МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА . ОУП.08. МАТЕМАТИКА

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 9
от «30» мая 2019 г.
Председатель методического
объединения
Хожи Д / Хохлова Г.А../

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО АГАСУ Протокол № 5 от «31» мая 2019 года

TRANSPORTED THE TRANSPORT OF THE TRANSP

«30» мая 2019г.

Составитель: преподаватель Кор Керменеска с

Рабочая программа разработана на основе требований:

- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего общего образования, утвержденного 17 мая 2012 г. Приказом Минобрнауки России 7 июня 2012г. (зарегистрирован Минюстом России № 24480).

Учебного плана на 2019-2020 уч.год

С учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

Согласовано: Методист
Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Минурова Т.Е.

Виблиотекарь: Манжурова Т.Е.

Заместитель директоралю УПР Лину / Тырнова С.Ю.
Специалист УМО СПО Зайгению / Зайгению С.Я.

Рецензент:

<u>учетемь место работы)</u>

— уноже — мурокорова Л.В.

(подпись

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО <u>Коновова</u> | <u>Коновова С.Н.</u> Подпись И.О.Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	5
3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	7
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	A 8
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	18
6.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ	26
7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	27
7.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса	27
7.2. Рекомендуемая литература (из федерального перечня)	28
8.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	29
9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	29

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.08 «Математика» предназначена для изучения в Енотаевском филиале ГАОУ АО ВО «АГАСУ» при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) по профессии 23.01.03 Автомеханик на базе основного общего образования.

предмета ОУП.08 Рабочая программа учебного «Математика» разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 кнои 2017г. №613, c учётом требований примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол № 2\16-з от 28 июня 2016 года).

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих **целей:**

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного

освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Математика является фундаментальной общеобразовательным предметом со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

- 1) общее представление об идеях и методах математики;
- 2) интеллектуальное развитие;
- 3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- 4) воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Для технического, социально-экономического профилей профессионального образования выбор целей смещается в прагматическом направлении, предусматривающем усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности. Для гуманитарного и естественнонаучного профилей профессионального образования более характерным является усиление общекультурной составляющей учебной дисциплины с ориентацией на визуальнообразный и логический стили учебной работы.

Изучение математики как профильного общеобразовательного учебного предмета, учитывающего специфику осваиваемых студентами профессий СПО или специальности СПО, обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет

согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной профессии / специальности.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
- умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- практического использования приобретённых знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объёме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и

совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;

- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

В тематическом плане программы учебного предмета ОУП.08 «Математика» учебный материал представлен в форме чередующегося развертывания основных содержательных линий (алгебраической, теоретикофункциональной, уравнений и неравенств, геометрической, стохастической), что позволяет гибко использовать их расположение и взаимосвязь, составлять рабочий календарный план, по-разному чередуя учебные темы (главы учебника), учитывая профиль профессионального образования, специфику осваиваемой профессии СПО или специальности СПО, глубину изучения материала, уровень подготовки студентов по предмету.

Изучение общеобразовательной учебного предмета ОУП.08 «Математика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения основной ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППКРС).

3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет ОУП.08 «Математика» входит в состав предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования и изучается в числе общих учебных предметов, обязательных для освоения

технологического профиля профессионального образования учебного плана ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС).

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета ОУП.08 «Математика» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

• личностных:

ЛР4 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

ЛР5 сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

ЛР9 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

ЛР13 осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

MP3 владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

MP4 готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

MP5 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

MP8 владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

MP9 владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

• предметных:

ПР1 сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

ПР2 владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРЗ владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

ПР4 сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

ПР5 владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

ПР6 сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

ПР7 сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

ПР8 сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

ПР9 владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

В результате освоения учебного предмета ОУП.08 «Математика» на углубленном уровне обучающийся должен

знать:

31 о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации;

32 о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления;

понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

33 о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей;

34 о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;

35 об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

36 стандартные приемы решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

37 методы доказательств и алгоритмы решения;

В результате освоения учебного предмета ОУП.08 «Математика» на углубленном уровне обучающийся должен

уметь:

У1 свободно оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, координатной прямой, числовые множества на отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости, утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример, натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений, основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее, частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

У2 задавать множества перечислением и характеристическим свойством;

УЗ проверять принадлежность элемента множеству;

У4 находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости, НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;

У5 проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений, в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов;

Уб использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств, метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения, тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений; скалярное произведение векторов при решении задач; основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;

У7 понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел, смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;

У8 переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую; переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

У9 доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;

