Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

к ОП СПО по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Приложение 2а.03

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 14.07.2025 14:43:34

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.03 МАТЕМАТИКА

(индекс, наименование учебной дисциплины)

Форма обучения	очная
Курс	1
Семестр	1, 2

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012, регистрационный № 24480);
- Федерального государственного образовательного стандарта по 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 №2 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2018, регистрационный номер №33818).

с учетом:

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 18.06.2024 № 418 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 19 юля 2024, регистрационный № 78867);
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол № 13 от 29.09.2022 г.

Рабочая программа рассмотрена

на заседании ЦК ОУД

Протокол № <u>В</u> от 24.03. 2025

Председатель ЦК

ДПи заменя Д.С. Пережогин

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий политехническим отделением

<u>(def</u>» <u>03 dos</u> г.

Рабочую программу разработал:

Н.С. Глебова, преподаватель высшей квалификационной категории, учитель, преподаватель математики

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
дисциплины	14
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	30
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.03 МАТЕМАТИКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Цель дисциплины «Математика»: обеспечение понимания основных математических понятий, теорий и методов, необходимых для освоения профессиональных дисциплин.

Общеобразовательная дисциплина ОУД.03 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины определяются в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код и Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование	планирусмые рез	ультаты освоения дисциплины	
	Общие	Пиоминически	
формируемых	Оощие	Дисциплинарные	
компетенций	D. C	A	
ОК 01. Выбирать	В области трудового	Алгебра и начала математического	
способы решения	воспитания:	анализа:	
задач	- готовность к труду,	1) Числа и вычисления:	
профессионально	осознание ценности	- оперировать понятиями:	
й деятельности	трудолюбия, интерес к	рациональное и действительное число,	
применительно к	различным сферам	обыкновенная и десятичная дробь,	
различным	профессиональной	проценты;	
контекстам	деятельности, связанным с	- выполнять арифметические операции	
	математикой и ее	с рациональными и действительными	
	приложениями, умение	числами;	
	совершать осознанный	- выполнять приближенные	
	выбор будущей профессии	вычисления, используя правила	
	и реализовывать	округления, делать прикидку и оценку	
	собственные жизненные	результата вычислений;	
	планы, готовность и	- оперировать понятиями: степень с	
	способность к	целым показателем, стандартная форма	
	математическому	записи действительного числа, корень	
	образованию и	натуральной степени, использовать	
	самообразованию на	подходящую форму записи	
	протяжении всей жизни,	действительных чисел для решения	
	готовность к активному	практических задач и представления	
	участию в решении	данных;	
	практических задач	- оперировать понятиями: синус,	
	математической	косинус и тангенс произвольного угла,	
	направленности	использовать запись произвольного	
	Овладение	угла через обратные	
	познавательными	тригонометрические функции;	
	универсальными	- оперировать понятиями: натуральное,	
	учебными действиями:	целое число, использовать признаки	
	а) базовые логические	делимости целых чисел, разложение	
	u, casobbic storm teckne	Actimization design, hashaweithe	

действия:

- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии; проводить самостоятельно
- доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

б) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

- числа на простые множители для решения задач;
- оперировать понятием: степень с рациональным показателем; оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;

2) Уравнения и неравенства:

- оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение;
- выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения;
- выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств;
- применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры;
- применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;
- выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы, оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство, решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств;
- находить решения простейших тригонометрических неравенств;
- оперировать понятиями: система линейных уравнений и ее решение, использовать систему линейных уравнений для решения практических задач;
- находить решения простейших систем

- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности

В области ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ee развития значимости для развития цивилизации, овладение языком математики математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

в) умение работать с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

и совокупностей рациональных уравнений и неравенств;

3) Функции и графики:

- оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции;
- оперировать понятиями: четность и нечетность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;
- использовать графики функций для решения уравнений;
- строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем;
- использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами;
- оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, использовать ДЛЯ исследования функции, заданной графиком;
- оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений;
- использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

4) Начала математического анализа:

- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии;
- оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии; задавать

- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять ее в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

ОК 03. Планировать И реализовывать собственное профессионально е и личностное развитие, предприниматель скую деятельность профессионально й сфере, использовать знания ПО финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

В области духовнонравственного воспитания:

осознание духовных российского ценностей народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки деятельностью И ученого, осознание личного вклада В построение устойчивого будущего;

Овладение умением самоконтроля как частью регулятивных учебных действий:

- владеть навыками познавательной рефлексии осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи; трудности, предвидеть
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных

последовательности различными способами;

- использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера;
- оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции, использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач;
- находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций;
- использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков;
- использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах;
- оперировать понятиями: первообразная и интеграл, понимать геометрический и физический смысл интеграла;
- находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;
- решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа;

5) Множества и логика:

- оперировать понятиями: множество, операции над множествами; использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;
- оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

Геометрия

("Геометрические фигуры и их свойства", "Измерение геометрических величин"

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении

ошибок, выявленных трудностей;

- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту

ОК 04. Эффективно взаимодействоват ь и работать в коллективе и команде

В области физического воспитания:

- сформированность умения применять математические знания интересах В здорового И безопасного образа жизни. ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, физическая регулярная активность), физическое совершенствование при занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;

Овладение умениями совместной деятельности:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы решении учебных при задач, принимать цель деятельности, совместной планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" иные). выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по

геометрических задач;

- оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла;
- оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник;
- распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, прямые и наклонные призмы, параллелепипеды);
- оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников;
- объяснять принципы построения сечений, используя метод следов; строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между йомкап плоскостью, И между плоскостями, двугранных углов;

критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Овладение умением самоорганизации как частью регулятивных учебных действий:

- составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом новой информации.

Овладение умением самоконтроля как частью регулятивных учебных действий:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, коррективы вносить деятельность на основе обстоятельств, новых найденных данных, ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту.

OK 05. Осуществлять устную и письменную

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику

- вычислять объемы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул, вычислять соотношения между площадями поверхностей, объемами подобных многогранников;
- оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;
- применять простейшие программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве;
- применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации И применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, построенные модели с исследовать использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные нахождением геометрических величин:
- оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус, сферическая поверхность;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар); объяснять способы получения тел вращения; классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;

коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим различных видов искусства;

Овладение умением общения как частью универсальных коммуникативных учебных действий:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- В ходе обсуждения вопросы задавать существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, поиск нацеленные на решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- возражения;
 представлять результаты решения задачи, эксперимента, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории.

- оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор;
- вычислять объемы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов И умножения вектора на число. объяснять, свойствами какими они обладают; применять правило параллелепипеда;
- оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;
- находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески ценностей, числе TOM учетом гармонизации межнациональны И межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционн ого поведения

В области гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать социальными институтами соответствии ИХ c функциями и назначением;

В области патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к российских достижениям математиков и российской математической школы, использование этих достижений других науках, технологиях, сферах экономики

произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;

- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;
- решать простейшие геометрические задачи на применение векторнокоординатного метода;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.

Вероятность и статистика

- читать и строить таблицы и диаграммы;
- оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных;
- оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) случайное событие, элементарное событие (элементарный случайного исход) опыта, находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий изученных случайных экспериментах;
- находить и формулировать события:

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережен применять ию, знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, влияния понимание социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий ДЛЯ окружающей среды;

- пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию, пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач;
- оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события, находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта;
- применять комбинаторное правило умножения решении задач; при оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача, находить вероятности событий В серии независимых испытаний до первого успеха, находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли;
- оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения;
- сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм;
- оперировать понятием математического ожидания, приводить примеры, как применяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению; иметь представление о законе больших чисел; иметь представление о нормальном распределении.

ПК 1.2 Подготавливать к выпуску рабочую документацию элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия: определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения б) базовые
- исследовательские действия: способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных

	методов познания;	
	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.	
ПК 2.4.	Овладение	
Проводить	универсальными учебными	
операционный и	познавательными	
текущий	действиями:	
контроль	а) базовые логические	
качества	действия:	
производства	определять цели	
строительно-	деятельности, задавать	
монтажных работ	параметры и критерии их	
	достижения	
	б) базовые	
	исследовательские	
	действия:	
	способность и готовность к	
	самостоятельному поиску	
	методов решения	
	практических задач,	
	применению различных	
	методов познания;	
	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.	
	MIISHOGONI ONDHOOTH.	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах, всего
1 семестр ВСЕГО, в т.ч.:	80
Основное содержание, в т.ч.:	71
Лекции	35
Практические занятия	36
Консультации	4
Профессионально ориентированное содержание, в т.ч.:	7
Практические занятия	7
Промежуточная аттестация (экзамен)	5
2 семестр ВСЕГО, в т.ч.:	170
Основное содержание, в т.ч.:	165
Лекции	45
Практические занятия	120
Консультации	6
Профессионально ориентированное содержание, в т.ч.:	49
Практические занятия	49
Промежуточная аттестация (экзамен)	5
ВСЕГО по дисциплине, в т.ч.:	250
Основное содержание, в т.ч.:	236
Лекции	80
Практические занятия	156
Консультации	4
Профессионально-ориентированное содержание, в т.ч.:	56
Практические занятия	56

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Изимонования разначав и том	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Формируемые
Наименование разделов и тем	обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
1 семестр	ВСЕГО	80	
Раздел 1 Повторение курса мате	ематики основной школы	24	ОК 01
Тема 1.1.	Основное содержание учебного материала	1	OK 02
Цель и задачи математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		OK 03
освоении специальности	повседневной деятельности.		OK 04
	В том числе:		OK 05
	Лекция №1	1	OK 06
Тема 1.2.	Основное содержание учебного материала	3	OK 07
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами,		ПК 1.2
Выражения и преобразования	обыкновенными и десятичными дробями.		ПК 2.4.
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.		
	В том числе:		
	Лекция №2	1	
	Практическое занятие №1 Вычисления и преобразования выражений	2	
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала	6	
Геометрия на плоскости	Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в		
	курсе геометрии на плоскости.		
	Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные		
	расчёты.		
	В том числе:		
	Лекция №3	1	
	Практическое занятие №2 Геометрия на плоскости	1	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие №3 Геометрия на местности	2	
	Практическое занятие №3 Геометрия на местности	2	
Тема 1.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
	В том числе:		
	Лекция №4	1	

	Практическое занятие №4 Процентные вычисления	1	
Тема 1.5.	Основное содержание учебного материала	10	
Уравнения и неравенства.	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.		
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и		
неравенств	3х3, определитель матрицы. Методы Гаусса. Системы нелинейных		
	уравнений. Системы неравенств. Определение модуля. Раскрытие модуля		
	по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем.		
	Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и		
	неравенств с модулем. Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и		
	неравенства с параметром. Равносильность уравнений и неравенств.		
	Определения. Основные теоремы равносильных переходах в уравнениях и		
	неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства		
	функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод		
	разложения на множители, метод введения новой переменной,		
	функционально-графический метод.		
	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений		
	функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод. Графический метод		
	решения уравнений и неравенств. Алгоритм решения неравенств методом		
	решения уравнении и неравенств. Алгоритм решения неравенств методом интервалов.		
	В том числе:		
	Лекция №5	2	
	Лекция №6	2	
	Практическое занятие №5 Уравнения и неравенства	2	
	Практическое занятие №6 Системы уравнений и неравенств	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	_	
	Практическое занятие №7 Задачи на составление уравнений	2	
Тема 1.6	Основное содержание учебного материала	2	
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости.		
	Контрольная работа №1 Входной контроль	2	
аздел 2. Степени и корни. Ст	епенная функция	16	OK 01
Тема 2.1	Основное содержание учебного материала	4	OK 02
Степенная функция, ее свойства	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		OK 03

	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени.		OK 04
	В том числе:		ОК 05
	Лекция №7	2	OK 07
	Лекция №8	1	
	Практическое занятие №8 Степенная функция	1	
Тема 2.2	Основное содержание учебного материала	4	
Преобразование выражений с	Преобразование иррациональных выражений.		
корнями п-ой степени	В том числе:		
	Лекция №9	2	
	Лекция №10	1	
	Практическое занятие №9 Выражения с корнями	1	
Тема 2.3	Основное содержание учебного материала	4	
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные		
рациональным и	функции, их свойства и графики		
действительным показателями	В том числе:		
	Лекция №11	2	
	Лекция №12	1	
	Практическое занятие №10 Рациональные показатели	1	
Тема 2.4	Основное содержание учебного материала	4	
Решение иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
уравнений и неравенств	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств Комбинированное занятие		
	В том числе:		
	Лекция №13	2	
	Практическое занятие №11 Иррациональные уравнения и неравенства	2	
Раздел 3. Показательная функц	ия	14	OK 01
Тема 3.1	Основное содержание учебного материала	4	OK 02
Показательная функция, ее	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		OK 03
свойства	Показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		OK 04
	показательной функции. Решение показательных уравнений		OK 05
	функционально - графическим методом		OK 07
	В том числе:		
	Лекция №14	2	
	Лекция №15	1	

