Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:27:49 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение к ППССЗ по специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 МАТЕМАТИКА

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

(код и наименование специальности)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки- 2025)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	44
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	47
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	49

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07 МАТЕМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина **ОУД.07 МАТЕМАТИКА** является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цели дисциплины ОУД.07 МАТЕМАТИКА:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся,
 познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления,
 интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, освоенный математический применять аппарат решения ДЛЯ практикоориентированных профессиональной задач, задач деятельности,

интерпретировать и оценивать полученные результаты.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У.1 выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; сравнивать значения числовых выражений; вычислять значения элементарных функций;
- У.2 находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютную и относительную); сравнивать числовые выражения; выполнять с заданной точностью арифметические действия;
- У.З находить модуль и аргумент комплексного числа; изображать комплексное число геометрически; переходить от одной формы комплексного числа к другой; выполнять действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;
- У.4 находить значения корня на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами корней;
- У.5 находить значение степени на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней;
- У.6 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; определять свойства функции по формуле и по графику; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- У.7 строить график степенной функции, определять свойства функции по графику, преобразовывать графики, задавать обратную функцию аналитически и графически, решать иррациональные уравнения и неравенства различными способами;

- У.8 строить график показательной функции, определять свойства функции по графику, преобразовывать графики, решать показательные уравнения и неравенства различными способами, решать системы показательных уравнений и неравенств;
- У.9 вычислять логарифмические выражения, применять свойства логарифмов к преобразованию выражений, строить график логарифмической функции, определять свойства логарифмической функции по графику, преобразовывать графики, решать логарифмические уравнения и неравенства различными способами;
- У.10 вычислять значения тригонометрических функций, преобразовывать тригонометрические выражения, доказывать тригонометрические тождества;
- У.11 решать тригонометрические уравнения и неравенства, системы;
- У.12 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства функций; выполнять преобразования графиков; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- У.13 задавать числовые последовательности, вычислять пределы последовательностей, находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; находить производные элементарных функций;

использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков, уметь применять производную для проведения приближенных вычислений, находить приближенное значение функции и её приращение в точке, находить значение производной по графику, определять свойства функции по графику её производной. решать задачи прикладного характера, в том числе социально-экономические и физические, на нахождение скорости и ускорения;

У.14 находить производные элементарных функций; использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; уметь применять производную для проведения приближенных вычислений; находить приближенное значение функции и её приращение в точке; находить значение производной по графику;

- определять свойства функции по графику её производной; решать задачи прикладного характера, в том числе социально экономические и физические, на нахождение скорости и ускорения;
- У.15 находить неопределенный интеграл, вычислять определённый интеграл, решать задачи с применением интеграла в физике и геометрии;
- У.16 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- У. 17 выполнять действия с векторами геометрически, раскладывать вектор по направлениям, находить угол между векторами, проекцию вектора на ось;
- У.18 решать простейшие задачи в координатах, вычислять скалярное произведение векторов, изображать векторы в прямоугольной системе координат;
- У.19 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; изображать основные многогранники; 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;
- У.20 вычислять и изображать основные элементы тел вращения; строить простейшие сечения тел вращения;
- У.21 находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; находить объёмы призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара;
- У.23 вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов вероятностный характер различных процессов окружающего мира, применять для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;

У.24 решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства; использовать графический метод решения уравнений и неравенств, систем неравенств; изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем уравнений с двумя неизвестными; решать текстовые (в том числе прикладные) задачи.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 3.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике, широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе, историю развития понятия числа определение целых, рациональных чисел и действительных чисел; стандартный вид записи числа;
- 3.2 определение абсолютной и относительной погрешности приближения; приёмы вычислений с приближёнными данными;
- 3.3 определение комплексного числа; модуль и аргумент комплексного числа; различные формы комплексного числа;
- 3.4 определение корня натуральной степени и его свойства;
- 3.5 определение степени с рациональным и действительным показателем; свойства степеней;
- 3.6 определение числовой функции, способы её задания; основные свойства числовых функций; простейшие преобразования графиков;
- 3.7 свойства и графики степенной функции, определение обратной функции, определение иррациональных уравнений, способы решения иррациональных уравнений и неравенств;

- 3.8 свойства и графики показательной функции, способы решения показательных уравнений и неравенств;
- 3.9 определение логарифмической функции, свойства логарифмической функции;
- 3.10 синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла; радианная мера угла; вращательное движение; 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;
- 3.11 определение арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, способы решения тригонометрических уравнений и неравенств;
- 3.12 свойства и графики тригонометрических функций, свойства и графики обратных тригонометрических функций;
- 3.13 определение числовой последовательности, способы задания и свойства числовой последовательности, понятие 0 пределе последовательности, предела монотонной ограниченной последовательности, существование последовательностей, бесконечно убывающая геометрическая суммирование прогрессия и её сумма, понятие о непрерывности функции. Приемы вычисления пределов последовательностей и пределов функций;
- 3.14 определение производной, её геометрический и физический смысл, правила и формулы дифференцирования, определение второй производной, признаки возрастания и убывания функции, определение точек экстремума, условия выпуклости вверх и вниз графика функции, точки перегиба, схему исследования функции для построения функции, алгоритм нахождения наименьшего и наибольшего значения функции, уравнение касательной;
- 3.15 таблицу первообразных элементарных функций, формулу Ньютона Лейбница, определение интеграла, свойства интеграла;

- 3.16 основные понятия и определения стереометрии, их изображения и обозначения; определения параллельных прямых, скрещивающихся прямых, пересекающихся прямых; признаки параллельности прямых, признаки перпендикулярности прямых, признаки параллельности плоскостей, признаки перпендикулярности плоскостей, признак перпендикулярности прямой и плоскости; определение перпендикуляра, наклонной и её проекции, теорему о трех перпендикулярах; понятие об ортогональном и параллельном проектировании, формулу площади ортогональной проекции плоской геометрической фигуры на плоскость;
- 3.17 понятие вектора в пространстве, модуль вектора, равенство векторов, сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число, определение компланарных векторов;
- 3.18 прямоугольная система координат в пространстве, определение скалярного произведения векторов, условие перпендикулярности векторов; формулы для решения задач в координатах;
- 3.19 понятие многогранника, определение призмы и её основных элементов, пирамиды и её основных элементов, усечённой пирамиды, прямоугольного параллелепипеда;
- 3.20 понятие тел вращения и их поверхностей; определение цилиндра, конуса, усечённого конуса, шара, сферы, свойства перечисленных фигур;
- 3.21 объём и его измерение; интегральная формула объёма. Формулы для вычисления поверхностей геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и сферы). Формулы для вычисления объёмов геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара);
- 3.22 основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона;

- 3.23 определение события, вероятности события, теоремы сложения и умножения вероятностей. Понятие о независимости событий. Понятие дискретной случайной величины, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел;
- 3.24 представление данных (таблицы, диаграммы и графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики;
- 3.25 Равносильность неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод); Рациональные, иррациональные, показательные и *тригонометрические неравенства*. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции(далее – ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметнымии предметными результатами обучения базового уровня(далее – ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Планируем	иые результаты обучения
формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные (предметные) ²
ОК 01 Выбирать способы	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств,
решения задач	вчасти: трудового воспитания:	алгоритмамирешения задач; умение формулировать
профессиональной	- готовность к труду, осознание	определения, аксиомы
деятельности применительно	ценностимастерства, трудолюбие;	и теоремы, применять их, проводить
к различным контекстам	- готовность к активной	доказательныерассуждения в ходе решения задач;
	деятельноститехнологической и	ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень
	социальнойнаправленности, способность	числа,логарифм числа; умение выполнять вычисление
	инициировать,планировать и самостоятельно	значений ипреобразования выражений со степенями и
	выполнятьтакую деятельность;	логарифмами,преобразования дробно-рациональных
	- интерес к различным	выражений;
	сферампрофессиональной деятельности;	ПРб3. Умение оперировать понятиями:
	- готовность и способность к образованию	рациональные, иррациональные, показательные,
	исамообразованию на протяжении всей жизни	степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения
	Метапредметные результаты должныотражать:	
	Овладение универсальными учебными	ПРб5. Умение оперировать понятиями:
	познавательными действиями:	рациональнаяфункция, показательная функция, степенная
	а) базовые логические действия:	функция, логарифмическая функция, тригонометрические
	- самостоятельно формулировать и	функции, обратные функции; умение строить графики
	актуализировать проблему, рассматривать ее	изученныхфункций, использовать графики при изучении
	всесторонне;	процессов изависимостей, при решении задач из других
	- устанавливать существенный признак или	учебныхпредметов и задач из реальной жизни; выражать
	основания для сравнения, классификации и	формуламизависимости между величинами;

¹Общие результаты сформулированы в соответствии с личностными и метапредметными результатами ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

²Дисциплинарные результаты сформулированы и пронумерованы в соответствии с требованиями к предметным результатам базового уровня (ПРб) ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