У10 выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью, вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, В TOM числе корни натуральных степеней, стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений, сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений, оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов; выполнять операции над векторами;

У11 сравнивать действительные числа разными способами;

У12 упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;

У13 записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;

У14 составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов, составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов, решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов, уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты; составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

У15 решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и

иррациональные, алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами, решать уравнения в целых числах; разные задачи повышенной трудности; решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; решать практические задачи и задачи из других предметов, решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач; решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;

У16 овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач; методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор, разными методами доказательства неравенств;

У17 применять теорему Безу к решению уравнений, теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй, при решении задач свойства функций: чётность, периодичность, ограниченность, при решении задач преобразования графиков функций, при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий, применять для решения задач теорию пределов; теорему Ньютона-Лейбница и ее следствия для решения задач, о параллельности прямых и плоскостей в пространстве параллельное решении задач; применять проектирование изображения фигур; применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач; применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач; векторы и метод координат в пространстве при решении задач, применять основные методы решения математических задач; простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач;

У18 изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями,

неравенствами и их системами;

У19 владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график график зависимости, функции, НУЛИ функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач, степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач, показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач, логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении тригонометрические задач, функции; графики свойства строить ИХ И уметь применять тригонометрических функций при решении задач, обратная применять это понятие при решении задач, числовая последовательность, арифметическая И геометрическая прогрессия, бесконечно понятием убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач; владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности, производная функции в точке, производная функции; понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач; понятиями первообразная функция, определенный интеграл; комбинаторики и уметь их применять при решении задач; владеть геометрическими **ПОНЯТИЯМИ** при решении задач проведении математических рассуждений; владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр; владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач; владеть понятиями о расстоянии между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся

прямых и уметь применять их при решении задач; угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач; двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач; призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач; прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач; пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач; площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач; тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач; касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач; объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач; векторы и их координаты;

У20 определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.), простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.);

У21 интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации; интерпретировать полученные результаты

У22 вычислять производные элементарных функций и их комбинаций; вероятности событий в реальной жизни;

У23 исследовать функции на монотонность и экстремумы; исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;

У24 строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром; строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;

У25 иметь представление об основах теории вероятностей; о

дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; о совместных распределениях случайных величин; о нормальном распределении И примерах нормально распределенных случайных величин; о корреляции случайных величин, ინ аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач; о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними; о теореме Эйлера, правильных многогранниках; о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач; о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач; о площади сферы и уметь применять его при решении задач; о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объёмов и площадей поверхностей подобных фигур, о вкладе выдающихся математиков в развитие науки;

У26 понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей; понимать роль математики в развитии России

У27 выбирать методы подходящего представления и обработки данных У28 анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

У29 формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; геометрические утверждения;

У30 характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства на основе математических закономерностей в природе;

У31 пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	
разделов и тем		деятельности обучающихся
1		2
Введение	1	Математика в науке, технике и экономике.
	2	Математика в информационных технологиях и практической
		деятельности.
	3	Цели изучения математики при освоении профессий СПО.
	4	Задачи изучения математики при освоении профессий СПО.
Раздел Алгебра		
Тема 1.	Co	держание учебного материала
Развитие понятия	1	Натуральные и целые числа.
о числе	2	Рациональные числа.
	3	Арифметические действия над рациональными числами.
	4	Действительные числа.
	5	Иррациональные числа.
	6	Приближенные вычисления.
	7	Относительная погрешность.
	8	Расчет погрешности суммы и произведения.
	9	Расчет погрешности измерения длины и объема.
	10	Комплексные числа.
	11	Арифметические действия на комплексными числами.
	12	Решение заданий.
	Пр	актические занятия Арифметические действия над числами,
	нах	ождение приближенных значений величин и погрешностей
	выч	нислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых
	вы	ражений.
Тема 2.		
Корни, степени и		
логарифмы		
Тема 2.1		держание учебного материала
Корни и степени.	1	Определение степени. Свойства степеней
	2	Корень п-ой степени. Свойства корней п-ой степени.
	3	Решение задач с использованием корней
	4	Иррациональные уравнения.
	5	Решение иррациональных уравнений.
	6	Степень с рациональным показателем. Свойства степеней с
		рациональными показателями.
	7	Вычисление степеней через корни. Приведение степеней к
		одному основанию
	8	Преобразование выражений.
	9	Решение простейших уравнений.
		Контрольная работа по теме «Корни и степени»
Тема 2.2	11	Логарифмы. Определение. Свойства логарифмов.
	1	