	Прокульноское раздугие №12 Показатану чая Аучучучя	1	
Тема 3.2	Практическое занятие №12 Показательная функция	8	
	Основное содержание учебного материала	ð	
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально – графическим		
	методом. Решение показательных неравенств		
	В том числе:	2	
	Лекция №14	2	
	Лекция №15	2	
	Практическое занятие №13 Показательные уравнения	2	
	Практическое занятие №14 Показательные неравенства	2	
Тема 3.3	Основное содержание учебного материала	2	
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений.		
уравнений	В том числе:		
	Лекция №16	1	
	Практическое занятие №15 Системы показательные уравнений	1	
Раздел 4. Логарифмы. Логариф	мическая функция	17	OK 01
Тема 4.1	Основное содержание учебного материала	1	OK 02
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		OK 03
Десятичный и натуральный	В том числе:		OK 04
логарифмы, число е	Лекция №17	1	OK 05
Тема 4.2	Основное содержание учебного материала	5	OK 07
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		ПК 2.4
Операция логарифмирования	В том числе:		
	Лекция №18	1	
	Лекция №19	2	
	Практическое занятие №16 Логарифмирование	2	
Тема 4.3	Основное содержание учебного материала	2	
Логарифмическая функция,	Логарифмическая функция и ее свойства		
ее свойства	В том числе:		
	Лекция №20	1	
	Практическое занятие №17 Логарифмическая функция	$\frac{1}{1}$	
Тема 4.4	Основное содержание учебного материала	6	
Решение логарифмических	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования, три		
уравнений и неравенств	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
J Pablicillin ii iicpabelicib	основных метода решении потарифани неских зравнении. Функционально		

			T
	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.		
	Логарифмические неравенства		
	В том числе:		
	Лекция №21	2	
	Практическое занятие №18 Логарифмические уравнения	2	
	Практическое занятие №19 Логарифмические неравенства	2	
Тема 4.5	Основное содержание учебного материала	2	
Системы логарифмических	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических		
уравнений	уравнений и неравенств		
	В том числе:		
	Лекция №22	1	
	Практическое занятие №20 Системы логарифмических уравнений	1	
Тема 4.6	Основное содержание учебного материала	1	
Логарифмы в природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие №21 Логарифмы	1	
	Консультация	4	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	5	
2 семестр	ВСЕГО	170	
Раздел 5. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		30	OK 01
Тема 5.1	Основное содержание учебного материала	2	ОК 02
Тригонометрические функции	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		OK 03
произвольного угла, числа.	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,		ОК 04
Радианная и градусная мера	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между		OK 05
угла.	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		OK 06
	В том числе:		OK 07
	Лекция №23	1	ПК 2.4
	Практическое занятие №22 Радианная и градусная мера угла	1	
Тема 5.2	Основное содержание учебного материала	8	
Основные тригонометрические	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов		
тождества. Формулы	α и – α. Формулы приведения		
приведения	В том числе:		1
	Лекция №24	2	1
	1	_	1

	Практическое занятие №23 Тригонометрические тождества	2
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Практическое занятие №24 Тригонометрия на местности	2
	Практическое занятие №24 Тригонометрия на местности	2
Тема 5.3	Основное содержание учебного материала	4
Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	Суммы и разность синусов. Сумма и разность косинусов. 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.	
	В том числе: Лекция №25	2
	Практическое занятие №25 Преобразования простейших тригонометрических выражений	2
Тема 5.4	Основное содержание учебного материала	1
Функции, их свойства. Способы задания функций	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций	
	В том числе:	
	Лекция №26	1
Тема 5.5	Основное содержание учебного материала	3
Тригонометрические функции, их свойства и графики	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функции у = cosx, y = sinx, y = tgx, y = ctgx В том числе:	
	Лекция №27	1
	Практическое занятие №26 Тригонометрические функции	2
Тема 5.6	Основное содержание учебного материала	2
Преобразование графиков тригонометрических функций	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций	
	Практическое занятие №27 Преобразование графиков функций	2
Тема 5.7	Основное содержание учебного материала	2
Обратное тригонометрические функции	Обратные тригонометрических функции. Их свойства и графики В том числе:	
	Лекция №28	1

	Практическое занятие №28 Обратные тригонометрические функции	1	
Тема 5.8	Основное содержание учебного материала	6	
Тригонометрические уравнения	Уравнение $cosx = a$. Уравнение $sinx = a$. Уравнение $tgx = a$, $ctgx = a$.		
и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые		
	разложением на множители, однородные		
	Простейшие тригонометрические неравенства.		
	В том числе:		
	Лекция №29	2	
	Практическое занятие №29 Тригонометрические уравнения	2	
	Практическое занятие №30 Тригонометрические неравенства	2	
Тема 5.9	Основное содержание учебного материала	2	
Системы тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений Комбинированное		
уравнений	занятие		
	В том числе:		
	Лекция №30	1	
	Практическое занятие №31 Системы тригонометрических уравнений	1	
Раздел 6. Комплексные числа		6	OK 01
Тема 6.1	Основное содержание учебного материала	4	
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа		
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		
	действия с комплексными числами.		
	В том числе:		
	Лекция №31	2	
	Лекция №32	1	
	Практическое занятие №32 Комплексные числа	1	
Тема 6.2	Основное содержание учебного материала	2	
Применение комплексных чисел	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		
	использования комплексных чисел		
	В том числе:		
	Лекция №33	1	
	Практическое занятие №33 Расчеты с комплексными числами	1	
Раздел 7. Множества. Элементь	и теории графов	6	OK 01

Тема 7.1 Множества	Основное содержание учебного материала	2	ПК 2.4
	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами.		
	В том числе:		
	Лекция №34	1	
	Практическое занятие №34 Множества	1	
Тема 7.2	Основное содержание учебного материала	4	
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл. Граф на плоскости		
	В том числе:		
	Лекция №35	1	
	Практическое занятие №35 Графы	1	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие №36 Граф на местности	2	
Раздел 8. Элементы комбинато	рики, статистики и теории вероятностей	24	OK 01
Тема 8.1	Основное содержание учебного материала	5	OK 02
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания. Формула бином Ньютона и		OK 03
комбинаторики	треугольник Паскаля.		OK 04
	В том числе:		OK 05
	Лекция №36	1	OK 07
	Практическое занятие №37 Комбинаторика	2	ПК 2.4
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие №38 Комбинаторика в профессии	2	
Тема 8.2	Основное содержание учебного материала	11	
Событие, вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.		
	Теоремы о вероятности произведения событий. Формула полной		
	вероятности. Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		
	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события.		
	Вероятность событий с использованием графических методов. Формула		
	Бернулли.		
	В том числе:		
	Лекция №37	1	
	Практическое занятие №39 Вероятность события	2	
	Практическое занятие №39 Вероятность события	2	
	Практическое занятие №40 Вероятность событий с использованием	2	

