МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа учебного предмета

ОУП. 09 Математика

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413, примерной основной образовательной программы общего среднего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, с учетом получаемой специальности среднего Концепции образования, профессионального также преподавания общеобразовательных дисциплин учетом профессиональной c профессионального направленности программ среднего образования, базе основного общего образования, утвержденной реализуемых на Распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98.

Разработчик:

Тамистова О.Б., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	22
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	42
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	44

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Математика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2. Место учебного предмета в структуре ППССЗ:

Предмет является профильным и входит в цикл общеобразовательной подготовки.

1.3. Цели и задачи учебного предмета — требования к результатам освоения учебного предмета:

Целью реализации рабочей программы является освоение содержания предмета Математика и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

Главными задачами реализации программы являются:

- предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.;
- в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования.

Планируемые метапредметные результаты освоения рабочей программы (MP) представлены тремя группами универсальных учебных действий:

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- MP1 самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- MP2 оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- MP3 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- MP4 оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- MP5 выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- MP6 организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

MP7- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- MP8 искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- MP9 критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- MP10- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- MP11- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- MP12- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- MP13- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- MP14- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- MP15 осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- MP16 при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- MP17 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- MP18 развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- MP19- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы для профильного уровня изучения (ПРу):

В результате освоения учебного предмета выпускник на

профильном уровне научится:

	Углубленный уровень «Системно-теоретические результаты»			
Раздел Выпускник научится Выпускник	получит			
возможность научить	•			
Цели Для успешного Для обо				
	еспечения спешного			
ия по специальностям, продолжения образов				
ета использованием математики осуществлением нау исследовательской	учной и			
	067 <i>aam</i>			
деятельности в				
математики и смежне	ых ниук			
Требования к результатам				
Элеме ПРу1- Свободно Достижение	7			
$oxed{oxed{hmb}}$ оперировать $oxed{oxed{hmb}}$ понятиями: $oxed{oxed{peзультатов}}$ раздела $oxed{oxed{L}}$				
<i>теори</i> конечное множество, элемент <i>оперировать</i>				
и множества, подмножество, определения, основным				
множе пересечение, объединение и <i>определений, основным</i>	ии видами			
cme и разность множеств, числовые $meopem$;				
матем множества на координатной понимать	суть			
атиче прямой, отрезок, интервал, косвенного доказатель	•			
ской полуинтервал, промежуток с оперировать по	онятиями			
логики выколотой точкой, графическое счетного и не	есчетного			
представление множеств на множества;				
координатной плоскости; применять				
ПРу2-задавать множества математической инду	жции для			
перечислением и проведения рассужда	дений и			
характеристическим свойством; доказательств и при	решении			
ПРу3-оперировать задач.				
понятиями: утверждение, В повседневной	жизни и			
отрицание утверждения, при изучении других пр	едметов:			
истинные и ложные использовать те	горетико-			
утверждения, причина, множественный язык	с и язык			
следствие, частный случай логики для описания	реальных			
общего утверждения, процессов и явлен	-			
контрпример; решении задач других	•			
ПРу4-проверять предметов	•			
принадлежность элемента				
множеству;				

_

¹ Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

ПРу5-находить

пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;

ПРу6-проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

ПРу7-использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;

ПРу8-проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

Числа и выраж ения

ПРу9-Свободно

оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное рациональное число, число, рациональных множество чисел, иррациональное число, корень степени n, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

ПРу10-понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел; -переводить числа из

Достижение

результатов раздела II; свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;

понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;

владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач

иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;

свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений; владеть формулой

одной системы записи (системы счисления) в другую;

ПРу11-доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;

ПРу12-выполнять округление рациональных и иррациональных чисел заданной точностью;

ПРу13-сравнивать действительные числа разными способами;

ПРу14-упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;

ПРу15-находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;

ПРу16-выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;

ПРу17-выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

ПРу18-выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в

бинома Ньютона;

применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;

применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;

применять при решении задач Малую теорему Ферма;

уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;

применять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;

применять при решении задач цепные дроби;

применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициентами;

владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;

применять при решении задач Основную теорему алгебры;

применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования

том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;

ПРу19-записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;

ПРу20 -составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

Уравне ния и нераве нства

ПРу21-Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;

ПРу22-решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;

ПРу23-овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;

ПРу24-применять теорему Безу к решению уравнений;

ПРу25-применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени

Достижение результатов раздела II;

- свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств, их систем;
- свободно решать системы линейных уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши— Буняковского, Бернулли;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

выше второй;

ПРу26-понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;

ПРу27-владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;

ПРу28-использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения;

ПРу29-решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;

ПРу30-владеть разными методами доказательства неравенств;

ПРу31-решать уравнения в целых числах;

ПРу32-изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;

ПРу33-свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

ПРу34-составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;

ПРу35-выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении

различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;

ПРу36-составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;

ПРу37-составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;

ПРу38- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств

Функц ии

ПРу39 -Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и функции, значение область определения И множество значений функции, график зависимости, график функции, функции, промежутки НУЛИ возрастание знакопостоянства, промежутке, числовом числовом убывание на наибольшее промежутке, наименьшее значение функции промежутке, числовом периодическая функция, период, четная И нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;

ПРу40 -владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;

ПРу41 -владеть понятиями показательная

Достижение результатов раздела II;

владеть

асимптоты и уметь его применять при решении задач; применять методы

понятием

применять метооы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков

функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;

ПРу42 владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;

ПРу43 владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;

ПРу44 владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;