TY I	10	О 1 П
Логарифм.	12	Основное логарифмическое тождество. Переход к новому
Логарифм числа.	10	основанию логарифмов.
	13	Вычисление логарифмов.
	14	Логарифмическая функция. Свойства и график
	1.5	логарифмической функции.
	15	Логарифмические уравнения.
	16	Решение логарифмических уравнений.
	17	Логарифмические неравенства.
	18	Решение логарифмических неравенств.
	19	Системы логарифмических уравнений.
		нтрольная работа по теме «Логарифмическая функция»
Тема 2.3	21	Показательная функция. Свойства и график показательной
Преобразование		функции.
алгебраических	22	Решение задач
выражений.	23	Показательные уравнения.
	24	Решение показательных уравнений.
	25	Показательные неравенства.
	26	Решение показательных неравенств.
	27	Системы показательных уравнений.
	28	Решение систем показательных уравнений
	29	Решение задач.
	Ког	нтрольная работа по теме «Показательная функция»
		актические занятия Вычисление и сравнение корней.
		полнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных
		внений. Нахождение значений степеней с рациональными
		азателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений,
		ержащих степени. Решение показательных уравнений.
		пение прикладных задач. Нахождение значений логарифма по
		извольному основанию. Переход от одного основания к
		тому. Вычисление и сравнение логарифмов.
		арифмирование и потенцирование выражений. Приближенные
		исления и решения прикладных задач. Решение
	ЛОГ	арифмических уравнений.
Раздел Геометрия		
Тема 3	Co	цержание учебного материала
Прямые и	1	Логическое строение курса геометрии.
плоскости в	2	Аксиомы стереометрии.
пространстве	3	Следствия аксиом стереометрии.
r · · · · ·	4	Решение пространственных задач.
	5	Взаимное расположение прямых в пространстве.
	6	Решение пространственных задач
	7	Параллельность прямой и плоскости.
	8	Решение пространственных задач.
	9	Параллельность плоскостей.
	10	Решение пространственных задач.
	11	Перпендикулярность прямой и плоскости.
	12	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.
	13	
	14	Угол между прямыми.
	15	Угол между прямой и плоскостью. Решение задач.
		генение залач

16	Двугранный угол.
17	Угол между плоскостями.
18	Решение задач.
19	Перпендикулярность двух плоскостей.
20	Геометрические преобразования пространства.
21	Параллельный перенос.
22	Симметрия относительно плоскости.
23	Параллельное проектирование.
2.4	11

24 Изображение пространственных фигур. **Практические занятия** Признаки взаимног

Практические занятия Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника.

Раздел Комбинаторика, статистика и теория вероятностей

Солержание учебного материала

Тема 4. Комбинаторика. Элементы комбинаторики

CU	сржание у чеопого материала				
1	Основные понятия комбинаторики				
2	Задачи на подсчет числа перестановок.				
3	Задачи на подсчет числа размещений.				
4	Задачи на подсчет числа сочетаний.				
5	Формула бинома Ньютона				
6	Решение заданий.				
7	Свойства биноминальных коэффициентов.				
8	Решение заданий.				
9	Треугольник Паскаля.				
10	Правила комбинаторики.				
11	Правило сложения.				
12	Решение задач.				
13	Правило умножения				
14	Решение задач.				
15	Правило включения-исключения.				
16	Решение задач.				

Практические занятия История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля.

Раздел Геометрия

Тема 5 Координаты и векторы

Солержание учебного материала

C 07	cepmunite y reonoro marephana
1	Прямоугольная (декартова) система координат в
	пространстве.
2	Вектор на плоскости.
3	Свойства векторов на плоскости.

Т	T
4	Связь между координатами и векторами.
5	Уравнение прямой.
6	Уравнение сферы
7	Уравнение плоскости.
8	Середина отрезка.
9	Решение задач.
10	Векторы в пространстве.
11	Модуль вектора.
12	Равенство векторов.
13	Сложение векторов.
14	Умножение вектора на число.
15	Разложение вектора по направлениям.
16	Угол между двумя векторами.
17	Проекция вектора на ось.
18	Координаты вектора.
19	Скалярное произведение векторов.
20	Свойства скалярного произведения векторов.
21	Решение задач.
Ko	онтрольная работа на тему «Векторы и координаты».
Π_1	рактические занятия Векторы. Действия с векторами.
	екартова система координат в пространстве. Уравнение
ОК	ружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками.
	ействия с векторами, заданными координатами. Скалярное
	оизведение векторов. Векторное уравнение прямой и
пл	оскости. Использование векторов при доказательстве теорем
ст	ереометрии.

