотиков;	
	- демонстрация	
	желания учиться;	
	сознательное	
	отношение к	
	продолжению	
	образования.	