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;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б)базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательскойи проектной деятельности, навыкамиразрешения проблем;
- поиску методов решенияпрактических задач, применению различныхметодов познания;
- выявлять причинно-следственные связи иактуализировать задачу, выдвигать гипотезу еерешения, находить аргументы длядоказательства своих утверждений, задаватьпараметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решениязадачи результаты, критически оценивать ихдостоверность, прогнозировать изменение вновых условиях;
- разрабатывать план решения проблемы сучетом анализа имеющихся материальных инематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную ипрактическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разныхпредметных областей; - выдвигать новые

ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в томчисле на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из областиуправления личными и семейными финансами); составлятьвыражения, уравнения, неравенства и их системы по исследовать условиюзадачи, полученное решение оцениватьправдоподобность результатов;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, двугранный прямая,плоскость, пространство, угол, скрещивающиесяпрямые, параллельность иплоскостей, угол перпендикулярность прямых между прямыми, угол между прямой иплоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки доплоскости, расстояние между прямыми, расстояние междуплоскостями; умение - способность и готовность ксамостоятельному использовать при решении задачизученные факты и теоремы планиметрии; объектов умение оцениватьразмеры окружающего мира;

> ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус,шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаясясферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды,призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, шара; призмы,цилиндра, конуса, изображать умение многогранники иповерхности вращения, их сечения от руки, с помощьючертежных инструментов и электронных средств; умениераспознавать симметрию В пространстве; умениераспознавать правильные многогранники;

> ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение подобные фигуры впространстве, пространстве; использоватьотношение площадей поверхностей и объемов подобныхфигур при решении задач;

ПРб12. Умение идеи, предлагатьоригинальные подходы и вычислять геометрические величины решения- ставить проблемы и задачи, объем. (длина,угол, площадь, плошаль поверхности), допускающиеспособность их использования используяизученные формулы и методы; впознавательной и социальной практике Умение ПРб13. оперировать понятиями: Овладение универсальными прямоугольнаясистема координат, координаты точки, вектор, регулятивнымидействиями: а) самоорганизация: координатывектора, скалярное произведение, угол между делатьосознанный выбор, аргументировать его, векторамисумма векторов, произведение вектора на число; братьответственность за решение находить спомощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод длярешения задачи, распознавать математические иматематические модели природных общественныхявлениях, в искусстве; умение приводить примерыматематических российской открытий мировойматематической науки ОК 02 Использовать Личностные результаты должны отражать ПРб4. Умение функция, оперировать понятиями: первообразная, современные средства вчасти: ценности научного познания: непрерывнаяфункция, производная, определенныйинтеграл; -сформированность производные поиска, анализа и умение находить интерпретации информации, мировоззрения, соответствующего современному элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать впростейших случаях функции на монотонность, и информационные уровнюразвития науки и общественной технологии для выполнения практики, основанного на диалоге находитьнаибольшие и наименьшие значения функций; культур, способствующего осознанию своего задач профессиональной строитьграфики c использованием многочленов места вполикультурном мире; аппаратаматематического анализа; применять производную леятельности Метапредметные результаты должныотражать: прирешении задач на движение; решать Овладение универсальными практикоориентированные наибольшие задачи на учебнымипознавательными действиями: наименьшиезначения, на нахождение пути, скорости в) работа с информацией: ускорения - владеть навыками получения информации ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в томчисле на проценты, изисточников разных типов, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, самостоятельноосуществлять поиск, анализ, задачи из систематизацию иинтерпретацию информации областиуправления личными и семейными финансами); различных видови форм представления; составлятьвыражения, уравнения, неравенства и их системы по - создавать тексты в различных форматах условиюзадачи, полученное исследовать решение

сучетом назначения информации и оцениватьправдоподобность результатов; целевойаудитории, выбирая оптимальную ПРб7. Умение оперировать понятиями: формупредставления и визуализации; среднееарифметическое, наибольшее медиана, - оценивать достоверность, наименьшеезначения, дисперсия, размах, стандартное легитимностьинформации, ее соответствие набора; отклонениечислового умение извлекать. правовым иморально-этическим нормам; интерпретироватьинформацию, представленную в таблицах, на - использовать средства информационных диаграммах,графиках, отражающую свойства реальных икоммуникационных технологий в процессов иявлений; представлять информацию с помощью таблиц идиаграмм; исследовать статистические данные, в том решениикогнитивных, коммуникативных иорганизационных задач с числе сприменением графических методов и электронных соблюдениемтребований эргономики, средств; техникибезопасности, гигиены, ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод ресурсосбережения, правовых и этических норм, длярешения задачи, распознавать математические норминформационной безопасности; иматематические модели природных - владеть навыками распознавания и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить защитыинформации, информационной примерыматематических открытий российской мировойматематической науки безопасностиличности ОК 03 Планировать и Личностные результаты должны отражать в ПРб1. Влаление методами доказательств, реализовывать собственное части духовно-нравственного воспитания: алгоритмамирешения формулировать задач; умение профессиональное и - сформированность нравственного сознания, определения, аксиомыи теоремы, применять их, проводить личностное развитие, этического поведения; доказательныерассуждения в ходе решения задач; - способность оценивать ситуацию и предпринимательскую ПРб4. Умение функция, оперировать понятиями: первообразная, принимать осознанные решения, ориентируясь непрерывнаяфункция, деятельность в производная, профессиональной сфере, определенныйинтеграл; умение на морально-нравственные нормы и ценности; производные находить элементарныхфункций, используя справочные материалы; использовать знания по - осознание личного вклада в построение правовой и финансовой устойчивого будущего; исследовать впростейших случаях функции на монотонность, грамотности в различных находитьнаибольшие и наименьшие значения - ответственное отношение к своим родителям функций; жизненных ситуациях и (или) другим членам семьи, созданию семьи на строитьграфики многочленов c использованием основе осознанного принятия ценностей аппаратаматематического анализа; применять производную семейной жизни в соответствии с традициями прирешении решать залач на движение; народов России; практикоориентированные наибольшие задачи И Метапредметные результаты должныотражать: наименьшиезначения, нахождение пути, скорости на Овладение универсальными регулятивными ускорения;

действиями:

а)самоорганизация:

-самостоятельно осуществлять познавательную функция, логарифмическая деятельность, выявлять проблемы, ставить и функции, обратные функ формулировать собственные задачи в изученных функций, испо образовательной деятельности и жизненных процессов изависимостей ситуациях; учебных предметов и зада

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б)самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в)эмоциональный интеллект, предполагающий диаграммах, графиках, сформированность: процессов иявлений;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать ислучайное событие, эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность графическихметодов; п к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональнаяфункция, показательная функция, степенная тригонометрические функция, функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов изависимостей, при решении задач из других учебныхпредметов и задач из реальной жизни; выражать формуламизависимости между величинами;

ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в томчисле на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из областиуправления личными и семейными финансами); составлятьвыражения, уравнения, неравенства и их системы по условиюзадачи, исследовать полученное решение и оцениватьправдоподобность результатов;

ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднееарифметическое, медиана, наибольшее наименьшеезначения, дисперсия, размах, стандартное набора; отклонениечислового умение извлекать, интерпретироватьинформацию, представленную в таблицах, на отражающую реальных свойства процессов иявлений; представлять информацию с помощью таблиц идиаграмм; исследовать статистические данные, в том числе сприменением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт ислучайное событие, вероятность случайного события; умениевычислять вероятность с использованием графическихметодов; применять формулы сложения и умножениявероятностей, комбинаторные факты и формулы при решениизадач; оценивать вероятности реальных событий; знакомствосо случайными величинами; умение приводить примерыпроявления закона больших чисел в природных

	разрешать конфликты.	иобщественных явлениях;
		ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для
		решения задачи, распознавать математические факты и
		математические модели в природных и общественных
		явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой
		математической науки.
ОК 04 Эффективно	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств,
взаимодействовать и	вчасти: ценности научного познания:	алгоритмамирешения задач; умение формулировать
работать в коллективе и	осознаниеценности научной деятельности,	определения, аксиомыи теоремы, применять их, проводить
команде	готовностьосуществлять проектную и	доказательныерассуждения в ходе решения задач;
	исследовательскуюдеятельность индивидуально	ПРб7. Умение оперировать понятиями:
	и в группеМетапредметные результаты должны	среднееарифметическое, медиана, наибольшее и
	отражать:	наименьшеезначения, размах, дисперсия, стандартное
	Овладение универсальными	отклонениечислового набора; умение извлекать,
	коммуникативными действиями:	интерпретироватьинформацию, представленную в таблицах, на
	б)совместная деятельность:	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	- понимать и использовать преимущества	процессов иявлений; представлять информацию с помощью
	командной и индивидуальной работы;	таблиц идиаграмм; исследовать статистические данные, в том
	- принимать цели совместной деятельности,	числе сприменением графических методов и электронных
	организовывать и координировать действия по	средств;
	ее достижению: составлять план действий,	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	распределять роли с учетом мнений участников	ислучайное событие, вероятность случайного события;
	обсуждать результаты совместной работы;	умениевычислять вероятность с использованием
	- координировать и выполнять работу в	графическихметодов; применять формулы сложения и
	условиях реального, виртуального и	умножениявероятностей, комбинаторные факты и формулы
	комбинированного взаимодействия;	при решениизадач; оценивать вероятности реальных событий;
	- осуществлять позитивное стратегическое	знакомствосо случайными величинами; умение приводить
	поведение в различных ситуациях, проявлять	примерыпроявления закона больших чисел в природных
	творчество и воображение, быть инициативным.	иобщественных явлениях;
	Овладение универсальными регулятивными	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для
	действиями:	решения задачи, распознавать математические факты и
	г)принятие себя и других людей:	математические модели в природных и общественных