Раздел Алгебра

Тема 6 Основы	Содержание учебного материала		
тригонометрии.			
Тема 6.1	1	Измерение углов. Перевод из градусной меры угла в	
Основные		радианную и обратно.	
понятия.	2	Вращательное движение. Вычисление координат некоторых	
Основные		точек окружности.	
тригонометрическ	3	Определение основных тригонометрических операций.	
ие тождества.	4	Формулы приведения.	
Преобразование	5	Формулы одного аргумента.	
простейших	6	Формулы сложения.	
тригонометрическ	7	Формулы двойного аргумента.	
их выражений.	8	Формулы половинного аргумента.	
	9	Формулы суммы и разности.	
	10	Преобразование выражений.	
	Ко	нтрольная работа на тему «Основы тригонометрии».	
	12	Свойства и график функции синус.	
	13	Построение графика функции синуса.	
	14	Свойства и график функций косинуса.	
	15	Построение графика функции косинуса.	
	16	Свойства и график функций тангенса	
	17	Свойства и график функций котангенса	
	18	Преобразование графиков тригонометрических функций	
	19	Решение задач	

Тема 6.2	Co	держание учебного материала
Тригонометричес	20	Арксинус, арккосинус, арктангенс.
кие уравнения и	21	Нахождение значений арксинуса, арккосинуса, арктангенса.
неравенства	22	Стандартные решения уравнений. Частные случаи для
-		решения простейших уравнений.
	23	Алгебраические преобразования тригонометрических
		уравнений.
	24	Тригонометрические неравенства.
	25	Решение тригонометрических неравенств.
	26	Решение простейших тригонометрических уравнений.
	27	Решение уравнений методом замены переменной
	28	Решение тригонометрических уравнений.
	29	Понижение порядка уравнения.
	30	Решение тригонометрических уравнений.
	31	Использование тригонометрических формул сложения и
		следствий из них.
	32	Решение тригонометрических уравнений.
	33	Однородные уравнения.
	34	1 71
		нтрольная работа по теме «Тригонометрические уравнения»
		актические занятия Радианный метод измерения углов
	_	щения и связь с градусной мерой. Основные
	-	гонометрические тождества, формулы сложения, удвоения,
	_	собразование суммы тригонометрических функций в
	-	ризведение, преобразование произведения тригонометрических
	_	нкций в сумму. Простейшие тригонометрические уравнения и
	1 -	равенства. Обратные тригонометрические функции: арксинус,
	-	косинус, арктангенс.
Тема 7. Функции		держание учебного материала
и графики.	1	Функции. Область определения и множество значений
Степенные,	2	Нахождение области определения и вычисление значений
показательные,		функций
логарифмические	3	Способы задания функции.
И	4	График функции.
тригонометрическ	5	Исследование функции по ее графику.
ие функции.	6	Свойства функций.
Обратные	7	Четность и нечетность функций.
тригонометрическ	8	Ограниченность функций.
ие функции	9	Периодичность функций.
	10	Монотонность функций.
	11	Экстремумы функций.
	12	Наибольшее и наименьшее значения функций.
	13	Графическая интерпретация.
	14	Арифметические операции над функциями.
	15	Примеры функциональных зависимостей.
	16	Линейные функции.
	17	Многочленные функции.
	18	Рациональные функции.
	19	Степенные функции с дробным показателем.
	20	Основные тригонометрические функции.
	21	Показательные и логарифмические функции.
	41	показательные и логарифмические функции.

	22	Обратные функции.	
	Ко	нтрольная работа на тему «Функции, их свойства и графики»	
	Практические занятия Примеры зависимостей между		
	переменными в реальных процессах из смежных дисциплин.		
	Оп	ределение функций. Построение и чтение графиков функций.	
		следование функции. Свойства линейной, квадратичной,	
	кус	очно-линейной и дробно- линейной функций. Непрерывные и	
	пер	риодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса,	
		генса и котангенса. Обратные функции и их графики.	
		ратные тригонометрические функции. Преобразования графика	
Дифференцированн	1 1 2	нкции.	
Раздел Геометрия.			
Тема 8.		держание учебного материала	
Многогранники и	1	Пространство и его характеристики. Пространственные тела.	
круглые тела.		Многогранники.	
Тема 8.1	2	Призма.	
Многогранники	3	Решение задач.	
	4	Параллелепипед.	
	5	Решение задач.	
	6	Пирамида, её элементы.	
	7	Решение задач	
	Ко	нтрольная работа по теме «Многогранники»	
Тема 8.2	Co	держание учебного материала	
Тела и	9	Прямой цилиндр, его элементы.	
поверхности	10	Решение задач.	
вращения	11	Прямой конус, его элементы.	
	12	Решение задач.	
	13	Усечённый конус. Сечения конуса.	
	14	Решение задач.	
	15	Шар.	
	16	Сфера.	
	17	Решение задач.	
	18	Подготовка к контрольной работе.	
	Ко	нтрольная работа по теме «Тела вращения»	
Тема 8.3	Co	держание учебного материала	
Измерения в	20	Объем и его измерение. Единицы измерения объема.	
геометрии	21	Объемы многогранников	
	22	Объем и площадь поверхности куба.	
	23	Объем и площадь поверхности параллелепипеда.	
	24	Объем и площадь поверхности призмы.	
	25	Объем и площадь поверхности пирамиды.	
	26	Объемы тел вращения.	
	27	Объем и площадь поверхности шара.	
	28	Объем и площадь поверхности конуса.	
	29	Объем и площадь поверхности цилиндра.	
		нтрольная работа по теме «Объемы многогранников и тел	
		нтрольная расота по теме «Ооъемы многогранников и тел щения»	
	_		
		актические занятия. Взаимное расположение	
	про	остранственных фигур. Различные виды многогранников. Их	

	I	
		бражения. Сечения, развертки многогранников. Площадь
		верхности. Виды симметрий в пространстве. Симметрия тел
	вра	щения и многогранников. Вычисление площадей и объемов.
Раздел Начала мат	емат	гического анализа
Тема 9	Co	держание учебного материала
Последовательнос	1	Числовые последовательности. Способы задания и свойства
ти. Производная.		числовых последовательностей.
	2	Приращение аргумента и функции.
	3	Определение производной.
	4	Вычисление производной по её определению.
	5	Формулы дифференцирования.
	6	Формулы суммы и произведения.
	7	Формулы умножения функции на число и частного.
	8	Вычисление производных.
	9	Дифференцирование сложных функций.
	_	дифференцирование сложных функции. - отрольная работа по теме «Производная»
	11	Производная показательной функции.
	12	Вычисление производных показательной функции.
	13	1
	14	Вычисление производных показательной функции в точке.
	15	1 1 1
		Вычисление производных логарифмической функции
	16	Вычисление производных логарифмической функции Производная степенной функции
	17 18	1
		Вычисление производных степенной функции нтрольная работа по теме «Производная показательной,
		нтрольная расота по теме «производная показательной, арифмической, степенной функций»
		цержание учебного материала
	20	1 1 11
	21	Механический смысл производной
	22 23	Метод интервалов
		Решение задач.
	24	Достаточный признак возрастания, убывания функции.
	25	Исследование непрерывной функции на монотонность
	26	Признаки максимумов, минимумов функции Отыскание точек экстремума функции
		1 7 17
	27 28	Наибольшее и наименьшее значение функции
	20	Схема исследования функции. Построение графиков
	29	функций.
		Решение задач. нтрольная работа по теме «Применение производной»
		актические занятия Числовая последовательность, способы
		вадания, вычисления членов последовательность, спосооы
		падания, вычисления членов последовательности. Предел предовательности. Бесконечно убывающая геометрическая
		прессия. Производная: механический и геометрический смысл
	_	ризводной. Уравнение касательной в общем виде. Правила и
	_	омулы дифференцирования, таблица производных
		ментарных функций. Исследование функции с помощью
		ризводной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и
	_	тремальных значений функции.
	JAC	-p