	1		
	графических методов		
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Практическое занятие №41 Вероятность в профессии	2	
	Практическое занятие №41 Вероятность в профессии	2	
Тема 8.4	Основное содержание учебного материала	8	
Дискретная случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
закон ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
	характеристики. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма.		
	Графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм		
	рассеивания и линейной регрессии. Статистические характеристики ряда		
	наблюдаемых данных. Функции распределения и плотности равномерного,		
	показательного и нормального распределения. Знакомство с понятиями:		
	закон больших чисел, методы выборочных исследований.		
	В том числе:		
	Лекция №38	2	
	Практическое занятие №42 Статистика	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие №43 Обработка статистических данных	2	
	Практическое занятие №43 Обработка статистических данных	2	
Раздел 9. Производная функции	, её применение	22	OK 01
Тема 9.1	Основное содержание учебного материала	6	OK 02
Понятие производной. Формулы	Определение числовой последовательности и способы её задания. Свойства		OK 03
и правила дифференцирования	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		OK 04
	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на		OK 05
	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента.		OK 06
	Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной.		OK 07
	Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы		ПК 2.4
	дифференцирования. Правила дифференцирования. Определение сложной		
	функции. Производная степенных, показательных, логарифмических и		
	тригонометрических функций. Производная сложной функции		
	В том числе:		
	Лекция №39	2	
	Практическое занятие №44 Последовательности	1	
	Практическое занятие №45 Производные простых и сложных функций	1	

	Ter		
	Практическое занятие №45 Производные простых и сложных функций	2	
Тема 9.2	Основное содержание учебного материала	2	
Геометрический и физический	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
смысл производной	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику		
	функции $y = f(x)$. Физический (механический) смысл производной -		
	мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$		
	В том числе:		
	Лекция №40	1	
	Практическое занятие №46 Геометрический и физический смысл	1	
	производной		
Тема 9.3	Основное содержание учебного материала	14	
Исследование функций и	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
построение графиков	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,		
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции		
	на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы		
	их определения. Алгоритм исследования функции и построения её графика		
	с помощью производной. Дробно-линейная функция. Нахождение		
	наибольшего и наименьшего значения функций, построение графиков		
	многочленов с использованием аппарата математического анализа		
	В том числе:		
	Лекция №41	2	
	Лекция №42	1	
	Практическое занятие № 47 Наибольшее и наименьшее значения	1	
	Практическое занятие № 48 Исследование непрерывных функций	2	
	Практическое занятие № 49 Исследование дробно-линейных функций	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие №50 Решение прикладных задач	2	
	Практическое занятие №50 Решение прикладных задач	2	
	Практическое занятие №50 Решение прикладных задач	2	
Раздел 10. Первообразная функ	ции, ее применение	24	OK 01
Тема 10.1	Основное содержание учебного материала	4	OK 02

Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		OK 03
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		OK 04
первообразных	функции $y = f(x)$. Решение задач на связь первообразной и ее производной,		OK 05
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		OK 06
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной.		OK 07
	Понятие неопределенного интеграла		ПК 2.4
	В том числе:		
	Лекция №43	1	
	Практическое занятие №51 Неопределенный интеграл	1	
	Практическое занятие №51 Неопределенный интеграл	2	
Тема 10.2	Основное содержание учебного материала	20	
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула Ньютона -	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Лейбница	определенного интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла (площадь и объем). Формула Ньютона –		
	Лейбница. Методы вычисления определенного интеграла: метод		
	подстановки, метод интегрирования по частям. Однородные		
	дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися		
	переменными. Однородные дифференциальные уравнения второго порядка		
	с постоянными коэффициентами.		
	В том числе:		
	Лекция №44	2	
	Практическое занятие № 52 Определенный интеграл	2	
	Практическое занятие № 53 Интегрирование по частям и методом подстановки	2	
	Практическое занятие № 54 Приложение определенного интеграла	2	
	Практическое занятие № 55 Дифференциальные уравнения	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие № 56 Площади нестандартных помещений	2	
	Практическое занятие № 56 Площади нестандартных помещений	2	
	Практическое занятие № 57 Вместимость строительных конструкций	2	
	Практическое занятие № 58 Физический смысл определенного интеграла	2	
	Практическое занятие № 58 Физический смысл определенного интеграла	2	
Раздел 11 Прямые и плоскости	в пространстве	12	OK 01

Тема 11.1	Основное содержание учебного материала	12	OK 03
Тема 11.1 Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры. Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикулярности плоскостей. Доказательство.	12	ОК 03 ОК 04 ОК 07 ПК 1.2 ПК 2.4
	Расстояние в пространстве. Теорема о трёх перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и		
	плоскостью. Угол между плоскостями. Трехгранный угол.		
	В том числе:	_	
	Лекция №45	2	
	Лекция №46	2	
	Практическое занятие № 59 Параллельность, перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	2	
	Практическое занятие № 60 Многогранные углы	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие № 61 Расчет элементов строительных конструкций	2	
	Практическое занятие № 61 Расчет элементов строительных конструкций	2	
Раздел 12. Координаты и векторы		8	ОК 02
Тема 12.1	Основное содержание учебного материала	4	OK 03
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		OK 04
пространстве.	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка.		OK 07
	В том числе:		
	Лекция №47	2	
	Практическое занятие № 62 Декартовы координаты в пространстве	2	

Тема 12.2	Основное содержание учебного материала	4	
Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		
1 1 1	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение		
	векторов. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам.		
	Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол		
	между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между		
	плоскостями.		
	В том числе:		
	Лекция №48	1	
	Практическое занятие № 63 Векторы в пространстве	1	
	Практическое занятие № 63 Векторы в пространстве	2	
Раздел 13 Многогранники и те		33	ОК 01
Тема 13.1	Основное содержание учебного материала	18	OK 02
Многогранники	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		ОК 03
•	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники. Понятие правильного		ОК 04
	многогранника. Свойства правильных многогранников. Понятие призмы.		OK 05
	Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная		ОК 06
	призма. Правильная призма и её сечение. Параллелепипед, свойства		ОК 07
	прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда.		ПК 1.2
	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		ПК 2.4
	Усеченная пирамида. Понятие об объеме тела. Объем, площадь боковой и		
	полной поверхности призмы, пирамиды. Симметрия относительно точки,		
	прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде.		
	Проецирование многогранников на три плоскости: вид сверху, вид сбоку и		
	вид спереди.		
	В том числе:		
	Лекция №49	2	
	Лекция №50	2	
	Практическое занятие № 64 Сечение многогранников	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие № 65 Сечение и проецирование	2	
	Практическое занятие № 65 Сечение и проецирование	2	
	Основное содержание учебного материала		
	Практическое занятие № 66 Призма	2	

Практическое занятие № 67 Пирамида	2
Профессионально-ориентированное содержание	
Практическое занятие № 68 Расчёт объема земляных работ	2
Практическое занятие № 69 Расчёт материалов для строительства	2
Тема 13.2 Основное содержание учебного материала	10
Тела вращения Цилиндр и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	
проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса. Конус	
и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее	
через вершину), конические сечения. Развертка конуса. Усеченный конус.	
Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса. Шар и сфера.	
Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы. Объем	
призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Объем шара.	
Площади поверхностей тел.	
В том числе:	
Лекция №51	2
Лекция №52	2
Практическое занятие № 70 Цилиндр	2
Практическое занятие № 71 Конус. Усеченный конус	2
Практическое занятие № 72 Шар и сфера	2
Тема 13.3 Основное содержание учебного материала	5
омбинации многогранников и Комбинации геометрических тел.	
тел вращения В том числе:	
Профессионально-ориентированное содержание	
Практическое занятие № 73 Расчёт площадей и объемов объектов	2
строительства	
Практическое занятие № 73 Расчёт площадей и объемов объектов	2
строительства	
Практическое занятие № 73 Расчёт площадей и объемов объектов	1
строительства	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	5
Всего	250

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации образовательного процесса (всех видов учебной деятельности) по дисциплине используются следующие специальные помещения, оснащенные в соответствии с Приложением 8 ОП СПО:

- Кабинет общеобразовательных дисциплин.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

Для реализации программы общеобразовательной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

- 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: 27.01.2025).
- 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: 27.01.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. 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: 27.01.2025).
- 2. 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: 27.01.2025).
- 3. Шнарева, Г. В. Элементы высшей математики : учебник для СПО / Г. В. Шнарева. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. 171 с. ISBN 978-5-4488-1682-6, 978-5-4497-2334-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/132561.html (дата обращения: 27.01.2025).
- 4. https://www.bymath.net/index.php Вся элементарная математика (дата обращения: 27.01.2025)
- 5. http://www.bymath.net/ Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа (дата обращения: 27.01.2025)
- 6. https://www.tutoronline.ru/math-faq-magnet Бесплатные уроки по математике (дата обращения: 27.01.2025)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Результаты обучения (владеть, уметь, ОК, ПК)	Показатели оценки	Тип оценочных мероприятий				
Алгебра и начала математического	Алгебра и начала математического анализа:					
1) Числа и вычисления: - оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты; - выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами; - выполнять приближенные вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений; - оперировать понятиями: натуральное, целое число, использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05,	- оперирует понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты; - выполняет арифметические операции с рациональными и действительными числами; - выполняет приближенные вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений; - оперирует понятиями: натуральное, целое число, использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач;	Представление результатов практических работ №1-7, Контрольная работа №1 Выполнение экзаменационных заданий				
ОК 06, ОК 07, ПК 1.2, ПК 2.4 - оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных; - оперировать понятием: степень с рациональным показателем; оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 2.4	- оперирует понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных; - оперирует понятием: степень с рациональным показателем; - оперирует понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;	Представление результатов практических работ №8-11, №16-21				
- оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла, использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05,	- оперирует понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла, использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции;	Представление результатов практических работ №22-31				

ОК 06, ОК 07, ПК 2.4		
2) Уравнения и неравенства:	- Оперирует понатиами: тоупестро	Препставление
-	- оперирует понятиями: тождество,	Представление
- оперировать понятиями:	уравнение, неравенство, целое,	результатов
тождество, уравнение, неравенство,	рациональное, иррациональное	практических
целое, рациональное,	уравнение, неравенство,	работ №5-7, 11,
иррациональное уравнение,	тригонометрическое уравнение;	13, 14, 18, 19, 29,
неравенство, тригонометрическое		30, контрольная
уравнение;		работа №1
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,		
ОК 07, ПК 2.4	_	
- выполнять преобразования		Представление
тригонометрических выражений и	тригонометрических выражений и	результатов
решать тригонометрические	решать тригонометрические	практических
уравнения;	уравнения;	работ №22-25, 29-
- находить решения простейших	- находит решения простейших	31
тригонометрических неравенств;	тригонометрических неравенств;	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK		
05, ОК 06, ОК 07, ПК 2.4		
- применять свойства степени для	- применяет свойства степени для	Представление
преобразования выражений,	преобразования выражений,	результатов
оперировать понятиями:	оперирует понятиями:	практических
показательное уравнение и	показательное уравнение и	работ №13-15
неравенство, решать основные	неравенство, решает основные	
типы показательных уравнений и	типы показательных уравнений и	
неравенств	неравенств;	
OK 01, OK 02, OK 03		
- выполнять преобразования	- выполняет преобразования	Представление
выражений, содержащих	выражений, содержащих	результатов
логарифмы, оперировать	логарифмы, оперирует понятиями:	практических
понятиями: логарифмическое	логарифмическое уравнение и	работ №16, 18-21
уравнение и неравенство, решать	неравенство, решает основные	
основные типы логарифмических	типы логарифмических уравнений	
уравнений и неравенств;	и неравенств;	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,		
ОК 06, ОК 07, ПК 2.4		
- оперировать понятиями: система	- оперирует понятиями: система	Представление
линейных уравнений и ее решение,	линейных уравнений и ее решение,	результатов
использовать систему линейных	использует систему линейных	практических
уравнений для решения	уравнений для решения	работ №5-7
практических задач;	практических задач;	
- находить решения простейших	- находит решения простейших	
систем и совокупностей	систем и совокупностей	
рациональных уравнений и	рациональных уравнений и	
неравенств;	неравенств	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK		
05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2, ПК 2.4		
- применять уравнения и	- выполняет преобразования целых,	Представление
неравенства для решения	рациональных и иррациональных	результатов
математических задач и задач из	выражений и решает основные	практических
различных областей науки и	типы целых, рациональных и	работ №5-7, 11,
реальной жизни;	иррациональных уравнений и	13, 14, 18, 19, 29,
- моделировать реальные ситуации	неравенств;	30
на языке алгебры, составлять	- применяет уравнения и	

выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2, ПК 2.4

неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

3) Функции и графики:

- оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции;
- оперировать понятиями: четность и нечетность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;
- строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем;
- оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, использовать их для исследования функции, заданной графиком;
- оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений;

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, IIK 2.4

- использовать графики функций для решения уравнений;
- использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами;
- использовать графики функций для исследования процессов и

- оперирует понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции;
- оперирует понятиями: четность и нечетность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;
- строит и читает графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем;
- оперирует понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, использует их для исследования функции, заданной графиком;
- оперирует понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений;

 использует графики функций для решения уравнений;

- использует графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражает формулами зависимости между величинами;
- использует графики функций для исследования процессов и

Представление результатов практических работ №8, 12, 17, 26-28, 47-50

Представление результатов практических работ №8, 12, 17, 26-28, 47-50

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	зависимостей из других учебных	
дисциплин.	дисциплин.	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK		
05, ОК 06, ОК 07, ПК 2.4		
4) Начала математического		Представление
анализа:		результатов
- оперировать понятиями:	- оперирует понятиями:	практических
последовательность,	последовательность,	работ №44
арифметическая и геометрическая	арифметическая и геометрическая	1
прогрессии;	прогрессии;	
- оперировать понятиями:	- оперирует понятиями: бесконечно	
бесконечно убывающая	убывающая геометрическая	
геометрическая прогрессия, сумма	прогрессия, сумма бесконечно	
бесконечно убывающей	убывающей геометрической	
геометрической прогрессии;	прогрессии; задает	
задавать последовательности	последовательности различными	
различными способами;	способами;	
- использовать свойства		
	- использует свойства последовательностей и прогрессий	
последовательностей и прогрессий		
для решения реальных задач	для решения реальных задач	
прикладного характера;	прикладного характера;	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,		
ОК 06, ОК 07, ПК 2.4		T.
- оперировать понятиями:		Представление
непрерывная функция, производная		результатов
функции, использовать	непрерывная функция, производная	практических
геометрический и физический	функции, использует	работ №44-50
смысл производной для решения	геометрический и физический	
задач;	смысл производной для решения	
- находить производные	задач;	
элементарных функций, вычислять	<u> </u>	
производные суммы, произведения,		
частного функций;	производные суммы, произведения,	
- использовать производную для	частного функций;	
исследования функции на	- использует производную для	
монотонность и экстремумы,	исследования функции на	
применять результаты	монотонность и экстремумы,	
исследования к построению	применяет результаты	
графиков;	исследования к построению	
- использовать производную для	графиков;	
нахождения наилучшего решения в	- использует производную для	
прикладных, в том числе	нахождения наилучшего решения в	
социально-экономических, задачах;	прикладных, в том числе	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	социально-экономических, задачах;	
ОК 06, ОК 07, ПК 2.4		
- оперировать понятиями:	- оперирует понятиями:	Представление
первообразная и интеграл,	первообразная и интеграл,	результатов
понимать геометрический и	понимает геометрический и	практических
физический смысл интеграла;	физический смысл интеграла;	работ №51-58
- находить первообразные	- находит первообразные	
элементарных функций, вычислять	элементарных функций, вычисляет	
интеграл по формуле Ньютона-	интеграл по формуле Ньютона-	
Лейбница;	Лейбница;	

