# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Индустриально-промышленный колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОУДп.04 МАТЕМАТИКА:

Алгебра и начала математического анализа; геометрия

# Профиль получаемого профессионального образования: Технологический

**Код и наименование специальности:** 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация выпускника: Бухгалтер

Форма обучения: очная

Kypc 1

Семестр: 1,2

2021г.

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией

Протокол № 1 от «Н» 2021 г.

Председатель П(Ц)К

Подпись

Магомедова А.А. ФИО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по УР

<u>Шабанова М М</u> авглий ОИФ

<u>30 08</u> 2021 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОДУ 04. «МАТЕМАТИКА»: алгебра и начала анализа, геометрия. Разработана на основе требований:

- Федерального закона от 29.12.1012г. № 273 ФЗ об образовании в РФ
- -Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N413 (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012. N24480);
- -Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 N 69 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 N 50137)

#### с учетом:

- профиля получаемого образования.
- -примерной программы(указывается при наличии)
- -Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
  - -Методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим планом образовательной организации на 2021/2022 учебный год.

Рецензенты/ эксперты: Джаммирзаева З.А., зам. директора по УПР, ГБПОУ РД ИПК

3. Оща

# Содержание

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ      |
|----|--------------------------------|
|    | УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ             |
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ |
|    | дисциплины                     |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ     |
|    | ДИСЦИПЛИНЫ                     |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ  |
|    | ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ    |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплиныОУД.04«Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» предназначена для изучения математики обучающимися, осваивающими образовательную программу среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (П ПССЗ) специальностей среднего профессионального образования -технического и социально-экономического профилей.

**1.2 Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОУД.04«Математика»: алгебра и начала математического анализа; геометрия, является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В учебный план ППССЗ учебнаядисциплинаОУД.04«Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. Для специальностей технического и социально-экономического профилей является профильной учебной дисциплиной.

**1.3 Цели и задачи учебной дисциплины** - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Содержание программы ориентировано на достижение следующих целей:

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

В программе включено содержание, направленное на формирование у. студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ СПО, соответствующей специальности, на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Содержание учебной дисциплины отражает особенности изучения математики в зависимости от профиля профессионального образования. Этопрограммы, глубину их освоения студентами, через объем и характер практических занятий, виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Освоение содержания учебной дисциплиныОУД.04 «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» обеспечивается достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- -Сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об 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, эволюцией математических идей;

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин 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 способностьк самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, 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, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- -сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления;

понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением
- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий:
  - владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
  - владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств:
  - -сформированность представлений об основных понятиях математического анализа 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 на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
  - сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин:
  - владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

#### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Программа рассчитана на максимальную учебную нагрузку обучающегося 351 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки - 234 часов;

- самостоятельной работы - 117 часов.

## 2. СТРУКТУРА

# и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                              | Объем часов |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка(всего)            | 351         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего) | 234         |
| в том числе:                                    |             |
| лекции                                          | 104         |
| практические занятия                            | 130         |
| Самостоятельная работа обучающегося(всего)      | 117         |
| в том числе:                                    |             |
| Выполнение практических заданий                 |             |
| Работа с учебной литературой                    |             |
| Форма промежуточной аттестации:                 | экзамен     |

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04. МАТЕМАТИТКА: алгебра и начала математического анализа; геометрии.

| Наименование раздела, | Содержание учебного материала, лекционные и практические занятия,                                 | Объем | Уровень  |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| тем                   | самостоятельная работа обучающегося                                                               | часов | усвоения |
| 1                     | 2                                                                                                 | 3     | 4        |
| Вводный раздел        |                                                                                                   |       |          |
| Введение              | Лекция                                                                                            | 2     | 1        |
|                       | Содержание учебного материала                                                                     |       |          |
|                       | 1 Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. |       |          |
|                       | 2 Цели и изучения математики в учреждении среднего профессионального образования                  |       |          |
|                       | Самостоятельная работа:                                                                           | 2     |          |
|                       | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                          |       |          |
| Раздел 1. Развитие и  |                                                                                                   |       |          |
| понятия о числе.      |                                                                                                   |       |          |
| Тема 1.1 Целые и      | Практическое занятие                                                                              | 2     | 2        |
| рациональные числа    | Содержание учебного материала                                                                     |       |          |
|                       | 1 Натуральные и целые числа.                                                                      |       |          |
|                       | 2 Рациональные числа. Арифметические операции в множестве рациональных чисел.                     | ,     |          |
|                       | 3 Обращение периодических дробей в обыкновенные.                                                  |       |          |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:                                                               | 4     |          |
|                       | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                          |       |          |
|                       | 2. Работа с основной литературой.                                                                 |       |          |
|                       | 3.Выполнение практических заданий.                                                                |       |          |
|                       |                                                                                                   |       |          |
|                       |                                                                                                   |       |          |
|                       |                                                                                                   |       |          |

|                             | Практическое занятие                                                                                                                          | 2        | 2 |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|
|                             | Содержание учебного материала                                                                                                                 |          | _ |
|                             | 1 Арифметические действия над числами.                                                                                                        |          |   |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                           | 2        | - |
|                             | 1. Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                     | _        |   |
|                             | 2. Работа с основной литературой.                                                                                                             |          |   |
|                             | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                            |          |   |
| Тема 1.2                    | Практическое занятие                                                                                                                          | 2        |   |
| Действительные числа        | Содержание учебного материала                                                                                                                 |          | 2 |
| Activi Dill Minimie Titolia | 1 Действительные числа. Модуль действительно числа.                                                                                           | $\dashv$ | _ |
|                             | <ul> <li>Денствительные числа. Модуль денствительно числа.</li> <li>Приближение действительных чисел к конечным десятичным дробям.</li> </ul> |          |   |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                           | 2        | - |
|                             | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                      | _        |   |
|                             | 2. Работа с основной литературой.                                                                                                             |          |   |
|                             | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                            |          |   |
|                             |                                                                                                                                               |          |   |
| Тема 1.3 Многочлен          | Практическое занятие                                                                                                                          | 2        |   |
|                             | Содержание учебного материала                                                                                                                 |          | 2 |
|                             | 1 Многочлен.                                                                                                                                  |          | ļ |
|                             | 2 Сумма, произведение и деление многочлена.                                                                                                   |          |   |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                           | 4        |   |
|                             | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                      |          |   |
|                             | 2. Работа с основной литературой.                                                                                                             |          |   |
|                             | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                            |          |   |
| Раздел 2. Повторение        |                                                                                                                                               |          |   |
| Тема 2 Повторение           | Практическое занятие                                                                                                                          | 4        |   |
| основного курса             | Содержание учебного материала                                                                                                                 |          | 2 |
| алгебры                     | 1 Проценты.                                                                                                                                   |          |   |
|                             | 2 Линейные уравнения.                                                                                                                         |          |   |
|                             | 3 Квадратные уравнения.                                                                                                                       |          |   |
|                             | 4 Квадратные неравенства.                                                                                                                     | _        |   |

|                                                    | Самостоятельная работа обучающихся: 1.Изучение конспекта учебного материала. 2.Работа с основной литературой. 3.Выполнение практических заданий. | 2 |   |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| Раздел 3. Прямые и<br>плоскости в<br>пространстве. |                                                                                                                                                  |   |   |
| Тема 3.1 Аксиомы,                                  | Лекция                                                                                                                                           | 4 | 1 |
| стереометрии. Взаимное                             | Содержание учебного материала                                                                                                                    |   |   |
| расположение прямых в                              | 1 Аксиомы, стереометрии и следствия из них.                                                                                                      |   |   |
| пространстве.                                      | 2 Взаимное расположение прямых в пространстве.                                                                                                   |   |   |
|                                                    | 3 Параллельность прямых в пространстве.                                                                                                          |   |   |
|                                                    | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                              |   | 1 |
|                                                    | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                         | 4 |   |
|                                                    | 2.Работа с основной литературой.                                                                                                                 |   |   |
|                                                    | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                               |   |   |
|                                                    | Практическое занятие                                                                                                                             |   |   |
|                                                    | Содержание учебного материала                                                                                                                    | 2 | 2 |
|                                                    | 1 Параллельность трех прямых.                                                                                                                    |   |   |
|                                                    | 2 Скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми.                                                                                                     |   |   |
|                                                    | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                              | 2 |   |
|                                                    | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                         |   |   |
|                                                    | 2. Работа с основной литературой.                                                                                                                |   |   |
|                                                    | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                               |   |   |
|                                                    | 4.Выполнение заданий на готовых чертежах.                                                                                                        |   |   |
|                                                    | •                                                                                                                                                |   |   |
| Тема 3.2                                           | Лекция                                                                                                                                           | 2 | 2 |
| Параллельность прямой                              | Практическое задание                                                                                                                             | 2 | 1 |
| и плоскости.                                       | Содержание учебного материала                                                                                                                    |   |   |
| Параллельность                                     | 1 Параллельность прямой и плоскости.                                                                                                             |   |   |
| плоскостей.                                        | 2 Параллельность плоскостей.                                                                                                                     |   |   |
|                                                    | 3 Свойства параллельных плоскостей.                                                                                                              |   |   |

|                      | Самостоятельная работа обучающихся: 1.Изучение конспекта учебного материала. 2.Работа с основной литературой. 3.Выполнение практических заданий. | 2 |   |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|                      | Практическое занятие                                                                                                                             |   | 2 |
|                      | Содержание учебного материала                                                                                                                    | 2 | _ |
|                      | 1 Взаимное расположение прямых и плоскостей.                                                                                                     |   |   |
|                      | 2 Угол между скрещивающимися прямыми.                                                                                                            |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                              | 2 |   |
|                      | 1. Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                        |   |   |
|                      | 2. Работа с основной литературой.                                                                                                                |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                               |   |   |
|                      | 4.Выполнение заданий на готовых чертежах.                                                                                                        |   |   |
| Тема 3.3 Тетраэдр и  | Лекция                                                                                                                                           | 2 |   |
| параллелепипед.      | Практическое занятие                                                                                                                             | 4 | 2 |
| -                    | Содержание учебного материала                                                                                                                    |   |   |
|                      | 1 Тетраэдр. Сечения тетраэдра плоскостью.                                                                                                        |   |   |
|                      | 2 Параллелепипед. Сечение параллелепипеда плоскостью.                                                                                            |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                              | 2 |   |
|                      | 1. Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                        |   |   |
|                      | 2.Работа с основной литературой.                                                                                                                 |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                               |   |   |
|                      | 4.Выполнение заданий на готовых чертежах.                                                                                                        |   |   |
| Тема 3.4             | Лекция                                                                                                                                           | 4 |   |
| Перпендикулярность   | Содержание учебного материала                                                                                                                    |   |   |
| прямых и плоскостей. | 1 Признак перпендикулярности прямой и плоскости.                                                                                                 |   | 1 |
|                      | 2 Перпендикуляр и наклонная.                                                                                                                     |   |   |
|                      | 3 Угол между прямой и плоскостью.                                                                                                                |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                              | 2 |   |
|                      | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                         |   |   |
|                      | 2.Работа с основной литературой.                                                                                                                 |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                               |   |   |
|                      |                                                                                                                                                  |   |   |
|                      | Практическое занятие                                                                                                                             |   | 2 |
|                      | Содержание учебного материала                                                                                                                    | 2 |   |

|                         | 1 Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости.           | 1 |   |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|---|---|
|                         | 2 Перпендикулярность прямой и плоскости.                        |   |   |
|                         | Самостоятельная работа обучающихся:                             | 2 | 1 |
|                         | 1.Изучение конспекта учебного материала.                        |   |   |
|                         | 2. Работа с основной литературой.                               |   |   |
|                         | 3.Выполнение практических заданий.                              |   |   |
|                         | 4.Выполнение заданий на готовых чертежах.                       |   |   |
| Тема 3.5 Теорема о трех | Практическое занятие                                            | 2 |   |
| перпендикулярах.        | Содержание учебного материала                                   |   | 2 |
|                         | 1 Теорема и трех перпендикулярах.                               |   |   |
|                         | 2 Перпендикуляр и наклонная.                                    |   |   |
|                         | Самостоятельная работа обучающихся:                             | 2 | 1 |
|                         | 1.Изучение конспекта учебного материала.                        |   |   |
|                         | 2. Работа с основной литературой.                               |   |   |
|                         | 3.Выполнение практических заданий.                              |   |   |
|                         | 4.Выполнение заданий на готовых чертежах.                       |   |   |
| T 2/                    |                                                                 | 2 |   |
| Тема 3.6                | Практическое занятие                                            |   | 2 |
| Перпендикулярные        | Содержание учебного материала.                                  |   |   |
| плоскости.              | 1 Двугранный угол.                                              |   |   |
|                         | 2 Перпендикулярные плоскости.                                   |   |   |
|                         | 3 Признак перпендикулярности плоскостей.                        |   |   |
|                         | Проверочно-оценочная работа: Прямые и плоскости в пространстве. | 2 | 2 |
|                         | Самостоятельная работа обучающихся:                             | 2 |   |
|                         | 1.Изучение конспекта учебного материала.                        |   |   |
|                         | 2. Работа с основной литературой.                               |   |   |
|                         | 3.Выполнение практических заданий.                              |   |   |
|                         | 4.Выполнение заданий на готовых чертежах.                       |   |   |
| Раздел 4.               |                                                                 |   |   |
| Комбинаторика.          |                                                                 |   |   |
| Тема 4.1 Элементы       | Лекция                                                          | 4 |   |
| комбинаторики.          | Содержание учебного материала                                   |   |   |
|                         | 1 Основные понятия комбинаторики.                               |   | 1 |
|                         | 2 Перестановки, размещения, сочетания.                          |   |   |

|                        | C                                                                         | 1 2 | 1        |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2   |          |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  |     |          |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                         |     |          |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                        | ×   |          |
|                        |                                                                           |     |          |
|                        | Практическое занятие                                                      |     |          |
|                        | Содержание учебного материала                                             | 4   | 2        |
|                        | 1 Решение задач на подсчет числа, перестановок, размещение, сочетание.    |     |          |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                       |     |          |
|                        | 1. Изучение конспекта учебного материала.                                 | 4   |          |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                         |     |          |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                        |     |          |
| Тема 4.2 Бином         | Лекция                                                                    | 4   |          |
| Ньютона и треугольник  | Содержание учебного материала                                             |     | 1        |
| Паскаля.               | 1 Формула Бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов.            |     |          |
|                        | 2 Треугольник Паскаля.                                                    |     |          |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2   | 7        |
|                        | 1. Изучение конспекта учебного материала.                                 | ·   |          |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                         |     |          |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                        |     |          |
|                        | Практическое занятие                                                      |     |          |
|                        | Содержание учебного материала                                             | 4   | 2        |
|                        | 1 Бином Ньютона и треугольник Паскаля.                                    |     |          |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 4   |          |
|                        | 1. Изучение конспекта учебного материала.                                 |     |          |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                         |     |          |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                        |     |          |
|                        |                                                                           |     |          |
| Раздел 5. Координаты и |                                                                           |     |          |
| векторы.               |                                                                           |     | <u> </u> |
| Тема 5.1 Прямоугольная | Лекция                                                                    |     |          |
| система координат в    | Содержание учебного материала                                             | 4   | 1        |
| пространстве. Векторы  | 1 Прямоугольная система координат в пространстве. Векторы в пространстве. |     |          |
| в пространстве.        | 2 Формулы расстояния между двумя точками, уравнение сферы, плоскости и    |     |          |
|                        | прямой.                                                                   |     |          |

|                       | 3 Сложение векторов. Разложение вектора по направлениям.                                                                                            |   |   |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:  1.Изучение конспекта учебного материала.  2.Работа с основной литературой.  3.Выполнение практических заданий. | 2 |   |
|                       | Практическое занятие                                                                                                                                | 2 |   |
|                       | Содержание учебного материала                                                                                                                       |   |   |
|                       | 1 Действия с векторами, заданными координатами.                                                                                                     |   | 2 |
|                       | 2 Умножение вектора на число.                                                                                                                       |   | 2 |
|                       | 3 Решение задач.                                                                                                                                    |   |   |
|                       | 4 Составление уравнений с заданными координатами.                                                                                                   |   |   |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                                 | 2 |   |
|                       | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                            |   |   |
|                       | 2. Работа с основной литературой.                                                                                                                   |   |   |
|                       | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                                  |   |   |
|                       | 4.Выполнение заданий на готовых чертежах.                                                                                                           |   |   |
| Тема 5.2 Скалярное    | Лекция                                                                                                                                              | 2 |   |
| произведение векторов | Практическое занятие                                                                                                                                |   |   |
|                       | Содержание учебного материала                                                                                                                       | 4 | 2 |
|                       | 1 Угол между векторами .Проекция вектора на ось.                                                                                                    |   |   |
|                       | 2 Скалярное произведение вектора.                                                                                                                   |   |   |
|                       | 3 Использование координат вектора при решении математических и прикладных                                                                           |   |   |
|                       | задач.                                                                                                                                              |   |   |
|                       | Проверочно-оценочная работа по теме: Прямоугольная система координат.                                                                               | 2 |   |
|                       | Скалярное произведение вектора.                                                                                                                     |   | _ |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                                 | 2 |   |
|                       | 1. Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                           |   |   |
|                       | 2. Работа с основной литературой.                                                                                                                   |   |   |
|                       | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                                  |   |   |
|                       | 4.Выполнение заданий на готовых чертежах.                                                                                                           |   |   |
|                       |                                                                                                                                                     |   |   |

| между синусом,                              | Содержание учебного материала                                                           |   | 2 |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| косинусом, тангенсом одного и того же угла. | 1 Формула зависимости между синусом, косинусом, тангенсом одного и того же угла(числа). |   |   |
|                                             | 2 Применение формул зависимости между синусом, косинусом, тангенсом                     |   |   |
|                                             | одного и того же угла(числа) для вычислений синуса, косинуса, тангенса угла             |   |   |
|                                             | по заданному значению одного из них.                                                    |   |   |
|                                             | Самостоятельная работа обучающихся:                                                     | 2 |   |
|                                             | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                |   |   |
|                                             | 2. Работа с основной литературой.                                                       |   |   |
|                                             | 3.Выполнение практических заданий.                                                      |   |   |
| Тема 6.5                                    | Лекция                                                                                  | 2 |   |
| Григонометрические                          | Практическое занятие                                                                    | 4 | 2 |
| гождества.                                  | Содержание учебного материала                                                           |   |   |
|                                             | 1 Понятие тождества, как равенства, справедливого для всех допустимых                   |   |   |
|                                             | значений букв.                                                                          |   |   |
|                                             | 2 Доказательства тождеств с использованием изученных формул.                            |   |   |
|                                             | Самостоятельная работа обучающихся:                                                     | 2 |   |
|                                             | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                |   |   |
|                                             | 2. Работа с основной литературой.                                                       |   |   |
|                                             | 3.Выполнение практических заданий.                                                      |   |   |
| Тема 6.6 Формула                            | Практическое занятие                                                                    | 2 |   |
| приведения.                                 | Содержание учебного материала                                                           |   | 2 |
|                                             | 1 Правила, позволяющие заменить синус, косинус, тангенс, котангенс любого               |   |   |
|                                             | числа соответственно синусам, косинусам, тангенсам, котангенсам числа а,                |   | = |
|                                             | если $0$ (ас $\frac{\pi}{2}$ ).                                                         |   |   |
|                                             | 2 Применение этого правила при выполнении практических заданий.                         |   |   |
|                                             | Самостоятельная работа обучающихся:                                                     | 2 | 7 |
|                                             | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                |   |   |
|                                             | 2. Работа с основной литературой.                                                       |   |   |
|                                             | 3.Выполнение практических заданий.                                                      |   |   |
| Тема 6.7 Сумма и                            | Практическое занятие                                                                    | _ |   |
| разность синусом.                           | Содержание учебного материала                                                           | 4 | 2 |
| Сумма и разность                            | 1 Преобразование тригонометрических выражений. Формулы суммы и разности                 |   |   |

| косинусом.                   | синусов(косинусов).                                                       |   |   |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---|---|
|                              | 2 Применение формул при вычислениях и разложении на множители             |   |   |
|                              | тригонометрических выражений.                                             |   |   |
|                              | Проверочно-оценочная работа на тему: Основы тригонометрии.                | 2 | 2 |
|                              | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2 |   |
|                              | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  |   |   |
|                              | 2. Работа с основной литературой.                                         |   |   |
|                              | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
| Раздел 7. Функции и графики. |                                                                           |   |   |
| Тема 7.1 Степенная           | Лекция                                                                    | 2 |   |
| функция, ее свойства и       | Содержание учебного материала                                             |   | 1 |
| график.                      | 1 Основные свойства степенной функции.                                    |   |   |
| -                            | 2 Графики степенных функций.                                              |   |   |
|                              | Самостоятельная работа обучающихся:                                       |   |   |
|                              | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  | 2 |   |
|                              | 2. Работа с основной литературой.                                         |   |   |
|                              | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
|                              | Практическое задание                                                      | 4 |   |
|                              | Содержание учебного материала                                             |   | 2 |
|                              | 1 Решение задач степенных функций.                                        |   |   |
|                              | Проверочно-оценочная работа на тему: Степенная функция.                   | 2 |   |
|                              | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2 |   |
|                              | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  |   |   |
|                              | 2. Работа с основной литературой.                                         |   |   |
|                              | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
| Тема 7.2 Показательная       | Лекция                                                                    | 2 |   |
| функция, ее свойства и       | Содержание учебного материала                                             |   |   |
| график.                      | 1 Понятие показательной функции. Основные свойства показательной функции. |   |   |
|                              | 2 График показательной функции.                                           |   |   |
|                              |                                                                           |   |   |
|                              | Самостоятельная работа обучающихся:                                       |   |   |
|                              | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  | 2 |   |
|                              | 2.Работа с основной литературой.                                          |   |   |
|                              | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
|                              | Практическое занятие                                                      | 4 |   |

|                        | Содержание учебного материала                                       |   | 2 |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|---|---|
|                        | 1 Решение задач показательной функции. Решение уравнений.           |   |   |
|                        | Проверочно-оценочная работа на тему: Показательная функция          | 2 | 2 |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                 | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                            |   |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                   |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                  |   |   |
| <b>Тема 7.3</b>        | Лекция                                                              | 2 |   |
| Логарифмическая        | Содержание учебного материала                                       |   | 1 |
| функция, ее свойства и | 1 Вид и свойства логарифмической функции.                           |   |   |
| график.                | 2 График логарифмической функции с данным основанием.               |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                 | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                            |   |   |
|                        | 2.Работа с основной литературой.                                    |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                  |   |   |
|                        | Практическое занятие                                                | 4 |   |
|                        | Содержание учебного материала                                       |   | 2 |
|                        | 1 Нахождение логарифмов с данным основанием. Решение уравнений.     |   |   |
|                        | Проверочно-оценочная работа на тему: Логарифмическая функция.       | 2 | 2 |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                 | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                            |   |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                   |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                  |   |   |
| Гема7.4 Четность и     | Лекция                                                              | 2 |   |
| нечетность,            | Содержание учебного материала                                       |   |   |
| <b>териодичность</b>   | 1 Понятие четности и нечетности функций.                            |   | 1 |
| григонометрических     | 2 Понятие периодичности функций.                                    |   |   |
| функций.               | 3 Исследование тригонометрических функций на четность и нечетность, |   |   |
|                        | нахождение периода функции.                                         |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                 | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                            |   |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                   |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                  |   |   |
| Гема 7.5 Свойства      | Практическое задание                                                | 2 |   |
| I CMA 7.5 CDUNCIDA     | ipakin ivekuv sagainiv                                              |   |   |

| функции y= cosx(y= sinx)                      | Содержание учебного материала                                     |   |          |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---|----------|
|                                               | 1 Свойства функции y= cosx(y= sinx).                              |   | 2        |
|                                               | 2 График функции y= cosx(y= sinx).                                |   |          |
|                                               | 3 Использование свойств и графика функции при решении уравнений и |   |          |
|                                               | неравенств.                                                       |   |          |
|                                               | Самостоятельная работа обучающихся:                               | 2 |          |
|                                               | 1.Изучение конспекта учебного материала.                          |   |          |
|                                               | 2. Работа с основной литературой.                                 |   |          |
|                                               | 3.Выполнение практических заданий.                                |   |          |
|                                               |                                                                   |   | 2        |
|                                               | Практическое задание                                              |   |          |
| Тема 7.6 Свойства<br>функции y= tgx (y= ctgx) | Практическое занятие                                              | 6 |          |
|                                               | Содержание учебного материала                                     | 2 |          |
|                                               | 1 Свойства функции y= tgx (y= ctgx)                               |   |          |
|                                               | 2 График функции y= tgx (y= ctgx)                                 |   |          |
|                                               | 3 Использование свойств и графика функции при решении уравнений и |   |          |
|                                               | неравенств.                                                       |   |          |
|                                               | Самостоятельная работа обучающихся:                               | 2 |          |
|                                               | 1.Изучение конспекта учебного материала.                          |   |          |
|                                               | 2. Работа с основной литературой.                                 |   |          |
|                                               | 3.Выполнение практических заданий.                                |   | 5.5      |
|                                               | Проверочно-оценочная работа на тему: Тригонометрические функции.  | 2 | 2        |
|                                               | Самостоятельная работа обучающихся:                               |   |          |
|                                               | 1. Изучение конспекта учебного материала.                         | 2 |          |
|                                               | 2. Работа с основной литературой.                                 |   |          |
|                                               | 3.Выполнение практических заданий.                                |   |          |
| РАЗДЕЛ 8.                                     |                                                                   |   |          |
| Многогранники и                               |                                                                   |   |          |
| круглые тела.                                 |                                                                   |   |          |
| Раздел 8.1                                    |                                                                   |   |          |
| Многогранники.                                |                                                                   |   | <u> </u> |

| Тема 8.1.1           | Лекция                                                                    |   |   |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------|---|---|
| Многогранники.       | Содержание учебного процесса                                              |   | 1 |
|                      | 1 Призма. Прямая и наклонная призма. Параллелепипед. Куб. Сечения призмы. |   |   |
|                      | 2 Пирамида. Правильная пирамида. Сечения пирамиды. Усеченная пирамида.    |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2 |   |
|                      | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  |   |   |
|                      | 2. Работа с основной литературой.                                         |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
| Тема 8.1.2 Призма.   | Практическое занятие                                                      | 2 |   |
|                      | Содержание учебного материала                                             |   | 2 |
|                      |                                                                           |   |   |
|                      | 1 Площадь поверхности призмы.                                             |   |   |
|                      | 2 Объем призмы.                                                           |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2 |   |
|                      | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  |   |   |
|                      | 2. Работа с основной литературой.                                         |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
| Тема 8.1.3 Пирамида. | Практическое задание                                                      |   |   |
|                      | Содержание учебного материала                                             | 2 |   |
|                      | 1 Площадь поверхности пирамиды.                                           |   | 2 |
|                      | 2 Объем пирамиды.                                                         |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2 |   |
|                      | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  |   |   |
|                      | 2. Работа с основной литературой.                                         |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
| Раздел 8.2 Тела      |                                                                           | _ |   |
| вращения.            |                                                                           | 4 |   |
| Тема 8.2.1 Тела      | 2.1 Тела Лекция                                                           |   |   |
| вращения             | Содержание учебного материала                                             |   |   |
|                      | 1 Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра.                               |   | 1 |
|                      | 2 Конус и его элементы. Сечения конуса.                                   |   |   |
|                      | 3 Сфера(шар) и его элементы. Сечения сферы(шара).                         |   |   |

|                       | Самостоятельная работа обучающихся:                                   |  |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|
|                       | 1.Изучение конспекта учебного материала.                              |  |
|                       | 2. Работа с основной литературой.                                     |  |
|                       | 3.Выполнение практических заданий.                                    |  |
|                       | J.Dimomonia aparta roam.                                              |  |
| Тема 8.2.2 Цилиндр    | Лекция                                                                |  |
|                       | Практическое занятие                                                  |  |
|                       | Содержание учебного материала                                         |  |
|                       | 1 Площадь поверхности цилиндра.                                       |  |
|                       | 2 Объем цилиндра.                                                     |  |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:                                   |  |
|                       | 1.Изучение конспекта учебного материала.                              |  |
|                       | 2.Работа с основной литературой.                                      |  |
|                       | 3.Выполнение практических заданий.                                    |  |
|                       |                                                                       |  |
| Тема 8.2.3 Конус      | Лекция                                                                |  |
| 1 cma o.z.o ivony c   | Практическое занятие                                                  |  |
|                       | Содержание учебного материала                                         |  |
|                       | 1 Площадь поверхности конуса.                                         |  |
|                       | 2 Объем конуса.                                                       |  |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:                                   |  |
|                       | 1.Изучение конспекта учебного материала.                              |  |
|                       | 2. Работа с основной литературой.                                     |  |
|                       | 3.Выполнение практических заданий.                                    |  |
|                       | J.DBIIOIIICINE IIPAKIN ICOMIA SAGAMINI.                               |  |
| - 004 C1 ( )          |                                                                       |  |
| Тему 8.2.4 Сфера(шар) | Лекция                                                                |  |
|                       | Практическое занятие                                                  |  |
|                       | Содержание учебного материала                                         |  |
|                       | 1 Площадь поверхности сферы(шара).                                    |  |
|                       | 2 Объем сферы(шара).                                                  |  |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:                                   |  |
|                       | 1. Изучение конспекта учебного материала.                             |  |
|                       | 2. Работа с основной литературой. 3. Выполнение практических заданий. |  |
|                       |                                                                       |  |

| 2   |   |
|-----|---|
| 2 2 | - |
| 2   | 2 |
|     |   |
| 2   |   |
| 2 2 | 2 |
| 2   |   |
| 2   |   |
| 2   | 2 |
| 2   |   |

|                                     | Проверочно-оценочный тест на тему: Площади поверхности и объемы тел.          | 2 | 2 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|                                     | Самостоятельная работа обучающихся:                                           | 2 |   |
|                                     | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                      |   |   |
|                                     | 2. Работа с основной литературой.                                             |   |   |
|                                     | 3.Выполнение практических заданий.                                            |   |   |
| РАЗДЕЛ 9. Начала<br>математического |                                                                               |   |   |
| анализа.                            |                                                                               |   |   |
| Раздел 9.1                          |                                                                               |   |   |
| Последовательности                  |                                                                               |   |   |
| Тема 9.1.1 Числовые                 | Лекция                                                                        | 4 |   |
| последовательности и их             | Содержание учебного материала                                                 |   |   |
| свойства. Придел                    | 1 Числовая последовательность.                                                |   | 1 |
| числовой                            | 2 Способы задания числовой последовательности.                                |   |   |
| последовательности.                 | 3 Предел числовой последовательности. Теорема Вейерштрасса.                   |   |   |
|                                     | Самостоятельная работа обучающихся:                                           |   | 1 |
|                                     | 1. Изучение конспекта учебного материала.                                     | 2 |   |
|                                     | 2. Работа с основной литературой.                                             | _ |   |
|                                     | 3.Выполнение практических заданий.                                            |   |   |
| Тема 9.1.2 Предел                   | Лекция                                                                        | 4 |   |
| числовой                            | Содержание учебного материала                                                 | - |   |
| последовательности.                 | 1 Правила нахождения производных суммы, произведения и частного функции.      |   | 1 |
| Сума бесконечной геометрической     | 2 Производная сложной функции.                                                |   |   |
| прогрессии.                         | 3 Сумма бесконечной геометрической прогрессии.                                |   |   |
|                                     | Самостоятельная работа обучающихся:  1.Изучение конспекта учебного материала. | 2 |   |
|                                     | 2. Работа с основной литературой.                                             |   |   |
|                                     | 3.Выполнение практических заданий.                                            |   |   |
|                                     | 5.Dbilomenne upaktu teekin sagaitui.                                          |   |   |
| Раздел 9.2 Производная              |                                                                               |   |   |
| и ее применение.                    |                                                                               |   |   |
| Тема 9.2.1 Предел                   | Лекция                                                                        |   |   |
| функции. Производная.               | Содержание учебного материала                                                 | 4 |   |

| Алгоритм нахождения    | 1 Предел функции. Непрерывность функций в точке.                         |   | 1 |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---|---|
| производной.           | 2 Приращение аргумента. Приращение функции. Производная.                 |   |   |
|                        | 3 Физический и геометрический смысл производной.                         |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                      |   |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                 | 2 |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                        |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                       |   |   |
| Тема 9.2.1.1. Алгоритм | Лекция                                                                   | 2 |   |
| нахождения             | Практическое занятие                                                     | 2 | 2 |
| производной            | Содержание учебного материала                                            |   |   |
|                        | 1 Алгоритм нахождения производной.                                       |   |   |
|                        | 2 Приращение функции.                                                    |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                      |   |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                 | 2 |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                        |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                       |   |   |
|                        |                                                                          |   |   |
| Тема 9.2.2 Производная | Лекция                                                                   | 4 |   |
| степенной функции.     | Содержание учебного материала                                            |   |   |
|                        | 1 Правила дифференцирования степенной функции.                           |   | 1 |
|                        | 2 Производная сложных функций                                            |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                      |   |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                 | 2 |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                        |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                       |   |   |
|                        | Практическое занятие                                                     |   |   |
|                        | Содержание учебного материала                                            |   |   |
|                        | 1 Формулы производных степенной функции.                                 | 4 | 2 |
|                        | 2 Нахождение производных степенной функции, значение производной функции |   |   |
|                        | по заданной формуле.                                                     |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                      | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                 |   |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                        |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                       |   |   |

| Тема 9.2.3 Правила     |                                                                           |   |   |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---|---|
| дифференцирования.     | Лекция                                                                    |   | 2 |
|                        |                                                                           | 2 | 1 |
|                        | Практическое занятие                                                      | 2 | 1 |
|                        | Содержание учебного материала                                             | _ |   |
|                        | 1 Правила нахождения производных суммы, произведения и частного функции.  |   |   |
|                        | 2 Производная сложной функции.                                            |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  |   |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                         |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
| Гема 9.2.4 Производные | Лекция                                                                    | 4 |   |
| некоторых              | Содержание учебного материала                                             | · |   |
| элементарных функций.  | 1 Определение элементарных функций.                                       |   | 1 |
| <b>T</b>               | 2 Формулы производных показательной ,логарифмической и тригонометрических |   |   |
|                        | функций                                                                   |   |   |
|                        | 3 Таблица формул                                                          |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                       |   |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  | 2 |   |
|                        | 2.Работа с основной литературой.                                          |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
|                        | Практическое занятие                                                      |   |   |
|                        | Содержание учебного материала                                             |   |   |
|                        | 1 Определение элементарных функций.                                       | 4 | 2 |
|                        | 2 Формулы производной показательной, логарифмической и                    |   |   |
|                        | тригонометрической функций.                                               |   |   |
|                        | 3 Алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения функций на       |   |   |
|                        | отрезки и на интервале.                                                   |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                  |   |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                         |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                        |   |   |
| Раздел 10. Интеграл и  |                                                                           |   |   |
| его применение.        |                                                                           |   |   |

| Тема 10.1            | Лекция                                                    |   |   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|---|---|
| Первообразная.       | Содержание учебного материала                             | 4 |   |
|                      | 1 Первообразная.                                          |   | 1 |
|                      | 2 Формулы и правила нахождения первообразных.             |   |   |
|                      | 3 Таблица первообразных.                                  |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                       |   |   |
|                      | 1.Изучение конспекта учебного материала.                  | 2 |   |
|                      | 2. Работа с основной литературой.                         |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                        | - |   |
|                      | Практическое занятие                                      |   | 2 |
|                      | Содержание учебного материала.                            |   |   |
|                      | 1 Первообразная.                                          | 4 |   |
|                      | 2 Правила нахождения первообразных.                       |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                       |   |   |
|                      | 1.Изучение конспекта учебного материала.                  | 2 |   |
|                      | 2. Работа с основной литературой.                         |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                        |   |   |
| Тема 10.2 Площадь    | Лекция                                                    | 4 |   |
| криволинейной        | Содержание учебного материала                             |   | 1 |
| трапеции и интеграл. | 1 Криволинейная трапеция. Площадь криволинейной трапеции. |   |   |
|                      | 2 Определенный интеграл.                                  |   |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:                       | 2 |   |
|                      | 1.Изучение конспекта учебного материала.                  |   |   |
|                      | 2. Работа с основной литературой.                         |   |   |
|                      | 3.Выполнение практических заданий.                        |   | _ |
|                      | Практическое занятие                                      | 4 |   |
|                      | Содержание учебного материала                             |   | 2 |
|                      | 1 Вычисление интегралов.                                  |   | _ |
|                      | 2 Вычисление площадей с помощью интегралов.               |   |   |
|                      | проверочно-оценочная работа                               | 2 | 2 |

|                                                                     | Самостоятельная работа обучающихся:  1. Изучение конспекта учебного материала.  2. Работа с основной литературой.  3. Выполнение практических заданий. |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел 11. Элемента теории вероятности и математической статистике. |                                                                                                                                                        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Тема 11.1 Вероятность                                               | Лекция                                                                                                                                                 | 4 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| события.                                                            | Содержание учебного материала                                                                                                                          |   | ran construction of the co |
|                                                                     | 1 Событие, виды событий. Классическое определение вероятности события.                                                                                 |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | 2 Сложение и умножение вероятностей.                                                                                                                   |   | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                     | Самостоятельная работа обучающихся:  1.Изучение конспекта учебного материала.  2.Работа с основной литературой.  3.Выполнение практических заданий.    | 2 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     |                                                                                                                                                        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Тема 11.2 Дискретная                                                | Лекция                                                                                                                                                 | 4 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| случайная величина.                                                 | Содержание учебного материала                                                                                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | 1 Дискретная случайная величина, закон ее распределения.                                                                                               |   | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                     | 2 Числовые характеристики дискретной случайной величины.                                                                                               |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | 3 Понятие о законе больших чисел.                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | Самостоятельная работа обучающихся:                                                                                                                    | 1 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                                                                                               |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | 2. Работа с основной литературой.                                                                                                                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | 3.Выполнение практических заданий.                                                                                                                     | 2 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     |                                                                                                                                                        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| Раздел 12. Уравнения и |                                                                                        | 1 | 1 |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| неравенства.           | Лекция                                                                                 |   |   |
| Тема 12.1 Равно-       |                                                                                        |   | - |
| сильные уравнения и    | Содержание учебного материала                                                          | 2 | 1 |
| неравенства.           | 1 Равно-сильное уравнение.                                                             |   | 1 |
|                        | 2 Уравнение-следствие.                                                                 |   |   |
|                        | 3 Равносильные преобразования.                                                         |   | _ |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                                    | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                               |   |   |
|                        | 2.Работа с основной литературой.                                                       |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                                     |   |   |
|                        |                                                                                        |   |   |
|                        |                                                                                        |   |   |
|                        |                                                                                        |   |   |
|                        |                                                                                        |   |   |
|                        | Практическое занятие                                                                   |   |   |
|                        | Содержание учебного материала                                                          |   | 2 |
|                        | 1 Решение равносильных уравнений и неравенств.                                         | 4 |   |
|                        | 2 Равносильные преобразования.                                                         |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                                    | 2 |   |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                               |   |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                                      |   |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                                     |   |   |
|                        |                                                                                        |   |   |
|                        |                                                                                        |   |   |
|                        |                                                                                        |   |   |
| Тема 12.2              | Лекция                                                                                 | 2 |   |
| Иррациональные         | Содержание учебного материала                                                          |   | 1 |
| уравнения и            | 1 Понятие иррациональных уравнений и неравенств.                                       |   |   |
| неравенства.           | <ul> <li>Свойства и алгоритм решения иррациональных уравнений и неравенств.</li> </ul> |   |   |
|                        | 3 Методы решения Иррациональных уравнений и неравенств.                                |   |   |
|                        | Самостоятельная работа обучающихся:                                                    |   | - |
|                        | 1.Изучение конспекта учебного материала.                                               | 2 |   |
|                        | 2. Работа с основной литературой.                                                      | 2 |   |
|                        | 3.Выполнение практических заданий.                                                     |   |   |
|                        |                                                                                        | 4 | - |
|                        | Практическое занятие                                                                   |   |   |
|                        |                                                                                        |   |   |

| Сод          | ержание учеоного материала                                                                                                                    |                         |  |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|
| 1            | Графический метод решения иррациональных уравнений и неравенств.                                                                              |                         |  |
| 2            | Решение иррациональных уравнений.                                                                                                             |                         |  |
| 1.Из<br>2.Pa | постоятельная работа обучающихся:<br>вучение конспекта учебного материала.<br>бота с основной литературой.<br>ыполнение практических заданий. | 2                       |  |
| Всего        |                                                                                                                                               | 234<br>(104+130)<br>117 |  |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной дисциплины имеется кабинет

«Математики», вкотором обеспечен свободный доступ в Интернет.

Кабинет удовлетворяет всем требованиям Санитарно- эпидемиологических правил и нормативов ( СанПиН 2.4.2. №178-02).

#### 3.1.1 Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники

- 1. Богомолов Н. В. Математика: Учебное пособие для ссузов ,/Н. В. Богомолов, П.И. Самойленко . 5 е издание, стереотипное . М.: Дрофа 2017.- 395 с.
- 2. Алгебра и начала анализа: Учебник для 10-11 классов образовательных учреждений ./Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. и др.- издание МлПросвещение, 2016. 464 с.
- 3. Геометрия. 10-11 классы: Учебник для образовательных учреждений базовый и профильный уровни./Под редакцией АтанасянаЛ.С.\_МПросвещение, 2016.-255 с
- 4. Муравин Г К Алгебра и начала анализа: Учебник для 10-11 классов образовательных учреждений- М.: Дрофа 2017.- 285 с.
- 5. Башмаков М И Алгебра и начала анализа: Учебник для 10-11 классов образовательных учреждений 2017г

#### Дополнительные источники

- 1. Богомолов Н. В. Практические занятия по математике: Учебное пособие для ссузов./Н.В. Богомолов. 4 е издание, стереотипное. М.: Высшая школа, 1997 .-495 с
- **2.** Богомолов Н. В. Сборник дидактических заданий по математике. : Учебное пособие для ссузов ,/Н. В. Богомолов, Л.Ю. Сергиенко. 2-издание, стереотипное.-М.: Дрофа, 2006.-236 с.
- **3.** Богомолов Н. В. Сборник задач по математике : Учебное пособие для ссузов./Н.В. Богомолов. 4 е издание, стереотипное. М.:, Дрофа, 2006.-204 с.

#### Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании в Российской Федерации. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.№273-ФЗ
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного)общего образования . Утв.ПриказомМинобрнауки Росси от 17 мая 2012 г. № 413
- 3. Приказ Минобрнауки Росси от29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.

4. Рекомендации по организации получения среднего общего образования пределах освоения образовательных программ средней профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательны, стандартов и получаемой профессии или специальности средней профессионального образования (письмо Департамента государственно) политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

### Интерне г-ресурсы

- 1. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>- Электронный учебник «Математика в школе, XXI век».
- 2. http://fcior.edu.ru- информационные, тренировочные и контрольные материалы.
- 3. <u>www.school-collection.edu.ru</u>- Единая коллекции Цифровых образовательных ресурсов
- 4. www.http://videouroki.net- Официальный сайт уроков математики

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Содержание                   | Результаты обучения                       |                                   |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| обучения                     | (освоенные основные                       | Формы и методы контроля и         |
|                              | виды деятельности                         | оценки результатов обучения       |
|                              | студентов)                                |                                   |
| 1                            | 2                                         | 3                                 |
| Введение                     | - ознакомление с ролью                    | 3                                 |
|                              | математики в науке,                       |                                   |
|                              | технике, экономике,                       |                                   |
|                              | информационных                            |                                   |
|                              | технологиях и практической                |                                   |
|                              | деятельности;                             |                                   |
|                              | - ознакомление с целями                   |                                   |
|                              | и задачами изучения                       |                                   |
|                              | математики при освоении                   |                                   |
|                              | специальностей СПО.                       |                                   |
| Развитие понятия о           | - выполнение                              | Текущий контроль:                 |
| числе                        | арифметических действий                   | - оценка выполнения               |
| TRI CJI C                    | над числами, сочетая                      | письменных самостоятельных        |
|                              | устные и письменные                       | работ;                            |
|                              | приемы;                                   | - оценка ответов при устном       |
|                              | - нахождение                              | фронтальном и индивидуальном      |
|                              | приближенных значений                     | опросе:                           |
|                              | величин и погрешностей                    | - оценка выполнения               |
|                              | вычислений;                               | тестовых самостоятельных работ;   |
|                              | BBI-INCICIPIN,                            | - оценка выполнения               |
|                              |                                           | индивидуальных заданий;           |
|                              |                                           | - оценка выполнения               |
|                              |                                           |                                   |
|                              |                                           | внеаудиторной самостоятельной     |
|                              |                                           | работы:                           |
|                              |                                           |                                   |
| L'ODINI GEOMORIA             |                                           | Текущий контроль:                 |
| Корни, степени,<br>логарифмы | - ознакомление с понятием корня n-й       |                                   |
| логарифмы                    | степени, свойствами                       | оценка выполнения                 |
|                              |                                           | письменных самостоятельных работ; |
|                              | радикалов и с правилами сравнения корней; | - оценка ответов при устног       |
|                              | 4 4                                       | фронтальном и индивидуальном      |
|                              | формулирование                            | опросе;                           |
|                              | определения корня и                       | 1                                 |
|                              | свойств корней, вычисление                | -оценка выполнения заданий        |
|                              | корней;                                   | контрольной работы «Степени       |
|                              | -преобразование числовых                  | и корни»;                         |

| и буквенных выражений, содержащих радикалы; -решение иррациональных уравнений; -ознакомление с понятием степени с действительным показателем; -нахождение значения степени: -перевод корня n-й степени в степень с дробным | - оценка выполнения тестовых самостоятельных работ: - оценка выполнения индивидуальных заданий: - оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы: Промежуточная аттестация: Проверочно-оценочная работа |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| показателем и наоборот:  -формулирование свойств степени, вычисление степеней с рациональным показателем, сравнение степеней; -преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя                 |                                                                                                                                                                                                                 |
| Свойства: -решение показательных уравнений; -выполнение преобразований выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней и логарифмов; -определение области допустимых значений логарифмического               |                                                                                                                                                                                                                 |
| выражения; -решение логарифмических уравнений.                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                 |

| Прямые   | И   | плоскости | В |
|----------|-----|-----------|---|
| простран | СТЕ | 3e        |   |

- формулирование определений. признаков и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов:
- построение углов между прямыми, прямой и плоскостью, плоскостями

# Текущий контроль:

оценка выполнения письменных самостоятельных работ:

оценка ответов при устном фронтальноми иидивидуальном опр - оценка выполнения заданий контрольной работы

по описанию, распознавание их на моделях; - применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач; - изображения на рисунках перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью, обоснование построений. -решение задач на вычисление геометрических величин; - определение и вычисление расстояний в пространстве; -применение формул и теорем планиметрии для решения задач; -применение теории для обоснования построений и вычислений;

«Прямые и плоскости в пространстве»:
- оценка выполнения тестовых самостоятельных работ:

оценка выполнения индивидуальных заданий: оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы;

#### Промежуточная аттестация:

 проверочно-оценочная работа

#### Координаты векторы

-изучение декартовой системы координат в пространстве; - построение точки ПО заданным координатам; -нахождение координатточки. уравнения окружности: -вычисление расстояния между точками; -изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов трехмерном пространстве.; правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами. - изучение скалярного произведения векторов

## Текущий контроль:

Оценка выполнения письменных самостоятельных работ;

- оценка ответов при устном фронтальном индивидуальном опросе:

- оценка выполнения тестовых самостоятельных работ:

Оценка выполнения индивидуальных заданий:

- Оценка выполнения Внеаудиторной самостоятельной работы:

Промежуточная

- применение теории при решении задач на действия с векторами, на применение векторов для вычисления величин углов и расстояний

#### аттестация

-проверочно-оценочная работа.

#### Основы тригонометрии

- изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи с градусной мерой,
- изображение углов вращения на окружности , соотношение величины угла с его расположением
- формулирование определений тригонометрических функций для углов поворота и для острых углов прямоугольного треугольника,
- применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них,
- изучение основных формул тригонометрии: формул сложения, удвоения, преобразования суммы тригономе5трических функций в произведение и наоборот, применение этих формул при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощении его
- ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной окружности и применение их для вывода формул приведения, решение по формулам и по
- решение по формулам и по тригонометрическому кругу простейших тригонометрических

### Текущий контроль:

- оценка выполнения письменных самостоятельных работ оценка ответов при устном фронтальном и индивидуальном опросе
- оценка выполнения заданий контрольной работы «основы тригонометрии»
- оценка выполнения тестовых самостоятельных работ,
- -оценка выполнения индивидуальных заданий,
- оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

### Промежуточная аттестация:

- проверочно-оценочная работа

| уравнений,                  |  |
|-----------------------------|--|
| - применение общих          |  |
| методов решения             |  |
| уравнений(приведение к      |  |
| линейному, квадратному,     |  |
| метод разложения на         |  |
| множители, замены           |  |
| переменной) при решении     |  |
| тригонометрических          |  |
| уравнений                   |  |
| - нанесение решений         |  |
| простейших                  |  |
| тригонометрических          |  |
| уравнений на единичную      |  |
| окружность,                 |  |
| - ознакомление с понятием   |  |
| обратных                    |  |
| тригонометрических функций, |  |
| - изучение определений      |  |
| арксинуса, арккосинуса,     |  |
| арктангенса числа,          |  |
| изображение их на           |  |
| единичной окружности,       |  |
| применение при решении      |  |

# Многогранники и круглые тела

- описание и характеристики различных видов многогранников, их элементов и свойств;

тригонометрических

уравнений.

- изображение многогранников: -вычисление линейных элементов и углов в пространственных
- пространственных конфигурациях;
- построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды:
- ознакомление с видами тел вращения, формулирование их определений и свойств; -изображение тел вращения, их разверток, сечений;
- решение задач на построение сечений, на вычислениедлин, расстояний, площадей;
- приведение доказательных рассуждений при решении задач;

#### Текущийконтроль:

- Оценка выполнения письменных самостоятельных работ;
- оценка ответов при устном фронтальном и индивидуальном опросе;
- оценка выполнения заданий контрольных работ «Площади поверхностей и объемы геометрических тел»;
- оценка выполнения тестовых самостоятельных работ:
- оценка выполнения индивидуальных заданий: оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы; Промежуточная

- изображение многогранников и круглых тел. выполнение рисунка по условию задачи; -ознакомление C имкиткноп площади поверхности и объема; -решение задач на вычисление площадей поверхностей объемов геометрических тел.

#### аттестация:

Проверочно-оценочная работа

## Начала математического анализа

## - ознакомление с понятием числовой

последовательности, способами ее задания, вычисление ее членов; -ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии; - ознакомление с понятием

- производной:
- изучение и формулирование геометрического и механического смысла производной;
- изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной;
- составление уравнения касательной в общем виде;
- изучение правил дифференцирования, таблицы производных элементарных функций, применение их для дифференцирования функций и составления уравнения касательной;
- исследование функции, заданной формулой, с помощью производной;

- письменные самостоятельные работы: фронтальный -устный индивидуальный опрос;
- контрольная работа «Производная геометрический смысл», «Применение производной»
- тестирование
- индивидуальные задания
- внеаудиторная самостоятельная работа
- промежуточная аттестация
- проверочно-оценочная работа

| - установление связи свойств функции и производной по их |  |
|----------------------------------------------------------|--|
| графикам;<br>- применение производной                    |  |
| для решения задач на нахождение наибольшего,             |  |
| наименьшего значения и на нахождение экстремума          |  |

Приложение: КОСы

# Приложение к рабочей программе ОУД4:МАТЕМАТИКА. КОСы Логарифмическая функция:

1вариант

- 1 Пользуясь основным логарифмическим тождеством, вычислить:
- a)  $\log_2 32 =$

- 6)  $\log_3 81 =$
- B)  $\log_6 2 + \log_6 3 =$
- r)  $\log_2 11 \log_2 44 =$
- 2 Решить уравнение:
- a)  $log_5 x=2$
- 6)  $\log_{\frac{1}{2}} x = 1$
- в) log<sub>x</sub> 81=4
- r)  $\log_{x} \frac{1}{16} = 2$
- 3 Решить уравнение:

2вариант

- 1 Пользуясь основным логарифмическим тождеством, вычислить:
- a)  $\log_5 25 =$

- 6)  $\log_6 216 =$
- B)  $\log_{12} 4 + \log_{12} 36 = r) \log_2 7 \log_2 \frac{7}{16} =$
- 2 Решить уравнение:
- a)  $\log_7 x = -2$

6)  $\log_4 x=3$ 

в)  $log_x 27=3$ 

- r)  $\log_{x} \frac{1}{4} = -2$
- 3 Решить уравнения:
- a) $\log_4 x = \frac{1}{3} * \log_4 216 2 * \log_4 10 + 4 * \log_4 3$

# Контрольные работы

### Вариант 1

- 1.Сколько двугранных углов имеет параллелепипед? (перечислить)
- 2. Два равносторонних треугольника ABC и AДC лежат в перпендикулярных плоскостях . Найдите отрезок ВД, если AC=6cm?
- 3. Точка Р лежит вне плоскости треугольника ABC. Точки K,M,E,L-середины отрезков PA, PC, AB и BC . Как расположены прямые KE и ML?
- 4.Найдите диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны: AB=3cm, AД=2cm и AA<sub>1</sub>=6cm

- 1. Сколько двугранных углов имеет тетраэдр?
- 2. Два равносторонних треугольника РМК и РЕК лежат в перпендикулярных плоскостях. Найдите отрезок МЕ, если РК равен 5cm?
- 3. Точка М лежит вне плоскости параллелограмма РСКЕ. Точки А, В, С, и Д являются серединами отрезков МР, МС, МК и МЕ. Определите вид четырехугольника АВСД.(обосновать)
- 4. Найдите диагональ прямоугольного параллелепипеда если его стороны равны: AB=5cm, AД=7cm, AA<sub>1</sub>=3cm?

- 1.Сколько двугранных углов имеет 4<sup>х</sup>-угольная пирамида?
- 2.В двух перпендикулярных плоскостях расположены два равносторонних треугольника ABC и ADC. Ребро AC=2cm. Найдите длину отрезка BD.
- 3.Точка D лежит вне плоскости треугольника МСF. Точки Ксередина отрезка DM, точка P—середина DC, E-середина DF и N-середина CK. Как расположены прямые KP и EN? (обосновать)
- 4. Найдите диагональ куба стороной 9см?

- 1.Сколько двугранных углов имеет  $6^{\text{ти}}$ -угольная пирамида?
- 2.Два равносторонних треугольника ABC и ADC, с стороной 1см, лежат в перпендикулярных плоскостях. Найдите длину отрезка DB?
- 3.В тетраэдре BACD, точки M, P, K, E являются серединами сторон BA, AC, BD и CD. Как располагаются прямые MP и KE?(обосновать)
- 4.Стороны прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равны соответственно AB=3, AD=5cm,  $AA_1=3$ cm. Найдите длины диагонали  $BD_1$ ?

- 1. Сколько двугранных углов у правильного тетраэдра?
- 2. Квадрат ABCD перпендикулярен квадрату ADMP со стороной 8см. Найдите длины отрезков BP и BM?
- 3. В 4<sup>х</sup>-угольной пирамиде MABCD(в основании прямоугольник), точки Р, К, Е, F являются серединами сторон MA, MB, MC, MD. Определите вид четырехугольника КРFE?
- 4. Чему равна диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 5см, 4см, 5см.?

- 1. Сколько двугранных углов у квадрата со стороной 6см?
- 2. Два равносторонних треугольника DCA и BCA лежат в перпендикулярных плоскостях. Чему равен отрезок DB, если AC=10cm?
- 3. В правильном тетраэдре DABC, точки M,K,P,E- являются серединами сторон DA, AB, DC И ВС. Как располагаются прямые КМ и ЕР проведенные через точки M,K,E,P?
- 4. Найдите длину диагонали  $AC_1$  прямоугольного параллелепипеда , если его измерения равны :  $AA_1$ =4cм, AB=8cм, AD= 1cм?

- 1. Сколько двугранных углов имеет тетраэдр?
- 2. Два равносторонних треугольника ABC и ADC лежат в перпендикулярных плоскостях. Найдите BD если AC= 8cm?
- 3. Точка М лежит вне плоскости треугольника ABC. Точки К,Р,Е,Н-середины отрезков МА, AB, МС и ВС. Как расположены прямые КЕ и PH?
- 4. Найдите диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны: AB=4cm, AD=5cm,  $AA_1=3cm$ ?

- 1.Сколько двугранных углов имеет параллелепипед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ?
- 2.Два равносторонних треугольника ABC и ADC лежат в перпендикулярных плоскостях. Найдите BD если AC равно 4см?
- 3. Точка М лежит вне плоскости параллелограмма ABCD. Точки Р,К,М,Н середины отрезков МА,МВ,МС И МD, Определите вид четырехугольника РКМН?
- 4. Найдите диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны: AB=6cm, AD=3cm и  $AA_1=2cm$ ?

#### ВАРИАНТ 9

- 1. Сколько двугранных углов имеет 4<sup>х</sup>угольная пирамида?
- 2. Два равносторонних треугольника ABC и ADC лежат перепендикулярных областях. Найдите BD если AC= 6cm?
- 3. Точка М лежит вне плоскости треугольника ABC. Точки К, P, E, F-середины отрезков MA, AB, MC, BC. Как расположены прямые KP и EF?

- 1.Сколько двугранных углов имеет  $6^{TM}$ -угольная пирамида?
- 2.Два равносторонних треугольника ABC и ADC лежат в перпендикулярных плоскостях. Найдите BD если AC равно 10см?
- 3. Точка М лежит вне плоскости треугольника ABC. Точки К, Р, Е, F-середины отрезков МА, AB, МС, ВС. Как расположены прямые КЕ и PF?
- 4.Найдите диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны: AB=3cm, AD=2cm, AA₁=6cm.

- 1.Сколько двугранных углов имеет тетраэдр?
- 2.Два равносторонних треугольника ABC и ADC лежат в перпендикулярных плоскостях. Найдите BD если AC равно 1 см?
- 3. Точка М лежит вне плоскости параллелограмма ABCD. Точки Р, F, E, K-середины отрезков МА, МВ, МС, МD. Определите вид четырехугольника PFEK?
- 4. Найдите диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерение равны: AB=6cm, AD=3cm,  $AA_1=2$ cm.

- 1.Сколько двугранных углов имеет параллелепипед?
- 2. Два равносторонних треугольниках ABC и ADC лежат в перпендикулярных плоскостях. Найдите BD если AC равно 12cm?
- 3. Точка М лежит вне плоскости треугольника ABC. Точки К, P, E, F-середины отрезков MA, AB, MC, BC. Как расположены прямые KP и EF?

- 1. Определите коллинеарные вектора: a) a(3;0;7) и в(6;2;14) б) a(-2;3;1,5) и в(4;-6;-3) в)a(3;0;0) и в(1;5;-3)
- 2. Докажите, что четырехугольник АВСД является параллелограммом: A(0;2;-3),B(-1;1;1), C(2;-2;-2), Д(3;-1;-5).
- 3. Найдите косинус угла С треугольника АВС, если А(0;1;-1), В(1;-1;2), С(3;1;0) ?

#### 2 вариант

- 1. Определите коллинеарные вектора: a) a(-5; 3; -1) и в(10; -6; -2) б) a(1,5; 2,3; -6) и в( 6; 9,2; -24) в) a(-2; 5; -1) и в(1; -2,5; 0,5).
- 2. Докажите, что четырехугольник АВСД является параллелограммом: A(2;1;3) B(1;0;7) C(-2;1) Д(-1;2;1).
- 3. Найдите косинус угла между векторамиАВ и СД , если A(0;1;-1) B(1;-1;2) C(3;1;0) и Д(2; -3;1)?

#### 1 вариант

- 1. Определите коллинеарные вектора: a) a(3;0;7) и в(6;2;14) б) a(-2;3;1,5) и в(4;-6;-3) в)a(3;0;0) и в(1;5;-3)
- 2. Докажите, что четырехугольник АВСД является параллелограммом: A(0;2;-3),B(-1;1;1), C(2;-2;-2), Д(3;-1;-5).
- 3. Найдите косинус угла C треугольника ABC , если A(0;1;-1), B(1;-1;2), C(3;1;0) ?

#### 2 вариант

- 4. Определите коллинеарные вектора: a) a(-5; 3; -1) и в(10; -6; -2) б) a(1,5; 2,3; -6) и в( 6; 9,2; -24) в) a(-2; 5; -1) и в(1; -2,5; 0,5).
- 5. Докажите, что четырехугольник АВСД является параллелограммом: A(2;1;3) B(1;0;7) C(-2;1) Д(-1;2;1).
- 6. Найдите косинус угла между векторами АВ и СД , если A(0;1;-1) В(1;-1;2) С(3;1;0) и Д(2; -3;1) ?

**1.** Вычислить: a) 
$$\sin 24^\circ * \cos 6^\circ + \cos 24^\circ * \sin 6^\circ$$
 6) $\cos 72^\circ * \cos 18^\circ - \sin 72^\circ * \sin 18^\circ$  в)  $\frac{tg23^\circ + tg22^\circ}{1 - tg22^\circ * tg23^\circ} =$ 

2. Упростить выражение:

$$\frac{\cos(\pi-x)*\cot(\frac{3\pi}{2}+x)}{\tan(\frac{\pi}{2}-x)*\sin(\pi+x)} =$$

3. Доказать тождество:

a) 
$$\sin^4 a + \sin^2 a \cdot \cos^2 a + \cos^2 a = 1$$
  
b)  $\cos^4 \beta - \sin^4 \beta = \cos 2\beta$ 

## 2 вариант

1.Вычислить: a) 
$$\cos 35^\circ * \cos 25^\circ - \sin 35^\circ * \sin 25^\circ$$
 b)  $\sin 85^\circ * \cos 65^\circ + \cos 85^\circ * \sin 65^\circ$  )  $\frac{1-tg273^\circ * tg63^\circ}{tg273^\circ - tg63^\circ} =$ 

2. Упростить выражение:

$$\frac{\sin(\pi-x)*\cos(\pi+x)}{\cos(\frac{3\pi}{2}-x)*\cos(-x)} =$$

3 Доказать тождество:

a) 
$$tq^2\alpha * sin^2\alpha + sin^2\alpha = tq^2\alpha$$

b) 
$$\sin^2\beta + \sin^2\beta * \cos^2\beta + \cos^4\beta = 1$$

1 Вычислить:

a)
$$\sin 24^{0} \cos 6^{0} + \cos 24^{0} \sin 6^{0} =$$

b)
$$\cos 72^{0} \cos 18^{0} - \sin 72^{0} \sin 18^{0} =$$

c) 
$$\frac{(\sin 48^{\circ} * \cos 52^{\circ} + \sin 52^{\circ} * \cos 48^{\circ})/}{(\sin 110^{\circ} * \cos 10^{\circ} - \sin 10^{\circ} * \cos 110^{\circ})} =$$

2 Упростить выражение: 
$$\frac{\cos(\pi-x)*\cot(3\frac{\pi}{2}+x)}{tg(\frac{\pi}{2}-x)*\sin(\pi+x)} =$$

3 Доказать тождество:

a) 
$$\sin^4 x + \sin^2 x \cos^2 x + \cos^2 x = 1$$

b) 
$$\frac{(1+\cos x)*(1-\cos x)}{\sin x} = \sin x$$

# Вариант 4

1 Вычислить:

- a)  $\cos 35^{0} \cos 25 \sin 35^{0} \sin 25^{0} =$
- b)  $\sin 85^{0} * \cos 65^{0} + \cos 85^{0} * \sin 65^{0} =$

C) 
$$\frac{(\sin 75^{\circ} * \cos 15^{\circ} + \cos 75^{\circ} * \sin 15^{\circ})}{\cos 125^{\circ} * \sin 35^{\circ} - \sin 125^{\circ} * \cos 35^{\circ}} =$$

2 Упростить выражение:  $\frac{\sin(\pi-x)*\cos(\pi+x)}{\cos(\frac{3\pi}{2}-x)*\cos(-x)} =$ 

$$\frac{\sin(\pi-x)*\cos(\pi+x)}{\cos(\frac{3\pi}{2}-x)*\cos(-x)} =$$

3 Доказать тождество:

a)
$$tg^2x*sin^2x+sin^2x=tg^2x$$

b) 
$$\cos^4 x - \sin^4 x = \cos 2x$$

- 1. Сколько градусов в угле между векторами  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CJ}$ , если т.A(3;-2;4), B(4;-1;2),C(6;-3;2) и Д(7;-3;1) ? Определите координаты векторов АВ и СД?
- 2. Определить вид треугольника АВС и вычислить углы, если заданы координаты точек: A(3;7;-4), B (5;-3;2) и C(1;3;-10)?
- 3. Написать формулу скалярного произведения векторов, если известны длины векторов и угол между ними?

### 2вариант

- 1. Определить угол между векторами, если известно что вектор AB(1;0;-1) и СД(0;-2;2)?
- 2. Определите вид треугольника ABC и углы треугольника ABC, если A(-5;2;1), B(-4;3;1) и C(-5;3;2) ?
- 3. Написать формулы определения скалярного произведения векторов, когда известны координаты самих векторов?

- 4. Определите коллинеарные вектора: a) a(3;0;7) и в(6;2;14) б) a(-2;3;1,5) и в(4;-6;-3) в)a(3;0;0) и в(1;5;-3)
- 5. Докажите, что четырехугольник АВСД является параллелограммом: A(0;2;-3),B(-1;1;1), C(2;-2;-2), Д(3;-1;-5).
- 6. Найдите косинус угла С треугольника ABC, если A(0;1;-1), B(1;-1;2), C(3;1;0) ?

#### 2 вариант

- 7. Определите коллинеарные вектора: a) a(-5; 3; -1) и в(10; -6; -2) б) a(1,5; 2,3; -6) и в( 6; 9,2; -24) в) a(-2; 5; -1) и в(1; -2,5; 0,5).
- 8. Докажите, что четырехугольник АВСД является параллелограммом: A(2;1;3) B(1;0;7) C(-2;1) Д(-1;2;1).
- 9. Найдите косинус угла между векторамиАВ и СД , если A(0;1;-1) B(1;-1;2) C(3; 1; 0) и Д(2; -3; 1) ?

#### 1 вариант

- 4. Определите коллинеарные вектора: a) a(3;0;7) и в(6;2;14) б) a(-2;3;1,5) и в(4;-6;-3) в)a(3;0;0) и в(1;5;-3)
- 5. Докажите, что четырехугольник АВСД является параллелограммом: A(0;2;-3),B(-1;1;1), C(2;-2;-2), Д(3;-1;-5).
- 6. Найдите косинус угла C треугольника ABC, если A(0;1;-1), B(1;-1;2), C(3;1;0) ?

#### 2 вариант

- 10. Определите коллинеарные вектора: a) a(-5; 3; -1) и в(10; -6; -2) б) a(1,5; 2,3; -6) и в( 6; 9,2; -24) в) a(-2; 5; -1) и в(1; -2,5; 0,5).
- 11. Докажите, что четырехугольник АВСД является параллелограммом: A(2;1;3) B(1;0;7) C(-2;1) Д(-1;2;1) .
- 12. Найдите косинус угла между векторамиАВ и СД, если A(0;1;-1) B(1;-1;2) С(3; 1; 0) и Д(2; -3; 1)?

# 1 Решить уравнения:

- a)  $(\frac{1}{3})^x = 27$
- **б) 4**<sup>x</sup>**=256**Место для уравнения.

### 2. Решить уравнения:

a) 
$$\sqrt{2^x * \sqrt{3^x}} = 36$$

6) 
$$3^{5-x}=3^{3x-1}$$

### 3. Решить уравнения:

a) 
$$36^{x}-4*6^{x}-12=0$$

6) 
$$2^{x+1}-3*2^x+5*2^{x-1}=48$$

B) 
$$6^{X}+6^{X+1}=2^{X}+2^{X+1}+2^{X+2}$$

### Вариант 2

# 1 Решить уравнения:

a) 
$$2^{x} = \frac{1}{32}$$

6)
$$(\frac{1}{2})^{x} = \frac{1}{64}$$

## 2. Решить уравнения:

a) 
$$\sqrt{3}^{x}=9$$

6) 
$$10^{x-\sqrt{x^2}+5x+1}=1000$$

# 3. решить уравнения:

a) 
$$49^{x}-8*7^{x}+7=0$$

B) 
$$4*3^{2X}-2^{2X-1}-3^{2X+1}-2^{2X}=0$$

# Иррациональные уравнения

# 1 вариант

1. Найдите корни уравнений:

a)
$$\sqrt{3}x^2 + 5x + 6 = 1-x$$

6) 
$$\sqrt{9x^2} + 16 = 2x + 3$$

$$B) \sqrt{5x^2} - 15x - 1 = 3 - 2x$$

2.Вычислите значение переменной х:

a) 
$$\sqrt{x + 6} - \sqrt{x} = 1$$

6) 
$$\sqrt{x} + \sqrt{13 - x} = 5$$

### 2 вариант

1. Найдите корни уравнений:

a) 
$$\sqrt{2x^2}+4x-5=x-2$$

б) 
$$\sqrt{3x^2}$$
+7x+6 = x-1

$$B)\sqrt{2x+7}=2-x$$

2. Вычислите значение переменной х:

a) 
$$x+1=\sqrt{8-4x}$$

6) 
$$\sqrt{5-4x} = 2-x$$

#### 1. Сравнить значения:

- a)  $\sin \frac{4\pi}{3}$   $\sin \frac{7\pi}{6}$ 6 )  $\cos \frac{7\pi}{4}$   $\cos \frac{11\pi}{6}$

#### 2. Указать:

### Для функции Y= sin x

- а) период возрастания функции на промежутке $[0; 2\pi]$
- б)принимает положительные значения.

## 3. Решить уравнение:

- a)  $2\sin(x-1)=-\sqrt{2}$  [0;  $2\pi$ ]
- 6) $\sqrt{2}$  sin x-1=0
- B)  $\sin 3x \cos x \cos 3x \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

### 2 вариант

# 1. Сравнить значения:

- a)  $\cos \frac{5\pi}{6}$   $\cos \frac{7\pi}{6}$
- 6)  $\sin \frac{2\pi}{3}$   $\sin \frac{5\pi}{6}$

### 2. Указать для функции y=cos x

- а) период убывания.
- б) принимает отрицательные значения.

# Решить уравнение

- a)  $2\sin x = \sqrt{3}$
- 6)2cos( $\frac{x}{2}$  $\frac{\pi}{2}$ )= $\sqrt{3}$
- B)  $\cos 3x \cos \frac{\pi}{6}$  ---  $\sin 3x \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$

### Площадь поверхностей и объемы многогранников и тел вращения.

1. Основание прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 3см и 4см. Высота призмы 10см. Найдите боковую поверхность призмы.

**A**  $70 \text{cm}^2$  **B**  $120 \text{cm}^2$  **B**  $600 \text{cm}^2$  **F**  $22 \text{cm}^2$ 

2. Найди диагональ прямоугольного параллелепипеда, стороны основания которого 2см и 3см, а высота прямоугольного параллелепипеда.

**А** 9см **Б** 20см **В** 29см  $\Gamma \sqrt{29}$ см

3. Найдите полную поверхность куба со стороной 4см.

**A** 64cm<sup>2</sup> **B** 48cm<sup>2</sup> **B** 80cm<sup>2</sup> Γ 96cm<sup>2</sup>

4. Диагональ куба равно 6 см. Найдите ребро куба.

**А** 2см **Б**  $2\sqrt{3}$ см **В** 3см  $\Gamma \sqrt{6}$ см

**5.** Диагональ прямоугольного параллелепипеда 10см и образует с плоскостью основания угол в  $30^{0}$ . Найдите высоту прямоугольного параллелепипеда.

**A**  $5\sqrt{3}$  cm **B** 5 cm **B**  $10\sqrt{3}$  cm  $\Gamma 10\sqrt{2}$  cm

 Апофема правильной треугольной призмы равно 4√3см, а сторона основания 4см. Найдите боковую поверхность правильной треугольной пирамиды.

**A**  $16\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> **B**  $24\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> **B**  $48\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>  $\Gamma 8\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

7. Апофема правильной четырехугольной пирамиды равна 10см, а сторона основания 12см. Найдите высоту правильной четырехугольной пирамиды.

**A**  $2\sqrt{11}$ см **Б**  $2\sqrt{7}$ см **В** 8см  $\Gamma$  4см

**8.** Апофема правильной треугольной пирамиды равна 6см, а плоский угол при вершине 90<sup>0</sup>. Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной пирамиды.

**A**  $54 \text{cm}^2$  **B**  $108 \text{cm}^2$  **B**  $216 \text{cm}^2$  **F**  $72 \text{cm}^2$ 

9. Найдите площадь основания пирамиды.

**A**  $20 \text{cm}^2$  **B**  $25 \text{cm}^2$  **B**  $100 \text{cm}^2$   $\Gamma 10 \sqrt{3} \text{cm}^2$ 

**10.**Боковое ребро правильной четырехугольной пирамиды равно 3  $\sqrt{2}$ см и образует с плоскостью основания угол в 45 $^{0}$ . Найдите высоту пирамиды.

**A**  $3\sqrt{2}$ cm **B** 3cm **B** 1,5 $\sqrt{2}$ cm  $\Gamma$  2cm

**11.**Осевым сечением цилиндра является квадрат, площадь которого 16см<sup>2</sup>. Найдите боковую поверхность цилиндра.

**A**  $16\text{cm}^2$  **B**  $16\pi$  cm<sup>2</sup> **B**  $8\pi$  cm<sup>2</sup> Γ  $32\pi$  cm<sup>2</sup>

12. Высота цилиндра 9см, а радиус основания 3см. Найдите полную поверхность цилиндра.

**A** 63π cm<sup>2</sup> **B** 72π cm<sup>2</sup> **B** 27π cm<sup>2</sup> Γ 54π cm<sup>2</sup>

13. Радиус основания конуса равен R, а образующая конуса 2R. Найдите угол наклона образующей к плоскости основания

**A**  $30^{0}$  **B**  $60^{0}$  **B**  $45^{0}$   $\Gamma$   $90^{0}$ 

14. Хорда, лежащая в нижнем основании цилиндра видна из центра верхнего основания под углом  $60^{0}$ . Радиус основания равен R, высота цилиндра равен  $R\sqrt{3}$ . Найдите длину хорды.

AR Б2R В3R  $\Gamma \frac{1}{3}$ R

**15.**Образующая конуса 10см, а высота 8см. Найдите боковую поверхность. **А**  $60\pi$  см<sup>2</sup> **Б**  $72\pi$  см<sup>2</sup> **В**  $120\pi$  см<sup>2</sup>  $\Gamma$   $144\pi$  см<sup>2</sup>

**16.**Образующая конуса 8см и образует с плоскостью основания угол в  $60^{\circ}$ . Найдите площадь основания.

**A**  $64\pi$  cm<sup>2</sup> **B**  $32\pi$  cm<sup>2</sup> **B**  $16\pi$  cm<sup>2</sup> Γ  $8\pi$  cm<sup>2</sup>

**17.**Площадь боковой поверхности конуса  $21\pi$  см<sup>2</sup>, а длина образующей 7 см. Найдите площадь основания конуса.

**A**  $9\pi$  cm<sup>2</sup> **B**  $3\pi$  cm<sup>2</sup> **B**  $2,25\pi$  cm<sup>2</sup> Γ  $6\pi$  cm<sup>2</sup>

18. Сечением конуса является равносторонний треугольник со стороной 8см. Найдите полную поверхность конуса.

**A**  $32\pi$  cm<sup>2</sup> **B**  $64\pi$  cm<sup>2</sup> **B**  $48\pi$  cm<sup>2</sup> Γ  $96\pi$  cm<sup>2</sup>

**19.**Диаметр шара 3 см. Найдите площадь поверхности шара. **А**  $48\pi$  см<sup>2</sup> **Б**  $32\pi$  см<sup>2</sup> **В**  $36\pi$  см<sup>2</sup> **Г**  $192\pi$  см<sup>2</sup>

20. Радиусы двух шаров относятся как 3:4. Как относятся площади поверхностей этих шаров?

**A** 27:64 **B** 3:4 **B** 9:16 Γ 6:8.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402833

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен С 20.01.2025 по 20.01.2026