и его применение. Первообразная и интеграл.	1 2 3 4 5	сержание учебного материала Определение первообразной. Основное свойство первообразной. Три правила вычисления первообразной.
Первообразная и интеграл.	2 3 4 5	Основное свойство первообразной. Три правила вычисления первообразной.
интеграл.	3 4 5	Три правила вычисления первообразной.
- - - -	4 5	
(5	Решение задач на отыскание первообразных по правилам.
(Интеграл.
,		Задача о площади криволинейной трапеции.
	7	Измерение площади.
1.9	8	Аксиомы площади.
<u> </u>	9	Формула Ньютон-Лейбница.
<u> </u>	10	Вычисление площадей криволинейных трапеций.
<u> </u>	11	Решение задач.
<u></u>	12	Пространственные тела.
	13	1 1
<u> </u>	14	Задача об объеме пространственных тел. Интегральная формула объема.
<u> </u>		Решение задач.
—	16	
		Вывод известных формул.
		Решение задач.
		птрольная работа по теме «Интеграл»
		актические занятия Интеграл и первообразная. Теорема
		отона—Лейбница. Применение интеграла к вычислению
	физ	ических величин и площадей.
Раздел Комбинатории	ка,	статистика и теория вероятностей
Тема 11.	Cog	ержание учебного материала
-	1	Событие.
-	2	Вероятность события.
Элементы	3	Сложение вероятностей.
математической	4	Умножение вероятностей.
статистики	5	Понятие о независимости событий.
(6	Дискретная случайная величина.
•	7	Закон распределения дискретной случайной величины.
8	8	Понятие о законе больших чисел.
9	9	Представление данных.
	10	Генеральная совокупность.
	11	Выборка.
	12	Среднее арифметическое.
	13	Медиана.
	14	Задачи математической статистики
	15	Решение задач.
	Кон	трольная работа по теме «Теория вероятности»
		актические занятия Классическое определение вероятности,
	сво	йства вероятностей, теорема о сумме вероятностей.
[1	Вы	нисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление
1	чис	ловых данных. Прикладные задачи.
Раздел Алгебра		
Тема 12.	Coz	ержание учебного материала
Уравнения и	1	Уравнения и системы уравнений.
	2	Линейные и квадратные уравнения.
<u> </u>	3	Линейные и квадратные системы уравнений.
Неравенства.	4	Рациональные уравнения.

Использование	5	Рациональные системы уравнений.				
свойств и	6	Иррациональные уравнения.				
графиков	7	Іррациональные системы уравнений.				
функций при	8	Показательные уравнения.				
решении	9	Показательные системы уравнений.				
уравнений и	10	Тригонометрические уравнения.				
неравенств.	11	Тригонометрические системы уравнений.				
	12	Неравенства.				
	13	Рациональные неравенства.				
	14	Иррациональные неравенства.				
	15	Показательные неравенства.				
	16	ригонометрические неравенства.				
	17	авносильность уравнений, неравенств и систем.				
	18	Основные приемы их решения.				
	19	Разложение на множители.				
	20	Введение новых неизвестных.				
	21	Подстановка.				
	22	Графический метод.				
	Ито	оговая контрольная работа.				
		актические занятия Корни уравнений. Равносильность				
		внений. Преобразование уравнений. Основные приемы				
	-	цения уравнений. Решение систем уравнений. Использование йств и графиков функций для решения уравнений и неравенств.				
	сво					

6.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

№	Наименование разделов и тем	Всего	Лекция	Практичек
п/п				ие работы
1	Введение. Развитие понятия о числе.	16	3	-
2	Корни, степени и логарифмы.	30	11	-
3	Прямые и плоскости в пространстве.	24	9	-
4	Элементы комбинаторики.	16	6	-
5	Координаты и векторы.	22	6	-
6	Основные тригонометрические тождества. Преобразование простейших тригонометрических выражений.	35	13	-
7	Функции и графики. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции.	24	6	-
8	Многогранники.	30	12	-
9	Последовательности. Производная.	30	11	-
10	Интеграл и его применение.	18	7	-
11	Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики.	16	6	-
12	Уравнения и системы уравнений. Неравенства. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств	24	9	-
	Итого:	285	99	-

При реализации содержания общеобразовательного учебного предмета ОУП.08 «Математика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС):

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	427	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	285	
в том числе:		
лекции	99	
практические занятия	186	
лабораторные занятия	Учебным планом	
лаоораторные занятия	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося	142	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

7.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Кабинет математики для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации. 416200, Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотавка, ул.Чичерина, 23 «А» Аудитория № 54	Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO. Модели геометрических фигур, циркуль, транспортир, линейка, таблицы и плакаты по темам предмета
2.	Помещение для самостоятельной работы 416200 Астраханская область Енотаевский район с. Енотаевка, ул. Чичерина, 23A Аудитория № 51	Комплект учебной мебели на 25 обучающихся Компьютеры - 3 шт. Доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» 7-Zip GNU Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License. Office 365 A1 Академическая подписка.

Adobe Acrobat Reader DC. Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License Internet Explorer. Предоставляется в рамках Microsoft Azure Dev Tools for Teaching Apache Open Office. Apache license 2.0 Google Chrome Бесплатное программное обеспечение. VLC media player GNU Lesser General Public License, version 2.1 or later. Azure Dev Tools for Teaching. Kaspersky Endpoint Security. Электронная библиотечная система «Акалемия».

7.2. Рекомендуемая литература (из федерального перечня)

а) основная учебная литература:

- 1. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др., учебник для 10-11 кл., базовый и углубленный уровень, 2018г., АО изд. «Просвещение»
- 2. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Учебник для 10-11 кл Мордкович А.Г., Семенов П.В., 2017г., в 2-х частях, ООО «ИОЦ МНЕМОЗИНА»

б) дополнительная учебная литература (в т.ч. словари):

- 1. Математика: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования / М. И. Башмаков. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 256с.
- 2. Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др. 13 изд. М.: Просвещение, 2003г. 384 стр.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

г) интернет-ресурсы:

www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

д) электронно-библиотечные системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. Образовательно-издательский центр «Академия» (http://www.academia-moscow.ru /)

8.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления учебный предмет ОУП.08 «Математика» реализуется с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения (личностные, предметные, метапредметные)	Код результа тов	Проверяемые умения и знания	Формы и методы контроля оценки результатов обучения Текущий контроль Промежуто ная	
личностные				аттестация
сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире	ЛР4	3HATЬ: 31, 32, 33 Уметь: У5, У21, У26, У27, У30	Устный опрос Практические занятия	Экзамен
сформированность основ саморазвития и	ЛР5	<i>3НАТЬ:</i> 31	Устный опрос	Экзамен
саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими		Уметь: У30	Практические занятия	

	T		<u> </u>	<u> </u>
ценностями и идеалами				
гражданского общества;				
готовность и способность				
к самостоятельной,				
творческой и				
ответственной				
деятельности				
готовность и способность	ЛР9	Знать: 31, 32,	Устный опрос	Экзамен
к образованию, в том		33,		
числе самообразованию,		<i>Уметь:У5, У21</i>	Практические	
на протяжении всей			занятия	
жизни; сознательное				
отношение к				
непрерывному				
образованию как условию				
успешной				
профессиональной и				
общественной				
деятельности				
осознанный выбор	ЛР13	Знать: 31, 32,	Устный опрос	Экзамен
будущей профессии и	711 13	33	з стпый опрос	Экзимен
1		33	Пракуминасти	
возможностей реализации собственных жизненных		V	Практические	
		Уметь:У5, У30	занятия	
планов; отношение к				
профессиональной				
деятельности как				
возможности участия в				
решении личных,				
общественных,				
государственных,				
общенациональных				
проблем				
метапредметных:				
владение навыками	MP3	ЗНАТЬ:32, 35,	Устный опрос	Экзамен
познавательной, учебно-		36	_	
исследовательской и			Практические	
проектной деятельности,		УМЕТЬ:У10,	занятия	
навыками разрешения		У16, У19		
проблем; способность и		,		
готовность к				
самостоятельному поиску				
методов решения				
практических задач,				
применению различных				
методов познания				
готовность и способность	MP4	ЗНАТЬ: 35, 36	Устный опрос	Экзамен
к самостоятельной		511111 D , 55, 50	- common ompoc	
информационно-			Практические	
познавательной		<i>УМЕТЬ:У5</i> ,	<i>практические</i> занятия	
		<i>y28, y30</i>	зиплинил	
деятельности, владение		340, 330		
навыками получения необходимой информации				
несизацимои инфонмации	I		I	I

из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников				
умение использовать	MP5	ЗНАТЬ: 36, 37	Устный опрос	Экзамен
средства		,	1	
информационных и			Практические	
коммуникационных		УМЕТЬ: УЗ1	занятия	
технологий (далее - ИКТ)				
в решении когнитивных,				
коммуникативных и				
организационных задач с				
соблюдением требований				
эргономики, техники				
безопасности, гигиены, ресурсосбережения,				
правовых и этических				
норм, норм				
информационной				
безопасности				
владение языковыми	MP8	ЗНАТЬ: 32	Устный опрос	Экзамен
средствами - умение ясно,			1	
логично и точно излагать			Практические	
свою точку зрения,		УМЕТЬ: У1,У5,	занятия	
использовать адекватные		У19, У25		
языковые средства				
владение навыками	MP9	ЗНАТЬ: 32	Устный опрос	Экзамен
познавательной				
рефлексии как осознания		VI OTTI VII	Практические	
совершаемых действий и		УМЕТЬ: У16,	занятия	
мыслительных процессов,		<i>У19, У21, У27,</i>		
их результатов и оснований, границ своего		<i>Y31</i>		
знания и незнания, новых				
познавательных задач и				
средств их достижения				
предметных:			ı	1
сформированность	ПР1	ЗНАТЬ: 32, 33,	Устный опрос	Экзамен
представлений о		35		
математических понятиях			Практические	
как о важнейших		УМЕТЬ:У1, У6,	занятия	
математических моделях,		<i>V14</i> , <i>V19</i> , <i>V25</i> ,		
позволяющих описывать		V30		
и изучать разные				
процессы и явления;				
понимание возможности				
аксиоматического	<u> </u>			<u> </u>

построения				
математических теорий				
владение методами	ПР2	ЗНАТЬ: 35, 36,	Устный опрос	Экзамен
доказательств и	111 2	37 37	3 cmnoid onpoc	Skamen
алгоритмов решения;			Практические	
		УМЕТЬ:У5,	занятия	
умение их применять,			зинятия	
проводить доказательные		<i>Y7, Y9, Y14,</i>		
рассуждения в ходе		<i>V15,V17,</i>		
решения задач;		<i>У19,У20, У24,</i>		
	HD2	<i>Y25, Y28,</i>	¥7 ×	
владение стандартными	ПР3	ЗНАТЬ: 36	Устный опрос	Экзамен
приемами решения			_	
рациональных и			Практические	
иррациональных,		<i>УМЕТЬ:У6,У1,</i>	занятия	
показательных,		<i>У14, У15, У16,</i>		
степенных,		<i>У18</i>	Контрольная	
тригонометрических			работа	
уравнений и неравенств,				
их систем; использование				
готовых компьютерных				
программ, в том числе для				
поиска пути решения и				
иллюстрации решения				
уравнений и неравенств				
сформированность	ПР4	ЗНАТЬ: 35	Устный опрос	Экзамен
представлений об			1	
основных понятиях, идеях			Практические	
и методах		УМЕТЬ:У1,	занятия	
математического анализа		<i>y20, y22, y23</i>		
владение основными	ПР5	ЗНАТЬ: 34	Устный опрос	Экзамен
понятиями о плоских и		311111 D . 37	o emmon onpoc	Susamen
пространственных			Практические	
геометрических фигурах,		УМЕТЬ:У29	занятия	
их основных свойствах;		JWILID, 32)	зиняния	
сформированность			Контрольная	
			работа работа	
умения распознавать на чертежах, моделях и в			paooma	
реальном мире				
геометрические фигуры;				
применение изученных				
свойств геометрических				
фигур и формул для				
решения геометрических				
задач и задач с				
практическим				
содержанием	TTD (DVI / FF 22	Y7	
сформированность	ПР6	ЗНАТЬ: 33	Устный опрос	Экзамен
представлений о			_	
процессах и явлениях,			Практические	
имеющих вероятностный		УМЕТЬ:У1,	занятия	
характер, о		У25, У26, У27		
статистических				

				<u> </u>
закономерностях в				
реальном мире, об				
основных понятиях				
элементарной теории				
вероятностей; умений				
находить и оценивать				
вероятности наступления				
событий в простейших				
практических ситуациях и				
основные характеристики				
случайных величин				
сформированность	ПР7	ЗНАТЬ: 36, 37	Устный опрос	Экзамен
понятийного аппарата по		,	1	
основным разделам курса			Практические	
математики; знаний		УМЕТЬ:У1, У4,	занятия	
основных теорем, формул		<i>y5</i> , <i>y6</i> , <i>y8</i> ,		
и умения их применять;		<i>Y11, Y12, Y13,</i>	Контрольная	
умения доказывать		<i>y</i> 15, <i>y</i> 16, <i>y</i> 19	работа	
теоремы и находить		0 13, 0 10, 0 17	paooma	
нестандартные способы				
решения задач				
-	ПР8	ЗНАТЬ: 32, 35	Устный опрос	Экзамен
сформированность	111 0	311A1D. 32, 33	устный опрос	Экзимен
представлений об			П	
основных понятиях		VMETI XII XI	Практические	
математического анализа		<i>YMETb: Y1, Y3,</i>	занятия	
и их свойствах, владение		<i>Y6,Y10, 14,Y15,</i>	10	
умением характеризовать		<i>У16</i> , <i>У17</i> , <i>У19</i> ,	Контрольная	
поведение функций,		<i>y20, y21,y22,</i>	работа	
использование		<i>Y23, Y24, Y25,</i>		
полученных знаний для		У26, У27		
описания и анализа				
реальных зависимостей				
владение умениями	ПР9	ЗНАТЬ:31,32,	Устный опрос	Экзамен
составления		33		
вероятностных моделей			Практические	
по условию задачи и			занятия	
вычисления вероятности		УМЕТЬ:У1, У2,		
наступления событий, в		У5, У7, У14,		
том числе с применением		<i>У19, У21, У25,</i>		
формул комбинаторики и		У26, У27, У30,		
основных теорем теории		<i>Y31</i>		
вероятностей;				
исследования случайных				
величин по их				
распределению				
1 r - r 1	I	I	I	1