редпать прикладиные задачи, в том инсле социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа (NC 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 2.4 5) Мижества и логика: оперировать понятиями: множествами; использовать теоретико-множественный аппарат для описапия реальных процессов и задачи и задуги из других учебных предметов; операции над множетвенный аппарат для описапия реальных процессов и задугиту учебных предметов; операции над множетвенный аппарат для описапия реальных процессов и задугих учебных предметов; операцию на других учебных предметов и варугих учебных предметов; операцию на других учебных предметов; операцию операцию на других учебных предметов и варугих чебных процессов и важений, при решении геометрических задач; операцию на других учебных предметов; операцию на других учебных процессов и вадений, при решении геометрических задач; операцию на других учебных процессов и вадений, при решении геометрических задач; операцию на других учебных процессов и вадений, при решении геометрических задач; операцию других задачих и других задачих задачих задачих задачих задачих за			
Тубиножества и логика: - опсрировать попятиями: множество, опсрации над множествоний задач из других учебных предессов и валений, при решении задач из других учебных пределение, теорема, следствие, доказательство. ОК 01, ПК 2.4 Геомстрия - опсрировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство. ОК 01, ПК 2.4 Геомстрических задач; - опсрировать понятиями: прямых и плоскость; - применять из них при решении геомстрических задач; - опсрировать понятиями: параллельность и правильного ута, ребро двугранного утла, ребро двугранного утла, грацусная мера двугранного утла, грацусна уста, грацусна уста, грацусна уста, грацусна уста, грацусна уст	числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05,	числе социально-экономического и физического характера, средствами	
оперировать понятиями: множествами; использовать теоретико-множествамит, при решении задач из других учебных предметов; оперировать понятиями: попределение, теорема, следствие, доказательство. ОК 01, ПК 2.4 Теометрия оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость; применять аксномы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач; оперировать понятиями: параллельность и перпешикулярность прямых и плоскостей в пространстве; оперировать понятиями: параллельность понятиями: параллельность понятиями: параллельность прямых и плоскостей в пространстве; оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, липейный угол двугранного угла, прадуспая мера двугранного угла, градуспая мера двугранного угла, градуспаник, выпуклый и многогранник, правильный многогранник, правильный многогранник, правильный параллелепипед, куб); классификации (выпуклые и первыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и первыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и первыпуклые практических работ №64-69			Представление
Доказательство. ОК 01, ПК 2.4 - оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость; - применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач; - оперировать понятиями: параллельность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; - оперировать понятиями: двугранного угла, ребро двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мер	- оперировать понятиями: множество, операции над множествами; использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов; - оперировать понятиями:	операции над множествами; использует теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов; - оперирует понятиями:	результатов практических
Геометрия - оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость; - применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач; - оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; - оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, линейный угол двугранного угла, линейный угол двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, понятиями: многогранник, вышуклый и невыпуклый многогранник; - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призми, дрямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, двяданного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник; - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания и невыпуклые многогранники, выбирая основания и невыпуклые и невыпуклые многогранники, негометьства адачтатьства практических работ №2,3,59-61 - применяет аксиомым стереометрии и следствия и плоскосты прямых плоскостей; - прамтических практических здач; - поперирует понятиями: порятиями: паратических работ №2,3,59-61 - прамтических здач; - поперирует понятиями: порятиями: паратических		_	
- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость; - применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач; - оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимпое расположение прямых и плоскостей; - классифицировать взаимпое расположение прямых и плоскостей; - оперировать понятиями: параллельность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимпое расположение прямых и плоскостей; - оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, линейный угол двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла, правильный многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранника, правильный многогранника, правильный многогранника, правильный многогранника, правильный многогранника, правильный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и нераультатара практических работ №2,3,59-61	-		
прямая, плоскость; - применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении пеометрических задач; - оперировать понятиями: параллельность и пногокостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей; - оперировать понятиями: двугранность и плоскостей; - оперировать понятиями: двугранного угла, ребродвугранного угла, ребродвугранного угла, градусная мерадвугранного угла, понятиями: многогранник, элементы многогранник, элементы многогранник; - распознавать основные видымногогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые и многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые нешеских задач; - оперирует понятиями: двугранного угла, ребродамине двугранного угла, ребродамине двугранного угла, результатов практических замити положение прямы	-		
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач; - оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей; - оперировать понятиями: в пространстве; - оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, пинейный угол, двугранного угла, прадусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, попятиями: многогранник, лементы многогранник, лементы многогранник, правильный многогранник, правильный многогранник, правильный многогранник, правильный многогранник, правильный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, для классификации (выпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпу	_ = =		*
и следствия из них при решении геометрических задач; - оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей; - оперировать понятиями: двугранного угла, ребро двугранного угла, ребро двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, элементы многогранник, гравильный многогранник, правильный многогранник, правильный многогранник, правильный многогранник, правильный многогранник, правильный параллелепипед, куб); - классифицировать классифицировать понятиями параллелепипед, куб); - классифицировать понятиями параллелепипед практических работ №64-69			= -
геометрических задач; - оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; - оперировать понятиями: двугранного угла, ребро двугранного угла, градусная мера двугранного угла, поперирует понятиями: многогранник, элементы многогранник, элементы многогранник, элементы многогранник, аправильный многогранник, аправильный многогранник (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники (выпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники,		= = =	-
- оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и перпендикулярность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; - оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, градусная мера двугранного угла; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранник, элементы многогранник, правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранник; нрямоугольный параллелепшпед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники,			pacor 3(22,5, 5) or
параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей; - оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, ребро двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; оК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранник; - распознавать основные виды многограннико (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и невыпуклые многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые и нератическах и плоскостей вагимного прямых и	_		
перпендикулярность прямых и плоскостей; - классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; - оперировать понятиями: двугранного угла, градусная мера двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранник, правильный многогранник; - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, выбирам основания для классификации (выпуклые многогранники, многогранники, многогран			
- классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; - оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; а понятиями: - оперирует пон			
расположение прямых и плоскостей в пространстве; - оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, линейный угол двугранного угла, линейный угол двугранного угла; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранника, правильный многогранник; - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники,	1	·	
в пространстве; - оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранник, - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники,	1 -	1 17	
- оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусна	-	=	
двугранного угла, ребро двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла; оК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник; - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранн		± ±	
двугранного угла, линейный угол двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная углад	1		
двугранного угла, пинейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная мера двугранного угла, градусная мера двугранного угла; градусная уградусная уградусная двугранного угла; градусная уградусная уградусная уградусная уградусная уградусная уградусная уградусная уградусна	1		
двугранного угла; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник; - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники,		• •	
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранник; правильный параллелепипед, куб); куб); классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники,	1	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
ОК 06, ОК 07, ПК 1.2 - оперировать понятиями: оперирует понятиями: Многогранник, выпуклый и многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник; практических работ №64-69 многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); куб); классифицировать классифицирует многогранники, выбирая основания для для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, невыпуклые многогранники,			
- оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранник; правильный многогранник; правильный многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, выбирая основания и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники многогра			
многогранник, выпуклый и невыпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник; - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, выбирая основания и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники многогранники многогранники многогранники многогранники многогранники многогран			Периотатич
невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники, многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, многогранники многогранники многогранники многогранник	1 1	1 1 1	-
элементы многогранника, правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранник; правильный многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); классифицировать классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, многогранники, невыпуклые многогранники, многогранники, невыпуклые многогранники,			- •
правильный многогранник; - распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать классифицировать набирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, набирая основания невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники,	_		-
- распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники,	1	-	
прямоугольный параллелепипед, куб); - классифицировать классифицирует многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники,	1 -		
куб); - классифицировать - классифицирует многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники,			
- классифицировать - классифицирует многогранники, многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники,	_ = -	= -	
многогранники, выбирая основания выбирая основания для для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники,			
для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники,		1	
невыпуклые многогранники, невыпуклые многогранники,		1	
	1		
правильные многогранники, гправильные многогранники, г	правильные многогранники,	правильные многогранники,	

		1
прямые и наклонные призмы,	прямые и наклонные призмы,	
параллелепипеды);	параллелепипеды);	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,		
ОК 06, ОК 07, ПК 1.2, ПК 2.4		
- оперировать понятиями: секущая	- оперирует понятиями: секущая	Представление
плоскость, сечение	плоскость, сечение	результатов
многогранников;	многогранников;	практических
- объяснять принципы построения	- объясняет принципы построения	работ №64, 65
сечений, используя метод следов;	сечений, используя метод следов;	•
строить сечения многогранников	строит сечения многогранников	
методом следов, выполнять	методом следов, выполняет	
(выносные) плоские чертежи из	(выносные) плоские чертежи из	
рисунков простых объемных фигур:	рисунков простых объемных фигур:	
вид сверху, сбоку, снизу;	вид сверху, сбоку, снизу;	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	,,,,,	
ОК 06, ОК 07, ПК 1.2, ПК 2.4		
- решать задачи на нахождение	- решает задачи на нахождение	Представление
геометрических величин по	геометрических величин по	результатов
образцам или алгоритмам,	образцам или алгоритмам,	практических
	1 -	работ №59-61
применяя известные аналитические методы при решении стандартных	применяя известные аналитические методы при решении стандартных	pa001 11237-01
математических задач на	математических задач на	
вычисление углов между	вычисление углов между	
скрещивающимися прямыми,	скрещивающимися прямыми,	
между прямой и плоскостью,	между прямой и плоскостью,	
между плоскостями, двугранных	между плоскостями, двугранных	
углов;	углов;	
OK 01, OK 03, OK 04, OK 07, ПК		
1.2, ПК 2.4		
- вычислять объемы и площади	- вычисляет объемы и площади	Представление
поверхностей многогранников	поверхностей многогранников	результатов
(призма, пирамида) с применением	(призма, пирамида) с применением	практических
формул, вычислять соотношения	формул, вычислять соотношения	работ №66-67
между площадями поверхностей,	между площадями поверхностей,	
объемами подобных	объемами подобных	
многогранников;	многогранников;	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,		
ОК 06, ОК 07, ПК 1.2, ПК 2.4		
- оперировать понятиями:	- оперирует понятиями: симметрия	Представление
симметрия в пространстве, центр,	в пространстве, центр, ось и	результатов
ось и плоскость симметрии, центр,	плоскость симметрии, центр, ось и	практических
ось и плоскость симметрии фигуры;	плоскость симметрии фигуры;	работ №64-69
- извлекать, преобразовывать и	- извлекает, преобразовывает и	
интерпретировать информацию о	интерпретирует информацию о	
пространственных геометрических	пространственных геометрических	
фигурах, представленную на	фигурах, представленную на	
чертежах и рисунках;	чертежах и рисунках;	
- применять геометрические факты	- применяет геометрические факты	
для решения стереометрических	для решения стереометрических	
задач, предполагающих несколько	задач, предполагающих несколько	
шагов решения, если условия	шагов решения, если условия	
применения заданы в явной форме;	применения заданы в явной форме;	
- применять простейшие	- применяет простейшие	
iipooreniiine	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	

программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении стереометрических задач;

- приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве;
- применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий аппарата теорем, алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, IIK 1.2, IIK 2.4

- оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, IIK 1.2, IIK 2.4

- оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхность, илиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус,

программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении стереометрических задач;

- приводит примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознает проявление законов геометрии в искусстве;
- применяет полученные знания на практике: анализирует реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделирует реальные ситуации на языке геометрии, исследует построенные модели с использованием геометрических понятий теорем, аппарата алгебры, решает практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- оперирует понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычисляет соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел;
- изображает изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- выполняет (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строит сечения тел вращения;
- извлекает, интерпретирует и преобразовывает информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

- оперирует понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус, Представление результатов практических работ №64-69, 73

Представление результатов практических работ №70-73

сферическая поверхность; распознавать вращения тела (цилиндр, конус, сфера и шар); объяснять способы получения тел вращения; классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости; оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор;

- вычислять объемы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, IIK 1.2, IIK 2.4
- оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают; применять правило параллелепипеда;
- оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;
- находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам; задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько
- решать простейшие геометрические задачи на применение векторнокоординатного метода;

применения заданы в явной форме;

если

условия

решения,

шагов

- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических

сферическая поверхность; распознает тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар); объяснять способы получения тел вращения; классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости; оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента. шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор;

- вычисляет объемы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- оперирует понятием вектор в пространстве;
- выполняет действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объясняет, какими свойствами они обладают; применяет правило параллелепипеда;
- оперирует понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;
- находит сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывает вектор по двум неколлинеарным векторам;
- задает плоскость уравнением в декартовой системе координат; применяет геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;
- решает простейшие геометрические задачи на применение векторнокоординатного метода;
- решает задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических

Представление результатов практических работ №62-63

величин образцам ПО или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.

величин образцам ПО алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07, ПК 2.4

Вероятность и статистика

- оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное (элементарный событие исход) случайного опыта, находить вероятности В опытах равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах;
- формулировать находить события: пересечение объединение данных событий. событие, противоположное событию, пользоваться данному диаграммами Эйлера и формулой вероятностей сложения при решении задач;
- оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события, находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта;
- применять комбинаторное правило умножения при решении задач;
- :имкиткноп оперировать испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача, находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха, находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли;

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ОК 07, ПК 2.4

- оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения;
- сравнивать вероятности значений случайной величины распределению или с помощью диаграмм;
- оперировать понятием математического ожидания,

- оперирует понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности в равновозможными опытах c случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах;
- находит и формулирует события: пересечение и объединение данных событий. событие, противоположное данному событию, пользоваться диаграммами Эйлера и формулой вероятностей сложения решении задач;
- оперирует понятиями: условная вероятность, независимые события, находит вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта;
- применяет комбинаторное правило умножения при решении задач;
- оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача, находит вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха, находит вероятности событий в серии испытаний Бернулли;

- оперирует понятиями: случайная распределение результатов вероятностей, диаграмма распределения;

- сравнивает вероятности значений случайной величины распределению или с помощью диаграмм;
- оперирует понятием математического ожидания,

результатов практических работ №37-41

Представление

Представление практических работ №42-43

величина,

приводить примеры, как	приводить примеры, как	
применяется математическое	применяется математическое	
ожидание случайной величины	ожидание случайной величины	
находить математическое ожидание	находить математическое ожидание	
по данному распределению; иметь	по данному распределению; иметь	
представление о законе больших	представление о законе больших	
чисел; иметь представление о	чисел; иметь представление о	
нормальном распределении.	нормальном распределении.	
- оперировать понятиями: среднее	- оперирует понятиями: среднее	
арифметическое, медиана,	арифметическое, медиана,	
наибольшее, наименьшее значение,	наибольшее, наименьшее значение,	
размах массива числовых данных;	размах массива числовых данных;	
- читать и строить таблицы и	- читает и строит таблицы и	
диаграммы;	диаграммы;	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,		
ОК 06, ОК 07, ПК 2.4		
- свободно оперировать понятиями:	- свободно оперирует понятиями:	Представление
комплексное число и множество	комплексное число и множество	результатов
комплексных чисел, представлять	комплексных чисел, представляет	практических
комплексные числа в	комплексные числа в	работ №32-33
алгебраической и	алгебраической и	
тригонометрической форме,	тригонометрической форме,	
выполнять арифметические	выполняет арифметические	
операции с ними и изображать на	операции с ними и изображает на	
координатной плоскости	координатной плоскости	
OK 01		