ПРу45 применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;

ПРу46 применять при решении задач преобразования графиков функций;

ПРу47 владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;

ПРу48 применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

ПРу49-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.);

ПРу50-интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;

ПРу51 определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Элеме нты матем атиче ского анализ а ПРу52 Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;

ПРу53 применять для решения задач теорию пределов;

ПРу54 владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;

ПРу55 владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;

ПРу56 -вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;

ПРу57-исследовать функции на монотонность и экстремумы;

ПРу58-строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;

ПРу59-владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при

— Достижение результатов раздела II;

- свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной;
- свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения задач;
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—Лейбница и его простейших применениях;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса;

решении задач;

ПРу60-владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;

ПРу61-применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

ПРу62-решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;

ПРу63- интерпретировать полученные результаты

- уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла);
- уметь применять приложение производной и определенного интеграла к решению задач естествознания;
- владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость

Стат истик а и теори я вероя тност ей, логика и комби натор ика ПРу64 Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;

ПРу65-оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

ПРу66 -владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;

ПРу67-иметь представление об основах теории вероятностей;

ПРу68-иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;

Достижение результатов раздела II;

иметь представление о центральной предельной теореме;

иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии;

иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости;

иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;

иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;

владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при

ПРу69-иметь	решении задач;
представление о	иметь представление о
математическом ожидании и	деревьях и уметь применять
дисперсии случайных величин;	при решении задач;
ПРу70-иметь	владеть понятием
представление о совместных	связность и уметь применять
распределениях случайных	компоненты связности при
величин;	решении задач;
ПРу71-понимать суть	уметь осуществлять
закона больших чисел и	пути по ребрам, обходы ребер и
выборочного метода измерения	
вероятностей;	иметь представление об
ПРу72-иметь	эйлеровом и гамильтоновом
представление о нормальном	-
распределении и примерах	
нормально распределенных	
случайных величин;	– владеть понятиями
ПРу73-иметь	конечные и счетные
представление о корреляции	
случайных величин.	применять при решении
	задач;
В повседневной жизни и	– уметь применять
при изучении других предметов:	метод математической
ПРу74-вычислять или	индукции;
оценивать вероятности событий	– уметь применять
в реальной жизни;	принцип Дирихле при
ПРу75-выбирать методы	<i>T</i>
подходящего представления и	
обработки данных	
Текст ПРу76-Решать разные	
овые задачи повышенной трудности;	результатов раздела II
задачи ПРу77-анализировать	
условие задачи, выбирать	
оптимальный метод решения	
задачи, рассматривая различные	
методы;	
ПРу78-строить модель	
решения задачи, проводить	
доказательные рассуждения при	
решении задачи;	
ПРу79-решать задачи,	
требующие перебора вариантов,	
проверки условий, выбора	
оптимального результата;	
ПРу80-анализировать и	

интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

ПРу81-переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

ПРу82-решать практические задачи и задачи из других предметов

Геоме трия

ПРу83-Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;

ПРу84-самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах признаках геометрических фигур обосновывать или опровергать обобщать их. или конкретизировать результаты классах новых фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур ПО различным основаниям;

ПРу85-исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;

ПРу86-решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять

- Иметь представление об аксиоматическом методе:
- владеть понятием геометрические места точек в пространстве и уметь применять их для решения задач;
- уметь применять для решения задач свойства плоских и двугранных углов, трехгранного угла, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла;
- владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление о двойственности правильных многогранников;
- владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;

необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;

ПРу87-уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;

ПРу88-владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;

ПРу89-иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;

ПРу90-уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;

ПРу91-иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;

ПРу92-применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;

ПРу93-уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;

ПРу94-уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;

ПРу95-владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;

- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости, центральной

ПРу96-владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;

ПРу97-владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;

ПРу98-владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями,

перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;

ПРу99-владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;

ПРу100-владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;

ПРу101-владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;

ПРу102-иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках;

ПРу103-владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;

ПРу104-владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;

симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач;

- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач;
- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь применять их при решении задач;
- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;
- уметь применять формулы объемов при решении задач

ПРу105-владеть

понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;

ПРу106-иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;

ПРу107 -владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;

ПРу108-иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;

ПРу109-иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;

ПРу110-уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;

ПРу111-иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

ПРу112-составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

Векто	ПРу113-Владеть	Постионалия
		Достижение
ры и	понятиями векторы и их	результатов раздела II;
коорди	координаты;	– находить объем
наты	ПРу114-уметь выполнять	параллелепипеда и
6	операции над векторами;	тетраэдра, заданных
прост	ПРу115-использовать	координатами своих вершин;
ранст	скалярное произведение	– задавать прямую в
ве	векторов при решении задач;	пространстве;
	ПРу116-применять	– находить расстояние
	уравнение плоскости, формулу	от точки до плоскости в
	расстояния между точками,	системе координат;
	уравнение сферы при решении	– находить расстояние
	задач;	между скрещивающимися
	ПРу117-применять	прямыми, заданными в
	векторы и метод координат в	системе координат
	пространстве при решении	
	задач	
	TID 110 Y	7
Истор	ПРу118-Иметь	Достижение
ия	представление о вкладе	результатов раздела II
матем	выдающихся математиков в	
атики	развитие науки;	
	ПРу119-понимать роль	
3.7	математики в развитии России	77
Метод	ПРу120-Использовать	Достижение
bl		результатов раздела II;
матем	доказательства, проводить	применять
атики	доказательство и выполнять	математические знания к
	опровержение;	исследованию окружающего
	ПРу121-применять	мира (моделирование
	основные методы решения	физических процессов, задачи
	математических задач;	экономики)
	ПРу122-на основе	
	математических	
	закономерностей в природе	
	характеризовать красоту и	
	совершенство окружающего	
	мира и произведений искусства;	
	ПРу123-применять	
	простейшие программные	
	средства и электронно-	
	коммуникационные системы	
	при решении математических	
	задач;	
	ПРу124-пользоваться	

прикладными программами и
программами символьных
вычислений для исследования
математических объектов

1.4. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 351час, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 234 часа, из них в форме практической подготовки — 70 часов; в том числе практических занятий - 50 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося - 84 часов; консультаций - 33 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	351
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	234
из них в форме практической подготовки	70
в том числе:	
лекционные занятия	184
лабораторные работы	
практические занятия	50
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе:	84
Подготовка сообщения	1
Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	83
Консультации	33
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды и личностных (ЛР), метапредметны х (МР), предметных результатов (ПРб), формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Повторение курса математики основной школы		18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу1-ПРу8,
Цели и задачи математики при освоении	1 Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.	2/2	ПРу9-ПРу16, ПРу18-ПРу20,
специальности	Лабораторные работы	*	ЛР 5, ЛР 9,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	MP1, MP3,
	Контрольные работы	*	MP9, MΠ12
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему «Математика в моей будущей профессии»	1	1411 /, 1411112
Тема 1.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу1-ПРу8,

Целые и	1 Развитие понятия о числе: натуральное число, множество натуральных чисел,		ПРу9-ПРу16,
рациональные	целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь,		ПРу18-ПРу20,
числа	смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел. Перевод	2/0	111 y 10-111 y 20,
1110314	обыкновенной дроби в периодическую десятичную, и наоборот, периодическую	2,0	ЛР 5, ЛР 9,
	дробь в обыкновенную.		MD1 MD2
	Лабораторные работы	*	MP1, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	— MP9, MΠ12
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Тема 1.3	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ПРу1-ПРу8,
Действительные	1 Множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных,	- 0, 0	ПРу9-ПРу16,
числа	целых, рациональных, действительных чисел. Действия над действительными	4/0	ПРу18-ПРу20,
	числами. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления,		111 y 10 111 y 20,
	делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел.		ЛР 5, ЛР 9,
	Лабораторные работы	*	MD1 MD2
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	MP1, MP3,
	Контрольные работы	*	— MP9, MП12
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу.		
	Консультация	1	
Тема 1.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/4	ПРу1-ПРу8,
Уравнения и	1 Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью		ПРу9-ПРу16,
неравенства.	линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решение	4/4	ПРу18-ПРу20,
Системы	задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с		
уравнений	применением изображения числовых промежутков. Практико-ориентированные		ПРу34, ПРу35,
	задачи социально-экономического профиля. Проценты в профессиональных		ПРу37
	задачах социально-экономического профиля		ЛР 5, ЛР 9,
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	MP1, MP3,
	Контрольные работы	*	MP9, MΠ12
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Раздел 2			

Корни, степени		45	
и логарифмы			
Тема 2.1 Корень п-ой степени и его свойства	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки Определение корня n-ой степени, арифметического корня n-ой степени, свойства корней. Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Практико-ориентированные задачи социально-экономического профиля Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу Консультация	6/2 4/2 * */* * 1	ПРу17, ПРу20, ПРу40, ПРу41- ПРу44, ПРу49, ПРу50, ЛР5, ЛР8, ЛР9 МР3, МР11, МР18
Тема 2.2 Иррациональные уравнения	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки 1 Иррациональные уравнения. Способы их решения Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу Консультация	6/0 4/0 * */* * 1	ПРу17, ПРу20, ПРу40, ПРу41- ПРу44, ПРу49, ПРу50, ЛР5, ЛР8, ЛР9 МР3, МР11, МР18
Тема 2.3 Степень с рациональным и действительным показателем	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки Степенная функция, ее свойства. Определение степени с рациональным и действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени. Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Преобразования выражений, содержащих степени. Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу Консультация	9/0 4/0 2/0 *	ПРу17, ПРу20, ПРу40, ПРу41- ПРу44, ПРу49, ПРу50, ЛР5, ЛР8, ЛР9 МР3, МР11, МР18

Тема 2.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу17, ПРу20,
Показательная	1 Определение, свойства и график показательной функции. Экономические расчеты	2/2	ПРу40, ПРу41-
функция	с применением показательной функции.		ПРу44, ПРу49,
			ПРу50,
	Лабораторные работы	*	HDZ HDO HDO
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	∏Р5, ЛР8, ЛР9
	Контрольные работы	*	MP3, MP11,
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	MP18
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Тема 2.5	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ПРу17, ПРу20,
Показательные	1 Простейшие показательные уравнения и неравенства. Уравнения и неравенства,	2/0	ПРу40, ПРу41-
уравнения и	сводящиеся к простейшим заменой неизвестного.		ПРу44, ПРу49,
неравенства	Лабораторные работы	*	ПРу50,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Решение	2/0	HDZ HDO HDO
	показательных уравнений и неравенств.		ЛР5, ЛР8, ЛР9
	Контрольные работы	*	MP3, MP11,
	Самостоятельная работа обучающихся:		MP18
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	1411 10
	Консультация	1	
Тема 2.6	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ПРу17, ПРу20,
Логарифмы	1 Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и		ПРу40, ПРу41-
	натуральные логарифмы. Свойства логарифмов. Переход к новому основанию.	4/0	ПРу44, ПРу49,
	Лабораторные работы		ПРу50,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	пре про про
	Контрольные работы		— ЛР5, ЛР8, ЛР9
	Самостоятельная работа обучающихся		MP3, MP11,
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу.	2	MP18
Тема 2.7	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу17, ПРу20,
Логарифмическа	1 Логарифмическая функция, ее свойства и график. Экономические расчеты с	1	ПРу40, ПРу41-
я функция	применением логарифмической функции.	2/2	ПРу44, ПРу49,
	Лабораторные работы	*	ПРу50,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	

	Контрольные работы	*	ЛР5, ЛР8, ЛР9
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	MP3, MP11, MP18
Тема 2.8 Логарифмически е уравнения и неравенства	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки Простейшие логарифмические уравнения и неравенства. Уравнения и неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	* */* * 2	ПРу17, ПРу20, ПРу40, ПРу41- ПРу44, ПРу49, ПРу50, ЛР5, ЛР8, ЛР9 МР3, МР11, МР18
Раздел 3 Прямые и плоскости в пространстве		30	
Тема 3.1 Параллельность прямых и плоскостей в	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки 1 Аксиомы стереометрии и следствия из них. Аксиомы экономики. Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед.	12/2 4/2	ПРу83-ПРу89, ПРу91 – ПРу98, ПРу112, ЛР6, ЛР7, ЛР9
пространстве	Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность плоскостей. Контрольные работы	2/* 2/* *	MP1, MP3, MP9, MP11, MП16
Тема 3.2 Параллельное проектирование	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки Параллельная проекция фигуры. Изображение плоских и пространственных фигур в стереометрии	3/0 2/0	ПРу83-ПРу89, ПРу91 – ПРу98, ПРу112,
и его свойства.	Лабораторные работы	*	

	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	ЛР6, ЛР7, ЛР9
	Контрольные работы	*) (D1) (D2
	Самостоятельная работа Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	MP1, MP3, MP9, MP11, MΠ16
Тема 3.3	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу83-ПРу89,
Перпендикулярн	1 Перпендикулярные прямые в пространстве. Связь между параллельностью и		ПРу91 – ПРу98,
ость прямой и	перпендикулярностью в пространстве. Теорема о прямой, перпендикулярной к		ПРу112,
плоскости	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	2/0	
	Лабораторные работы	*	ПР6 , ЛР7, ЛР9
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	MP1, MP3,
	Контрольные работы	*	MP9, MP11,
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	MΠ16
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Тема 3.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ПРу83-ПРу89,
Перпендикуляр	1 Определение перпендикуляра, наклонной и проекции. Расстояние от точки до		ПРу91 – ПРу98,
и наклонные	плоскости. Теорема о тех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.	4/0	ПРу112,
	Лабораторные работы	*	пре при про
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	<u>ЛР6, ЛР7, ЛР9</u>
	Контрольные работы	*	MP1, MP3,
	Самостоятельная работа	2	MP9, MP11,
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		МП16
Тема 3.5	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/2	ПРу83-ПРу89,
Двугранный	1 Определение двугранного угла. Грани, ребро двугранного угла. Линейный угол		ПРу91 – ПРу98,
угол.	двугранного угла. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности		ПРу112,
Перпендикулярн	двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. Задачи практического	2/2	пре пре пре
ость	характера и задачи из смежных (проф)дисциплин.		ЛР6, ЛР7, ЛР9
плоскостей.	Лабораторные работы	*	MP1, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	2/0	MP9, MP11,
	Решение задач по теме «Прямые и плоскости в пространстве»		MΠ16
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:		

	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	2	
Раздел 4		15	
Элементы			
комбинаторики			
Тема 4.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу66, ПРу77 –
Размещения и	1 История развития комбинаторики. Основные понятия. Правило умножения.		ПРу79, ПРу82,
перестановки	Определение размещений и перестановок. Формулы для вычисления числа	2/2	ПРу118,
	перестановок и размещений. Примеры текстовых задач		ПРу119
	Лабораторные работы	*	HD5 HD5 HD0
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	ЛР5, ЛР7, ЛР9
	Контрольные работы	*	MP1, MP3,
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	MP9, MP11
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		1011), 1011 11
Тема 4.3	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу66, ПРу77 –
Сочетания и их	1 Определение сочетаний из п элементов по т в каждом. Формула для подсчета	2/2	ПРу79, ПРу82,
свойства	числа сочетаний. Отличие сочетаний от перестановок и размещений.		ПРу118,
	Лабораторные работы	*	ПРу119
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	
	Контрольные работы	*	ЛР5, ЛР7, ЛР9
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	MP1, MP3,
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		MP9, MP11
Тема 4.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	9/2	ПРу66, ПРу77 –
Формула бинома	1 Возведение двучлена в целую неотрицательную степень. Формула бинома	4/2	ПРу79, ПРу82,
Ньютона.	Ньютона. Схема для вычисления биномиальных коэффициентов (треугольник		ПРу118,
Свойства	Паскаля). Свойства биномиальных коэффициентов. Практико-ориентированные		ПРу119
биноминальных	задачи социально-экономического профиля.		HD 5 HD 5 HD 0
коэффициентов.	Лабораторные работы	*	ЛР5, ЛР7, ЛР9
Треугольник	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Решение задач по	2/0	MP1, MP3,
Паскаля.	теме «Элементы комбинаторики»		MP9, MP11
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	3	

Раздел 5 Координаты и векторы в пространстве		24	
Тема 5.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу113-
Понятие вектора	1 Определение вектора, длина вектора, коллинеарные векторы, равные векторы,	2/0	ПРу117
в пространстве	сонаправленные и противоположно направленные векторы.		
1 1	Лабораторные работы	*	∏ ЛР5, ЛР7, ЛР9
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP1, MP3,
	Контрольные работы	*	MP9, MP11
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Тема 5.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/2	ПРу113-
Действия с	1 Сложение векторов по правилу треугольника и правилу параллелограмма.		ПРу117
векторами	Правило многоугольника для построения суммы нескольких векторов.	4/2	HD 5 HD 5 HD 0
	Противоположные векторы. Разность векторов. Умножение вектора на число.		ЛР5, ЛР7, ЛР9
	Свойства действий над векторами. Практико-ориентированные задачи социально-		MP1, MP3,
	экономического профиля		MP9, MP11
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	2	
Тема5.3	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу113-
Компланарные	1 Определение компланарных векторов. Признак компланарности трех векторов.	2/0	ПРу117
векторы.	Правило параллелепипеда для построения суммы трех некомпланарных векторов.		пре пре про
	Теорема о разложении произвольного вектора по трем некомпланарным.		ЛР5, ЛР7, ЛР9
	Лабораторные работы	*	MP1, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP9, MP11
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Тема 5.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ПРу113-
Прямоугольная	1 Определение прямоугольной системы координат в пространстве. Название и	2/0	

система	обозначение координатных осей. Координаты точки и вектора. Действия над		ПРу117
координат в	векторами, заданными координатами. Радиус-вектор. Нахождение координат		пре пре пре
пространстве.	вектора по координатам его конца и начала. Простейшие задачи в координатах.		ЛР5, ЛР7, ЛР9
	Лабораторные работы	*	MP1, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Простейшие	2/0	MP9, MP11
	задачи в координатах.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	2	
Тема 5.5	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу113-
Скалярное	1 Определение угла между векторами. Перпендикулярные векторы. Скалярное		ПРу117
произведение	произведение векторов. Вычисление косинуса угла между векторами.	2/0	HD5 HD5 HD0
векторов.	Лабораторные работы	*	ПР5, ЛР7, ЛР9
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP1, MP3,
	Контрольные работы	*	MP9, MP11
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 5.6	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу113-
Использование	1 Решение задач координатно-векторным методом. Координаты и векторы в	*/*	ПРу117
координат и	задачах экономики.		
векторов при	Лабораторные работы	*	ПР5, ЛР7, ЛР9
решении	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Решение задач по	2/2	MP1, MP3,
математических	теме «Координаты и векторы в пространстве»		MP9, MP11
и прикладных	Контрольные работы	*	
задач	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Раздел 6		45	
Основы			
тригонометрии			
Тема 6.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу17, ПРу43,
Радианная мера	1 Угол в один радиан. Формулы перехода от градусной к радианной мере и	1	ПРу44, ПРу46,
угла	наоборот. Таблица соответствия между градусной и радианной мерой угла.	2/0	ПРу49, ПРу51
- -	Лабораторные работы	*	J - 7 - == Je 1
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	

	Контрольные работы	*	ЛР4, ЛР7, ЛР9
	Самостоятельная работа Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	MP2, MP3, MP9, MP10
Тема 6.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу17, ПРу43,
Повороты точки	1 Определение единичной окружности. Поворот точки вокруг начала координат на		ПРу44, ПРу46,
вокруг начала координат	угол α и $-\alpha$. Соответствие между действительными числами и точками единичной окружности.	2/0	ПРу49, ПРу51
F	Лабораторные работы	*	ЛР4, ЛР7, ЛР9
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP2, MP3,
	Контрольные работы	*	MP9, MP10
	Самостоятельная работа		WIF 9, IVIF 10
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 6.3	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу17, ПРу43,
Определение	1 Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса действительного числа.		ПРу44, ПРу46,
синуса,	Таблица часто встречающихся значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	2/0	ПРу49, ПРу51
косинуса,	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса		HD4 HD7 HD0
тангенса и	Лабораторные работы	*	ЛР4, ЛР7, ЛР9
котангенса	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP2, MP3,
действительного	Контрольные работы	*	MP9, MP10
числа. Знаки	Самостоятельная работа		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
синуса,	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
косинуса,			
тангенса и			
котангенса Тема 6.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу17, ПРу43,
Зависимость	1 Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Формула,	3/0	ПРу44, ПРу46,
между синусом,	устанавливающая зависимость между тангенсом и котангенсом одного и того же	2/0	ПРу49, ПРу51
косинусом,	угла.	2,0	111 y+3, 111 y31
тангенсом	Лабораторные работы	*	ЛР4, ЛР7, ЛР9
одного и того же	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*) (D2) (D2
угла	Контрольные работы	*	MP2, MP3,
•	Самостоятельная работа		MP9, MP10

	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 6.5	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	12/0	ПРу17, ПРу43,
Тригонометриче	1 Способы преобразования и доказательства тригонометрических тождеств. Синус,		ПРу44, ПРу46,
ские тождества	косинус, тангенс углов α и –а. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс	6/0	ПРу49, ПРу51
	двойного аргумента. Формулы приведения. Сумма и разность синусов и		HD4 HD7 HD0
	косинусов.		ЛР4, ЛР7, ЛР9
	Лабораторные работы	*	MP2, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Сумма и разность	2/0	MP9, MP10
	синусов и косинусов.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	2	
	Консультация	2	
Тема 6.6	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу17, ПРу43,
Тригонометриче	1 Определение функций синуса, косинуса, тангенса и котангенса, основные		ПРу44, ПРу46,
ские функции	свойства и графики. Описание производственных процессов с помощью графиков	2/2	ПРу49, ПРу51
	функций		
	Лабораторные работы	*	∏ ЛР4, ЛР7, ЛР9
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP2, MP3,
	Контрольные работы	*	MP9, MP10
	Самостоятельная работа		1411 25, 1411 10
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 6.7	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу17, ПРу43,
Арксинус,	1 Определение арксинуса, арккосинуса, арктангенса и арккотангенса. Арксинус,		ПРу44, ПРу46,
арккосинус и	арккосинус и арктангенс отрицательного аргумента	2/0	ПРу49, ПРу51
арктангенс	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	ЛР4, ЛР7, ЛР9
	Контрольные работы	*	MP2, MP3,
	Самостоятельная работа		MP9, MP10
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	WII 9, WII 10
Тема 6.8	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	15/4	ПРу17, ПРу43,
Тригонометриче	1 Простейшие тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические		ПРу44, ПРу46,
ские уравнения и	уравнения. Решение тригонометрических уравнений методом разложения на	8/4	

неравенства	множители. Простейшие тригонометрические неравенства. Практико-		ПРу49, ПРу51
	ориентированные задачи социально-экономического профиля.		— _{ЛР4, ЛР7, ЛР9}
	Лабораторные работы	*	J11 4, J11 7, J11 9
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Решение	2/0	MP2, MP3,
	тригонометрических уравнений методом разложения на множители.		MP9, MP10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	3	
	Консультации	2	
Раздел 7		27	
Функции и			
графики			
Тема 7.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу39- ПРу51,
Функции	1 Понятие числовой функции, способы задания функций. Область определения и		ЛР6, ЛР4, ЛР7
	множество значений. График функции. Описание производственных процессов с	2/2	ЛР9
	помощью графиков функций		
	Лабораторные работы	*	MP2, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP9, MP10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 7.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу39- ПРу51.
Преобразования	1 Преобразования графиков функций: симметрия относительно координатных осей,		ЛР6, ЛР4, ЛР7
графиков	параллельный перенос вдоль координатных осей, сжатие или растяжение графика	2/0	ЛР9
функций	вдоль координатных осей.		
	Лабораторные работы	*	MP2, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP9, MP10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 7.3	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	21/4	ПРу39- ПРу51
Свойства	1 Свойства функции: четность, нечетность, ограниченность. Промежутки	1	ЛР6, ЛР4, ЛР7
функций	возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.	12/2	ЛР9
10,	Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной		711 /

1			7
	функций. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и		MP2, MP3,
	явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция		MP9, MP10
	(композиция). Понятие о непрерывности функции. Практико-ориентированные		
	задачи социально-экономического профиля.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Построение и	2/2	
	чтение графиков функций. Исследование функции.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	4	
	Консультации	3	
Раздел 8		39	
Многогранники			
и круглые тела			
Тема 8.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	21/4	ПРу99 –
Многогранники	1 Понятие многогранника: вершины, ребра, грани многогранника, выпуклые		ПРу112,
	многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма.	10/4	
	Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида.		ЛР4, ЛР7, ЛР9
	Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и		MP2, MP3,
	пирамиде. Примеры симметрий в профессиях и специальностях социально-		MP9, MP10
	экономического профиля. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о		IVIF 9, IVIF 10
	правильных многогранниках.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:		
	Решение задач по теме «Призма»	2/0	
	Решение задач по теме «Пирамида»	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	4	
	Консультации	3	
Тема 8.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	18/4	ПРу99 –
Тела и	1 Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь	1	ПРу112,
поверхности	поверхности конуса Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.	8/4	
вращения.	Площадь сферы. Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда.		

Экономические задачи на вычисление объемов Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Решение задач по теме «Тела вращения» Решение задач по теме «Объемы тел» Контрольные работы Самостоятельная работа	* 2/0 2/0 *	MP2, MP3, MP9, MP10
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Решение задач по теме «Тела вращения» Решение задач по теме «Объемы тел» Контрольные работы Самостоятельная работа	2/0 2/0 *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Решение задач по теме «Тела вращения» Решение задач по теме «Объемы тел» Контрольные работы Самостоятельная работа	2/0	MP9, MP10
Решение задач по теме «Объемы тел» Контрольные работы Самостоятельная работа	2/0	
Контрольные работы Самостоятельная работа	*	
Самостоятельная работа		
	3	
,	3	
Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1 -	
Консультации	3	
Раздел 9	36	
Начала		
математическог		
о анализа		
Тема 9.1 Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу52 – ПРу63,
Последовательн 1 Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе	e	ЛР4, ЛР7, ЛР9
ости последовательности. Существование предела монотонной ограниченной	2/2	
последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно		MP2, MP3,
убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.		MP9, MP10
Лабораторные работы	*	
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	
Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа		
Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 9.2 Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	33/6	ПРу52 – ПРу63,
Производная и 1 Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.		ЛР4, ЛР7, ЛР9
ее применения Производные основных элементарных функций	16/4	
Уравнения касательной к графику функции. Вторая производная, ее		MP2, MP3,
геометрический и физический смысл. Примеры использования производной для		MP9, MP10
нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Применения		
производной функции в экономических задачах		
Лабораторные работы	*	
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:		
Вычисление производных	2/0	

	Исследование функции и построение графиков.	2/0	
	Применение производной для нахождения оптимального решения в прикладных		
	задачах.		
Контрольные работы		2/2 *	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Раздел 10		24	
Интеграл и его			
применение			
Тема 10.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу52 – ПРу63,
Первообразная.	1 Определение первообразной функции. Основное свойство первообразной, его		ЛР4, ЛР7, ЛР9
Основное	геометрический смысл. Таблица первообразных некоторых функций	2/0	
свойство	Лабораторные работы	*	MP2, MP3,
первообразной.	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP9, MP10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 10.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ПРу52 – ПРу63,
Правила	1 Правило нахождения первообразных для многочлена, сложной функции.		ЛР4, ЛР7, ЛР9
нахождения	Вынесение постоянного множителя.	2/0	1 (7) 2 1 (7) 2
первообразных	Лабораторные работы	*	MP2, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	2/0	MP9, MP10
	Правила нахождения первообразных		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	2	
Тема 10.3	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу52 — ПРу63,
Площадь	1 Определение криволинейной трапеции. Теорема о нахождении площади		ЛР4, ЛР7, ЛР9
криволинейной	криволинейной трапеции	2/0) (D2) (D2
трапеции	ции Лабораторные работы		MP2, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP9, MP10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	

Тема 10.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу52 – ПРу63,
Интеграл.	1 Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница для вычисления		ЛР4, ЛР7, ЛР9
Вычисление	определенного интеграла	2/0	MD2 MD2
интегралов	Лабораторные работы		MP2, MP3,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP9, MP10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 10.5	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ПРу52 — ПРу63,
Вычисление	1 Применение формулы Ньютона-Лейбница для вычисления площадей фигур		ЛР4, ЛР7, ЛР9
площадей с		2/0	1 (D2 1 (D2
помощью	Лабораторные работы	*	MP2, MP3,
интегралов	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:		MP9, MP10
	Вычисление площадей с помощью интегралов	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	2	
Тема 10.6	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу52 — ПРу63,
Применения	1 Применения первообразной функции и интеграла в экономических задачах	2/2	ЛР4, ЛР7, ЛР9
первообразной	Лабораторные работы	*	MD2 MD2
функции и	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP2, MP3,
интеграла в	Контрольные работы	*	MP9, MP10
прикладных	Самостоятельная работа		
задачах	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Раздел 11		18	
Элементы			
теории			
вероятностей и			
математическо			
й статистики			
Тема 11.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу64 — ПРу75
Случайное	1 Виды событий: случайное событие, достоверное событие, невозможное событие,	2/2	ЛР4, ЛР7, ЛР9
событие. Вероятность	совместные или несовместные события, противоположные события. Равновозможные и не равновозможные исходы. Операции над событиями.		MP2, MP3,

события.	Классическое определение вероятности события и его свойства. Вероятность в		MP9, MP10
	задачах социально-экономического профиля		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 11.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	9/4	ПРу64 – ПРу75,
Теоремы	1 Теорема сложения вероятностей двух несовместных событий. Понятие	4/4	ЛР4, ЛР7, ЛР9
сложения и	независимых событий. Теорема умножения вероятностей двух независимых		
умножения	событий.		MP2, MP3,
вероятностей	Лабораторные работы	*	MP9, MP10
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:		
	Решение практических задач с применением вероятностных методов.	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	3	
Тема 11.3	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу64 – ПРу75,
Представление	1 Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков	2/2	ЛР4, ЛР7, ЛР9
данных. Задачи	Лабораторные работы	*	1,000,1000
математической	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP2, MP3,
статистики	Контрольные работы	*	MP9, MP10
социально-	Самостоятельная работа		
экономического профиля	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу		
Тема 11.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ПРу64 – ПРу75,
Понятие о	1 Случайная величина. Распределение значений случайной величины по	2/2	ЛР4, ЛР7, ЛР9
задачах	вероятностям и по частотам. Полигон частот. Гистограмма		
математической	Лабораторные работы	*	MP2, MP3,
статистики.	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*/*	MP9, MP10
-	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Раздел 12		30	

Уравнения и неравенства			
Тема 12.1 Равносильность уравнений и неравенств. Уравнения-следствия.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки 1 Равносильность уравнений, неравенств, систем. Понятие уравнения-следствия. Возведение уравнения в четную степень. Потенцирование логарифмических уравнений. Другие преобразования, приводящие к уравнению-следствию. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Нахождение неизвестной величины в задачах социально-экономического профиля. Лабораторные работы	12/4 6/4	ПРу21 – ПРу38, ЛР4, ЛР7, ЛР9 МР2, МР3, МР9, МР10
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Потенцирование логарифмических уравнений. Контрольные работы Самостоятельная работа Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	2/0 *	
Тема 12.2 Равносильность уравнений и неравенств системам.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки 1 Основные понятия. Решение уравнений и неравенств с помощью систем. Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Контрольные работы Самостоятельная работа	9/0 6/0 * */* * 3	ПРу21 – ПРу38, ЛР4, ЛР7, ЛР9 МР2, МР3, МР9, МР10
Тема 12.3 Равносильность уравнений и неравенств на множествах.	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки ость 1 Основные понятия. Возведение уравнений и неравенств в четную степень. Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:		ПРу21 – ПРу38, ЛР4, ЛР7, ЛР9 МР2, МР3, МР9, МР10
Тема 12.4 Метод интервалов для уравнений и	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки 1 Метод интервалов для уравнений и неравенств. Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	3/0 */*	ПРу21 – ПРу38, ЛР4, ЛР7, ЛР9 МР2, МР3,

неравенств	енств Метод интервалов для уравнений и неравенств. 2/0		MP9, MP10
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Тема 12.5	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	ПРу21 – ПРу38,
Системы	1 Равносильность систем. Системы-следствия. Метод замены неизвестных.	2/0	ЛР4, ЛР7, ЛР9
уравнений с	Лабораторные работы	*	1 (7)2 1 (7)2
несколькими	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:		MP2, MP3,
неизвестными	Контрольные работы		MP9, MP10
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектом лекции, решение задач и упражнений по образцу	1	
Экзамен			
	Bcero:	351	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета математики

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

№ п/п	Основные источники:
1	Математика. Алгебра и начала мат. Анализа, геометрия: 10-11 кл.: Учебник. Баз. и углубл. уровни ФГОС / Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева - М.: Просвещение, 2017463с.
2	Математика: Учебник / В.П.Григорьев М.: ИЦ Академия, 2016 368 с.
3	Математика: Учебник для студентов учреждений СПО/ И.Д.Пехлецкий – 13-е изд., стер М.: ИЦ «Академия», 2018 320 с.
4	Математика: Учебник для студентов учреждений СПО / В.П.Григорьев 13-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2018 368 с.
	Дополнительные источники:
5	Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования-9-е изд., стерМ.: Издательский центр «Академия», 2014256 с.

6	Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования-5-е изд., стерМ.: Издательский центр «Академия», 2014416 с.		
7	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 кл.: учеб. для общеобразовательных учреждений 22-е изд М.: Просвещение, 2014-255с.		
8	Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений 17-е изд М.: Просвещение, 2015 384 с.		
9	Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10—11 кл. 2005.		
10	Колягин Ю.М., Ткачева М.В, Федерова Н.Е. и др. под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. – М., 2005.		
11	Богомолов Н.В.Практические занятия по математике: Учеб. пособие для средних спец. учеб. заведений-6 издМ.: Высш. шк., 2003-495с.		
12	Виленкин Н.Я. Алгебра и начала анализа. 10 кл.: учеб. для углубл. изуч. математики в общеобразовательных учреждениях — М.: Мнемозина, 2006-335 с.		
	Электронные издания (электронные ресурсы)		
13	Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - https://resh.edu.ru/		
14	Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html		
15	Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, экзамена.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания),	оценки результатов обучения
с учетом личностных результатов	оценки результатов обучения
В результате освоения учебного	
предмета выпускник на базовом уровне	
научился:	_
Свободно оперировать ² понятиями:	Проверка домашнего задания.
конечное множество, элемент множества,	Защита практической работы.
подмножество, пересечение, объединение	Устный и письменный опрос.
и разность множеств, числовые	Экзамен.
множества на координатной прямой,	
отрезок, интервал, полуинтервал,	
промежуток с выколотой точкой,	
графическое представление множеств на	
координатной плоскости;	
-задавать множества перечислением и	
характеристическим свойством;	
-оперировать понятиями: утверждение,	
отрицание утверждения, истинные и	
ложные утверждения, причина, следствие,	
частный случай общего утверждения,	
контрпример;	
-проверять принадлежность элемента	
множеству;	
-находить пересечение и объединение	
множеств, в том числе представленных	
графически на числовой прямой и на	
координатной плоскости;	
-проводить доказательные рассуждения	
для обоснования истинности	
утверждений.	
В повседневной жизни и при изучении	

 $^{^2}$ Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

других предметов:

- -использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- -проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов
- -Свободно оперировать понятиями: 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 п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, рациональных, целых, действительных чисел;
- -понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- -переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- -доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- -выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- -сравнивать действительные числа разными способами;
- -порядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
- -находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- -выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных

степеней;

-выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- -записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов
- -Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- -решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- -овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- -применять теорему Безу к решению уравнений;
- -применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- -понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях

уравнений и уметь их доказывать;

- -владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- -использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- -решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- -владеть разными методами доказательства неравенств;
- -решать уравнения в целых числах;
- -изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- -свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- -выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- -составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- -составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств

Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции,

область определения множество И значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее значение И наименьшее функции на промежутке, числовом периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач; владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять

владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;

владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;

владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;

владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;

владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;

применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;

применять при решении задач преобразования графиков функций;

владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;

применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

-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.);

-интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;.

определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;

применять для решения задач теорию пределов;

владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;

владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;

- -вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- -исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- -строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;
- -владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- -владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
- -применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

-решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;

- интерпретировать полученные результаты

Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;

- -оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- -владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- -иметь представление об основах теории вероятностей;
- -иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- -иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- -иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- -понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- -иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- -иметь представление о корреляции случайных величин.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- -выбирать методы подходящего представления и обработки данных
- -Решать разные задачи повышенной трудности;
- -анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи,

рассматривая различные методы;

- -строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- -решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- -анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- -переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -решать практические задачи и задачи из других предметов
- -Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- -самостоятельно формулировать фигур, определения геометрических выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур обосновывать опровергать или их, обобщать ИЛИ конкретизировать результаты новых классах фигур, на проводить случаях В несложных классификацию фигур различным ПО основаниям;
- -исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- -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 формул ДЛЯ

решения задач;

- -уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- -владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- -иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- -уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- -иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- -применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- -уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- -уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- -владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач; -владеть понятиями расстояние между
- фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- -владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- -владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- -владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- -владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- -владеть понятиями пирамида, виды

пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;

- -иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках;
- -владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- -владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач; -владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при
- и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- -иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- -владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- -иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;
- -иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;
- -уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;
- -иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- -составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат
- -Владеть понятиями векторы и их координаты;
- -уметь выполнять операции над векторами;
- -использовать скалярное произведение векторов при решении задач;

- -применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач;
- -применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач
- -Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- -применять основные методы решения математических задач;
- -на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- -применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач;
- -пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов