КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ»

УТВЕРЖ,	ДАЮ	
Руководит	гель отделен	ия ПКРС № 2
A.	А. Синеколо	одезская
«31» авгус	ста 2023 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДУ.01 МАТЕМАТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ:

08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем;

08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;

09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем;

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

общеобразовательной учебной Рабочая программа дисциплины Математика составлена на ОУДУ.01 основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО (протокол № 13 от 29 сентября 2022 г.), с учетом Приказа Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 17 мая №413», Распоряжения 2012 г. Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах образовательной профессионального освоения программы среднего образования от 01.03.2023 г. № 05-592, ФГОС СПО в пределах освоения соответствующей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем;

08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;

09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем;

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Организация разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания» (далее - КГБ ПОУ ХКОТСО)

Разработчик(и) программы учебной дисциплины: преподаватель В.М. Канова и.о. методиста И.В. Колесник

Одобрена на заседании методического объединения отделения ПКРС № 2 Протокол № 1 от «31» августа 2023 года Председатель МО ______/И.В. Колесник/

_

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание рабочей программы	10
	учебной дисциплины	
3	Условия реализации учебной дисциплины	27
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной	30
	дисциплины	
5	Изменения и дополнения, внесенные в программу	31
	учебной дисциплины	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии:

- 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем;
- 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;
- 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем;
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины является учебным предметом обязательной предметной области «Математика» ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина в учебном плане входит в общеобразовательный цикл общеобразовательной подготовки.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Математика», в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и профессионального образования, наряду с другими учебными дисциплинами общеобразовательного цикла, обеспечивает формирование общих компетенций, личностных, метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы.

1.2.1 Общие компетенции:

1.02	2.1 Comine Romine Tengan:
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

1.2.2 Личностные результаты (далее ЛР) освоения основной образовательной программы обучающимися в части:

па	патриотического воспитания:				
ЛР 01	сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к				
	своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою				
	Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа				
	России				

ЛР 02	ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному
311 02	
	наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке,
	искусстве, спорте, технологиях и труде
ду	ховно-нравственного воспитания:
ЛР 03	осознание духовных ценностей российского народа
эст	гетического воспитания:
ЛР 04	способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и
	других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства
ЛР 05	убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового
	искусства, этнических культурных традиций и народного творчества
тр	удового воспитания:
ЛР 06	готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни
це	нности научного познания:
ЛР 07	совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия
	между людьми и познания мира
ЛР 08	осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и
	исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

1.2.3 Метапредметные результаты (далее MP) освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать овладение:

универсал	иниверсальными учебными познавательными действиями:		
MP 01 –	базовые	-самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	
MP 05	логические	рассматривать ее всесторонне;	
	действия	устанавливать существенный признак или основания для	
		сравнения, классификации и обобщения;	
		определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	
		достижения;	
		выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	
		явлениях;	
		вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	
		результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	
MP 06 –	базовые	владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	
MP 19	исследовательские	деятельности, навыками разрешения проблем;	
	действия:	способность и готовность к самостоятельному поиску методов	
		решения практических задач, применению различных методов	
		познания;	
		овладение видами деятельности по получению нового знания, его	
		интерпретации, преобразованию и применению в различных	
		учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и	
		социальных проектов;	
		формирование научного типа мышления, владение научной	
		терминологией, ключевыми понятиями и методами;	
		ставить и формулировать собственные задачи в образовательной	
		деятельности и жизненных ситуациях;	
		выявлять причинно-следственные связи и актуализировать	
		задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для	
		доказательства своих утверждений, задавать параметры и	
		критерии решения;	
		анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,	
		критически оценивать их достоверность, прогнозировать	

		HOMOHOTHA B HOBITY VOLIDBIAN.
		изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный
		опыт;
		разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа
		имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
		осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и
		способов действия в профессиональную среду;
		уметь переносить знания в познавательную и практическую
		области жизнедеятельности;
		уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
		выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и
		решения;
		ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные
YWYND OD OO TY		решения.
универсаль МР 20 –	общение:	вными действиями:
MP 20 – MP 24	оощение.	осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
WII 24		распознавать невербальные средства общения, понимать
		значение социальных знаков, распознавать предпосылки
		конфликтых ситуаций и смягчать конфликты;
		владеть различными способами общения и взаимодействия;
		аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные
		ситуации;
		развернуто и логично излагать свою точку зрения с
		использованием языковых средств;
MP 25 –	совместная	понимать и использовать преимущества командной и
MP 31	деятельность:	индивидуальной работы;
		выбирать тематику и методы совместных действий с учетом
		общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
		принимать цели совместной деятельности, организовывать и
		координировать действия по ее достижению: составлять план
		действий, распределять роли с учетом мнений участников
		обсуждать результаты совместной работы;
		оценивать качество своего вклада и каждого участника команды
		в общий результат по разработанным критериям;
		предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны,
		оригинальности, практической значимости;
		координировать и выполнять работу в условиях реального,
		виртуального и комбинированного взаимодействия;
		осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных
		ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть
WHITE OF CO.	HI IMII MARVIGORIA	инициативным.
универсаль МР 32 —	ьными регулятивны	
MP 32 – MP 38	самоорганизация:	самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные
1411 20		задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
		<u> </u>
		самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и
		имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
		давать оценку новым ситуациям;
		расширять рамки учебного предмета на основе личных

		предпочтений;
		делать осознанный выбор, аргументировать его, брать
		ответственность за решение;
		оценивать приобретенный опыт;
		способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции
		в разных областях знаний, постоянно повышать свой
		образовательный и культурный уровень;
MP 39 –	самоконтроль:	давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в
MP 42		деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
		владеть навыками познавательной рефлексии как осознания
		совершаемых действий и мыслительных процессов, их
		результатов и оснований;
		использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора
		верного решения;
		уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их
		снижению;
MP 43 –	эмоциональный	самосознания, включающего способность понимать свое
MP 47	интеллект,	эмоциональное состояние, видеть направления развития
	предполагающий	собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
	сформированность:	саморегулирования, включающего самоконтроль, умение
		принимать ответственность за свое поведение, способность
		адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять
		гибкость, быть открытым новому;
		внутренней мотивации, включающей стремление к достижению
		цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать,
		исходя из своих возможностей;
		эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное
		состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
		социальных навыков, включающих способность выстраивать
		отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и
		разрешать конфликты;
MP 48 –	принятие себя и	принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
MP 51	других людей:	принимать мотивы и аргументы других людей при анализе
	других людон.	результатов деятельности;
		признавать свое право и право других людей на ошибки;
		развивать способность понимать мир с позиции другого
		человека.
<u></u>		16.10BCRU.

1.2.4 Предметные результаты (далее ПР) освоения основной образовательной программы обучающимися должны обеспечивать:

ПР 01	владение методами д	доказательств, алгоритмами решения задач;
ПР 02 —	Умение	степень числа, логарифм числа;
ПР 11	оперировать	рациональные, иррациональные, показательные, степенные,
	понятиями	логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства,
		их системы;
		функция, непрерывная функция, производная, первообразная,
		определенный интеграл;
		рациональная функция, показательная функция, степенная
		функция, логарифмическая функция, тригонометрические

		функции, обратные функции;
		среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
		значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового
		набора;
		точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол,
		скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность
		прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой
		и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до
		плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между
		плоскостями;
		многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед,
		призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр,
		конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость,
		касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности
		пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем
		куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
		цилиндра, конуса, шара;
		движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве;
		случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного
		события;
		прямоугольная система координат, координаты точки, вектор,
		координаты вектора, скалярное произведение, угол между
ПР 12 —	Совершенствование	векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,
ПР 35	умений	применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе
111 33	умении	решения задач;
		умение выполнять вычисление значений и преобразования
		выражений со степенями и логарифмами, преобразования
		дробно-рациональных выражений;
		умение находить производные элементарных функций, используя
		справочные материалы; исследовать в простейших случаях
		функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие
		значения функций;
		строить графики многочленов с использованием аппарата
		математического анализа;
		применять производную при решении задач на движение; решать
		практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
		значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
		умение строить графики изученных функций, использовать
		графики при изучении процессов и зависимостей, при решении
		задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни;
		выражать формулами зависимости между величинами; умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на
		проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров
		и услуг, налоги, задачи из области управления личными и
		семейными финансами);
		составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по
		условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать
		правдоподобность результатов;
		умение извлекать, интерпретировать информацию,
		представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
	1	1 / 1 / 1 / 1

		отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
		исследовать статистические данные, в том числе с применением
		графических методов и электронных средств;
		умение вычислять вероятность с использованием графических
		методов;
		применять формулы сложения и умножения вероятностей,
		комбинаторные факты и формулы при решении задач;
		оценивать вероятности реальных событий;
		знакомство со случайными величинами;
		умение приводить примеры проявления закона больших чисел в
		природных и общественных явлениях;
		умение использовать при решении задач изученные факты и
		теоремы планиметрии;
		умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
		умение изображать многогранники и поверхности вращения, их
		сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и
		электронных средств;
		умение распознавать симметрию в пространстве;
		умение распознавать правильные многогранники;
		использовать отношение площадей поверхностей и объемов
		подобных фигур при решении задач;
		умение вычислять геометрические величины (длина, угол,
		площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
		формулы и методы;
		находить с помощью изученных формул координаты середины
		отрезка, расстояние между двумя точками;
ПР 36	1 -	одходящий изученный метод для решения задачи, распознавать
	-	ты и математические модели в природных и общественных
HD 25	явлениях, в искусство	
ПР 37	1 7	примеры математических открытий российской и мировой
	математической наук	И.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов	
Всего	280	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234	
в том числе:		
теоретическое обучение	102	
практические занятия	64	
аудиторная самостоятельная работа обучающегося	20	
Профессионально-ориентированное содержание:	68	
в том числе:		
практические занятия	68	
Консультации	20	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, профессионально-ориентированное содержание (прикладной модуль)	Объем часов	Коды ОК, ЛР, МР, ПР, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	5
Введение.	Содержание учебного материала	1	ОК 02 - ОК 06,
(1 ч.)	1 Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и		OK 09
	практической деятельности.		$\Pi P \ 01 - \Pi P \ 08$
	2 Цели и задачи изучения математики в учреждениях начального и среднего		MP 01 – MP 51
	профессионального образования.		ПР 01 — ПР 37
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	OK 02 - OK 06,
Повторение	1 Предмет планиметрии		OK 09
планиметрического	2 Параллельность и перпендикулярность на плоскости		$\Pi P \ 01 - \Pi P \ 08$
материала.	3 Треугольник		MP 01 – MP 51
(9 ч.)	4 Элементы треугольника		$\Pi P 01 - \Pi P 37$
	5 Виды треугольника		
	6 Соотношение элементов треугольника		
	7 Теорема Пифагора		
	8 Четырехугольники		
	9 Виды четырехугольников		
	10 Формулы для вычисления площадей четырехугольников		
	11 Круг и его элементы		
	12 Окружность и ее элементы		
	13 Длина окружности		
	14 Площадь круга		
	15 Подобие фигур		
	Практические работы:	2	
	1 Параллельность и перпендикулярность прямых на плоскости.		
	2 Решение треугольников.		
	3 Решение прямоугольного треугольника.		

	4 Решение четырехугольников.		
	5 Вычисление площади круга и длины окружности.		
	6 Вычисление площадей фигур		
	Контрольная работа по теме 1:	1	
	1 Повторение планиметрического материала		
	Профессионально-ориентированное содержание:	4	
	1 Практико-ориентированные задачи технологического профиля (площадь		
	поперечного сечения проводников)		
Тема 2.	Содержание учебного материала	3	OK 02 - OK 06,
Параллельность	1 Предмет стереометрия		OK 09
прямых и	2 Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство)		ЛР 01 — ЛР 08
плоскостей.	3 Аксиомы стереометрии		MP 01 – MP 51
(8 ч.)	4 Способы задания плоскости		$\Pi P \ 01 - \Pi P \ 37$
	5 Взаимное расположение прямых в пространстве (параллельные,		
	пересекающиеся, скрещивающиеся)		
	6 Параллельность трех прямых		
	7 Взаимное расположение прямой и плоскости		
	8 Признак и свойство параллельности прямой и плоскости		
	9 Взаимное расположение двух плоскостей		
	10 Признак параллельности двух плоскостей		
	11 Свойства параллельности двух плоскостей		
	12 Расстояние между параллельными плоскостями		
	13 Параллельное проектирование		
	Практические работы:	2	
	1 Решение задач на взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве		
	2 Решение задач на взаимное расположение плоскостей в пространстве		
	3 Решение тетраэдра.		
	4 Решение параллелепипеда		
	5 Решение задач на построение сечений		
	Контрольная работа по теме 2:	1	
	1 Параллельность прямых и плоскостей		
	Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	1 Прямые и плоскости в архитектуре и строительстве		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	ОК 02 - ОК 06,
Перпендикулярность	1 Угол между прямыми в пространстве		OK 09

прямых и	2 Перпендикулярные прямые		ЛР 01 – ЛР 08
плоскостей.	3 Перпендикулярность двух прямых к третьей		MP 01 – MP 51
(10 ч.)	4 Перпендикулярность прямой и плоскости		$\Pi P 01 - \Pi P 37$
	5 Признак и свойства перпендикулярности прямой и плоскости		
	6 Перпендикулярность двух параллельных плоскостей		
	7 Перпендикуляр, проведенный из точки к плоскости		
	8 Наклонная, проведенная из точки к плоскости		
	9 Проекция наклонной		
	10 Расстояние между прямой и параллельной ей плоскости.		
	11 Расстояние между параллельными плоскостями		
	12 Расстояние между скрещивающимися прямыми		
	13 Теорема о трех перпендикулярах		
	14 Угол между плоскостями		
	15 Угол между прямой и плоскостью		
	16 Двугранный угол		
	17 Линейный угол двугранного угла		
	18 Угол между пересекающимся		
	19 Прямоугольный параллелепипед		
	Практические работы:	2	
	1 Решение задач на перпендикулярные прямые в пространстве		
	2 Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости		
	3 Решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах		
	4 Определение расстояний в пространстве		
	5 Решение задач на перпендикулярность плоскостей		
	6 Решение прямоугольного параллелепипеда		
	Контрольная работа по теме 3:	1	
	1 Перпендикулярность прямых и плоскостей		
	Профессионально-ориентированное содержание:	3	
	1 Прямые и плоскости в архитектуре и строительстве		
Тема 4.	Содержание учебного материала	11	OK 02 - OK 06,
Многогранники.	1 Понятие многогранника		OK 09
(24 ч.)	2 Элементы многогранника (вершины, ребра, грани)		ЛР 01 — ЛР 08
	3 Виды многогранников		MP 01 – MP 51 ПР 01 – ПР 37
	4 Изображение многогранника и его элементов на плоскости		111 01 - 111 3/
	5 Многогранные углы		

6	Выпуклые многогранники		
7	Теорема Эйлера		
8	Параллелепипед и его объем		
9	Куб и его объём		
10	Призма, её изображение		
11	Элементы призмы и её развертка		
12	Прямая призма		
13			
14	1		
15	1		
16	1 1		
17	1		
18			
19			
20	Усеченная пирамида		
21	Площадь боковой и полной поверхности пирамиды		
22	Объем пирамиды		
23	Сечения многогранников		
24	Правильные многогранники (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр)		
25	Симметрия в пространстве (центральная, осевая, зеркальная)		
26	Симметрии в многогранниках		
27	Подобие пространственных фигур		
28	Соотношение площадей подобных фигур		
Пр	актические работы:	6	
1	Решение призмы		
2	Вычисление площадей и объёмов призм		
3	Решение пирамиды		
4	Вычисление площадей и объёмов пирамиды		
5	Вычисление площадей и объёмов правильной пирамиды		
6	Решение усеченной пирамиды		
7	Вычисление площадей и объёмов усеченной пирамиды		
8	Решение правильных многогранников		
Ко	нтрольная работа по теме 4:	1	
1	Многогранники		
Car	мостоятельная работа:	3	

	1 Изготовление моделей многогранников		
	2 Реферат: Многогранники вокруг нас		
	3 Изготовить модели правильных многогранников		
	Профессионально-ориентированное содержание:	6	
	1 Площади поверхностей комбинированных геометрических тел		
	2 Расчет объема вместимости веществ		
	3 Примеры симметрий в профессиях и специальностях технологического профиля		
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	ОК 02 - ОК 06,
Координаты и	1 Прямоугольная система координат в пространстве		ОК 09
векторы в	2 Декартовы координаты в пространстве		$\Pi P \ 01 - \Pi P \ 08$
пространстве.	3 Формула расстояния между двумя точками		MP 01 - MP 51
(10 ч.)	4 Векторы		$\Pi P \ 01 - \Pi P \ 37$
	5 Модуль вектора		
	6 Равенство векторов		
	7 Сумма векторов (правило треугольника)		
	8 Сумма векторов (правило параллелограмма)		
	9 Умножение вектора на число		
	10 Коллинеарные векторы		
	11 Разложение вектора по двум неколлинеарными векторам		
	12 Компланарные векторы		
	13 Разложение по трем некомпланарным вектором		
	14 Угол между векторами		
	15 Координаты вектора		
	16 Скалярное произведения векторов		
	17 Скалярное произведение к координатах		
	18 Свойства скалярного произведения векторов		
	Практические работы:	2	
	1 Действия с векторами		
	2 Разложение вектора по трем некомпланарным векторам		
	3 Построение точек в прямоугольной системе координат в пространстве		
	4 Определение координат вектора по координатам его начала и конца		
	5 Решение задач на определение длины вектора		
	6 Решение задач на нахождение скалярного произведения векторов		
	7 Решение задач на нахождение угла между векторами		
	8 Решение геометрических задач в координатной форме		

	Контрольная работа по теме 5:	1	
	1 Координаты и векторы в пространстве		
	Профессионально-ориентированное содержание:	3	
	Векторное пространство в профессиональных задачах		
Тема 6.	Содержание учебного материала	11	OK 02 - OK 06,
Тела вращения.	1 Понятие тел вращения		OK 09
(24 ч.)	2 Цилиндр и его элементы		ЛР 01 — ЛР 08
	3 Цилиндрическая поверхность		MP 01 – MP 51
	4 Изображение цилиндра на плоскости		$\Pi P \ 01 - \Pi P \ 37$
	5 Развертка цилиндра		
	6 Сечения цилиндра		
	7 Осевые сечения		
	8 Сечения параллельные основанию		
	9 Площадь полной и боковой поверхности цилиндра		
	10 Объем цилиндра		
	11 Конус и его элементы		
	12 Боковая поверхность конуса		
	13 Изображение конуса на плоскости		
	14 Сечение конуса		
	15 Площадь боковой и полной поверхности конуса		
	16 Усеченный конус		
	17 Объем конуса		
	18 Сфера. Шар		
	19 Элементы сферы и шара		
	20 Уравнения сферы и плоскости		
	21 Сечение сферы и шара		
	22 Касательная плоскость к сфере		
	23 Площадь сферы		
	24 Объем шара		
	Практическая работа:	6	
	1 Нахождение площадей полной и боковой поверхности цилиндра		
	2 Вычисление объема цилиндра		
	3 Нахождение площадей полной и боковой поверхности конуса		
	4 Вычисление объема конуса		
	5 Решение усеченного конуса		

	6 Нахождение площадей полной и боковой поверхности усеченного конуса		
	7 Вычисление объем усеченного конуса		
	8 Нахождение площади поверхности сферы		
	9 Решение задач на составление уравнения сферы		
	10 Вычисление объема шара		
	Контрольная работа по теме 6:	1	
	1 Тела вращения		
	Самостоятельная работа:	3	
	1 Таблица: Формулы для вычисления площадей и объемов тел вращения		
	2 Реферат: Тела вращение в быту на производстве и в твоей профессии		
	3 Изготовить модель тел вращения		
	Профессионально-ориентированное содержание:	6	
	1 Площади поверхностей комбинированных геометрических тел		
	2 Расчет объема вместимости веществ		
	3 Примеры симметрий в профессиях и специальностях технологического профиля		
Тема 7.	Содержание учебного материала	4	OK 02 - OK 06,
Повторение	1 Арифметические действия над действительными числами		OK 09
алгебраического	2 Сравнение чисел		ЛР 01 — ЛР 08
материала.	3 Корень степени n >1 и его свойства		MP 01 – MP 51
(14 ч.)	4 Степень числа и ее свойства		ПР 01 – ПР 37
	5 Степень с рациональным показателем и ее свойства		
	6 Степень с действительным показателем		
	7 Пропорция. Основное свойство пропорции		
	8 Арифметический корень и его свойства		
	9 Проценты		
	10 Действия над многочленами		
	11 Разложение многочлена на множители		
	12 Квадратное уравнение и способы его решения		
	13 Квадратное неравенство и способы его решения		
	14 Системы уравнений и способы их решений		
	15 Системы неравенств и способы их решений		
	16 Прямоугольная система координат		
	17 Понятие функции.		
	18 Область определения и множество значений функции.		
	19 График функции и его построение		

			1
	20 Свойства функций: монотонность, четность, нечетность, периодичность,		
	ограниченность	_	
	21 Промежутки возрастания и убывания функции:	_	
	22 Наибольшее и наименьшее значение функции:	_	
	23 Графическая интерпретация функциональной зависимости		-
	Практическая работа:	4	-
	1 Действия с дробями		
	2 Решение линейных уравнений и неравенств		
	3 Решение квадратных уравнений и неравенств		
	4 Решение систем уравнений		
	5 Решение систем неравенств		
	6 Построение графиков функций.		
	Контрольная работа по теме 7:	1	
	1 Повторение алгебраического материала		
	Профессионально-ориентированное содержание:	5	
	1 Нахождение неизвестной величины в задачах профессионального профиля		
Тема 8.	Содержание учебного материала	14	OK 02 - OK 06,
Показательная и	1 Степень с рациональным показателем		OK 09
логарифмическая	2 Свойства степени		$\Pi P 01 - \Pi P 08$
функции.	3 Показательная функция (y=a ^X)		MP 01 – MP 51
(32 ч.)	4 Свойства показательной функции а>1		$\Pi P 01 - \Pi P 37$
	5 Свойства показательной функции при 0 <a<1< th=""><th></th><th></th></a<1<>		
	6 График показательной функции		
	7 Показательные уравнения		
	8 Способы решения показательных уравнений		
	9 Показательная функция и её график		
	10 Показательные неравенства		
	11 Решение показательных неравенств		
	12 Логарифм числа по данному основанию		
	13 Основное логарифмическое тождество		
	14 Нахождение логарифма числа		
	15 Определение логарифма и его свойства		
	16 Свойства логарифмов		
	17 Применение свойств логарифмов для вычислений значений логарифма		
	18 Десятичный логарифм		

19 Натуральный логарифм 20 Формула перехода от одного основания к другому	
20 Формула перехода от одного основания к другому	
21 Логарифмическая функция ($y = loq_a x$)	
22 Свойства логарифмической функции	
23 График логарифмической функции	
24 Логарифмические уравнения. Равносильность уравнений.	
25 Решение логарифмических уравнений	
26 Логарифмические неравенства	
27 Решение логарифмических неравенств	
Практическая работа:	
1 Свойства степеней с рациональными показателями	
2 Построение графиков показательных функций	
3 Решение простейших показательных уравнений	
4 Решение показательных уравнений способом вынесения общего множителя за	
скобку	
5 Решение показательных уравнений, сводящихся к решению квадратных	
уравнений	
6 Решение показательных уравнений	
7 Решение простейших показательных неравенств	
8 Решение показательных неравенств, способом вынесения общего множителя за	
скобку	
9 Решение показательных неравенств, сводящихся к решению квадратных	
неравенств	
10 Свойства логарифмов. Вычисление логарифмов	
11 Построение графиков логарифмических функций	
12 Решение простейших логарифмических уравнений	
13 Решение логарифмических уравнений, сводящихся к решению квадратных	
уравнений	
14 Решение простейших логарифмические неравенства	
15 Решение логарифмические уравнений и неравенств	
16 Решение систем уравнений	
17 Решение систем неравенств	
Самостоятельная работа:	
1 И/з: Работа с графиками показательной функции	
2 И/з: Работа с графиками логарифмической функции	

	Контрольная работа по теме 8:	2	
	1 Решение показательных уравнений и неравенств		1
	2 Решение логарифмических уравнений и неравенств		
	Профессионально-ориентированное содержание:	9	
	1 Логарифмическая спираль в архитектуре и строительстве]
Тема 9.	Содержание учебного материала	4	ОК 02 - ОК 06,
Степенная и	1 Корень n- степени из числа		ОК 09
обратная функции.	2 Арифметический корень		ЛР 01 — ЛР 08
(14 ч.)	3 Свойства арифметического корня		MP 01 – MP 51
	4 Иррациональные уравнения		$\Pi P 01 - \Pi P 37$
	5 Решения иррациональных уравнений		
	6 Иррациональные неравенства		
	7 Решение иррациональных уравнений и неравенств		
	8 Степенная функция		
	9 Степенная функция с натуральными показателем		
	10 Свойства степенной функции		
	11 График степенной функции		
	12 Обратная функция		
	13 Область определения и область значений обратной функции		
	14 График обратной функции		
	Практическая работа:	5	
	1 Вычисление корней п-ой степени		
	2 Построение графиков степенных функций		
	3 Построение графиков взаимно-обратных функций	_	
	4 Равносильные уравнения и неравенства	_	
	5 Решение иррациональных уравнений	_	
	6 Решение иррациональных неравенств		
	Контрольная работа по теме 9:	1	_
	1 Степенная и обратная функции		_
	Самостоятельная работа:	2	_
	1 План-конспект: Взаимно обратные функции		_
	2 План-конспект: Равносильные уравнения	4	_
	Профессионально-ориентированное содержание:	4	_
m 10	1 Применение расчетов в профессиональных задах	4.4	OTCOO CTCOC
Тема 10.	Содержание учебного материала	14	OK 02 - OK 06,

Тригонометрические	1 Понятие о тригонометрии, как раздела математики	OK 09
функции.	2 Единицы измерительных углов (радиан, градус)	ЛР 01 – ЛР 08
(36 ч.)	3 Единичная окружность	MP 01 – MP 51
, ,	4 Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла	ПР 01 — ПР 37
	5 Таблица значений тригонометрических функций	
	6 Таблица Брадиса	
	7 Знаки тригонометрических функций	
	8 Четность, нечетность, периодичность функций	
	9 Зависимость между тригонометрическими функциями	
	10 Формулы преобразования тригонометрических выражений	
	11 Синус, косинус, тангенс и котангенс числа	
	12 Основные тригонометрические тождества	
	13 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов	
	14 Формулы приведения	
	15 Формулы двойного угла	
	16 Формулы половинного угла	
	17 Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение	
	18 Преобразования произведения тригонометрических функций в сумму	
	19 График функции $y = sinx$ и её свойства	
	20 График функции $y = cosx$ и её свойства	
	21 График функции $y = cosx$ и её свойства	
	22 График функции $y = ctgx$ и её свойства	
	23 Тригонометрические уравнения	
	24 Арксинус числа	
	25 Решение уравнений $sinx = a$	
	26 Арккосинус числа	
	27 Решение уравнений $cosx = a$	
	28 Арктангенс числа	
	29 Решение уравнений $tgx = a$	
	30 Арккотангенс числа	
	$\frac{1}{2}$ Решение уравнений $ctgx = a$	
	32 Решение тригонометрических уравнений различными способами	10
	Практическая работа:	10
	Определение радианной меры угла по градусной мере и наоборот	
	2 Определение знака тригонометрических функций	

	3 Преобразование выражений, содержащих зависимость между		
	тригонометрическими функциями одного и того же аргумента		
	4 Преобразование выражений, содержащих формулы сложения		
	5 Преобразование выражений, содержащих формулы приведения		
	6 Преобразование выражений, содержащих формулы двойного угла		
	7 Преобразование выражений, содержащих формулы половинного аргумента		
	8 Преобразование суммы и разности тригонометрических функций в		
	произведение		
	9 Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму		
	10 Упрощение тригонометрических выражений		
	11 Доказательство тригонометрических тождеств		
	12 Построение графиков тригонометрических функций		
	13 Вычисление арксинуса числа. Решение уравнений $sinx = a$		
	14 Вычисление арккосинуса числа. Решение уравнений $cos x = a$		
	15 Вычисление арктангенса числа. Решение уравнений $tgx = a$		
	16 Вычисление арккотангенса числа. Решение уравнений $ctgx = a$		
	17 Решение тригонометрических уравнений		
	18 Решение тригонометрических неравенств]
	Контрольная работа по теме 10:	2	
	1 Свойства и графики тригонометрических функций		
	2 Решение тригонометрических уравнений		
	Самостоятельная работа:	4	
	1 И/з: Преобразования выражений, содержащих зависимость между синусом,		
	косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
	2 И/з: Решение задач на доказательство тригонометрических тождеств		
	3 Таблица: Тригонометрические функции. График, свойства		
	4 И/з: Решение тригонометрических уравнений		
	Профессионально-ориентированное содержание:	10	
	1 Описание производственных процессов с помощью графиков функций (расчет		
	нагрузок на объекте)		
Тема 11.	Содержание учебного материала	10	OK 02 - OK 06
Начала	1 Понятие предела последовательности		ОК 09
математического	2 Существование предела монотонной ограниченной последовательности		$\Pi P 01 - \Pi P 08$
анализа.	3 Длина окружности и площадь круга, пределы последовательностей		MP 01 - MP 5
(23 ч.)	4 Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и её сумма		$\Pi P 01 - \Pi P 3'$
			.4

		1	
	Производная функция и её физический смысл		
	б Таблица производных элементарных функций		
	7 Правила дифференцирования		
	В Нахождение производных		
<u> </u>	Производные обратной функции и композиции данной функции и линейной		
	Производные суммы, разности, произведения, частного		
	1 Геометрический смысл производной		
	2 Уравнение касательной к графику функции		
	3 Монотонность функций		
	14 Стационарные точки		
	5 Экстремумы функций		
	6 Схема исследования функций		
	7 Применение производной к построению графиков функции		
	В Наибольшее и наименьшее значение функций на отрезке		
	19 Первообразная		
	20 Таблица первообразных		
	21 Формула Ньютона – Лейбница		
	22 Правила нахождения первообразных		
	23 Решение задач на нахождение первообразных		
	24 Криволинейная трапеция		
	25 Понятие об определенном интеграле как площадки криволинейной трапеции		
	26 Площадь криволинейной трапеции		
	27 Решение задач на вычисление площади криволинейной трапеции		
	28 Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком		
	29 Примеры применения интеграла в физике и геометрии		
	В Вторая производная и её физический смысл		
	Практическая работа:	6	
	1 Нахождение производных степенной функции		
	2 Применение правил дифференцирования		
	3 Вычисление производных		
	4 Применение геометрического смысла производной к написанию уравнения		
	касательной к графику заданной функции		
	5 Применение производной к определению возрастания и убывания функции		
	6 Применение производной к определению экстремумов функции		
	7 Применение производной к построению графиков функций		

	8	Определение наибольшего и наименьшего значений функции с помощью		,
	8	производной		
	9 Вычисление первообразной по определению.			
	10 Применение правил нахождения первообразных			
	11 Вычисление первообразных			
	12 Вычисление интегралов			
	13 Вычисление площади криволинейной трапеции при помощи интеграла			
		рольная работа по теме 11:		
	1 Применение производной			
	2 Применение интеграла			
	Самостоятельная работа:			
	1 Таблица: Правила и формулы нахождения производных			
	2 Составить алгоритм: Схема исследования и построения графиков функции с			
	помощью производной			
	3 Составить алгоритм: Нахождение наибольшего и наименьшего значений			
	функции при помощи производной			
	4 Презентация: Применение производной в физике и спец. предметах			
	5 Таблица: Правила и формулы нахождения первообразных			
	6 Презентация: Применение интеграла в физике, геометрии и спец. предметах		5	
	11pc	фессионально-ориентированное содержание: Физический смысл производной в профессиональных задачах технологического		
	1	профиля		
	2	Применения интеграла в задачах профессиональной направленности		
		технологического профиля		
Тема 12.	Co	цержание учебного материала	4	OK 02 - OK 06,
Элементы	1	Табличное и графическое представление данных		OK 09
комбинаторики,	2	Числовые характеристики рядов данных		ЛР 01 — ЛР 08
статистики и теории	3	Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного		MP 01 – MP 51
вероятностей		множества		$\Pi P \ 01 - \Pi P \ 37$
(9 ч.)	4	Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений		
	5	Решение комбинаторных задач		
	6	Формула бинома Ньютона Свойства биномиальных коэффициентов		
	0			
	8	Треугольник Паскаля Элементарные и сложные события		
	ソ	элементарные и сложные сооытия		

				T
	10	Рассмотрение случаев и вероятность суммы несовместных событий, вероятность		
	1.1	противоположных событий, вероятность противоположного события		
	11	Понятие о независимости событий		
	12	Вероятность и статистическая частота наступления события	_	
	13			
	Пра	ктическая работа:		
	1 Табличное и графическое представление данных			
	2	Решение задач на применение формул вычисления числа перестановок,		
		сочетаний и размещений		
	3	Решение задач на применение формулы бинома Ньютона		
	4	Решение комбинаторных задач		
	5	Решение задач на определение вероятности наступления события		
	Ког	нтрольная работа по теме 12:	1	
	1	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей		
Тема 13.	Сод	цержание учебного материала	-	OK 02 - OK 06,
Повторение перед	1	Классификация уравнений и неравенств		OK 09
экзаменами	2	Решение уравнений		ЛР 01 — ЛР 08
(20 ч.)	3	Решение неравенств		MP 01 – MP 51
	4	Решение систем уравнений		$\Pi P 01 - \Pi P 37$
	5	Повторение элементов математического анализа		
	6	Повторение геометрического материала		
	7	Решение задач по всему курсу математики		
	Пра	актическая работа:	8	
	1	Вычисление площадей и объемов многогранников		
	2	Вычисление площадей и объемов фигур вращения		
	3	Решение линейных уравнений и неравенств		
	4	Решение квадратных уравнений и неравенств		
	5	Решение показательных уравнений и неравенств		
	6	Решение иррациональных уравнений		
	7	Решение логарифмических уравнений и неравенств		
	8	Преобразование тригонометрических выражений		
	9	Решение тригонометрических уравнений и неравенств		
	10	Решение задач на исследование и построение графиков функций при помощи		
		производной		
	11	Решение задач на вычисление площадей фигур при помощи интеграла		

	Ко	нтрольная работа по теме 13:	1	
	1	Итоговая работа по курсу математики		
Профессионально-ориентированное содержание:		11		
	1	Применение расчетов в профессиональных задах (нахождение неизвестной		
		величины в задачах технологического профиля)		
		Всего часов (максимальная учебная нагрузка)	280	
		Из них обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	280	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

І. Информационно-коммуникативные средства

- 1. Мультимедийные программы обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики
- 2. Электронная база данных для создания тематических и итоговых разно уровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы.
 - 3. Инструментальная среда по математике

II. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом и компьютерном виде)

Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов

III. Технические средства обучения

- 1. Мультимедийный компьютер
- 2. Мультимедиа проектор
- 3. Средства телекоммуникации
- 4. Диапроектор или графо проектор

IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц
 - 2. Доска магнитная с координатной сеткой
- 3. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль
 - 4. Комплект стереометрических тел (демонстрационный)
 - 5. Комплект стереометрических тел (раздаточный)

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для преподавателей

Учебные издания:

- 1. Ш.А Алимов, Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала анализа 10-11 (базовый уровень) М.: Просвещение, 2020. 463с.
- 2. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 (базовый и профильный уровни) М.: Просвещение, 2021. 326с.

- 3. М.И. Башмаков Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. учебник для учреждений нач. и сред. Проф. образования М.: Академия, 2020. 256с.А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.Л. Дудницын и др. Алгебра и начала математического анализа 10-11 (базовый уровень) М.: Просвещение, 2021. 384с.
- 4. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин Алгебра и начала анализа. 10 класс: учеб. дляобщеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни М.: Просвещение, 2020. 336с.
- 5. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин Алгебра и начала анализа. 11 класс: учеб. дляобщеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни М.: Просвещение, 2021. 348с.

Интернет-ресурсы

- 1. www.iprbookshop.ru (Электронно-библиотечная система).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»).
- 4. www.base.garant.ru («ГАРАНТ» информационно-правовой портал).
- 5. www.consultant.ru («Консультант Плюс» информационноправовой портал).
- 6. www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества).
- 7. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов — ФЦИОР).
- 8. www.megabook. ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, раздел «Наука / Математика. Кибернетика»).

Для обучающихся

Учебные издания:

- 1. Ш.А Алимов, Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала анализа 10-11 (базовый уровень) М.: Просвещение, 2020. 463с.
- 2. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 (базовый и профильный уровни) М.: Просвещение, 2021. 326с.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 2. www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»).

- 1. www.iprbookshop.ru (Электронно-библиотечная система).
- 2. www.base.garant.ru («ГАРАНТ» информационно-правовой портал).
- 3. www.consultant.ru («Консультант Плюс» информационноправовой портал).
- 4. www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества).
- 5. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов).
 - 6. www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
 - 7. www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 8. <u>www.globalteka.ru</u> (Глобатека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 9. <u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
 - 10. www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 11. <u>www.school.edu.ru</u> (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
 - 12. <u>www.ru/book</u> (Электронная библиотечная система).
- 13. <u>www.alleng.ru/edu/phys.htm</u> (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 14. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
 - 15. www.college.ru (Подготовка к ЕГЭ).
- 16. <u>www.kvant.mccme.ru</u> (научно-популярный физикоматематический журнал «Квант»).
- 17. <u>www.yos.ru/natural-sciences/html</u> (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науке»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Раздел/Тема	Результаты	Формы и методы контроля и		
Раздел/ Гема	обучения	оценки результатов обучения		
Тема 1. Повторение	ОК 02 - ОК 06,	Тестирование		
планиметрического материала.	OK 09	Устный опрос		
Тема 2. Параллельность прямых и	ЛР 01 — ЛР 08	Математический диктант		
плоскостей.	MP 01 - MP 51	Индивидуальная		
Тема 3. Перпендикулярность прямых	ПР 01 — ПР 37	самостоятельная работа		
и плоскостей.		Представление результатов		
Тема 4. Многогранники.		практических работ		
Тема 5. Координаты и векторы в		Защита творческих работ		
пространстве.		Защита индивидуальных		
Тема 6. Тела вращения.		проектов		
Тема 7. Повторение алгебраического		Контрольная работа		
материала.		Выполнение экзаменационных		
Тема 8. Показательная и		заданий		
логарифмическая функции.				
Тема 9. Степенная и обратная				
функции.				
Тема 10. Тригонометрические				
функции.				
Тема 11. Начала математического				
анализа.				
Тема 12. Элементы комбинаторики,				
статистики и теории вероятностей				
Тема 13. Повторение перед				
экзаменами				

5. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением		
БЫЛО	СТАЛО	

Подпись лица, внесшего изменения