Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина ОУД. 03 Математика

Профиль профессионального образования Технический

Профессия СПО

18.01.02 Лаборант-эколог

Новокуйбышевск, 2018 г.

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

предметной (цикловой) комиссией

Заместитель директора по НМР

Протокол № 1

О.Д. Щелкова

от 4 сентября 2018 г.

Председатель ПЦК Н.В. Кирдишева

# Разработчик:

ГАПОУ СО «ННХТ» преподаватель

Седова А.Н.

(место работы)

(занимаемая должность)

(И.О.Фамилия)

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта  $-\Phi\Gamma OC$ ) (далее среднего общего образования, федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог, рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности профессии среднего профессионального образования или (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), примерной программы учебной дисциплины Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия профессиональных образовательных ДЛЯ организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 377 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
1.1. Область применения программы учебной дисциплины	6
1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	7
1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	10
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	11
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	11
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	13
2.3. Содержание профильной составляющей	25
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	30

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

# 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия является частью общеобразовательного образовательной СПО цикла программы программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии среднего профессионального образования: 18.01.02 Лаборант-эколог.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППКРС

Учебная дисциплина является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования общеобразовательных учебных дисциплин Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, общей из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования - базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса общеобразовательных учебных дисциплин на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами физика, химия, информатика и профессиональными дисциплинами инженерная графика, техническая механика, электротехника и электроника.

Изучение учебной дисциплины Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия завершается промежуточной

аттестацией в форме экзамена в рамках освоения ППКРС на базе основного общего образования.

### 1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

### личностныерезультаты:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюциейматематических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом длябудущей профессиональной деятельности, для продолжения образования исамообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин идисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- 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;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной идругих видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

### метапредметные результаты:

— умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для

достиженияпоставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешныестратегии в различных ситуациях;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместнойдеятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектнойдеятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность ксамостоятельному поиску методов решения практических задач, применениюразличных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательнойдеятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границсвоего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для ихдостижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность принимать красоту и гармонию мира;

### предметные результаты:

- сформированность представлений о математике как части мировой культурыи месте математики в современной цивилизации, способах описания явленийреального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разныепроцессы и явления; понимание возможности аксиоматического построенияматематических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, ихсистем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математическогоанализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном

мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решениягеометрических задач и задач с практическим содержанием;

- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Освоение содержания учебной дисциплины Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

# Виды универсальных учебных действий

# - личностные: освоение личностного смысла учения, желания продолжать свою учебу; осознание, исследование и принятие жизненных ценностей и нравственных норм; способность выработать свою жизненную позицию в отношении мира, окружающих людей, самого себя и своего будущего;

- **регулятивные:** целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекция, оценка, саморегуляция;
- познавательные: умение строить речевое высказывание; умение извлекать информацию из прослушанных текстов; умение работать с текстом; умение работать с таблицами; умение действовать образцу; умение пользоваться справочным материалом; умение координированной работы с разными компонентами УМК;
- **коммуникативные:** умение слушать и вести диалог; умение работать в паре; умение работать в группе.

# Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности/профессии)

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- OK 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность\*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

# 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 342 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 228 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 114 часов.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	342
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	228
в том числе:	
практические занятия	220
контрольные работы	23
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	114
в том числе:	
- подготовка презентаций;	10
- заполнение таблицы «Числа»;	1
- изготовление модели тригонометрического круга,	
многогранников;	2
- подготовка сообщений;	3
- выполнение графических работ;	4
- подготовка реферата;	2
- составление кроссвордов;	6
- составление таблицы производных;	1
- составление тестов;	3
- составление вопросов по теме;	1
- выполнение домашних контрольных работ;	3
- выполнение индивидуальной работы;	1
- решение задач;	15
- выполнение тренингов;	20
- выполнение тестов	42
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

Профильное изучение общеобразовательной учебной дисциплины Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрияосуществляется частичным перераспределением учебных часов и отбором дидактических единиц в зависимости от важности тем для профессии 18.01.02 Лаборант-эколог.

# 2.2. Тематический план и содержаниеучебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
Раздел 1.		7	
Выражения.			
Тождества.			
Уравнения			
Тема 1.1. Выражения.	Содержание учебного материала	1	
Тождества.	Введение. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и		
Уравнения	практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО		2
	Практические занятия	7	
	Практическое занятие № 1. Линейные неравенства	2	
	Практическое занятие № 2. Выражения. Тождества. Квадратные уравнения	1	
	Практическое занятие № 3. Формулы сокращенного умножения	1	
	Практическое занятие № 4. Системы линейных уравнений	1	
	Практическое занятие № 5. Построение и «чтение» графика квадратичной функции	1	
	Практическое занятие № 6. Контрольная работа № 1	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	3	3
	- Выражения. Тождества. Уравнения. Выполнить тренинг;		
	- Квадратные уравнения. Выполнить тест;		
	- Линейные неравенства. Выполнить тренинг		
Раздел 2. Развитие		10	
понятия о числе			
Тема 2.1. Развитие	Содержание учебного материала		
понятия о числе	Практические занятия	10	
	Практическое занятие № 7. Целые и рациональные числа	2	
	Практическое занятие № 8. Действительные числа	2	2
	Практическое занятие № 9. Приближенные вычисления	1	
	Практическое занятие № 10. Проценты, пропорции	2	

	Практическое занятие № 11. Прогрессии	3	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся	4	3
	- История происхождения комплексного числа. История развития числа. Подготовить		
	презентацию;		
	- Проценты. Решить задачи;		
	- Числа. Заполнить таблицу		
Раздел 3.		32	
Тригонометрические			
функции			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	
Тригонометрические функции числового	Радианная и градусная меры углов; тригонометрические функции: определение,		-
аргумента	таблица значений, знаки тригонометрических функций в координатных четвертях		
1 3	Практические занятия	11	
	Практическое занятие № 12. Тригонометрические функции числового аргумента	1	-
	Практическое занятие № 13. Основные тригонометрические тождества	2	-
	Практическое занятие № 14. Формулы приведения	1	2
	Практическое занятие № 15. Формулы двойного угла	1	-
	Практическое занятие № 16. Формулы половинного аргумента	1	
	Практическое занятие № 17. Формулы сложения	1	
	Практическое занятие № 18. Формулы суммы и разности синусов и косинусов	1	
	Практическое занятие № 19. Преобразования тригонометрических выражений	2	
	Практическое занятие № 20. Контрольная работа № 2	1	-
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	8	3
	- изготовить модель тригонометрического круга;		
	- История тригонометрии и ее роль в изучении естественно-математических наук.		
	Подготовить сообщение;		

- Тригонометрические функции числового аргумента. Составить кластер  Тема 3.2. Основные свойства функций чих графики (виды функций; область определения и множество значений функций; графики (виды функций; область определения и множество значений функций; графики функций; преобразования графиков  Практическое занятие № 21. Функции и их графики Практическое занятие № 21. Функции и их графики Практическое занятие № 23. Возрастание и убывание функции. Периодичность Тригонометрических функций Практическое занятие № 23. Возрастание и убывание функции. Экстремумы Внеаулиторная (самостоятельная) работаобучающихся Офункции и их свойства. Выполнить тренниг; Построение графиков функций. Построение графика функции с помощью преобразований. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы  Тема 3.3. Решение тригонометрических дригическое занятие № 25. Арксинус, арккосинуе, арккотантене Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинуе, арккотантене Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=а  Практическое занятие № 27. Решение уравнений ізпіта Практическое занятие № 28. Решение уравнений ізпіта Практическое занятие № 29. Решение уравнений ізпіта  Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся  Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить трепшпту  Практическое занятие № 29. Решение задачи;  Решсине тригонометрических уравнений. Выполнить трепшпту  Практическое занятие № 20. Решение задачи;  Решсине тригонометрических уравнений. Выполнить трепшпту  Практическое занятие № 20. Решение задачи;  Решсине тригонометрических уравнения. Решсинь уравнения. Выполнить трепшти ут тритонометрических уравнения. Выполни				
Тема 3.2. Осповпые свойства функций         Содержание учебного материала         1           Функции и их графики (видьы функций; область определения и множество значений функции; графики функций; преобразования графиков)         9         2           Практические занятие № 21. Функции и их графики (видьы функций и их графики № 2. Практическое занятие № 22. Четные и печетные функции. Пернодичность 2 тригонометрических функций         2         1           Практическое занятие № 24. Исследование функции. Экстремумы 1 практическое занятие № 24. Исследование функций 3         3         2         1           Практическое занятие № 24. Исследование функций 3         3         3         3         4         <		- Тригонометрические функции числового аргумента. Выполнить тренинг;		
Тема 3.2. Основные свойства функций  — Одержание учебного материала  — Оункции и их графики функций; область определения и множество значений функции; прафики функции; прафики функции и их графики Функции и их графики Функции практическое занятие № 2. Четные и нечетные функции. Периодичность 2 тригонометрических функций  Практическое занятие № 2. Четные и нечетные функции. Периодичность 2 тригонометрических функций  Практическое занятие № 24. Исследование функции. Окстремумы  Практическое занятие № 24. Исследование функции окстремумы  Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся  — Функции и их срабства. Выполнить третнинг;  — Построецие графиков функций. Построение графика функции с помощью преобразований. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы  Тема 3.3. Решение тригонометрических функции окстремумы  Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс  Практическое занятие № 26. Решение уравнений сомтеа  Практическое занятие № 27. Решение уравнений бета 2  Практическое занятие № 28. Решение уравнений бета 2  Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и перавенств  Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся  — Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;  — Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;  — Реплеме тригонометрические уравнения. Решить задачи;  — Реплеме тригонометрические уравнения и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в				
Функции и их графики (виды функций; область определения и множество значений функции; графики функций; преобразования графиков)    Практическое занятие № 21. Функции и их графики   2   Практическое занятие № 22. Четные и нечетные функции. Периодичность   2   тригопомотрических функций   Практическое занятие № 23. Возрастание и убывание функции. Экстремумы   2   Практическое занятие № 24. Исследование функций   3   Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся   6   3   Функции и их свойства. Выполнить тренинг;   Постросние графиков функций. Постросние графиков функций и помощью преобразований. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы   10   Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккотангенс   1   Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a   2   Практическое занятие № 27. Решение уравнений int=a   2   Практическое занятие № 29. Решение уравнений int=a   3   Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств   3   Практическое занятие № 30. Контрольная работао № 3   1   Практическое занятие № 30. Контрольная работао № 3   1   Практическое занятие № 30. Контрольная работао № 3   1   Практическое занятие № 30. Контрольная работао № 3   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
функции; графики функций; преобразования графиков)  Практическое занятия № 21. Функции и их графики  Практическое занятие № 22. Четные и нечетные функции. Периодичность  тригонометрических функций  Практическое занятие № 24. Исследование функции. Экстремумы  Практическое занятие № 24. Исследование функций  Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся  Функции и их свойства. Выполнить тренинг;  Построение графиков функций, Построение графика функции с помощью преобразований. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы  Тема 3.3. Решение тригонометрических функций построение графика функций. Выполнить графические работы  Тема 3.3. Решение тригонометрических функций. Выполнить графические работы  Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккотангенс 1 Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=а  Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a  Практическое занятие № 28. Решение уравнений sint=a  Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств  Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств  Впакатическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;  Простейшие тригонометрические уравнений. Решить задачи;  Простейшие тригонометрические уравнений. Решить задачи;  Решение тригонометрические уравнений и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в	Тема 3.2. Основные		1	
Практическое занятие № 21. Функции и их графики   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	свойства функций	Функции и их графики (виды функций; область определения и множество значений		
Практическое занятие № 21. Функции и их графики   2   Практическое занятие № 22. Четные и нечетные функции. Периодичность   2   Тригонометрическое занятие № 23. Возрастание и убывание функции. Экстремумы   2   Практическое занятие № 24. Исследование функций   3   Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся   6   3   Функции и их свойства. Выполнить тренинг;   Построение графиков функций. Построение графиков функций. Построение графиков функций. Выполнить графических функций. Выполнить графических функций. Выполнить графических фуавнений и практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арктангене, арккотангене   1   Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a   2   Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a   2   Практическое занятие № 28. Решение уравнений tigt=a, ctgt=a   1   Практическое занятие № 29. Решение уравнений tigt=a, ctgt=a   1   Практическое занятие № 29. Решение уравнений tigt=a, ctgt=a   1   Практическое занятие № 29. Решение тригопометрических уравнений и перавенеть   3   Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3   1   Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся   6   Арксинус, арккосинус. Решение тригопометрических уравнений. Выполнить тренинги;   Простейшие тригонометрических уравнений и перавенеть. Составить кластер   20		функции; графики функций; преобразования графиков)		
Практическое занятие № 22. Четные и нечетные функции. Периодичность тригонометрических функций         2           Практическое занятие № 23. Возрастание и убывание функции. Экстремумы         2           Практическое занятие № 24. Исследование функций         3           Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся         6           - Функции и их свойства. Выполнить тренинг;         10 строение графиков функций. Построение графика функции с помощью преобразований. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы           Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         Практическое занятия         10           Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккосинус, арккотангенс         1           Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst—а         2           Практическое занятие № 27. Решение уравнений увта.         2           Практическое занятие № 28. Решение уравнений увт.—а, стут.—а         1           Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         3           Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3         1           Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся         6           - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;         1           - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;         2           Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить клас		Практические занятия	9	2
Практическое занятие № 22. Четные и нечетные функции. Периодичность тригонометрических функций		Практическое занятие № 21. Функции и их графики	2	
Практическое занятие № 23. Возрастание и убывание функции. Экстремумы         2           Практическое занятие № 24. Исследование функций         3           Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся         6           - Функции и их свойства. Выполнить тренинг;         10 строение графиков функций. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы           Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и практические работы         10           Практические занятия         10           Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс         1           Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a         2           Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a         2           Практическое занятие № 28. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a         1           Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         3           Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         3           Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся         6           - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;         1           - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;         - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер           Раздел 4. Прямые и плоскости в			2	
Практическое занятие № 24. Исследование функций         3           Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся         6         3           - Функции и их свойства. Выполнить тренинг;         - Построение графиков функций. Построение графика функций. Выполнить графические работы         Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы           Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         Содержание учебного материала         10           Практические занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккосинус, арккотангене         1           Практическое занятие № 25. Арксинуе, арккосинус, арккотангене         1           Практическое занятие № 26. Решение уравнений sint=a         2           Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a         2           Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         3           Практическое занятие № 20. Контрольная работа № 3         1           Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся         6           - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         6           - Арксинус, арккосинус этис не практическое занятие № 21. Арксинуе, арккосинус, аркко		тригонометрических функций		
Практическое занятие № 24. Исследование функций         3           Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся         6         3           - Функции и их свойства. Выполнить тренинг;         - Построение графиков функций. Построение графика функций. Выполнить графические работы         Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы           Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         Содержание учебного материала         10           Практические занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккосинус, арккотангене         1           Практическое занятие № 25. Арксинуе, арккосинус, арккотангене         1           Практическое занятие № 26. Решение уравнений sint=a         2           Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a         2           Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         3           Практическое занятие № 20. Контрольная работа № 3         1           Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся         6           - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений и неравенств         6           - Арксинус, арккосинус этис не практическое занятие № 21. Арксинуе, арккосинус, аркко		Практическое занятие № 23. Возрастание и убывание функции. Экстремумы	2	
- Функции и их свойства. Выполнить тренинг;         - Построение графиков функций. Построение графика функций с помощью преобразований. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы         Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и перавенств         Содержание учебного материала         Практические заиятия       10         Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккосинус, арккотангенс       1         Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a       2         Практическое занятие № 27. Решение уравнений іде=a, ctgt=a       1         Практическое занятие № 28. Решение уравнений іде=a, ctgt=a       1         Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       3         Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3       1         Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся       6         - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;       1         - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;       - Решение тригонометрических уравнения кластер         Раздел 4. Прямые и плоскости в			3	
- Функции и их свойства. Выполнить тренинг;       - Построение графиков функций. Построение графика функций с помощью преобразований. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы         Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и перавенств       Содержание учебного материала       10         Практические заиятия       10         Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс       1         Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a       2         Практическое занятие № 27. Решение уравнений interal, cigt=a       1         Практическое занятие № 28. Решение уравнений interal, cigt=a       1         Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       3         Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3       1         Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся       6         - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;       - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;         - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер       20		1	6	3
- Построение графиков функций. Построение графика функции с помощью преобразований. Построение графиков тригонометрических функций. Выполнить графические работы  Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и неравенств    Cодержание учебного материала   10				
Пема 3.3. Решение тригонометрических функций. Выполнить графические работы         Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       Содержание учебного материала       10         Практические занятия № 25. Арксинус, арккосинус, арккотангенс       1         Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккотангенс       1         Практическое занятие № 27. Решение уравнений соst=a       2         Практическое занятие № 28. Решение уравнений іцт=a, ctgt=a       1         Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       3         Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3       1         Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся       6         - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;       - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;         - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер       20				
Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       Содержание учебного материала       10         Практические занятия практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс       1         Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a       2         Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a       2         Практическое занятие № 28. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a       1         Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       3         Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3       1         Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся       6         - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;       1         - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;       2         - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер       20				
тригонометрических уравнений и неравенств  Практическое занятия Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккотангенс Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=а Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a Практическое занятие № 27. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a Практическое занятие № 28. Решение тригонометрических уравнений и неравенств Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3 Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги; Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи; Решение тригонометрические уравнения и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в		графические работы		
тригонометрических уравнений и неравенств Практическое занятия № 25. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс 1 Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a 2 Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a 2 Практическое занятие № 27. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a 1 Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств 3 Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств 3 Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3 1 Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги; - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи; - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер 20 плоскости в				
уравнений и неравенств       Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арккотангенс       1         Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a       2         Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a       2         Практическое занятие № 28. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a       1         Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       3         Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3       1         Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся       6         - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;       6         - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;       20         Раздел 4. Прямые и плоскости в       20	Тема 3.3. Решение			
Неравенств       Практическое занятие № 26. Решение уравнений соst=a       2         Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a       2         Практическое занятие № 28. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a       1         Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       3         Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3       1         Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся       6         - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;       - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;         - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер       20	тригонометрических	Практические занятия	10	
Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a       2         Практическое занятие № 28. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a       1         Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств       3         Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3       1         Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся       6         - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;       6         - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;       Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер         Раздел 4. Прямые и плоскости в	уравнений и	Практическое занятие № 25. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс	1	
Практическое занятие № 28. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3 Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3 Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги; - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи; - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в  20	неравенств	Практическое занятие № 26. Решение уравнений cost= <i>a</i>	2	2
Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3  Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги; - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи; - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в  20		Практическое занятие № 27. Решение уравнений sint=a	2	
Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3       1         Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся       6         - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги;       - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;         - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер       20         Раздел 4. Прямые и плоскости в       20		Практическое занятие № 28. Решение уравнений tgt=a, ctgt=a	1	
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся - Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги; - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи; - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в		Практическое занятие № 29. Решение тригонометрических уравнений и неравенств	3	
- Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинги; - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи; - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в  20		Практическое занятие № 30. Контрольная работа № 3	1	
тренинги; - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи; - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в  20		Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся	6	
тренинги; - Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи; - Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в  20		- Арксинус, арккосинус. Решение тригонометрических уравнений. Выполнить		
- Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер           Раздел 4. Прямые и плоскости в         20				
- Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер  Раздел 4. Прямые и плоскости в  20		- Простейшие тригонометрические уравнения. Решить задачи;		
плоскости в		- Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Составить кластер		
	Раздел 4. Прямые и		20	
пространстве	плоскости в			
	пространстве		<u> </u>	

Тема 4.1. Аксиомы	Содержание учебного материала		2
стереометрии	Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 31. Аксиомы стереометрии и их следствия	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	2	3
	- Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них. Выполнить тренинг		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность	Практические занятия	6	2
прямых и плоскостей	Практическое занятие № 32. Параллельные прямые в пространстве	1	2
	Практическое занятие № 33. Параллельность прямой и плоскости	2	
	Практическое занятие № 34. Параллельность плоскостей	3	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся	4	3
	-Параллельность прямых и плоскостей. Выполнить тест		
	- Параллельное проектирование и его свойства. Подготовить реферат		
Гема 4.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность прямых и плоскостей	Практические занятия	12	
	Практическое занятие № 35. Перпендикулярность прямых в пространстве	1	2
	Практическое занятие № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	1	2
	Практическое занятие № 37 Свойства перпендикулярных прямой и плоскости	1	
	Практическое занятие № 38. Перпендикуляр и наклонная	4	
	Практическое занятие № 39. Теорема о трех перпендикулярах	1	
	Практическое занятие № 40. Признак перпендикулярности плоскостей	1	
	Практическое занятие № 41. Смешанные задачи	1	
	Практическое занятие № 42. Контрольная работа № 4	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся	8	3
	- Перпендикулярность прямых и плоскостей. Выполнить тренинг		
	- Перпендикуляр и наклонная. Решить задачи по теме		
	- Прямые и плоскости в пространстве. Выполнить тест		
	- Прямые и плоскости в пространстве. Составить кластер		
Раздел 5. Декартовы		10	

координаты и			
векторы в			
пространстве			
Тема 5.1. Декартовы координаты и	Содержание учебного материала	1	
векторы в	Преобразования в пространстве (симметрия, движение, параллельный перенос, подобие)		
пространстве	Практические занятия	9	
	Практическое занятие № 43. Введение декартовых координат в пространстве.	1	2
	Практическое занятие № 44. Расстояние между точками. Координаты середины отрезка	2	
	Практическое занятие № 45.Преобразования в пространстве	1	
	Практическое занятие № 46. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями.	1	
	Практическое занятие № 47. Векторы в пространстве	1	
	Практическое занятие № 48. Действия над векторами в пространстве (сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение)	1	
	Практическое занятие № 49. Уравнение плоскости	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся - Векторы. Составить вопросы - Векторы. Выполнить домашнюю контрольную работу	4	3
Раздел 6. Многогранники. Объемы		30	
многогранников Тема 6.1. Многогранники.	Содержание учебного материала	2	
отногогранники. Объемы многогранников	Призма (основные понятия, изображение призмы и построение ее сечений, прямая призма). Пирамида (основные понятия, построение пирамиды и ее плоских сечений)		

	Практические занятия	28	
	Практическое занятие № 50. Многогранные углы	1	-
	Практическое занятие № 51. Призма	2	
	Практическое занятие № 52. Зачет по теме «Призма»	1	
	Практическое занятие № 53. Параллелепипед	3	
	Практическое занятие № 54. Пирамида	2	2
	Практическое занятие № 55. Усеченная пирамида	1	
	Практическое занятие № 56. Правильная пирамида	3	
	Практическое занятие № 57. Правильная усеченная пирамида	1	
	Практическое занятие № 58. Зачет по темам: «Параллелепипед. Пирамида»	2	
	Практическое занятие № 59. Объем прямоугольного параллелепипеда	2	
	Практическое занятие № 60. Объем наклонного параллелепипеда	2	
	Практическое занятие № 61. Объем призмы	3	
	Практическое занятие № 62. Объем пирамиды	3	
	Практическое занятие № 63. Зачет по теме: «Объем многогранников»	2	-
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	9	3
	- Изготовить модель многогранника		
	- Прямоугольный параллелепипед. Объемы многогранников. Выполнить тесты		
	- Пирамида. Решить задачи - Многогранники и их объемы. Составить кроссворд		
	- Многогранники и их объемы. Составить кроссворд - Многогранники. Объемы многогранников. Составить кластер		
Раздел 7. Тела	типогограниями. Оовемы многограниямов. Составить кластер	16	
вращения. Объемы		10	

и поверхности тел			
вращения			
Тема 7.1. Тела вращения. Объемы и	Содержание учебного материала		
поверхности тел	Практические занятия	16	
вращения	Практическое занятие № 64. Цилиндр. Сечения цилиндра плоскостями	2	
	Практическое занятие № 65. Конус. Сечения конуса плоскостями	3	
	Практическое занятие № 66. Шар. Сечение шара плоскостью	1	
	Практическое занятие № 67. Касательная плоскость к шару. Пересечение двух сфер	2	2
	Практическое занятие № 68. Объем цилиндра	1	
	Практическое занятие № 69. Объем конуса	1	
	Практическое занятие № 70. Объем усеченного конуса	1	
	Практическое занятие № 71. Объем шара. Объем шарового сегмента и сектора. Площадь сферы	1	
	Практическое занятие № 72. Площадь боковой поверхности цилиндра	1	
	Практическое занятие № 73. Площадь боковой поверхности конуса	1	
	Практическое занятие № 74. Контрольная работа № 5	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	8	3
	- Изготовить модель тела вращения		
	- Тела вращения. Выполнить тест		
	- Шар. Взаимное расположение плоскостей шара. Подготовить презентацию		
	- Тела вращения. Выполнить домашнюю контрольную работу		
Раздел 8.	- Тела вращения, их объемы и поверхности. Составить кластер	48	
Раздел <b>о.</b> Производная и ее		40	
проповодная и сс			

применения.			
Первообразная			
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	1	
Производная	Понятие о производной (понятие о касательной к графику функции; мгновенная		
	скорость движения; определение и схема нахождения производной)		
	Практические занятия	17	
	Практическое занятие № 75. Приращение функции	2	
	Практическое занятие № 76. Понятие о производной	1	
	Практическое занятие № 77. Понятие о непрерывности функции и предельном	2	2
	переходе		
	Практическое занятие № 78. Производная степенной функции	2	
	Практическое занятие № 79. Производная произведения	2	
	Практическое занятие № 80. Производная частного	2	
	Практическое занятие № 81. Производная сложной функции	2	
	Практическое занятие № 82. Производная тригонометрической функции	2	
	Практическое занятие № 83. Контрольная работа № 6	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	8	3
	- Производная. Составить кроссворд		
	- Понятие о непрерывности функции и предельном переходе. Техника вычисления		
	производной. Выполнить тренинги		
	- Составить таблицу основных формул дифференцирования		
	- Приращение функции. Производная. Выполнить тесты		
	- Производная. Решить задачи по теме		
	- Производная. Составить кластер		
Тема 8.2. Применения	Содержание учебного материала		
непрерывности и производной	Практические занятия	6	2
1 ''	П	2	
	Практическое занятие № 84. Применения непрерывности	2	
	Практическое занятие № 85. Производная в физике и технике	2	
	Практическое занятие № 86. Касательная к графику функции	2	

	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся - Применение непрерывности. Выполнить тест - Касательная к графику функции. Производная в физике и технике. Решить задачи	2	3
Тема 8.3. Применения	Содержание учебного материала		
производной к исследованию	Практические занятия	10	
функции	Практическое занятие № 87. Признак возрастания (убывания функции)	2	2
	Практическое занятие № 88. Критические точки функции, максимумы и минимумы	2	
	Практическое занятие № 89. Исследование функции	2	
	Практическое занятие № 90. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке	2	
	Практическое занятие № 91. Контрольная работа № 7	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся - Исследование функции с помощью производной и построение графиков. Наибольшее	5	3
	и наименьшее значения функции на отрезке. Решить задачи		
	- Признак возрастания (убывания функции). Исследование функции с помощью		
	производной. Выполнить тесты - Применения производной. Составить кластер		
Тема 8.4.	Содержание учебного материала		
Первообразная	Практические занятия	14	
	Практическое занятие № 92. Определение первообразной	1	
	Практическое занятие № 93. Основное свойство первообразной	1	2
	Практическое занятие № 94. Три правила нахождения первообразной	1	
	Практическое занятие № 95. Площадь криволинейной трапеции	3	
	Практическое занятие № 96. Интеграл. Формула Ньютона -Лейбница	3	

	Практическое занятие № 97. Применения интеграла	3	
	Практическое занятие № 98. Контрольная работа № 8	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся	5	3
	- Первообразная. Составить тест		
	- Основное свойство первообразной. Выполнить тренинг		
	- Первообразная. Выполнить тест - Вычисление площадей фигур с помощью интеграла. Выполнить графическую		
	- вычисление площадеи фигур с помощью интеграла. выполнить графическую работу		
	- Первообразная. Составить кластер		
Раздел 9.	первообразная. Составить кластер	36	
Показательная и		30	
логарифмическая			
функции			
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		
Обобщение понятия			
степени	Практические занятия	8	
	Практическое занятие № 99. Корень n-ой степени и его свойства	2	2
	Практическое занятие № 100. Иррациональные уравнения	2	
	Практическое занятие № 101. Действия над степенями с рациональными показателями	2	
	Практическое занятие № 102. Контрольная работа № 9	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	6	3
	- Степень. Составить кроссворд		
	- Иррациональные уравнения. Выполнить тренинг		
	- Степень с рациональным показателем. Выполнить тест		
	- Обобщение понятия степени. Составить кластер		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала		
Показательная и			

функции	Практическое занятие № 103. Показательная функция	2	
	Практическое занятие № 104. Решение показательных уравнений		
	Практическое занятие № 105. Решение показательных неравенств		
	Практическое занятие № 106. Решение систем показательных уравнений	1	2
	Практическое занятие № 107. Логарифмы и их свойства	2	
	Практическое занятие № 108. Логарифмическая функция	3	
	Практическое занятие № 109. Простейшие логарифмические уравнения и неравенства	5	
	Практическое занятие № 110. Системы логарифмических уравнений	2	
	Практическое занятие № 111. Обратная функция	2	
	Практическое занятие № 112. Контрольная работа № 10.	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся  - Показательная функция. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Выполнить тренинги  - Показательные уравнения. Логарифмические уравнения и неравенства. Выполнить тесты  - Показательные уравнения и неравенства. Составить тест  - Показательные уравнения. Решить задачи  - Свойства логарифмов. Выполнить индивидуальную работу  - Построение графиков логарифмических и показательных функций. Выполнить графическую работу  - Показательная и логарифмическая функции. Составить кластер	10	3
Тема 9.3. Производная	Содержание учебного материала	4	2
показательной и логарифмической	Практические занятия	4	
функции	Практическое занятие № 113. Производная показательной функции. Число е	2	

	Практическое занятие № 114. Производная логарифмической функции	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся - Производная показательной и логарифмической функции. Выполнить тренинг	2	3
Раздел 10. Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики	Frank and a start of the start	18	
Тема 10.1. Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала	1	
комоинаторики	Элементы комбинаторики (формулы числа перестановок, сочетаний и размещений; формула бинома Ньютона; свойства биноминальных коэффициентов; треугольник Паскаля)		
	Практические занятия	5	
	Практическое занятие № 115. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний	2	2
	Практическое занятие № 116. Задачи на перебор вариантов	2	
	Практическое занятие № 117. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся - Комбинаторика: история возникновения. Подготовить презентацию	4	3
Тема 10.2. Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала		
теории вероятностеи	Практические занятия	4	2
	Практическое занятие № 118. События. Вероятность события. Действия над событиями	3	
	Практическое занятие № 119. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины	1	

	Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся	3	3
	- История происхождения теории вероятностей. Подготовить сообщение		
	- Элементы теории вероятностей. Выполнить тест		
Тема 10.3. Элементы математической	Содержание учебного материала		
статистики	Практические занятия	8	
	Практическое занятие № 120. Представление данных	2	
	Практическое занятие № 121. Вычисление числовых характеристик	2	2
	Практическое занятие № 122. Решение практических задач с применением вероятностных методов	2	
	Практическое занятие № 123. Итоговое повторение	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работаобучающихся	7	3
	- Математическая статистика. Подготовить презентацию		
	- Математическая статистика. Выполнить тренинг		
	- Элементы теории вероятностей и математической статистики. Составить кластер		
	Всего	342	
	Экзамен	6	

## 2.3. Содержание профильной составляющей

Для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта профильной составляющей для раздела 2 являются следующие дидактические единицы: целые, рациональные, действительные числа, приближенные вычисления, проценты, пропорции; для раздела 3-функции и их графики; для раздела 6 — призма, пирамида, объем призмы и пирамиды; для раздела 7 — цилиндр, конус, объемы цилиндра и конуса; для раздела 8 — техника вычисления производной; для раздела 9 - корень n-ой степени и его свойства, логарифмы и их свойства.

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Математика.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты практических работ, модульная программа).

Технические средства обучения: моноблок.

# 3.2. Информационноеобеспечение

### Основные источники

- 1. М. И. Башмаков. **Математика**: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования/ М. И. Башмаков. 9-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2014. 256 с.
- 2. М. И. Башмаков. Задачник: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ М. И. Башмаков. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 416 с.

- 3. Н. В. Богомолов. Математика: учебник для ссуз(ов)/ Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт. 2013. 396с.
- 4. А.Н. Колмагоров. Алгебра и начала анализа, 10-11 классы. М.: Просвещение, 2016г
- 5. Л.С.Атанасян и др. Геометрия, 10-11 классы. М.: Просвещение, 2013.
- 6. А.Г.Мордкович Алгебра и начала анализа, 10-11 классы Мнемозина 2014.
- 7. А.В. Погорелов. Геометрия, 10-11 классы.- М.: Просвещение, 2015.

# Дополнительные источники

- 1. Башмаков М. И. **Математика**. Книга для преподавателей: методическое пособие для СПО/М. И. Башмаков. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 224 с.
- 2. Изучение геометрии в 10-11 классах: Метод, рекомендации кучеб.: Кн. для учителя/С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. 2-е изд.- М.: Просвещение, 2013.-222 с.: ил.
- 3. Изучение алгебры и начал анализа в 10-11 классах: Кн. для учителя / Н. Е. Федорова, М. В. Ткачева. 2-е изд.- М.: Просвещение, 2014. 205 с.: ил.
- 4. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: В двух частях. Ч. 1: Учеб.дляобщеобразоват. учреждений / Мордкович А.Г. 5-е изд. М.: Мнемозина, 2014. 375 с.: ил.
- 5. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: В двух частях. Ч. 2: Задачник для общеобразоват. учреждений / А. Г. Мордкович, Л. О. Денищева, Т. А. Корешкова, Т. Н. Мишустина, Е. Е. Тульчинская; Под ред. А. Г. Мордковича. 5-е изд. М.: Мнемозина, 2014. 315 с.: ил.

# Перечень Интернет-ресурсов

- 1. http://www.exponenta.ru/educat/links/l educ.asp#0 Полезные ссылки на сайты математической и образовательной направленности: Учебные материалы, тесты
- 2. http://www.fxyz.ru/ Интерактивный справочник формул и сведения по алгебре, тригонометрии, геометрии, физике.
- 3. http://maths.vfal.ru Справочник содержит материал по математике (арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия).
- 4. allmatematika.ru Основные формулы по алгебре и геометрии: тождественные преобразования, прогрессии, производная, стереометрия и проч.
- 5. http://mathsun.ru/ История математики. Биографии великих математиков.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и оценки		
на уровне учебных действий	результатов обучения		
	ебра		
Уметь:			
- выполнять арифметические действия над	Практические занятия.		
числами, сочетая устные и письменные	Устный ответ у доски.		
приемы; находить приближенные значения	Проверка домашних заданий.		
величин и погрешности вычислений	Контрольные работы.		
(абсолютная и относительная); сравнивать	Тестирование.		
числовые выражения;	Тренинги.		
- находить значения корня, степени,	Самостоятельные работы по		
логарифма, тригонометрических выражений	индивидуальным карточкам-заданиям.		
на основе определения, используя при	Кластеры.		
необходимости инструментальные средства;	Сообщения.		
пользоваться приближенной оценкой при	Презентации		
практических расчетах;			
- выполнять преобразования выражений,			
применяя формулы, связанные со			
свойствами степеней, логарифмов,			
тригонометрических функций;			
- использовать приобретенные знания и			
умения в практической деятельности и			
повседневной жизни: дляпрактических			
расчетов по формулам, включая формулы,			
содержащие степени, радикалы, логарифмы			
и тригонометрические функции, используя			
при необходимости справочные материалы			
и простейшие вычислительные устройства.			
•	их графики		
Уметь:			
- вычислять значение функции по	Практические занятия.		
заданному значению аргумента при	Устный ответ у доски.		
различных способах задания функции;	Проверка домашних заданий.		
- определять основные свойства числовых	Контрольные работы.		
функций, иллюстрировать их на графиках;	Тестирование.		
- строить графики изученных функций,	Тренинги.		

иллюстрировать графику свойства Самостоятельные работы по ПО индивидуальным карточкам-заданиям. элементарных функций; Графические работы. - использовать понятие функции ДЛЯ Кластеры. описания и анализа зависимостей величин; использовать приобретенные Сообщения. знания умения в практической деятельности и Презентации повседневной жизни:для описания помошью функций различных зависимостей, представления ИХ графически, интерпретации графиков. Начала математического анализа Уметь: - находить производные элементарных Практические занятия. функций; Устный ответ у доски. - использовать производную для изучения Проверка домашних заданий. Контрольные работы. свойств функций и построения графиков; Тестирование. - применять производную для проведения Тренинги. приближенных вычислений, решать задачи Самостоятельные работы по прикладного характера на нахождение индивидуальным карточкам-заданиям. наибольшего и наименьшего значения; Графические работы. - вычислять в простейших случаях площади Кластеры. и объемы с использованием определенного интеграла; - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизнидля:решения прикладных задач, в том числе социальноэкономических физических, И наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения. Уравнения и неравенства Уметь: - решать рациональные, показательные, Практические занятия. логарифмические, Устный ответ у доски. тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и Проверка домашних заданий. Контрольные работы. квадратным, a также аналогичные неравенства и системы; Тестирование. - использовать графический метод решения Тренинги. уравнений и неравенств; Самостоятельные работы по - изображать на координатной плоскости индивидуальным карточкам-заданиям. решения уравнений, неравенств и систем с Кластеры. двумя неизвестными; составлять И решать уравнения неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах. - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:для построения исследования простейших математических моделей. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей Уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;

- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера.

Практические занятия.

Устный ответ у доски.

Проверка домашних заданий.

Контрольные работы.

Тестирование.

Тренинги.

Самостоятельные работы по

индивидуальным карточкам-заданиям.

Кластеры.

Презентации.

Сообшения

# Геометрия

### Уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

Практические занятия.

Устный ответ у доски.

Проверка домашних заданий.

Контрольные работы.

Тестирование.

Тренинги.

Кластеры.

Сообщения.

Презентации

# ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

No		Кол-	Активные и	формируемые
п/п	Тема учебного занятия	B0	интерактивные формы и	универсальные
11/11	Tema y leonor o saniarna	часов	методы обучения	учебные действия
1.	Развитие понятия о	10	Метод «Мозгового штурма»,	Регулятивные,
1.	числе	10	мини-лекция, тренинг,	личностные,
	числе		публичная презентация	познавательные,
			проекта	коммуникативные
2.	Тригонометрические	32	Творческое задание, работа в	Регулятивные,
2.	функции	32	малых группах, метод	личностные,
	функции		«Мозгового штурма», тренинг	познавательные,
			«мозгового штурма», тренинг	
3.	Принца и проскости в	20	Мотол (Мосгорого интурма)	<b>Р</b>
3.	Прямые и плоскости в	20	Метод «Мозгового штурма»,	Регулятивные,
	пространстве		тренинг, мини-лекция,	познавательные,
4	Помертору масер иммери	10	Пробламира	Коммуникативные
4.	Декартовы координаты	10	Проблемная лекция,	Регулятивные,
	и векторы в		творческое задание	познавательные,
_	пространстве	20	Т	коммуникативные
5.	Многогранники.	30	Творческое задание, работа в	Регулятивные,
	Объемы		малых группах, метод	личностные,
	многогранников		«Мозгового штурма», тренинг,	познавательные,
			публичная презентация	коммуникативные
	Т 05	1.6	проекта, проблемная лекция	D
6.	Тела вращения. Объемы	16	Творческое задание, работа в	Регулятивные,
	и поверхности тел		малых группах, трнинг	личностные,
	вращения			познавательные,
_	77	40	TC V	коммуникативные
7.	Производная и ее	48	Кейс-метод, творческое	Регулятивные,
	применения.		задание, работа в малых	познавательные,
	Первообразная		группах, метод «Мозгового	коммуникативные
	17	2.5	штурма», тренинг	D
8.	Показательная и	36	Творческое задание, работа в	
	логарифмическая		малых группах, метод	· ·
	функции		«Мозгового штурма», тренинг,	познавательные,
		4.0	мини-лекция	коммуникативные
9.	Элементы	18	Творческое задание, тренинг,	Регулятивные,
	комбинаторики, теории		публичная презентация	познавательные,
	вероятностей и		проекта	коммуникативные
	математической			
	статистики			