	TOMANIA MOTUDIA II ODEVA OMENIA TOMENIA	and of the state o
	- принимать мотивы и аргументы других	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
	людей при анализе результатов деятельности;	математических открытий российской и мировой
	- признавать свое право и право других людей	математической науки.
	на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
270.7	позиции другого человека	
ОК 05 Осуществлять устную	1	ПРб1. Владение методами доказательств,
и письменную	части: эстетического воспитания:	алгоритмамирешения задач; умение формулировать
коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая	определения, аксиомыи теоремы, применять их, проводить
государственном языке	эстетику быта, научного и технического	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
Российской Федерации с	творчества, спорта, труда и общественных	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
учетом особенностей	отношений;	томчисле на проценты, доли и части, на движение,
социального и культурного	- способность воспринимать различные виды	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
контекста	искусства, традиции и творчество своего и	областиуправления личными и семейными финансами);
	других народов, ощущать эмоциональное	составлятьвыражения, уравнения, неравенства и их системы по
	воздействие искусства;	условиюзадачи, исследовать полученное решение и
	- убежденность в значимости для личности и	оцениватьправдоподобность результатов;
	общества отечественного и мирового искусства,	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	этнических культурных традиций и народного	ислучайное событие, вероятность случайного события;
	творчества;	умениевычислять вероятность с использованием
	Метапредметные результаты должны	графическихметодов; применять формулы сложения и
	отражать:	умножениявероятностей, комбинаторные факты и формулы
	Овладение универсальными	при решениизадач; оценивать вероятности реальных событий;
	коммуникативными действиями:	знакомствосо случайными величинами; умение приводить
	а)общение:	примерыпроявления закона больших чисел в природных
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	иобщественных явлениях;
	жизни;	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для
	- распознавать невербальные средства	решения задачи, распознавать математические факты и
	общения, понимать значение социальных знаков.	<u> </u>
	распознавать предпосылки конфликтных	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
	ситуаций и смягчать конфликты;	математических открытий российской и мировой
	- развернуто и логично излагать свою точку	математической науки.
	зрения с использованием языковых средств	
	T	ı

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую вчасти: позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и применять стандарты антикоррупционного поведения

Личностные результаты должны отражать

- гражданского воспитания: принятиетрадиционных национальных, общечеловеческих гуманистических идемократических ценностей;патриотического воспитания:ценностное отношение к государственнымсимволам, историческому и природномунаследию, памятникам, традициям народовРоссии, межрелигиозных отношений, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

> Метапредметные результаты должныотражать: Овладение универсальнымирегулятивными лействиями:

в)эмоциональный интеллект, предполагающийсформированность:

-самосознания, включающего способностьпонимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; - саморегулирования, включающегосамоконтроль, умение приниматьответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональнымизменениям и проявлять гибкость, бытьоткрытым новому;- внутренней мотивации, включающейстремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умениедействовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других,

ПРб1. Влаление доказательств. методами алгоритмамирешения задач; умение формулировать определения, аксиомыи теоремы, применять их, проводить доказательныерассуждения в ходе решения задач;

ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в томчисле на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из областиуправления личными и семейными финансами); составлятьвыражения, уравнения, неравенства и их системы по полученное условиюзадачи, исследовать решение оцениватьправдоподобность результатов;

ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднееарифметическое, наибольшее медиана, наименьшеезначения, стандартное размах, дисперсия, набора; отклонениечислового умение извлекать. интерпретироватьинформацию, представленную в таблицах, на диаграммах,графиках, отражающую свойства реальных процессов иявлений; представлять информацию с помощью таблиц идиаграмм; исследовать статистические данные, в том числе сприменением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт ислучайное событие, вероятность случайного события; умениевычислять вероятность использованием формулы графическихметодов; применять сложения умножениявероятностей, комбинаторные факты и формулы при решениизадач; оценивать вероятности реальных событий; знакомствосо случайными величинами; умение приводить примерыпроявления закона больших чисел в природных иобщественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных

	учитыватьего при осуществлении коммуникации,способность к сочувствию и	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой
	сопереживанию;	математической науки.
	- социальных навыков,	
	включающихспособность выстраивать	
	отношения сдругими людьми, заботиться,	
	проявлятьинтерес и разрешать конфликты	
ОК 07 Содействовать	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств,
1 1 1 1	вчасти: экологического воспитания:	алгоритмамирешения задач; умение формулировать
среды, ресурсосбережению,	- активное неприятие действий,	определения, аксиомыи теоремы, применять их, проводить
применять знания об	приносящихвред окружающей среде;	доказательныерассуждения в ходе решения задач;
изменении климата,	- умение прогнозировать	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная
принципы бережливого	неблагоприятные экологические последствия	функция, производная, первообразная, определенный интеграл;
производства, эффективно	предпринимаемых действий, предотвращать их;	умение находить производныеэлементарных функций,
действовать в чрезвычайных	- расширение опыта	используя справочные материалы;исследовать в простейших
ситуациях	деятельностиэкологической направленности;	случаях функции на монотонность, находить наибольшие и
	1 2 7	: наименьшие значения функций;строить графики многочленов с
	Овладение универсальнымиучебными	использованием аппаратаматематического анализа; применять
	познавательными действиями:	производную прирешении задач на движение; решать
	б) базовые исследовательские действия:	практикоориентированные задачи на наибольшие и
	- разрабатывать план решения проблемы	наименьшие
	сучетом анализа имеющихся материальных	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	инематериальных ресурсов;	ПРб5. Умение оперировать понятиями:
	- осуществлять целенаправленный	рациональная функция, показательная функция, степенная
	поискпереноса средств и способов действия	функция, логарифмическая функция, тригонометрические
	впрофессиональную среду;	функции, обратные функции; умение строить графики
	- уметь переносить знания в познавательную	изученных функций, использовать графики при изучении
	ипрактическую области жизнедеятельности;	процессов изависимостей, при решении задач из других
	Овладение	учебныхпредметов и задач из реальной жизни; выражать
	универсальнымикоммуникативными	формуламизависимости между величинами;
	действиями:	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	б) совместная деятельность:	томчисле на проценты, доли и части, на движение,
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из

спозиции новизны, оригинальности, практической значимости; Овладение универсальными регулятивнымидействиями:
б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вноситькоррективы в деятельность, оцениватьсоответствие результатов целям

областиуправления личными и семейными финансами); составлятьвыражения, уравнения, неравенства и их системы по условиюзадачи, исследовать полученное решение и оцениватьправдоподобность результатов;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

- ПК 2.2. Распределять работников по рабочим местам и определять им производственные задания.
- ПК 2.3. Оценивать и обеспечивать экономическую эффективность производственного процесса как в целом, так и на отдельных этапах.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов железнодорожного подвижного состава в соответствии с нормативной документацией.

В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескриптеров):

- **ЛР2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛР4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

ЛР30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
В т.ч.	
1. Основное содержание	253
в т. ч.:	
теоретическое обучение	158
практические занятия	4
контрольные работы	14
Самостоятельная работа	57
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	77
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	67
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (экзамен) –2 семестре	30

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практиче ской подготов ки, акад.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
B 4 H	1 семестр	20/10	
	са математики основной школы	20/10	
Тема 1.1. Числа и	Содержание учебного материала	2/-	
арифметические операции над ними. Выражения и преобразования	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Понятия: определение, теорема, следствие, доказательство. Рациональные числа. Признаки делимости целых чисел. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Преобразования числовых выражений. Действительные числа: рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами Комбинированное занятие	2	OK01, OK02,
	Самостоятельная работа обучающегося	2	ОК03, ОК04,
Тема 1.2. Цель и задачи математики при	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2/2	ОК05, ОК06, ОК07 ПК
освоении специальности	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин		
	Практическое занятие №1	2/2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 1.3. Вычисления.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4/4	

Процентные вычисления	прикладного модуля)	
	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных	
	отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила	2/2
	округления, прикидка и оценка результата вычислений. Разные способы	212
	вычисления процентов. Сложные проценты	
	Практическое занятие №2 Процентные вычисления в профессиональных	2/2
	задачах	
	Самостоятельная работа обучающегося	-
ема 1.4. Тождества и	Содержание учебного материала	4/-
ождественныепреобразо	Тождестваитождественныепреобразования. Уравнение, корень уравнения.	
ния. Уравнения,		
еравенства и их		
стемы	системы. Составление выражений, уравнений, неравенств и их систем по	
	условию задачи, исследование полученного решения и оценка	
	правдоподобности результатов	4
	Самостоятельная работа обучающегося	_
ма 1.5.	Содержание учебного материала	2/-
оследовательности и	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные	
огрессии	последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии.	
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно	
	убывающей геометрической прогрессии. Использование прогрессии для	
	решения реальных задач	
	прикладного характера	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
ма 1.6. Геометрия на	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4/4
оскости	прикладного модуля)	
	Фигуры, факты и теоремы планиметрии.	2/2
	Практическое занятие №3 Практико-ориентированные задачи в курсе	2/2
	геометрии на плоскости	
	Самостоятельная работа обучающегося	-
ма 1.7.	Содержание учебного материала	2/-
ходной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на	
	плоскости	
	Контрольная работа №1	1
	Самостоятельная работа обучающегося	1

	Решение демонстрационного варианта ВПР по «Математика»		
Раздел 2 Прямые и плоск		20/4	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	1/-	
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей,		
плоскостей	параллельных прямых (отрезков), середины отрезка. Основные аксиомы		
	стереометрии и следствия из них. Понятия: пересекающиеся плоскости,		
	пересекающиеся прямая и плоскость		
	Комбинированное занятие	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень		
	стр. 32-36 Об аксиомах. Повторить аксиомы планиметрии		
Тема 2.2. Прямые и	Содержание учебного материала	6/-	
плоскости в	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность	2	
пространстве.	прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве;		0.74.04.074.09
Параллельностыпрямыхи	параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с		OK 01, OK 02,
плоскостей	сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве.		OK 03, OK 04,
	Комбинированное занятие		OK 05, OK 06,
	Параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей.	2	OK 07
	Комбинированное занятие		ПК
	Знакомство с многогранниками, изображение многогранников на рисунках, на	2	
	проекционных чертежах. Простейшие пространственные фигуры на		
	плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; построение		
	сечений Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающегося		
Тема	Содержание учебного материала	2/-	
2.3.Перпендикулярность	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в		
прямых и плоскостей	пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости,		
	признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой,		
	перпендикулярной плоскости	_	
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4/-	

Углымеждупрямыми и плоскостями	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Комбинированное занятие	2	
	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикулярные плоскости. Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4/4	
Прямые и плоскости в	прикладного модуля)		
практических задачах	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач.		
	Практическое занятие № 4-5	4/4	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2/-	
Основные	Взаимноерасположениепрямыхиплоскостейвпространстве.		
пространственные	Контрольная работа №2	1	
фигуры и их	Самостоятельная работа обучающегося	1	
взаиморасположение	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень		
	Решить задачи: стр. 134 №11.12.,11.25., стр. 142 №12.13		
Раздел 3. Координаты и і	векторы	16/4	
Тема 3.1. Векторы.	Содержание учебного материала	4/-	
Декартовыкоординаты	Вектор на плоскости и в пространстве. Разложение вектора по трём		
впространстве.Простейш	некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Комбинированное	1	
ие задачи в координатах	занятие		
	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.		ОК 01, ОК 02,
	Координаты середины отрезка, расстояние	2	OK 03, OK 04,
	междудвумяточками, Комбинированное занятие		OK 05, OK 06,
	Самостоятельная работа обучающегося	1	ОК 07
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень.		ПК
	Решить задачи: стр. 10-12 №1.4., 1.6., 1.12., 1.14., 1.35		
Тема 3.2. Векторы в		6/-	
пространстве.	Сложениеи вычитаниевекторов. Умножениевектораначисло. Комбинированное	2	
Уголмеждувекторами.	занятие		
Скалярноепроизведение	Угол междувекторами. Скалярное произведение векторов. Комбинированное	1	
векторов	занятие		

	Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Комбинированное занятие	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Стр.48 №5.10., 5.12., стр. 49 №5.25.		
Тема 3.3. Практико- ориентированные	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4/4	
задачинакоординатной плоскости	Координатнаяплоскость.Вычислениерасстоянийиплощадейнакоординатной плоскости. Количественные расчеты		
	Практическое занятие № 6-7	4	
T. 0.4 D.	Самостоятельная работа обучающегося	-	4
Тема 3.4. Решение задач.	Содержание учебного материала	2/-	_
Координаты и векторы	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Задачи планиметрии и стереометрии и методы их решения		
	Контрольная работа № 3	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	1
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень Стр.61 Четырехмерный куб (изучить дополнительный материал)		
Разлел 4. Основы тригон	ометрии. Тригонометрические функции	40/4	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4/-	
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		1
функции произвольного угла, числа. Радианная и	синуса, косинуса, тангенса и котангенса числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций	1	
градусная мера угла	числового аргумента. Комбинированное занятие.		01(01 01(02
	Основные тригонометрические формулы.Комбинированное занятие.	<u>2</u> 1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Самостоятельная работа обучающегося Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни. Стр.126-130 заучить определениясинуса, косинуса, тангенса и	1	ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07 ПК
	котангенса числового аргумента, их значения часто встречающихся углов, решить № 437, 438		
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала	4/-	
тригонометрические	Тригонометрическиетождества. Комбинированное занятие	2	
тождества.	Преобразованияпростейшихтригонометрических выражений. Комбинированное занятие	2	

	Самостоятельная работа обучающегося	_
Тема 4.3 Преобразования	Содержание учебного материала	8/-
тригонометрических выражений	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Комбинированное занятие	2
	Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Комбинированное занятие	2
	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Записать все изученные формулы в памятку.	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни. Стр.166. Задания 1-4 Проверь себя!	
Гема 4.4	Содержание учебного материала	2/-
Функции, их свойства. Способы задания функций	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции	
17	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
ема 4.5	Содержание учебного материала	2/-
Григонометрические функции, их свойства и графики	Тригонометрические функции, их свойства и графики. Примеры тригонометрических неравенств. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$	
	Комбинированное занятие.	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 4.6	Содержание учебного материала	2/-
Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	
рафиков	Преобразование графиков тригонометрических функций	
ригонометрических	Практическое занятие № 8	2
функций	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4/4

Описание	прикладного модуля)	
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	
процессов с помощью	задачах. Построение графиков функций, использование графиков при	
графиков функций	изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других дисциплин	
	и профессиональных задач	
	Практическое занятие № 9-10	4/4
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 4.8	Содержание учебного материала	2/-
Эбратные	Арксинус, арккосинусиарктангенсчислового аргумента. Обратные	
григонометрические	тригонометрические функции. Их свойства и графики	
функции	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 4.9	Содержание учебного материала	8/-
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.	
уравнения	Комбинированное занятие.	2
	Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к простейшим.	
	Комбинированное занятие.	4
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый	
	уровни. Стр. 184-191 прочитать, разобрать примеры решения уравнений	
	Решить все уравнения под номером 2 из №628-636	2
Гема 4.10	Содержание учебного материала	2/-
Григонометрические	Простейшиетригонометрическиенеравенства. Решениетригонометрических	
неравенства	уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	_
Тема 4.11	Содержание учебного материала	2/-
Решение задач. основы	Преобразованиетригонометрических выражений. Решениетригонометрических	
григонометрии.	уравнений и неравенств.	
Григонометрические	Контрольная работа № 4	1
функции	Самостоятельная работа обучающегося	1
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый	
	уровни.Решить: стр. 228 №765, 770, стр. 199 №678 (1,4)	

Раздел 5. Производная функции, ее применение 40/8
Тема 5.1 Понятие Содержание учебного материала 2/-
производной. Формулы и Определение исвойствачисловойпоследовательностииспособые задания.
правила Предел последовательности. Предел функции на бесконечности. Предел
дифференцирования функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Определение
производной.
Комбинированное занятие 1
Camberon Carbinan padora doy infomeraca
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый
уровни. Стр. 229-234. Прочитать теоретический материал, составить конспект.
Тема 5.2 Производные Содержание учебного материала 6/- ОК 01, ОК 02,
суммы, разности Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, ОК 03, ОК 04,
произведения, частного функций. Примеры математических открытий российской и мировой ОК 05, ОК 06,
математической науки ОК 07
Комбинированное занятие 6 ПК
Самостоятельная работа обучающегося -
Тема 5.3 Понятие Содержание учебного материала 4/-
непрерывнойфункции. Понятие непрерывной функции. Метод интервалов для решения неравенств
Метод интервалов Комбинированное занятие 4
Самостоятельная работа обучающегося -
Тема 5.4 Содержание учебного материала 4/-
Геометрическийсмысл Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент
производной касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику
функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции
y=f(x)
Комбинированное занятие 4

	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 5.5 Физический		2/2
смысл	дуля)	
производнойвпрофессион	Физический (механический) смыслпроизводной. Применение производной для оп	
альныхзадачах	ределения скорости процесса, заданного формулой или графиком	
	Практическое занятие № 11	2/2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 5.6 Применение	Содержание учебного материала	6/-
гроизводной к	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функцииз	
сследованию функций	наку производной. Применение производной к исследованию функций на	
на монотонность и	монотонность и экстремумы.	
кстремумы	Комбинированное занятие	3
	Самостоятельная работа обучающегося	3
	Составить и заучить порядок исследования функции на монотонность и	
	экстремумы. Решить задания № 2,3 из подготовительного варианта	
	контрольной работы №5	
Гема 5.7 Исследование		6/-
рункций и построение		
рафиков	производной. Построение графиков многочленов с использованием аппарата	
	математического анализа	
	Комбинированное занятие	3
	Самостоятельная работа обучающегося	3
	Заучить алгоритм исследования функций и построения ее графика с помощью	
	производной. Решить задания № 4 (а, б) из подготовительного варианта	
	контрольной работы №5	
Гема 5.8 Наибольшее и	Содержание учебного материала	2/-
наименьшее значения	Применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных,	
рункции на отрезке	в том числе социально-экономических, задачах. История развития	
	математического анализа	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 5.9 Нахождение	Профессиональноориентированноесодержание(содержаниеприкладногомо	6/6
оптимального результата		
с помощью производной	9 /	
в практических задачах	задачах. Решение прикладных задач, в том числе социально-экономического и	6

	физического характера, средствами математического анализа		
	Практическое занятие № 12-14		
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 5.10	Содержание учебного материала	2/-	
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
применение	Контрольная работа №5	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №5 (работа над ошибками)		
Раздел 6. Многогранники	и тела вращения	40/6	
Тема 6.1 Многогранники	Содержание учебного материала	2/-	
_	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и		
	невыпуклые многогранники; развёртка многогранника		
	Комбинированное занятие	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Изготовить модели: куба со стороной 4 см, прямоугольного параллелепипеда		
	с измерениями: 4 см., 6см., 10 см., предварительно изобразив их развертку		
Гема 6.2. Призма.Прямая	Содержание учебного материала	3/-	
и правильная призмы	Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная		
	призмы; боковая и полная поверхность призмы. Правильная призма. Ее		OK 01, OK 02,
	сечение		OK 03, OK 04,
	Комбинированное занятие	2	OK 05, OK 06,
	Самостоятельная работа обучающегося	1	OK 07
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень.		ПК
	Изучить теорию по теме «Призма», стр. 196 - 206		
	Изготовить модели: прямой треугольной призмы, правильной		
	четырехугольной призмы, правильной шестиугольной призмы. Вычислить их		
	площадь полной поверхности, выполнив нужные измерения		
	Всего за 1 семестр дано 118 часов	141	
	В том числе:		
	Лекции:	78 (пр.24)	
	Практические работы	40	

	Самостоятельная работа	23
	2 семестр	
Тема 6.3	Содержание учебного материала	2/-
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб.	
	Сечение куба, параллелепипеда	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 6.4 Пирамида.	Содержание учебного материала	2/-
Правильнаяпирамида.	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и	
Усеченная пирамида	полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы	
	пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 6.5 Боковая и	Содержание учебного материала	2/-
полная	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы,	
поверхностьпризмы,	площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы.	
пирамиды	Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема	
	о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	_
Тема 6.6 Движение в	Содержание учебного материала	1/-
пространстве.	Движение в пространстве. Симметрия в пространстве: симметрия	
Симметрияв	относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах,	
пространстве	параллелепипедах	
	Комбинированное занятие	1
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 6.7 Правильные	Содержание учебного материала	1/-
многогранники, их	Понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная	
свойства	пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб.	
	О	
	правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдриикосаэдр. Движениев простран	
	стве. Элементы симметрии в правильных многогранниках	1
	Комбинированное занятие	1
	Самостоятельная работа обучающегося	-

Тема 6.8 Движение в	Профессионально ориентированное содержание (содержание	2/2	
пространстве.	прикладного модуля)		
Симметрияв	Симметриявприроде, архитектуре, технике, вбыту, впрофессии. Использование		
профессиональных	движений в пространстве при решении профессиональных задач		
задачах	Практическое занятие № 15	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 6.9 Цилиндр,его	Содержание учебного материала	2/-	
составляющие. Сечение	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности,		
цилиндра	ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая		
	поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности.		
	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения		
	цилиндра(плоскостью,параллельнойилиперпендикулярнойосицилиндра)		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 6.10 Конус, его	Содержание учебного материала	3/-	
составляющие. Сечение	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и		
конуса	вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая		
	и ось; площадь боковой и полной поверхности		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Изготовить 2 модели конуса различной размерности. Вычислить их площадь		
	поверхности		
Тема 6.11 Усеченный	Содержание учебного материала	2/-	
конус. Сечение	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.		
усеченного конуса	Изображениеконусанаплоскости. Развёрткаконуса. Сеченияконуса (плоскость		
	ю, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	_	
Тема 6.12 Шар и сфера,	Содержание учебного материала	2/-	
их сечения	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное		
	расположениесферыиплоскости; касательнаяплоскость к сфере. Изображение		
	сферы, шара на плоскости. Сечения шара		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 6.13 Понятиеоб	Содержание учебного материала	3/-	

Момбингрование запятие 3 Комбингрование запятие 3 Самостоятельная работа обучающегося 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Вомобинированное занятие 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	объеме тела. Объемы	1 ' ' ' 1 '		
Гема 6.14 Объемый поверхностей подобных тел Содержание учебного материала 1/- Подобных тел Подобных тел Комбинированное занятие 1 Самостоятсльная работа обучающегося - Самостоятсльная работа обучающегося - Самостоятсльная работа обучающегося - Подятие многогранцика или в тел вращения Подятие многогранцика, описацию ококлосферы. Сфера, описацианоколо многогранцика или в тел вращения. Многогранцик, вписациый в тело вращения 2 Гема 6.16 Комбинации сомострятельная работа обучающегося 2 Гема 6.16 Комбинации сомострятельная работа обучающегося 2 Гема 6.16 Комбинации сомострическихтел парадени по теме. Стр. 128-133, 137-142 4/4 Гема 6.16 Комбинации сомострических тел прикладного молуля) Использованиекомбинацийногогранниковительращения впрактикоориентированных задачах Практическое занятие № 16-17 4/4 Сомержание учебного материала 2/- Солержание учебного материала 2/- Солержание учебного материала 2/- Сомостоятсльная работа обучающегося - Сомостоятсльная работа обучающегося - Сомостоятсльная работа обучающегося - <td>многогранников и тел</td> <td></td> <td></td> <td></td>	многогранников и тел			
Сма 6.14 Объемыи поверхностей подобных тел Содержание учебного материала 1/- Подобных тел Подобных тел 1 1 Комбинированное занятие пращения 1 4/- Комбинированное занятие пращения 2 2 Самостоятельная работа обучающегося пращения 2 2 Комбинированное занятие пращения 2 2 Самостоятельная работа обучающегося мерзияк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класе: углублённый уровень. Разобрать материал и задачи по тем. Стр.128-133, 137-142 2 Гема 6.16Комбинации еометрическихтел на практическог занятие ментированное содержание (содержание финкладного модуля) 4/4 Использованиекомбинациймногогранниковительращения воранных задачах практическое занятие № 16-17 4/4 Сема 6.17 Содержание учебного материала 2/- Решение задач. Иногогранники и тела финкладного мотранна уадачах практическое занятие № 16-17 4/4 Содержание учебного материала 2/- Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения 1 Решение 3адач. Многогранников и тел вращения 1 Самостоятельная работа обучающегося 1 Решения Содержание учебног	вращения	Комбинированное занятие	3	
поліади поверхностей подобных тел Комбинірованно завитие 1 Самостоятельная работа обучающегося 1 Самостоятельная работа обучающегося 4. Понятие многогранника, описанного колосферы. Сфера, описанная около многогранника описанная около многогранника описанная около многогранника описанная около многогранника описанная около многогранника. Гсомстрия: 11-й класе: углублённый уровень. Разобрать материал и задачи по теме. Стр. 128-133, 137-142. Практике Приклалного молуля) Использование комбинацийнногогранниковителвращения впрактико-ориентированное содержание (содержание фирмального молуля) Использование учебного материала Объемы и площади поверхности многогранников и тел врашения Контрольная работа обучающегося Решение задач. Объемы и площади поверхности многогранников и тел врашения Контрольная работа обучающегося Решить подготовительный вариант к контрольной работе №6 (работа над опинбками) Раздел 7. Первообразная функции, ее применение Само 7.1 Первообразная функции, ее применение Самождения правила доста обучающегося решить подготовительный вариант к контрольной работе №6 (работа над опинбками) Объемы и площади поверхности многогранников и тел врашения Контрольная работа обучающегося Решить подготовительный вариант к контрольной работе №6 (работа над опинбками) Объема 7.1 Первообразная функции, ее применение Самождения правила доста объемность правила первообразных правила первообразных правила провообразных правила правообразных правиления подами правостей правительного правительного правительного правительного прави		Самостоятельная работа обучающегося	-	
1		Содержание учебного материала	1/-	
Самостоятельная работа обучающегося - Сема 6.15 Комбинации иногогранников и тел иногогранников и тел ращения Понятие многогранника, описанногооколосферы. Сфера, описанная около многогранника или в тела вращения. Многогранник, вписанный в тело вращения 2 Гема 6.16 Комбинации сомстрительная работа обучающегося мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Разобрать материал и задачи по теме. Стр. 128-133, 137-142 2 Гема 6.16 Комбинации сомстрическихтел на прикладного модуля) Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 4/4 Практическое занятие № 16-17 4/4 Сема 6.17 Самостоятельная работа обучающегося - Сема 6.17 Содержание учебного материала 2/- Многогранники и тела працения Контрольная работа обучающегося - Соменние задач. Объемы и площали поверхности многогранников и тел вращения 2/- Многогранники и тела працения Контрольная работа обучающегося 1 Самостоятельная работа обучающегося 1 Сам	площади поверхностей подобных тел			
Самостоятельная работа обучающегося - Сема 6.15 Комбинации иногогранников и тел иногогранников и тел ращения Понятие многогранника, описанногооколосферы. Сфера, описанная около многогранника или в тела вращения. Многогранник, вписанный в тело вращения 2 Гема 6.16 Комбинации сомстрительная работа обучающегося мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Разобрать материал и задачи по теме. Стр. 128-133, 137-142 2 Гема 6.16 Комбинации сомстрическихтел на прикладного модуля) Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 4/4 Практическое занятие № 16-17 4/4 Сема 6.17 Самостоятельная работа обучающегося - Сема 6.17 Содержание учебного материала 2/- Многогранники и тела працения Контрольная работа обучающегося - Соменние задач. Объемы и площали поверхности многогранников и тел вращения 2/- Многогранники и тела працения Контрольная работа обучающегося 1 Самостоятельная работа обучающегося 1 Сам		Комбинированное занятие	1	
Содержание учебного материала Понятие многогранника или в тела вращения. Многогранник, вписанный в тело вращения Комбинированное занятие Самостоятсльная работа обучающегося Мерэляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Разобрать материал и задачи по теме. Стр. 128-133, 137-142 Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Использованиекомбинаций многогранниковителвращениявпрактикоориентированных задачах Практическое занятие № 16-17 Самостоятельная работа обучающегося Решение задач. Многогранники и тела вращения Солержание учебного материала Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения Контрольная работа обучающегося Решять подготовительныйвариант к контрольной работе №6 (работа над ошибками) Ознакомине с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Связь первообразных Правила вычисления первообразных. Правила вычисления первообразных. Правила вычисления первообразных. Правила пис			-	
Понятие многогранника или в тел вращения многогранника, описанногооколосферы. Сфера, описанная около многогранника или в тела вращения. Многогранник, вписанный в тело вращения Комбинированное занятие 2 Самостоятельная работа обучающегося Мерзляк, А. Г. Магематика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Разобрать материал и задачи по теме. Стр. 128-133, 137-142 Гема 6.16 Комбинации неометрическихтел на практике Использование комбинаций ногогранниковительращения впрактике Практическое занятие № 16-17 Самостоятельная работа обучающегося Содержание учебного материала 2/- Сомещение задач. Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения Врактическое занятие № 6 Самостоятельная работа № 6 Самостоятельная работа № 6 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительный вариант к контрольной работе № (работа над ошибками) Раздел 7. Первообразная функции, ее применение 14/4 Гема 7.1 Первообразная функции, ее применение 14/4 Сома 7.1 Первообразная функции, ее применение 14/4 Сома 7.1 Первообразная функции, ее применение интеграла и первообразной для функции у=f(х). Связь первообразной и се производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных правила вычисления первообразных. Правила вычисления первообразных правила вычисления первообразных правила вычисления первообразных. Правила вычисления первообразных правила	Тема 6.15 Комбинации		4/-	
Комбинированное занятие 2 Самостоятельная работа обучающегося 2 Мерзляк, А. Г. Магематика. Геометрия: 11-й класе: углублённый уровень. Разобрать материал и задачи по теме. Стр.128-133, 137-142 4/4 Гема 6.16Комбинации профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 4/4 Использованиекомбинациймногогранниковителвращениявпрактико-ориентированных задачах Практическое занятие № 16-17 4/4 Самостоятельная работа обучающегося - Гема 6.17 Содержание учебного материала 2/- Решение задач. Многогранники и тела кращения Контрольная работа обучающегося 1 Решить подготовительная работа обучающегося ошибками) 1 Решить подготовительная работа обучающегося ошибками 1 Решить подготовительныйвариант к контрольной работе №6 (работа над ошибками) 1 Раздел 7. Первообразная функции, се применение 4/- Сож 03. ОК 04, ОК 03. ОК 04, ОК 03. ОК 04, ОК 05. ОК 06. ОК 07 пахождения Правила внужнения первообразных 1 Ок 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 Пк	многогранников и тел вращения	Понятие многогранника, описанного околосферы. Сфера, описанная около многогранника или в тела вращения. Многогранник, вписанный в тело		
Самостоятельная работа обучающегося		*	2	
Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Разобрать материал и задачи по теме. Стр.128-133, 137-142 4/4 Гема 6.16Комбинации вометрическихтел на практике Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 4/4 практике Использованиекомбинациймногогранниковителвращениявпрактикоориентированных задачах 4/4 Практическое занятие № 16-17 4/4 Самостоятельная работа обучающегося - Семение задач. Многогранники и тела кращения Контрольная работа № 6 Многогранники и тела кращения Контрольная работа № 6 Самостоятельная работа обучающегося 1 Решить подготовительный вариант к контрольной работе № 6 (работа над ошибками) 1 Раздел 7. Первообразная функции, се применение 14/4 Содержание учебного материала ручкции. Правила нахождения Содержание учебного материала и первообразной для функции у=f(х). Связь первообразной и се производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных. Правила на контрания первообразных. Правила вычисления первообразных. Правила вычисления первообразных. Правила на контрание первообразных вычисления первообразных вычисления первообразных вычисле		•		
Гема 6.16Комбинации профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Практике прикладного модуля) Использованиекомбинациймногогранниковителвращениявпрактикоориентированных задачах Практическое занятие № 16-17 Самостоятельная работа обучающегося Содержание учебного материала Иногогранники и тела кращения Контрольная работа № 6 Самостоятельная работа обучающегося Контрольная работа № 6 Самостоятельная работа № 6 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительныйвариант к контрольной работе № 6 (работа над опибками) Раздел 7. Первообразная функции, се применение Содержание учебного материала Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Связь первообразной и ее производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07 ПК		Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень.		
практике прикладного модуля) Использованиекомбинациймногогранниковителвращениявпрактикоориентированных задачах Практическое занятие № 16-17 Самостоятельная работа обучающегося Содержание учебного материала Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения Контрольная работа № 6 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительныйвариант к контрольной работе № (работа над ошибками) Раздел 7. Первообразная функции, ее применение Содержание учебного материала Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(х). Связь первообразных Ок 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07 ПК	Тема 6.16Комбинации	1	4/4	
Использованиекомбинациймногогранниковителвращениявпрактико- ориентированных задачах Практическое занятие № 16-17	· ·		-, -	
ориентированных задачах Практическое занятие № 16-17 Самостоятельная работа обучающегося Сема 6.17 Решение задач. Многогранники и тела кращения Контрольная работа № 6 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительныйвариант к контрольной работе №6 (работа над ошибками) Раздел 7. Первообразная функции, ее применение Гема 7.1 Первообразная рункции. Правила рункции. Правила первообразной и ее производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных Ориентированных задачах 4/4 4/4 4/4 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительныйвариант к контрольной работе №6 (работа над ошибками) ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК ОК ОК 07, ПК ОК ОК ОТ ОК ОК ОТ ОК ОК ОТ ОК ОК ОТ ОК ОК ОК ОК ОК ОТ ОК ОК ОТ ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОТ ОК	практике			
Практическое занятие № 16-17	•	1 1		
Самостоятельная работа обучающегося - Сема 6.17 Содержание учебного материала 2/- Решение задач. Многогранники и тела вращения Контрольная работа № 6 1 Контрольная работа № 6 1 1 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительныйвариант к контрольной работе № 6 (работа над ошибками) 1 Раздел 7. Первообразная функции, ее применение 14/4 Сома 7.1 Первообразная рункции. Правила нахождения первообразной и се производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразной и ее производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных Ок 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07		<u> </u>	4/4	
Гема 6.17 Содержание учебного материала 2/- Решение задач. Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения 1 Иногогранники и тела вращения Контрольная работа № 6 1 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительныйвариант к контрольной работе № (работа над ошибками) 1 Раздел 7. Первообразная функции, ее применение 14/4 Гема 7.1 Первообразная рункции. Содержание учебного материала 4/- рункции. Правила вахождения первообразных Ознакомление с понятием интеграла и первообразных. Правила вычисления первообразных Ок 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07			-	
Решение задач. Иногогранники и тела кращения Контрольная работа № 6 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительныйвариант к контрольной работе № 6 (работа над ошибками) Раздел 7. Первообразная функции, ее применение Содержание учебного материала функции. Правила первообразной и ее производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения 1 1	Тема 6.17		2/-	
Многогранники и тела вращения Контрольная работа № 6 1 Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительныйвариант к контрольной работе № 6 (работа над ошибками) 1 Раздел 7. Первообразная функции, се применение 14/4 Сема 7.1 Первообразная рункции. Правила акхождения первообразной и се производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных Ок 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07	Решение задач.			
Решить подготовительныйвариант к контрольной работе №6 (работа над ошибками) Раздел 7. Первообразная функции, ее применение 14/4 Гема 7.1 Первообразная функции. Содержание учебного материала 4/- бункции. Правила нахождения Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07 нахождения первообразных Вычисления первообразных Правила первообразных Правила первообразных	Многогранники и тела		1	
Решить подготовительныйвариант к контрольной работе №6 (работа над ошибками) Раздел 7. Первообразная функции, ее применение 14/4 Гема 7.1 Первообразная функции. Содержание учебного материала 4/- бункции. Правила нахождения Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07 нахождения первообразных Вычисления первообразных Правила первообразных Правила первообразных	вращения		1	
Раздел 7. Первообразная функции, ее применение 14/4 Гема 7.1 Первообразная функции. Содержание учебного материала 4/- функции. Правила нахождения Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 05, ОК 06, ОК 07 первообразных вычисления первообразных Пк				
Гема 7.1 Первообразная Содержание учебного материала Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Связь первообразной и ее производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных Пк		ошибками)		
ок 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07 правила нахождения первообразных вычисления первообразных	Раздел 7. Первообразная	функции, ее применение	14/4	OK 01 OK 02
ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Связь первообразной и ее производной, Таблица первообразных. Правила вычисления первообразных Пк	Тема 7.1 Первообразная	Содержание учебного материала	4/-	1
нахождения Связь первообразной и ее производной, Таблица первообразных. Правила оК 05, ОК 06, ОК 07 при	* *			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
првообразных вычисления первообразных	нахождения			1
Комбинированное занятие	первообразных	вычисления первообразных		
		Комбинированное занятие	3	1111

	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 291-293,0294-295, № 985-987		
Тема 7.2 Площадь	Содержание учебного материала	4/-	
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого		
Ньютона – Лейбница	интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла.		
	Формула Ньютона – Лейбница. Вычисление интеграла по формуле Ньютона–		
	Лейбница		
	Комбинированное занятие	4	_
	Самостоятельная работа обучающегося	_	
Тема 7.3 Определенный		4/4	
интеграл в			- -
профессиональной	Решениезадачнаприменениеинтеграладлявычисленияфизическихвеличини		
деятельности и жизни	площадей		
	Практическое занятие № 18-19	4/4	_
	Самостоятельная работа обучающегося		_
Тема 7.4	Содержание учебного материала	2/-	
Решение задач.	Первообразнаяи интеграл		
Первообразнаяфункции,е	Контрольная работа № 7	1	
е применение	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №7 (работа над		
	ошибками)		
Раздел 8. Степени и корн	и. Степенная, показательная и логарифмическая функция	50/2	
	Содержание учебного материала	4/-	
	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими	1	
Тема	корнями п-ой степени. Комбинированное занятие		OK 01, OK 02,
8.1. Арифметический	Свойства и график корня п-ой степени. Комбинированное занятие	2	OK 03, OK 04,
корень п-ой степени	Самостоятельная работа обучающегося	1	OK 05, OK 06,
r m on oromin	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		OK 07
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		ПК
	уровни. Стр. 18. Выучить свойства. Решить задания 46 (2), 47 (1,3), 48		-
Тема 8.2.Преобразование		2/-	
выражений с корнями п-	Преобразование иррациональных выражений	2	

ой степени	Комбинированное занятие	
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема	Содержание учебного материала	2/-
8.3.Степеннаяфункция.	Степенная функция. Степень с рациональным показателем. Свойства степени	
Свойствастепени с	с рациональным показателем. Преобразование выражений, содержащих	
рациональным	рациональные степени.	
показателем	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 8.4. Решение	Содержание учебного материала	4/-
иррациональных	Решениеиррациональныхуравненийинеравенств	
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	3
	Самостоятельная работа обучающегося	1
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый	
	уровни. Стр. 62, 68. Решить задания: 155 (1,3), 156 (2), 157 (2), 159 (1), 168 (2),	
	169 (2)	
Тема 8.5.Степениикорни.	Содержание учебного материала	2/-
Решение задач	Использование свойств степенной функции при решении уравнений и	
	неравенств.	
	Контрольная работа №8	1
	Самостоятельная работа обучающегося	1
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №8 (работа над	
	ошибками)	
Тема 8.6. Показательная	Содержание учебного материала	4/-
функция, ее свойства	Показательнаяфункция, еёсвойстваиграфик	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый	
	уровни. Стр. 72-75, № 201,203,206	
Тема 8.7 Решение		4/-
показательных	Решение показательных уравненийи неравенств	
уравнений и неравенств	Практическое занятие № 20-21	4
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 8.8. Решение задач.	Содержание учебного материала	2/-

Показательная функция	Решение показательных уравнений и показательных неравенств		
1.0	Контрольная работа №9	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №9 (работа над		
	ошибками)		
Тема 8.9.Логарифм	Содержание учебного материала	4/-	
числа.Десятичный и	Логарифмчисла. Десятичный инатуральный логарифмы		
натуральный логарифмы	Комбинированное занятие	3	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 90-92, № 279-281		
Тема 8.10.Свойства	Содержание учебного материала	4/-	
логарифмов	Преобразованиевыражений, содержащих логарифмы		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 95, № 296-298		
Тема	Содержание учебного материала	4/-	
8.11. Логарифмическая	Логарифмическаяфункция, еёсвойстваи график		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 100-103, № 331-333		
Тема	Содержание учебного материала	10/-	
8.12. Логарифмические	Логарифмические уравнения и неравенства		
уравнения и неравенства	Комбинированное занятие	6	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 105-107, 109-111 (разобрать методы решений), № 348-352, № 359-364		
Тема 8.13. Логарифмы в		2/2	

природе и технике	прикладного модуля)		
	Применениелогарифма.Логарифмическаяспиральвприроде.Еематематические		
	свойства		
	Практическое занятие № 22	2/2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 8.14.	Содержание учебного материала	2/-	
Решениезадач.	Решениелогарифмическихуравненийинеравенств		
Логарифмы	Контрольная работа №10	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Раздел9.Множестваилогі		2/-	OK 01, OK 02,
Тема9.1.Элементытеории	Профессиональноориентированноесодержание(содержаниеприкладногомо	2/2	OK 03, OK 04,
множеств и логики	дуля)		OK 05, OK 06,
	Множествоиегоэлементы. Способызаписимножеств. Подмножества. Логическ		ОК 07
	ие операции.ПрименениедиаграммЭйлера—Веннадлярешения теоретико-		ПК
	множественных задачпрофессиональной направленности, задачиз других учебн		
	ых дисциплин и для описания реальных процессов и явлений		
	Практическое занятие № 27	2/2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Раздел 10. Элементы теории вероятностей и математической статистики			
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	2/-	
Представление данных и	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее		
описательная статистика	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,		
	дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов		
	Комбинированное занятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	OK 01, OK 02,
Тема 10.2. Составление	Профессионально ориентированное содержание (содержание	2/-	OK 03, OK 04,
таблицидиаграмм на	1		OK 05, OK 06,
практике	Первичнаяобработкастатистических данных. Графическое ихпредставление.		OK 07
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		ПК
	Практическое занятие № 23	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 10.3. Операции	Содержание учебного материала	2/-	
надсобытиями,	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными		
надвероятностями. Услов	элементарными		
ная вероятность	исходами. Пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаг	2	

	раммы	
	Эйлера. Формуласложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вер	
	оятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности.	
	Независимые события	
	Комбинированное занятие.	
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 10.4.	Содержание учебного материала	4/-
Основныепонятия	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число	
комбинаторики	сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый	
	уровни. Стр. 334. Решить задания 1-5 Проверь себя	
Тема 10.5. Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2/2
профессиональных	прикладного модуля)	
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое и	
	геометрическое определение вероятности. Вычисление вероятностейси спользов	
	анием формул комбинаторики. Оценка вероятности события в	
	профессиональной деятельности	
	Практическое занятие № 24	2/2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 10.6. Серии		4/-
последовательныхиспыта	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые	
ний	испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия	
	независимых испытаний Бернулли. Использование электронных таблиц для	
	решения задач	2
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый	
Taxa 10.7 Caraca	уровни. Стр. 361. Решить задания 1-3 Проверь себя	4/-
Тема 10.7. Случайные	Содержание учебного материала Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма	4/-
величины и		4
	распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и	4

распределения. Математ ическое ожидание случайной величины	биномиальное. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартноеотклонение.Примерыпримененияматематическогоожидания,втом числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины.Математическоеожиданиесуммыслучайныхвеличин.Математическ оеожиданиеидисперсиягеометрическогоибиномиальногораспределений		
	Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 10.8. Дисперсия и	Содержание учебного материала	4/	
стандартное отклонение	Дисперсияистандартноеотклонение. Дисперсии геометрического ибиномиально		
случайной величины	го распределения. Использование электронных таблиц для решения задач		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 382. Решить задания 1205-1209	2/	
Тема 10.9. Закон			
больших чисел.	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный		
Непрерывные	метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Функция		
случайныевеличины	плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства.		
(распределения). Нормаль	Понятие о нормальном распределении	•	
ное распределение	Комбинированное занятие	2	-
T 10.10 P	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 10.10. Решение		2/	
задач. Элементы	Элементыкомбинаторики.Событие,вероятностьсобытия.Сложениеиумножени		
комбинаторики,	е вероятностей	1	
статистики и теории	1 1	1	
вероятностей	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе № 11 (работа над		
Danya v11 Cwarasay v v v	ошибками)	14/4	OK 01 OK 02
Раздел11.Системы уравно Тема 11.1.		4/-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
тема 11.1. Равносильность	Содержание учебного материала	3	OK 05, OK 06,
т авносильность	Равносильность уравнений. Общие методы решения уравнений: переход от	3	OK 05, OK 00,

уравнений и неравенств. равенства функций к равенству аргумен	тов лля монотонных функций метол	OK 07
Общие методы решения разложения на множители, метод	10	ПК
функционально-графический метод	g Bregemin nepemennen,	1111
Комбинированное занятие		
Самостоятельная работа обучающегос	Я	1
А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А.		
Часть 2. Стр.103-107 №27.5, 27.6, 27.7		
номера		
Тема 11.2. Системы Содержание учебного материала		4/-
	истемы и совокупности целых,	
рациональных, иррациональных, показат	ельных, логарифмических уравнений	
и неравенств. Использование графиков	функций для решения уравнений и	
систем		
Комбинированное занятие		2
Самостоятельная работа обучающегос	Я	2
Решить подготовительный вариант к кон	трольной работе № 12	
Тема 11.3. Решение Профессионально-ориентированное	содержание (содержание	4/4
профессиональных задачс прикладного модуля)		
помощью уравнений Решение прикладных задач професси	1	
системы линейных уравнений. Интерпре	гация полученного результата	
Практическое занятие № 25-26		4/4
Самостоятельная работа обучающегос	a	4/4
Тема 11.4 Содержание учебного материала	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	2/-
Решениезадач на Применение уравнений, систем и нераво	енств и пешению запан из пазлинных	21-
составление систем областей науки и реальной жизни	спеть к решению задач из различных	
Контрольная работа № 12		1
Самостоятельная работа обучающегос	a	1
Решить подготовительный вариант к ко		1
ошибками)	miposibilon paoote 312 12 (paoota nag	
Вариативныйприкладноймодул	n. ³	26/264

Раздел12.Математичесь Тема12.1.Матрицы	и Содержание учебного материала	5/5			
определители	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2x2 и 3x3, определитель матрицы. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Решение прикладных задач	1/1			
	Практическое занятие № 27-28Применениематрицвпрофессиональной деятельности	4/4			
	Самостоятельная работа обучающегося	-			
Гема12.2.Элементы	Содержание учебного материала	4/4			
векторной алгебры	Компланарныевекторы. Разложениевекторапотремнекомпланарным векторам. У равнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2. Решение прикладных задач	2/2			
	Практическое занятие № 29Созданиевекторныхизображенийвпрофессиональной деятельности	2/2			
	Самостоятельная работа обучающегося	-			
Гема12.3.Комплексные	Содержание учебного материала	6/6			
числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия скомплексны мичислами	2/2	OK 01, OK 02 OK 03, OK 04 OK 05, OK 06 OK 07 IIK		
	Практическое занятие № 30- 31Выполнениерасчетовспомощьюкомплексныхчисел	4/4			
	Самостоятельная работа обучающегося	-			
Гема12.4.Графы	Содержание учебного материала	4/4			
	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости. Решение прикладных задач				
	Практическое занятие № 32-33Применениеграфавпрофессиональной				
	деятельности	4/4			
Самостоятельная работа обучающегося		-			
Гема12.5.Задачи	Содержание учебного материала	4/4	/4		
иатематической	Вариационныйряд.Полигончастотигистограмма.Статистическиехарактеристик				
статистики	и ряда наблюдаемых данных				
	Практическое занятие № 34-				
	35Применениематематическойстатистикивпрофессиональной деятельности	4/4			

	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема12.6.Логические	Содержание учебного материала	2/2
операции с множествами	Решение прикладных задач на пересечение и объединение данных событий,	
	событие, противоположное данному событию. Использование диаграмм	
	Эйлера и формул сложения вероятностей при решении задач в технике	
	Практическое занятие № 36	
	Применениематематическойстатистикивпрофессиональной деятельности	2/2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема12.7.Решениезадач	Содержание учебного материала	1/1
математическогопрактик	Применениеизученныхматематическихфактовкрешениюзадачизразличных	
ума	областей науки и реальной жизни (в профессиональной деятельности)	
	Контрольнаяработа № 13	1/1
	Самостоятельная работа обучающегося	-
	Всего за 2 семестр	199
	В том числе:	
	Лекции	82
	Практические работы	53
	Самостоятельная работа	34
Промежуточная аттестаі	ция – экзамен 1 курс 2 семестр	30
Всего:		340/77

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрено следующее специальные помещение: кабинет «Математика»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- -комплект чертежного оборудования и приспособлений для школьной доски (треугольник, транспортир, циркуль, линейка);
- -модели для изучения геометрических фигур (части целого на круге, тригонометрический круг, стереометрический набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой);
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

3.2.1Основная литература

1) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва,

- Фёдорова. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 463 с. ISBN 978-5-09-112136-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408656 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2) Атанасян, Л. С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни : учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 287 с. ISBN 978-5-09-112137-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408659 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3) Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 272 с. ISBN 978-5-09-103609-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334475 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4) Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 254 с. ISBN 978-5-09-103610-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334478 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5) Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 480 с. ISBN 978-5-09-087877-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360725 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6) Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 11 класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-09-087874-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360722 (дата обращения: 28.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Дополнительная литература

- 1) Карп, А. П. Математика: базовый уровень : учебное пособие : в 2 частях / А. П. Карп, А. Л. Вернер. Москва : Просвещение, 2024 Часть 1 2024. 319 с. ISBN 978-5-09-108510-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408779 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз.
- 2) Карп, А. П. Математика: базовый уровень : учебное пособие : в 2 частях / А. П. Карп, А. Л. Вернер. Москва : Просвещение, 2024 Часть 2 2024. 255 с. ISBN 978-5-09-108511-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408782 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция	т аздели тема	мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с9, 1.3 П-о/с,	Тестирование
решения задач	1.4, 1.5, 1.6 Π -o/c, 1.7.	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический Математический
деятельности применительно	2.6.	диктант
к различным контекстам	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
R passin fildiw Rofffere Taiw	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
	о/с, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 П-о/с, 5.10.	результатов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
	6.7, 6.8 Π-o/c, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12,	Защита творческих
	$6.13, 6.14, 6.15, 6.16 \Pi$ -o/c, 6.17 .	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 П-	проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
	Р12 П-о/с	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
современные средства	$1.5, 1.6 \Pi$ -o/c, 1.7 .	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
интерпретации информации,	2.6.	диктант
и информационные	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
технологии для выполнения	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
задач профессиональной	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
деятельности	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π-o/c, 5.10.	результатов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
	$6.7, 6.8 \Pi$ -o/c, $6.9, 6.10, 6.11, 6.12,$	Защита творческих
	6.13, 6.14, 6.15, 6.16 Π-o/c, 6.17.	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 Π -	проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	

Т
a
T
a

Российской Федерации с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
социального и культурного	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
контекста	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π -o/c, 5.10.	результатов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
	$6.7, 6.8 \Pi$ -o/c, $6.9, 6.10, 6.11, 6.12,$	Защита творческих
	6.13, 6.14, 6.15, 6.16 П-o/c, 6.17.	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 П-	проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
		задании
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
	Р12 П-о/с	_
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
гражданско-патриотическую	$1.5, 1.6 \Pi$ -o/c, 1.7.	Устный опрос
позицию, демонстрировать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
осознанное поведение на	2.6.	диктант
основе традиционных	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
российских духовно-	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
нравственных ценностей	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
ценностей, в том числе с	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
учетом гармонизации	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π-o/c, 5.10.	результатов
межнациональных и	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
межрелигиозных отношений,	$6.7, 6.8 \Pi$ -o/c, $6.9, 6.10, 6.11, 6.12,$	Защита творческих
применять стандарты	6.13, 6.14, 6.15, 6.16 П-o/c, 6.17.	работ
антикоррупционного	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
поведения	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 П-	проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
	10.9, 10.10.	задании
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
01/ 07 0	Р12 П-о/с	T
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
сохранению окружающей	1.5, 1.6 П-о/с, 1.7.	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
применять знания об	2.6.	диктант
изменении климата,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
принципы бережливого	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
производства, эффективно	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
действовать в чрезвычайных	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
=		•
ситуациях	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π -o/c, 5.10.	результатов

	6.7, 6.8 П-o/c, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16 П-o/c, 6.17. Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-o/c, 7.4. Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 П-o/c, 8.14. Р 9, Темы 9.1. Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-o/c, 10.3, 10.4, 10.5 П-o/c, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10. Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c 11.4. Р12 П-o/c	Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК		