

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Факультете культуры и искусств ТГУ им. Г. Р. Державина
Кафедра дизайна и изобразительного искусства



Декан факультета культуры и искусств
Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина
Т.М. Кожевникова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.07 «Математика»

подготовки специалистов среднего звена по специальности

**Квалификация
Дизайнер, преподаватель**

Год набора 2023

Тамбов – 2023

Разработчики:



_____ / Татаринцева П. А.,
преподаватель кафедры профильной довузовской подготовки

Эксперт:



_____ / Ништ Ю.П, ., доцент кафедры
профильной довузовской подготовки ТГУ им. Г.Р. Державина

Рабочая программа учебного предмета утверждена на заседании кафедры профильной довузовской подготовки 16 января 2023 года, протокол №4.

Заведующий кафедрой



_____ А.А. Андреева

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:	3
1. 2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	14
2.2 Тематический план и содержание дисциплины.	15
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:	28
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	28
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	29
5. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	32
Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика»	33
1. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ	33
2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ УМЕНИЙ И ЗНАНИЙ В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	36

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

1. 2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении

	<ul style="list-style-type: none"> - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; б) базовые исследовательские действия: <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения и способствовать их использования в познавательной и социальной практике 	<p>задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: рациональная функция, Показательная степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью
--	--	---

		<p>таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; <p>знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности
--	--	--

		<p>пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; - 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.
--	--	---

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначен информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; 	<ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; - умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол,
---	---	--

	<p>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p>	<p>площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; 	<ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; - умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

	<ul style="list-style-type: none"> - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: <ul style="list-style-type: none"> - внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; 	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командой и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности организовывать и координировать действия по ее достижению: составить план действий распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного 	<ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с

	<p>взаимодействия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение быть инициативным. <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	<p>действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; - умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; - умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, 	<ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и

<p>на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; 	<p>наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;</p> <p>- умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; 	<p>- умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием</p>

<p>производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости 	<p>аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
--	--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	303
Основное содержание	295
В т. ч.:	
Лекционные занятия	178
Практические занятия	117
Индивидуальный проект (нет)	
Промежуточная аттестация (экзамен)	8

2.2 Тематический план и содержание дисциплины.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы		21	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
Тема 1.1 Цели и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	Содержание учебного материала Цели и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие	8	
Тема 1.2 Проценты вычисления. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие	7	
Тема 1. 3. Решение задач. Входной контроль	Содержание учебного материала Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Практическое занятие Контрольная работа		
		5	
		1	
Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве.		20	

Тема 2. 1 Основные понятия стереометрии. Расположение прямых в пространстве	Содержание учебного материала	5	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07
	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры		
	Практическое занятие		
Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала	3	
	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение осевых сечений.		
	Практическое занятие		
Тема 2. 3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала	4	
	Параллельные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
	Практическое занятие		
Тема 2. 4 перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах	Содержание учебного материала	4	
	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве		
	Практическое занятие		
Тема 2.5 Решение задач. Прямые и плоскости,	Содержание учебного материала	4	
	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей		
	Практическое занятие		
Раздел 3. Координаты и векторы в пространстве		18	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07
Тема 3. 1 Координаты и векторы в пространстве	Содержание учебного материала	10	
	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		

	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Практическое занятие		
Тема 3. 2 Решение задач. Координаты и векторы в пространстве	Содержание учебного материала	8	
	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.		
	Практическое занятие		
Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		25	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
Тема 4.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла	Содержание учебного материала	3	
	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом косинусом, тангенсом одного и того же угла.		
	Практическое занятие		
Тема 4. 2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения	Содержание учебного материала	2	
	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$. Формулы приведения		
	Практическое занятие		
Тема 4. 3 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	Содержание учебного материала	2	
	Суммы и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус, косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений		
	Практическое занятие		
Тема 4. 4 Функции, их	Содержание учебного материала	2	

свойства и графики	Область определения и множество значений функции. Четность, нечетность, периодичность функции. Способы задания функции		
	Практическое занятие		
Тема 4. 5 Тригонометрические функции, их свойства и график	Содержание учебного материала	2	
	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.		
	Практическое занятие		
Тема 4. 6 Преобразование графиков тригонометрических функций	Содержание учебного материала	2	
	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Практическое занятие		
Тема 4. 7 Обратные тригонометрические функции	Содержание учебного материала	2	
	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		
	Практическое занятие		
Тема 4. 8 Тригонометрические уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	2	
	Уравнения $\cos x = a$, $\sin x = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов; простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства.		
	Практическое занятие		
Тема 4. 9 Системы тригонометрических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	2	
	Системы простейших тригонометрических уравнений		
	Практическое занятие		
Тема 4. 10 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Содержание учебного материала		
	Преобразования тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функции.		
	Практическое занятие	1	
	Контрольная работа	1	
Раздел 5. Комплексные числа.		18	

Тема 5. 1 Комплексные числа	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
	Понятие комплексные числа. Сопряженные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами		
	Практическое занятие		
Тема 5. 2 Применение комплексных чисел	Содержание учебного материала	8	
	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел		
	Практическое занятие		
Раздел 6 Производная функции, ее применение		31	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
Тема 6. 1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Содержание учебного материала	4	
	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Практическое занятие		
Тема 6.2 Производная суммы, разности, произведения, частного	Содержание учебного материала	4	
	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Практическое занятие		
Тема 6. 3 Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	Содержание учебного материала	4	
	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции.		
	Практическое занятие		
Тема 6. 4 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Содержание учебного материала	3	
	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов.		

	Практическое занятие		
Тема 6. 5 Геометрический и физический смысл производной	Содержание учебного материала	3	
	Геометрический смысл производной функции - угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y = f(x)$.		
	Практическое занятие		
Тема 6.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах	Содержание учебного материала	3	
	Физический смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$		
	Практическое занятие		
Тема 6. 7 Монотонность функции. Точки экстремума	Содержание учебного материала	3	
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графиков с помощью производной.		
	Практическое занятие		
Тема 6. 8 Исследование функции и построение графиков	Содержание учебного материала	3	
	Исследование функции на монотонность и построение графиков		
	Практическое занятие		
Тема 6. 9 Наибольшее и наименьшее значения функций	Содержание учебного материала	3	
	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции, построение графиков с использованием аппарата математического анализа.		
	Практическое занятие		
	Задачи приводящие к понятию определенного интеграла - о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей		
	Практическое занятие		
Тема 6. 10 Решение задач. Производная функции, ее применение	Содержание учебного материала	1	
	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функции с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		

	Контрольная работа		
Раздел 7. Многогранники и тела вращения		19	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
Тема 7. 1 Призма, параллелепипед , куб, пирамида и их сечения	Содержание учебного материала	4	
	Призма (наклонная, прямая , параллельная) и ее элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. пирамида и ее элементы. Правильная пирамида.		
	Практическое занятие		
Тема 7. 2 Правильные многогранники в жизни	Содержание учебного материала	4	
	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы). Правильные многогранники.		
	Практическое занятие		
Тема 7. 3 Цилиндр, конус, шар и их сечения	Содержание учебного материала	4	
	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усеченном конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара.		
	Практическое занятие		
Тема 7. 4 Объемы и площади поверхности тел	Содержание учебного материала	3	
	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара.		
	Практическое занятие		
Тема 7. 5 Решение задач. Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала	3	
	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
	Практическое занятие		
	Контрольная работа	1	
Раздел 8 Первообразная		22	ОК 01, ОК 02,

функции, ее применение			ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
Тема 8. 1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Содержание учебного материала	6	
	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y = f(x)$. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правил вычисления первообразной		
	Практическое занятие		
Тема 8. 2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона - Лейбница	Содержание учебного материала	5	
	Задачи приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница		
	Практическое занятие		
Тема 8. 3 Неопределенный и определенный интеграл	Содержание учебного материала	5	
	Понятие неопределенного интеграла		
	Практическое занятие		
Тема 8. 4 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	Содержание учебного материала	5	
	Геометрический смысл определенного интеграла		
	Практическое занятие		
Тема 8. 5 Решение задач. Первообразная функции, ее применение.	Содержание учебного материала	1	
	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
	Контрольная работа		
Раздел 9. Степени и корни. Степная, функция		20	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07

Тема 9. 1 Степенная функция, ее свойства.	Содержание учебного материала	5	
	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений.		
	Практическое занятие		
Тема 9.2 Преобразование выражений с корнями n-ой степени	Содержание учебного материала	5	
	Преобразование иррациональных выражений.		
	Практическое занятие		
Тема 9. 3 Свойства степени с рациональным и действительным показателями.	Содержание учебного материала	4	
	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики		
	Практическое занятие		
Тема 9. 4 Решение иррациональных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	5	
	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
	Практическое занятие.		
Тема 9. 5 Степени и корни. Степенная функция	Содержание учебного материала	1	
	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств		
	Контрольная работа		
Раздел 10 Показательная функция		21	
Тема 10. 1 Показательная функция, ее свойства.	Содержание учебного материала	6	
	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом.		
	Практическое занятие.		

Тема 10. 2 Решение Показательных уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	5	
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств.		
	Практическое занятие		
Тема 10. 3 Системы показательных уравнений	Содержание учебного материала	4	
	Решение систем показательных уравнений		
Тема 10. 4 Решение задач. Показательная функция	Содержание учебного материала		
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Практическое занятие	4	
	Контрольная работа	1	
Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция		20	
Тема 11. 1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e	Содержание учебного материала	4	
	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e		
	Практическое занятие		
Тема 11. 2 Логарифм числа. Свойства логарифмов	Содержание учебного материала	3	
	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
	Практическое занятие		
Тема 11.3 Логарифмическая функция, ее свойства и график.	Содержание учебного материала	3	
	Логарифмическая функция, ее свойства и график.		
	Практическое занятие		
Тема 11.4 Решение логарифмических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	3	
	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений; функционально-графический, метод		

	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.		
	Практическое занятие		
Тема 11. 5 Системы логарифмических уравнений	Содержание учебного материала	3	
	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств		
	Практическое занятие		
Тема 11. 6 Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция	Содержание учебного материала		
	Логарифмическая функция. Решения простейших логарифмических уравнений		
	Практическое занятие	3	
	Контрольная работа	1	
Раздел 12. Множества. Элементы теории множеств		20	
Тема 12. 1 Множества	Содержание учебного материала	5	
	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
	Практическое занятие		
Тема 12. 2 Операции с множествами	Содержание учебного материала	5	
	Операции с множествами. Решение прикладных задач		
	Практическое занятие		
Тема 12. 3 Графы	Содержание учебного материала	5	
	Понятие граф, дерево, цикл граф на плоскости		
	Практическое занятие		
Тема 12. 4 Решение задач. Множества, графы и их применение	Содержание учебного материала	4	
	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств.		
	Применение графов к решению задач		
	Практическое занятие		
Раздел 13. Элементы комбинаторики статистики и теории вероятностей		20	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07

Тема 13. 1 Основные понятия комбинаторики	Содержание учебного материала	5	
	Перестановки, размещения, сочетания		
	Практическое занятие		
Тема 13. 2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Содержание учебного материала	4	
	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий		
	Практическое занятие		
Тема 13. 3 Вероятность в профессиональных задачах	Содержание учебного материала	4	
	Относительная частота события, свойства ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие		
Тема 13. 4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Содержание учебного материала	3	
	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Её числовые характеристики.		
	Практическое занятие		
Тема 13. 5 Задачи математической статистики	Содержание учебного материала	3	
	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Практическое занятие		
Тема 13. 6 Решение задач. Элементы теории вероятностей и математической статистики	Содержание учебного материала	1	
	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи математической статистики.		
	Контрольная работа		
Раздел 14. Уравнения и неравенства		20	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
Тема 14. 1	Содержание учебного материала		

Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходах в уравнения и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функции к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод	4	
	Практическое занятие		
Тема 14. 2 Графический метод решения уравнений, неравенств	Содержание учебного материала	3	
	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функции к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств.		
	Практическое занятие		
Тема 14. 3 Уравнения и неравенства с модулем	Содержание учебного материала	3	
	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и интервалов с модулем		
	Практическое занятие		
Тема 14. 4 Уравнения и неравенства с параметром	Содержание учебного материала	3	
	Знакомство с параметром . Простейшие уравнения и неравенства с параметром		
	Практическое занятие		
Тема 14. 5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	3	
	Решение тестовых задач профессионального содержания		
	Практическое занятие		
Тема 14. 6 Решение задач. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	4	
	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметром.		
	Практическое занятие		
Промежуточная аттестация (Экзамен)		8	
Всего:		295	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

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:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1 Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / [Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева и др.]. - 3-е изд. – М.: Просвещение, 2019.

2. Математика. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобраз. организаций: базовый и углубленный уровни / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.] - 21-е изд. – М.: Просвещение, 2019 (МГУ-школе).

3.2.2. Дополнительные источники

1. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ю. М. Колягина и др. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / [М.И. Шабунин, М. В. Ткачева, Н.Е. Федорова, О.Н. Доброва]. - 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

2. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ю. М. Колягина и др. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / [М.И. Шабунин, М. В. Ткачева, Н.Е. Федорова и др.]. - 3-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2018.

3. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ Б.Г. Зив. – 14-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

4. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ Б.Г. Зив. – 14-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и 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 компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Темы 1.1 - 1.3 Р 2, Темы 2.1 - 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4 Темы 4.1 - 4. 11 Р 6, Темы 6.1- 6. 10 Р 7, Темы 7.1 - 7.5 Р 8, Темы 8.1 – 8. 5 Р 9, Темы 9.1 – 9.5 Р 10, Темы 10.1 – 10.4 Р 11, Темы 11.1 – 11.6 Р 12, Темы 12.1 – 12.4 Р 13, Темы 13.1 – 13.6 Р 14, Темы 14.1 – 14.6	– Устный опрос – Контрольная работа – Математический диктант Промежуточная аттестация (экзамен)
	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Темы 1.1 - 1.3 Р 2, Темы 2.1 - 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4 Темы 4.1 - 4. 11 Р 6, Темы 6.1- 6. 10 Р 7, Темы 7.1 - 7.5 Р 8, Темы 8.1 – 8. 5 Р 9, Темы 9.1 – 9.5 Р 10, Темы 10.1 – 10.4 Р 11, Темы 11.1 – 11.6 Р 12, Темы 12.1 – 12.4 Р 13, Темы 13.1 – 13.6 Р 14, Темы 14.1 – 14.6

<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>Р 1, Темы 1.1 - 1.3 Р 2, Темы 2.1 - 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4 Темы 4.1 - 4. 11 Р 6, Темы 6.1- 6. 10 Р 7, Темы 7.1 - 7.5 Р 8, Темы 8.1 – 8. 5 Р 9, Темы 9.1 – 9.5 Р 10, Темы 10.1 – 10.4 Р 11, Темы 11.1 – 11.6 Р 12, Темы 12.1 – 12.4 Р 13, Темы 13.1 – 13.6 Р 14, Темы 14.1 – 14.6</p>	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Р 1, Темы 1.1 - 1.3 Р 2, Темы 2.1 - 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4 Темы 4.1 - 4. 11 Р 6, Темы 6.1- 6. 10 Р 7, Темы 7.1 - 7.5 Р 8, Темы 8.1 – 8. 5 Р 9, Темы 9.1 – 9.5 Р 10, Темы 10.1 – 10.4 Р 11, Темы 11.1 – 11.6 Р 12, Темы 12.1 – 12.4 Р 13, Темы 13.1 – 13.6 Р 14, Темы 14.1 – 14.6</p>	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Р 1, Темы 1.1 - 1.3 Р 2, Темы 2.1 - 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4 Темы 4.1 - 4. 11 Р 6, Темы 6.1- 6. 10 Р 7, Темы 7.1 - 7.5 Р 8, Темы 8.1 – 8. 5 Р 9, Темы 9.1 – 9.5 Р 10, Темы 10.1 – 10.4 Р 11, Темы 11.1 – 11.6 Р 12, Темы 12.1 – 12.4 Р 13, Темы 13.1 – 13.6 Р 14, Темы 14.1 – 14.6</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно</p>	<p>Р 1, Темы 1.1 - 1.3 Р 2, Темы 2.1 - 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4 Темы 4.1 - 4. 11 Р 6, Темы 6.1- 6. 10 Р 7, Темы 7.1 - 7.5</p>	

действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 8, Темы 8.1 – 8. 5 Р 9, Темы 9.1 – 9.5 Р 10, Темы 10.1 – 10.4 Р 11, Темы 11.1 – 11.6 Р 12, Темы 12.1 – 12.4 Р 13, Темы 13.1 – 13.6 Р 14, Темы 14.1 – 14.6	
--------------------------------------	---	--

5. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу по дисциплине «ОД.07 «Математика» по специальности «54.02.01 – Дизайн (по отраслям)» утвержденную на заседании кафедры профильной довузовской подготовки 16 января 2023 года, протокол №4.

Номер изменения	Текст изменения	Протокол заседания кафедры	
		№	дата
1.			
2.			

Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика»

Фонд оценочных средств по учебному предмету «Математика» разработан как приложение к рабочей программе общеобразовательной учебной дисциплины для профессиональных образовательных организаций.

Фонды оценочных средств (далее – ФОС) представлены в виде междисциплинарных заданий, направленные на контроль качества и управление процессами достижения ЛР, МР и ПР, а также создание условий для формирования ОК у обучающихся посредством промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по предмету «Математика» проводится в форме экзамена в устной форме. ФОС разрабатываются с опорой на синхронизированные образовательные результаты, с учетом профиля обучения, уровня освоения общеобразовательной дисциплины «Математика» и профессиональной направленности образовательной программы по специальности 54.02.01 – Дизайн (по отраслям).

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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины представлены в п.4 рабочей программы

1. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Тип оценочных мероприятий	оценка			
	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Устный и письменный опрос	полно излагает изученный материал, даёт правильное определенное понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; и злагает материал	даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого	излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке теорий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и теорий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал

	последовательн о и правильно с точки зрения норм литературного языка		оформлении излагаемого	
Контрольная работа	- работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала). Каждое задание выполнено верно с подробным описанием процесса решения;	работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).	допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательным и умениями по проверяемой теме.	допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.
Математически й диктант	полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренно м программой и учебником, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательно сти, точно используя математическую терминологию и	Ответ оценивается отметкой «4», если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие математическ	неполно или непоследовате льно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстри рованы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала	не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при

	<p>символику; правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя</p>	<p>о содержании ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.</p>	<p>(определенные «Требованиям и к математической подготовке учащихся»); имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя; ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.</p>	<p>использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.</p>
<p>Качество ответов на вопросы экзамена</p>	<p>1) ученик полно излагает изученный материал, дает правильное</p>	<p>ученик дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям,</p>	<p>ученик обнаруживает знание и понимание основных</p>	<p>ученик обнаруживает незнание большей части соответствующ</p>

	определение языковых понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.	что и для отметки «5», но допускает 1 - 2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1 - 2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого материала	положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого материала	его раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом
--	--	--	--	---

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ УМЕНИЙ И ЗНАНИЙ В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Комплект материалов для проведения устного опроса

Раздел 3. Координаты и векторы в пространстве

Теоретические вопросы:

1. Определение вектора, нулевого и единичного векторов. Свойства векторов.
2. Определение равных векторов и противоположных векторов. Действия с векторами.
3. Определение коллинеарных и компланарных векторов. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.
4. Координаты вектора. Связь между координатами точки и вектора.
5. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.
6. Уравнение плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости. Понятие о симметрии в пространстве. Виды симметрии. Параллельный перенос.

Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции

Теоретические вопросы

1. Тригонометрические формулы двойного угла.
2. Тригонометрические формулы преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.
3. Общие формулы для решения простейших тригонометрических уравнений.
4. Формулы для решения простейших тригонометрических уравнений (частные случаи).

Раздел 6 Производная и первообразная функции

Теоретические вопросы

1. Определение производной функции, её физический смысл.
2. Формулы производных основных элементарных функций.
3. Правила дифференцирования.
4. Правило вычисления производной сложной функции.
5. Формулы производных обратных функций.
6. Геометрический смысл производной. Графическая иллюстрация. Уравнение касательной к графику функции.
7. Необходимое и достаточное условие возрастания (убывания).
Необходимое и достаточное условие максимума (минимума) функции.
8. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.
9. Первообразная.
10. Правила вычисления первообразной. Теорема Ньютона—Лейбница

Раздел 7. Многогранники и тела вращения

Теоретические вопросы

4. Определение прямой и наклонной призмы. Их элементы (вершины, рёбра, диагонали, грани, основания и боковая поверхность.)
5. Пирамида. Виды пирамид. Их элементы (вершины, рёбра, диагонали, грани, основания и боковая поверхность.)
6. Преобразование подобия. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.
7. Тела и поверхности вращения.
8. Цилиндр. Площадь поверхности.
9. Конус. Усечённый конус. Площадь поверхности
10. Шар и сфера, их сечения. Уравнение сферы.

Раздел 8. Первообразная функции, ее применение

Теоретические вопросы:

1. Необходимое и достаточное условие возрастания (убывания).
Необходимое и достаточное условие максимума (минимума) функции.
2. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.
3. Первообразная. Правила вычисления первообразной. Теорема Ньютона—Лейбница

Раздел 9. Степени и корни. Степенная функции

Теоретические вопросы

1. Корень степени $n > 1$ и его свойства.

2. Преобразование выражений, содержащих радикалы.
3. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичный и натуральный логарифмы.
4. Свойства логарифмов: логарифм произведения, частного, степени.
5. Степенная функция с натуральным показателем, её свойства и график.
6. Степенная функция с рациональным показателем.
7. Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. Графики дробно-линейных функций.
8. Показательная функция (экспонента), её свойства и график. Число e .
9. Логарифмическая функция, её свойства и график.
10. Логарифмические уравнения
11. Логарифмические неравенства
12. Показательные уравнения
13. Показательные неравенства

Раздел 10. Показательная функция

Теоретические вопросы

1. Показательная функция (экспонента), её свойства и график. Число e .
2. Показательные уравнения
3. Показательные неравенства

Раздел 13. Элементы теории вероятностей и математической статистики

Теоретические вопросы

1. Классическое определение вероятности случайного события.
2. Вероятность суммы несовместных событий.

Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция

Теоретические вопросы

1. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичный и натуральный логарифмы.
2. Свойства логарифмов: логарифм произведения, частного, степени.
3. Логарифмическая функция, её свойства и график.
4. Логарифмические уравнения
5. Логарифмические неравенства

2. Комплект материалов для проведения Контрольных работ

Контрольная работа №1.

Вариант 1

№1. Вычислить

$$1) \cos \frac{3\pi}{4} ; \qquad 2) \sin \frac{5\pi}{6}.$$

№2. Найти значения других трех основных тригонометрических функций ($\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$, $\operatorname{ctg} \alpha$) если

$$\cos \alpha = -\frac{4}{5}, \quad \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi.$$

№3. Упростить выражение

$$1) \frac{(1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha)}{\cos \alpha}, \quad 2) \sin 2\alpha \cos 3\alpha - \cos 2\alpha \sin 3\alpha - \sin \alpha$$

Вариант 2

№1. Вычислить

$$1) \cos(-3\pi); \quad 2) \sin \frac{17\pi}{4}.$$

№2. Найти значения других трех основных тригонометрических функций ($\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$, $\operatorname{ctg} \alpha$) если

$$\sin \alpha = -0,8, \quad \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}.$$

№3. Упростить выражение

$$1) \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha} + \operatorname{tg} \beta \cdot \operatorname{ctg} \beta, \quad 2) \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{\pi}{42} - \sin \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{42}$$

10.

Контрольная работа №2

Вариант 1

1. Найти производную функции: $2x^4 - x^3 + 3x + 4$; $x^2 \cos(x)$.
2. Написать уравнение касательной к графику функции в точке с абсциссой x_0 : $y = x^2 - 2x$, $x_0 = 3$.
3. Найти промежутки возрастания и убывания функции: $y = x^2 - x$.
4. Найти точки экстремума функции: $y = x^3 - 4x^2$.
5. Найти наибольшее и наименьшее значения функции: $f(x) = x^3 + 6x^2 + 9x$ на отрезке $[-4; 0]$.

Вариант 2

1. Найти производную функции: $-x^5 + 2x^3 - 3x^2 - 1$; $x \sin(2x)$.
2. Написать уравнение касательной к графику функции в точке с абсциссой x_0 : $y = x^3 + 3x$, $x_0 = 3$.
3. Найти промежутки возрастания и убывания функции: $y = x^2 + 2x$.
4. Найти точки экстремума функции: $y = 3x^4 - 4x^3$.
5. Найти наибольшее и наименьшее значения функции: $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9$ на отрезке $[-2; 2]$.

Контрольная работа №3

Вариант 1

1. Осевое сечение цилиндра – квадрат, площадь основания цилиндра равна 16π см². Найдите площадь поверхности цилиндра.
2. Высота конуса равна 6 см, угол при вершине осевого сечения равен 120° . Найдите: а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми 30° ; б) площадь боковой поверхности конуса.
3. Диаметр шара равен $2m$. Через конец диаметра проведена плоскость под углом 45° к нему. Найдите длину линии пересечения сферы с этой плоскостью.
4. Апофема правильной треугольной пирамиды равна 4 см, а двугранный угол при основании равен 60° . Найдите объем пирамиды.
5. В цилиндр вписана призма. Основанием призмы служит прямоугольный треугольник, катет которого равен $2a$, а прилежащий угол равен 30° . Диагональ большей боковой грани призмы составляет с плоскостью ее основания угол в 45° . Найдите объем цилиндра.

Вариант 2

1. Осевое сечение цилиндра – квадрат, диагональ которого 4 см. Найдите площадь поверхности цилиндра.
2. Радиус основания конуса равен 6 см, а образующая наклонена к плоскости основания под углом 30° . Найдите: а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми 60° ; б) площадь боковой поверхности конуса.
3. Диаметр шара равен $4m$. Через конец диаметра проведена плоскость под углом 30° к нему. Найдите площадь сечения шара этой плоскостью.
4. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды равно 6 см и составляет с плоскостью основания угол в 60° . Найдите объем пирамиды.
5. В конус вписана пирамида. Основанием пирамиды служит прямоугольный треугольник, катет которого равен $2a$, а прилежащий угол равен 30° . Боковая грань пирамиды, проходящая через данный катет, составляет с плоскостью основания угол в 45° . Найдите объем конуса.

Контрольная работа №4

Вариант 1

1. Для функции $f(x)$ найти первообразную, график которой проходит через точку $M: f(x) = \cos x, M(0; -2)$.
2. Вычислить интеграл $\int_{-2}^2 (3 - x) dx$
3. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = \sqrt{x}, x = 1, y = 0$.

Вариант 2

1. Для функции $f(x)$ найти первообразную, график которой проходит через точку $M: f(x) = \sin x, M(-\pi; 0)$.

2. Вычислить интеграл $\int_{-1}^1 (3 + x) dx$

3. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = \sqrt{x}$, $x = 5$, $y = 0$.

Контрольная работа №5

Вариант 1

№ 1. Найти значения выражения

$$1) 2^{-10} \cdot 2^8; 2) 8^{-22}; 8^{-24}; 3) (8^{-3})^{-1}.$$

№ 2. Вычислите

$$1) (\sqrt{30})^2; 2) (\sqrt[3]{26})^3; 3) (-\sqrt[4]{21})^4.$$

№ 3. Упростить выражение

$$1) a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{4}}; 2) \frac{x^{\frac{3}{4}} \cdot x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{4}}}; 3) \left(c^{\frac{2}{3}}\right)^3 \cdot c^{-\frac{3}{2}}$$

№ 4. А) Изобразить схематически график функции $y = x^{29}$.

В) Найти область определения и множество значений функции $y = x^{17}$.

С) Сравнить значения функции $y = x^p$.

$$1, 3^{5,1} \text{ и } 2, 7^{5,1}$$

№ 5. Найти функцию обратную данной, узнать ее область определения и множество значений.

$$y = 2x - 3.$$

№ 6. А) Выяснить, равносильны ли уравнения

$$(x + 5)(x - 5) = 0 \text{ и } (x + 5)^2 = 0.$$

В) Выяснить, равносильны ли неравенства

$$x^2 + 9 > 0 \text{ и } x + 9 > 0.$$

Вариант 2

№ 1. Найти значения выражения

$$1) 9^{14} \cdot 9^{-11}; 2) 8^{-12}; 8^{-10}; 3) (7^{-2})^3.$$

№ 2. Вычислите

$$1) (\sqrt{29})^2; 2) (\sqrt[3]{29})^3; 3) (-\sqrt[4]{28})^4.$$

№ 3. Упростить выражение

$$1) a^{\frac{1}{4}} \cdot a^{-\frac{1}{3}}; 2) \frac{x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{3}}}; 3) \left(c^{\frac{1}{4}}\right)^4 \cdot c^{\frac{2}{5}}$$

№ 4 А) Изобразить схематически график функции $y = x^{0,7}$.

В) Найти область определения и множество значений функции $y = x^{-9}$.

С) Сравнить значения функции $y = x^p$.

$$8,5^{0,01} \text{ и } 10,5^{0,01}$$

№5. Найти функцию обратную данной, узнать ее область определения и множество значений.

$$y = \frac{7}{x-4}$$

№6. А) Выяснить, равносильны ли уравнения

$$x^2 = 4 \quad \text{и} \quad (x-2)(x+2) = 0.$$

В) Выяснить, равносильны ли неравенства

$$x(x+3) < 0 \quad \text{и} \quad \frac{x}{x+3} < 0$$

Контрольная работа №6

Вариант 1

№1. Построить график функции

$$y = 6^x \text{ и указать:}$$

а) область определения;

б) множество значений;

в) возрастание или убывание функции.

№2. Решить уравнение:

$$а) 7^{-5+x} = 343; б) 16^{x-9} = \frac{1}{2};$$

$$в) 4 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 1 = 0.$$

№3. Решить неравенство:

$$а) \left(\frac{2}{3}\right)^{x^2-9} > 1; б) \left(\frac{3}{4}\right)^x > \frac{4}{3}.$$

№ 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x - y = 8; \\ 2^{x-3y} = 16. \end{cases}$

Вариант 2

№1. Построить график функции

$$y = \left(\frac{1}{4}\right)^x \text{ и указать:}$$

- а) область определения;
- б) множество значений;
- в) возрастание или убывание функции.

№2. Решить уравнение:

$$а) 4^{x+2} = 128; б) \left(\frac{1}{2}\right)^{2-x} = 8;$$

$$в) 9^x - 3^x - 6 = 0.$$

№3. Решить неравенство:

$$а) 5^{x^2-4} \leq 1; б) \left(\frac{6}{5}\right)^x > \frac{5}{6}.$$

№ 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} y - x = 7; \\ 3^x \cdot 3^{2y-2} = 27. \end{cases}$

Контрольная работа №7

Вариант 1

№ 1. Вычислить:

- 1) $\log_2 8$; 2) $\log_{15} 3 + \log_{15} 5$;
- 3) $\log_2 15 - \log_2 30$; 4) $2 \cdot 2^{\log_2 10}$;
- 5) $3 \lg 2 - \lg 4$; 6) $7^{1+\log_7 5}$.

№ 2. Изобразить схематически график функции $y = \log_8 x$.

№ 3. Решить уравнение:

- 1) $\log_3 x = 4$;
- 2) $\log_5 (7 - x) = 2$;
- 3) $\log_6 (x + 11) = \log_6 (2x + 1)$;
- 4) $\lg(x - 1) - \lg(2x - 11) = \lg 2$;
- 5) $\log_2 (x - 3) + \log_2 (x - 2) = 1$.

№ 4. Решить неравенство:

- 1) $\log_3 x < 2$; 2) $\log_8 (4 - 2x) \geq 2$;

$$3) \log_6(2x - 1) \leq \log_6(3x + 4).$$

Вариант 2

№ 1. Вычислить:

$$1) \log_3 \frac{1}{3}; \quad 2) \lg 25 + \lg 4;$$

$$3) \log_3 7 - \log_3 \frac{7}{9}; \quad 4) 3 \cdot 6^{\log_6 7};$$

$$5) \log_2 0,04 + 2\log_2 5; \quad 6) 2^{2+\log_2 5}.$$

№ 2. Изобразить схематически график функции $y = \log_{\frac{1}{7}} x$.

№ 3. Решить уравнение:

$$1) \log_6 x = -3;$$

$$2) \log_3(6 - x) = 3;$$

$$3) \log_7(x + 17) = \log_7(2x + 7);$$

$$4) \lg(3x - 1) - \lg(x + 5) = \lg 5;$$

$$5) \log_6(x + 4) - \log_6(x - 1) = 1.$$

№ 4. Решить неравенство:

$$1) \log_{0,4} x > 2; \quad 2) \log_{\frac{1}{3}}(x - 1) \geq -2;$$

$$3) \log_7(3x - 2) \leq \log_7(4x + 5).$$

Контрольная работа №8

Вариант 1

1. Сколько различных двузначных чисел с разными цифрами можно записать, используя цифры: 1, 2, 3.
2. Найти значения P_5 .
3. Вычислить A_5^1 .
4. В помещении 16 ламп. Сколько существует вариантов его освещения, если одновременно должны светиться 14 ламп.

Вариант 2

1. Сколько различных двузначных чисел с разными цифрами можно записать, используя цифры: 4, 5, 6.
2. Найти значения P_7 .
3. Вычислить A_4^2 .
4. В помещении 16 ламп. Сколько существует вариантов его освещения, если одновременно должны светиться 15 ламп.

3. Комплект материалов для проведения математического диктанта

Теоретические вопросы для математического диктанта:

Сформулируйте определение степенной функции.

Перечислите свойства степенной функции с целым показателем.

Перечислите свойства степени с действительным показателем. Приведите

Перечислите свойства корня натуральной степени. Приведите примеры

На что необходимо обратить внимание при решении иррационального четной степени?

Чему равен корень четной степени из отрицательного числа? Приведите

Чему равен корень нечетной степени из отрицательного числа? Приведите

На что стоит обратить внимание при решении иррациональных, дробнорациональных уравнений и неравенств?

Сформулируйте определение показательной функции.

Перечислите свойства показательной функции.

Перечислите способы решения показательных уравнений. Сформулируйте правило

решения простейших показательных неравенств. В чем заключается графический способ решения уравнений.

Приведите пример функциональной зависимости показательной функции из реальной жизни.

Теоретические вопросы для математического диктанта:

Чему равен угол в один радиан?

В каких четвертях тригонометрического круга функция $y = \sin x$ принимает положительные значения?

В каких четвертях тригонометрического круга функция $y = \cos x$ принимает отрицательные значения?

Продолжите определение: «Синус острого угла - это...».

Продолжите определение: «Косинус острого угла - это...». Продолжите определение:

«Тангенс острого угла - это...». Сформулируйте основное тригонометрическое тождество.

Чему равно произведение $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x$?

Чему равен $\sin(2x)$? Сформулируйте правило вычисления.

Чему равен $\cos(2x)$? Сформулируйте правило вычисления.

Перечислите тригонометрические функции, укажите их периоды. Чему равен период функции $y = \cos(4x)$?

Определите область значения функции $y = 3\cos(5x)$? Перечислите способы решения тригонометрических уравнений. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений первого порядка.

Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений второго порядка.

Теоретические вопросы для математического диктанта:

Продолжите определение: «Последовательность - это...». Приведите пример арифметической прогрессии. Приведите пример геометрической прогрессии.

Приведите пример бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Продолжите определение: «Производная - это...». Раскройте геометрический смысл производной.

Продолжите определение: «Касательная - это...». Раскройте физический смысл производной. Перечислите правила вычисления производных. Чему равна производная степенной функции? Чему равна производная произведения? Чему равна производная частного?

Чему равна производная сложной функции? Сформулируйте признак возрастания функции. Сформулируйте признак убывания функции. Сформулируйте признак точки максимума функции. Сформулируйте признак точки минимума функции.

Составьте алгоритм решения задач на нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке?

Составьте алгоритм исследования и построения графика функции с помощью производной.

Как найти вертикальную асимптоту графика функции?

Теоретические вопросы для математического диктанта:

1. Приведите пример достоверного события.
2. Приведите пример невозможного события.
3. Продолжите определение: «Вероятность случайного события - это...».
4. Сформулируйте правило нахождения сложения вероятностей.
5. Сформулируйте правило умножения вероятностей.
6. Как найти среднее арифметическое числового ряда?
7. Как найти медиану числового ряда?
8. Как вычисляется размах числового ряда?
9. Для чего нужны диаграммы, графики? Перечислите виды диаграмм.
10. Приведите примеры проявления закона больших чисел в природных явлениях.
11. Приведите примеры проявления закона больших чисел в общественных явлениях.
12. Что изучает статистика?
13. Продолжите определение: «Сочетание - это...».
14. Продолжите определение: «Размещение - это...».
15. Продолжите определение: «Перестановки - это...».
16. Приведите пример множества из реальной жизни.
17. Приведите пример операции пересечения множеств.
18. Приведите пример операции объединения множеств.
19. Приведите пример операции разности множеств.
20. Раскройте понятия «граф», «дерево», «цикл».

Теоретические вопросы для математического диктанта:

1. Сформулируйте теорему Пифагора.
2. Перечислите основные фигуры в пространстве.
3. Перечислите способы задания плоскости.
4. Продолжите теорему: «Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости/го...».
5. Продолжите теорему: «Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то...».
6. Сформулируйте определение двугранного угла.
7. Сформулируйте определение трехгранного угла.
8. Раскройте понятие «угол между прямыми».
9. Перечислите взаимное расположение двух прямых в пространстве
10. Какие прямые называются параллельными в пространстве?
11. Какие прямые называются скрещивающимися в пространстве?
12. Какие прямые называются перпендикулярными в пространстве?
13. Перечислите взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
14. Раскройте понятие «угол между прямой и плоскостью».
15. Раскройте понятие «параллельность прямой и плоскости».
16. Раскройте понятие «перпендикулярность прямой и плоскости».
17. Перечислите взаимное расположение двух плоскостей в пространстве.
18. Раскройте понятие «угол между плоскостями».
19. Раскройте понятие «параллельность плоскостей».

20. Раскройте понятие «перпендикулярность плоскостей».
21. Как найти расстояние от точки до прямой?
22. Как найти расстояние между прямыми?
23. Как найти расстояние между плоскостями?
24. Продолжите определение: «Перпендикуляр - это...».
25. Продолжите определение: «Наклонная - это...».
26. Продолжите определение: «Проекция наклонной - это...».
27. Перечислите свойства параллельного проектирования.
28. Приведите примеры симметрий на плоскости в природе, искусстве, архитектуре.
29. Приведите примеры симметрий в пространстве в природе, искусстве, архитектуре.

Теоретические вопросы для математического диктанта:

Из чего состоит прямоугольная система координат в пространстве? Если точка лежит в плоскости xy , какая координата у нее нулевая? Приведите пример координат точки A , которая лежит на оси z . Раскройте понятие «вектор».

Как найти координаты вектора?

Перечислите и раскройте правила сложения векторов.

Какие векторы называются коллинеарными?

Какие векторы называются перпендикулярными?

Чему равно скалярное произведение векторов?

Как найти векторное произведение векторов?

Чему равен угол между векторами?

Приведите пример матрицы 2×2 .

Приведите пример матрицы 3×3 .

Теоретические вопросы для математического диктанта:

1. Продолжите определение: «Многогранник - это...».
2. Продолжите определение: «Призма - это...».
3. Продолжите определение: «Прямоугольный параллелепипед - это...».
4. Продолжите определение: «Куб - это...».
5. Продолжите определение: «Пирамида - это...».
6. Сформулируйте свойство о противолежащих гранях параллелепипеда.
7. Сформулируйте свойство о диагоналях параллелепипеда.
8. Сформулируйте свойство о диагонали и линейных размерах прямоугольного параллелепипеда.
9. Какая призма называется прямой?
10. Какая призма называется правильной?
11. Раскройте понятие «правильная пирамида».
12. Что такое апофема правильной пирамиды?
13. В чем отличие полной поверхности призмы от полной поверхности пирамиды?
14. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности прямой призмы.
15. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности правильной пирамиды.
16. Назовите предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы многогранников.
17. Какие многогранники называются правильными? Перечислите правильные многогранники.
18. Продолжите определение: «Цилиндр - это...».
19. Продолжите определение: «Конус - это...».

20. Продолжите определение: «Усеченный конус - это...».
21. Продолжите определение: «Шар - это...».
22. Что является высотой усеченного конуса?
23. Что является осевым сечением цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара?
24. Перечислите единицы измерения площади, объема.
25. Чему равно отношение площадей поверхностей подобных фигур в пространстве?
26. Чему равно отношение объемов подобных фигур в пространстве?
27. Назовите предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы тел вращения.

5. Комплект материалов для промежуточной аттестации по результатам освоения дисциплины

Перечень вопросов для экзамена

1. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.
2. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Комплексные числа.
3. Корни натуральной степени из числа и их свойства.
4. Степени с рациональными показателями, их свойства.
5. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем.
6. Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.
7. Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.
8. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.
9. Приближенные вычисления и решения прикладных задач.
10. Решение логарифмических уравнений.
11. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.
12. Основные тригонометрические тождества
13. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения Формулы половинного угла.
14. Преобразования простейших тригонометрических выражений
15. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.
16. Тригонометрические уравнения и неравенства
17. Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства.
18. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.
19. Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.

20. Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции.
21. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции.
22. График обратной функции.
23. Степенные, показательные, логарифмические
24. И тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции
25. Определения функций, их свойства и графики.
26. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.
27. Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности.
28. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.
29. Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.
30. Уравнение касательной к графику функции.
31. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций.
32. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функции.
33. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.
34. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.
35. Первообразная и интеграл.
36. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.
37. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.
38. Равносильность уравнений, неравенств, систем.
39. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).
40. Рациональные, иррациональные, показательные и *тригонометрические* неравенства. Основные приемы их решения.
41. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.
42. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.
43. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.
44. Элементы комбинаторики. Основные понятия комбинаторики. задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.
45. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

46. Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.
47. Понятие о независимости событий.
48. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.
49. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.
50. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.
51. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости.
52. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости.
53. Перпендикуляр и наклонная.
54. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.
55. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.
56. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.
57. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.
58. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.
59. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.
60. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.
61. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.
62. Сечения куба, призмы и пирамиды.
63. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).
64. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.
65. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.
66. Объем и его измерение. Интегральная формула объема.
67. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.
68. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.
69. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.
70. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.
71. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.