минобрнауки россии

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»

Кафедра «Экономика и менеджмент»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МАТЕМАТИКА

42.02.01 – Реклама

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Математика»

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения и неравенства; выполнять преобразования выражений, содержащих степени и корни и решать простейшие иррациональные уравнения и неравенства; применять свойства логарифма, решать показательные и логарифмические уравнения и неравенства; применять методы дифференциального исчисления; строить графики тригонометрических, степенных, показательных И логарифмических функций; анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач; строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды, тел вращения; решать стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей поверхностей, объемов тел).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать/понимать: основные определения и теоремы числовых функций; основные формулы тригонометрии; свойства степеней и корней, свойства логарифмов; аксиомы и основные определения и теоремы стереометрии; виды многогранников и их свойства.

| No | Контролируемые | | Наименование |
|-----------|----------------|---|---------------|
| Π/Π | разделы (темы) | Знания/ умения | оценочного |
| | дисциплины | | средства |
| 1 | Раздел 1. | Знания | |
| | Теоретическая | определение числовой функции; графики | |
| | часть | основных элементарных функций; | |
| | | геометрические преобразования графиков | |
| | | функций; свойства функций (монотонность, | |
| | | ограниченность, наибольшее и наименьшее | Устный опрос |
| | | значение, четность-нечетность, точки | |
| | | пересечения графика функции с осями | |
| | | координат); определение обратной функции | |
| | | для данной; условие существования обратной | |
| | | функции. | |
| 2 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | проверять свойства числовых функций; | работа 1. |
| | | находить обратную функцию для данной; | |
| | | выполнять преобразования графиков функций. | |
| 3 | Раздел 2. | Знания | |
| | Теоретическая | Числовая окружность. Синус, косинус, тангенс | |
| | часть | и котангенс. Их свойства (знаки функций, | |
| | | четность-нечетность, периодичность). | |
| | | Основные тригонометрические тождества. | Устный опрос |
| | | Функции $y=sinx$, $y=cosx$, $y=tgx$, $y=ctgx$, их | - Timbin onpo |
| | | свойства и графики. | |
| | | Арксинус, арккосинус, арктангенс и | |
| | | арккотангенс числа. Обратные | |
| | | тригонометрические функции, их графики. | |

| 4 | Практическая | Умения | Контрольная |
|----------------|-----------------------|--|-----------------------|
| _ _ | часть | строить графики тригонометрических и | работа 2. |
| | Пасть | обратных тригонометрических функций; | pa001a 2. |
| | | находить значения тригонометрических | |
| | | функций для числовых аргументов; | |
| | | находить значения обратных | |
| | | тригонометрических функций; | |
| | | выполнять преобразования | |
| | | тригонометрических выражений с помощью | |
| | | основных тождеств. | |
| 5 | Раздел 3. | Знания | |
| | Теоретическая | Формулы приведения. Формулы сложения. | |
| | часть | Формулы двойного угла. Формулы понижения | |
| | 10012 | степени. Сумма и разность синусов и | Устный опрос |
| | | косинусов. Преобразование произведений в | |
| | | суммы. | |
| 6 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | применять формулы для преобразования | работа 2. |
| | | тригонометрических выражений. | 1 |
| 7 | Раздел 4. | Знания | |
| | Теоретическая | Решение простейших тригонометрических | |
| | часть | уравнений ($cost=a$, $sint=a$, $tgx=a$, $ctgx=a$). | |
| | | Основные методы решения | Устный опрос |
| | | тригонометрических уравнений. | 1 |
| | | Решение простейших тригонометрических | |
| | | неравенств. | |
| 8 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | решать простейшие тригонометрические | работа 3. |
| | | уравнений ($cost=a$, $sint=a$, $tgx=a$, $ctgx=a$); | |
| | | применять основные методы решения | |
| | | тригонометрических уравнений; решать | |
| | | однородные тригонометрические уравнения; | |
| | | решать уравнения с помощью | |
| | | тригонометрических формул; решать | |
| 0 | D Z | простейшие тригонометрические неравенства. | |
| 9 | Раздел 5. | Знания | |
| | Теоретическая | Числовая последовательность. Предел | |
| | часть | числовой последовательности. Приращение | |
| | | аргумента и функции. Предел функции в | |
| | | точке. Предел функции на бесконечности. Непрерывность функций. Определение | |
| | | производной функции. Таблица производных. | Устный опрос |
| | | Правила дифференцирования. Теорема о | |
| | | производной сложной функции. | |
| | | Геометрический и физический смысл | |
| | | производной. Уравнение касательной к | |
| | | графику функции. | |
| | | | L overe our vog |
| 10 | Практическая | Умения | ГОНТООЛЬНИЯ |
| 10 | Практическая часть | Умения нахолить пределы функций в точке и на | Контрольная работа 4. |
| 10 | Практическая часть | находить пределы функций в точке и на | работа 4. |
| 10 | - | находить пределы функций в точке и на бесконечности; находить производную | - |
| 10 | - | находить пределы функций в точке и на | - |

| | | производную сложной функции; находить | |
|----|---------------|---|--------------|
| | | уравнение касательной к графику функции в | |
| | | точке. | |
| 11 | Раздел 6. | Знания | |
| | Теоретическая | Предмет и аксиомы стереометрии. Некоторые | Устный опрос |
| | часть | следствия из аксиом. | |
| 12 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | решать задачи с помощью аксиом и их | работа 5. |
| | | следствий. | |
| 13 | Раздел 7. | Знания | |
| 13 | Теоретическая | Определение параллельных прямых в | |
| | часть | пространстве. Лемма о параллельных прямых, | |
| | часть | | |
| | | пересекающих плоскость. Признак | |
| | | параллельности прямых. Определение прямой, | |
| | | параллельной плоскости. Признак | |
| | | параллельности прямой и плоскости. Теорема | |
| | | о плоскости, проходящую через прямую, | |
| | | параллельную данной плоскости. Теорема о | |
| | | параллельных прямых и плоскости, | |
| | | параллельной одной из них. Определение | |
| | | скрещивающихся прямых. Признак | |
| | | скрещивающихся прямых. Взаимное | |
| | | расположение двух прямых в пространстве. | |
| | | Теорем о плоскости, параллельной одной из | |
| | | двух скрещивающихся прямых и содержащей | |
| | | другую. Определение сонаправленных лучей. | |
| | | Теорема об углах с сонаправленными | Устный опрос |
| | | сторонами. Определение угла между прямыми | 1 |
| | | (пересекающимися, скрещивающимися). | |
| | | Определение параллельных плоскостей. | |
| | | Признак параллельности плоскостей. Свойства | |
| | | параллельных плоскостей. Следствия из | |
| | | свойств параллельных плоскостей: теорема о | |
| | | <u> </u> | |
| | | <u> </u> | |
| | | | |
| | | параллельных плоскостей: теорема о | |
| | | пересечении плоскости с параллельными | |
| | | плоскостями. Следствия из свойств | |
| | | параллельных плоскостей. Определение | |
| | | тетраэдра. Его части. Определение | |
| | | параллелепипеда. Его части. Свойства | |
| | | параллелепипеда. Определение секущей | |
| | | плоскости и сечения геометрического тела. | |
| | | Построение сечений методом следов. | |
| 14 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | решать задачи на; | работа 5. |
| | | - параллельность прямых в пространстве; | |
| | | - параллельность прямой и плоскости; | |
| | | - параллельность плоскостей; | |
| | | - нахождение значений частей тетраэдра и | |
| | | параллелепипеда; | |
| | | - построение сечений тетраэдра и | |
| | | - постросние сечении тетраздра и | <u> </u> |

| | | параллелепипеда методом следов. | |
|-----|---------------|--|---------------|
| | | паразлеленинеда методом еледов. | |
| | | | |
| 15 | Раздел 8. | Знания | |
| | Теоретическая | Перпендикулярность прямых в пространстве. | |
| | часть | Перпендикулярность прямой и плоскости. | |
| | | Перпендикуляр, наклонная, проекция | |
| | | наклонной на плоскость. Расстояние от точки | |
| | | до плоскости. Расстояние между | |
| | | параллельными прямыми. Расстояние между | |
| | | скрещивающимися прямыми. Теорема о трёх | Varyyyy |
| | | перпендикулярах. Обратная теорема. | Устный опрос |
| | | Проекция прямой на плоскость. Угол между | |
| | | прямой и плоскостью. Двугранный угол. | |
| | | Линейный угол двугранного угла. | |
| | | Перпендикулярность плоскостей. | |
| | | Прямоугольный параллелепипед | |
| | | (определение, свойства, теорема о диагонали, | |
| | | свойства диагоналей). | |
| 16 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | решать задачи на: | работа 6. |
| | | - перпендикулярность прямых в пространстве; | |
| | | - перпендикулярность прямой и плоскости; | |
| | | - перпендикулярность плоскостей; | |
| | | - применение теоремы о трех | |
| | | перпендикуляров; | |
| | | - построение и нахождение двугранных углов;- нахождение частей прямоугольного | |
| | | - нахождение частей прямоугольного параллелепипеда. | |
| 17 | Раздел 9. | Знания | |
| 1 / | Теоретическая | Многогранники. Свойства плоских углов | |
| | часть | выпуклого многогранника. Теорема Эйлера. | |
| | 14412 | Призма. Ее составные части. Прямая призма. | |
| | | Ее свойства. Правильная призма. Площадь | |
| | | боковой поверхности и полной поверхности | |
| | | прямой призмы. Пирамида. Правильная | Устный опрос |
| | | пирамида. Свойства. Апофема правильной | 1 |
| | | пирамиды. Площади боковой поверхности | |
| | | правильной пирамиды. Теоремы об основании | |
| | | высоты в пирамиде. Усеченная пирамида. | |
| | | Свойства. Симметрия в пространстве. | |
| | | Правильные многогранники, их виды. | |
| 18 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | решать задачи на нахождение высоты, углов, | работа 7. |
| | | площадей поверхностей призмы и пирамиды, | |
| | | усеченной пирамиды; на нахождение элементов симметрии, на применение теоремы Эйлера для | |
| | | правильных многогранников; | |
| 19 | Раздел 10. | Знания | |
| - | Теоретическая | Корень п-ой степени и его свойства. Функция | Устный опрос |
| | часть | $y = \sqrt[n]{x}$, ее график. Степень с рациональным | у стиви опрос |
| | | $y = \eta \lambda$, so I paping. Civilent c pathonalism | |

| | | _ | |
|------------|---------------|--|--------------|
| | | показателем. График функции $y = x^{\frac{p}{q}}$. | |
| | | Дифференцирование степенной функции. | |
| | | Дифференцирование степенной функции. Иррациональные уравнения и неравенства. | |
| 20 | Практическая | Умения | Контрольная |
| 20 | часть | Решать задачи на: | работа 8. |
| | часть | - вычисление корней различной степени, | pa001a 6. |
| | | - вычисление корней различной степени, - применение свойств корней п-ой степени; | |
| | | - на вычисление значений выражений, | |
| | | содержащих степень с рациональным | |
| | | показателем; | |
| | | - построение графиков функций $y = \sqrt[n]{x}$, | |
| | | | |
| | | $y = x^{\frac{p}{q}}$. | |
| | | | |
| | | Решать простейшие иррациональных уравнения. Находить производную степенной | |
| | | функции. | |
| 21 | Раздел 11. | Знания | |
| <i>2</i> 1 | Теоретическая | Показательная функция, ее график и свойства. | Устный опрос |
| | часть | токазательная функция, ее график и свенетва. | onpoe |
| 22 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | Строить графики показательных функций; | работа 9. |
| | | решать показательные уравнения и | |
| | | неравенства. | |
| 23 | Раздел 12. | Знания | |
| | Теоретическая | Логарифм числа. Его свойства. Функция | |
| | часть | $y = \log_a x$, ее график и свойства. | Устный опрос |
| | | Дифференцирование показательной и | _ |
| | | логарифмической функций. | |
| 24 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | Вычислять логарифм числа, применять | работа 10. |
| | | свойства логарифма; строить график | |
| | | логарифмической функции; решать | |
| | | логарифмические уравнения и неравенства; | |
| | | находить производную показательной и | |
| | 7 | логарифмической функций. | |
| 25 | Раздел 13. | Знания | |
| | Теоретическая | Векторы в пространстве. Действия с | Vorm |
| | часть | векторами. Компланарные векторы. Теорема о | Устный опрос |
| | | разложении вектора по трем некомпланарным векторам. | |
| 26 | Практическая | Умения | Контрольная |
| 20 | часть | Решение задач на сложение и вычитание | работа 11. |
| | 10012 | векторов, умножение векторов на число; на | raccia ii. |
| | | проверку компланарности векторов, на | |
| | | разложение вектора по некомпланарным | |
| | | векторам. | |
| 27 | Раздел 14. | Знания | Устный опрос |
| | Теоретическая | Прямоугольная система координат. | 1 |
| | часть | Действия с векторами в координатной форме. | |
| | | Простейшие задачи в координатах (середина | |
| | | • | |

| | | отрезка, длина вектора, расстояние между двумя точками). Уравнение сферы. | |
|----|---------------|--|--------------|
| 28 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | Решение задач на нахождение координат | работа 11. |
| | | вектора, на выполнение действий с векторами | |
| | | в координатной форме; на нахождение | |
| | | координат середины отрезка, длины вектора, | |
| | | расстояния между двумя точками, уравнение | |
| 29 | Раздел 15. | сферы. Знания | Устный опрос |
| 29 | Теоретическая | Унания Цилиндр. Площадь поверхности цилиндра. | устный опрос |
| | часть | Конус, усеченный конус. Площадь | |
| | | поверхности и боковой поверхности. Сфера и | |
| | | шар. Взаимное расположение сферы и | |
| | | плоскости. Касательная плоскость к сфере. | |
| | | Свойство касательной плоскости. Признак | |
| | | касательной плоскости к сфере. Площадь | |
| 20 | - | сферы. | 7.0 |
| 30 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | Решение задач на нахождение частей | работа 12. |
| | | цилиндра, площади поверхности; на нахождение частей конуса, площади | |
| | | нахождение частей конуса, площади поверхности конуса и усеченного конуса; на | |
| | | нахождение частей шара и сферы, площади | |
| | | сечений шара, площади поверхности шара. | |
| 31 | Раздел 16. | Знания | Устный опрос |
| | Теоретическая | Понятие объема геометрического тела. | _ |
| | часть | Объем призмы, цилиндра, пирамиды, конуса, | |
| | | шара и его частей. | |
| 32 | Практическая | Умения | Контрольная |
| | часть | Решение задач на нахождение объемов | работа 13. |
| | | прямоугольного параллелепипеда, прямой | |
| | | призмы, наклонной призмы и пирамиды, | |
| | | цилиндра, конуса, шара и площади сферы. | |

ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вопросы к экзамену

- 1) Числовые функции. Графики основных элементарных функций.
- Геометрические преобразования графиков функций. 2)
- Свойства функций (монотонность, ограниченность, наибольшее и наименьшее 3) значение, четность-нечетность, точки пересечения графика функции с осями координат).
- 4) Обратная функция.
- Числовая окружность. 5)
- Синус, косинус, тангенс и котангенс. Свойства (знаки функций, четность-нечетность, 6) периодичность).
- Основные тригонометрические тождества. 7)
- 8)
- Функция y=sinx, ее свойства и график. Функция y=cosx, ее свойства и график. 9)

- 10) Функция *y=tgx*, ее свойства и график.
- 11) Функция *y=ctgx*, ее свойства и график.
- 12) Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс числа.
- 13) Обратные тригонометрические функции, их графики.
- 14) Формулы приведения.
- 15) Формулы сложения.
- 16) Формулы двойного угла.
- 17) Формулы понижения степени.
- 18) Сумма и разность синусов и косинусов.
- 19) Преобразование произведений в суммы.
- 20) Решение простейших тригонометрических уравнений (cost=a, sint=a, tgx=a, ctgx=a).
- 21) Основные методы решения тригонометрических уравнений.
- 22) Решение простейших тригонометрических неравенств.
- 23) Числовые последовательности.
- 24) Предел числовой последовательности.
- 25) Приращение аргумента и функции.
- 26) Предел функции в точке.
- 27) Предел функции на бесконечности.
- 28) Непрерывность функций.
- 29) Определение производной функции.
- 30) Таблица производных.
- 31) Правила дифференцирования.
- 32) Производная сложной функции.
- 33) Геометрический смысл производной.
- 34) Уравнение касательной к графику функции.
- 35) Корень п-ой степени и его свойства.
- 36) Функция $y = \sqrt[n]{x}$, ее график.
- 37) Степень с рациональным показателем.
- 38) График функции $y = x^{\frac{p}{q}}$.
- 39) Дифференцирование степенной функции.
- 40) Иррациональные уравнения.
- 41) Иррациональные неравенства.
- 42) Показательная функция, ее график и свойства.
- 43) Показательные уравнения.
- 44) Показательные неравенства.
- 45) Логарифм числа. Его свойства.
- 46) Функция $y = \log_a x$, ее график и свойства.
- 47) Логарифмические уравнения.
- 48) Логарифмические неравенства.
- 49) Дифференцирование показательной и логарифмической функций.
- 50) Что изучает стереометрия?
- 51) Что такое геометрическое тело?
- 52) Аксиомы стереометрии.
- 53) Некоторые следствия из аксиом.
- 54) Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 55) Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве.
- 56) Определение параллельных прямых в пространстве.
- 57) Теорема о прямой, параллельной данной.
- 58) Лемма о параллельных прямых, пересекающих плоскость.
- 59) Способы построения плоскостей в пространстве.
- 60) Признак параллельности прямых.

- 61) Определение прямой, параллельной плоскости.
- 62) Признак параллельности прямой и плоскости.
- 63) Теорема о плоскости, проходящую через прямую, параллельную данной плоскости.
- 64) Теорема о параллельных прямых и плоскости, параллельной одной из них.
- 65) Определение скрещивающихся прямых.
- 66) Признак скрещивающихся прямых.
- 67) Взаимное расположение двух прямых в пространстве.
- 68) Теорем о плоскости, параллельной одной из двух скрещивающихся прямых и содержащей другую.
- 69) Определение сонаправленных лучей.
- 70) Теорема об углах с сонаправленными сторонами.
- 71) Определение угла между прямыми (пересекающимися, скрещивающимися).
- 72) Определение параллельных плоскостей.
- 73) Признак параллельности плоскостей.
- 74) Свойства параллельных плоскостей.
- 75) Следствия из свойств параллельных плоскостей: теорема о пересечении прямой параллельными плоскостями.
- 76) Следствия из свойств параллельных плоскостей: теорема о пересечении плоскости с параллельными плоскостями.
- 77) Следствия из свойств параллельных плоскостей: теорема о плоскости, параллельной данной.
- 78) Определение тетраэдра. Его части.
- 79) Определение параллелепипеда. Его части.
- 80) Свойства параллелепипеда.
- 81) Определение секущей плоскости.
- 82) Определение сечения геометрического тела.
- 83) Построение сечений методом следов.
- 84) Определение перпендикулярных прямых в пространстве.
- 85) Лемма о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей.
- 86) Определение прямой, перпендикулярной к плоскости.
- 87) Теорема (свойство прямых, перпендикулярных к плоскости).
- 88) Обратная теорема.
- 89) Признак перпендикулярности прямой и плоскости.
- 90) Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости.
- 91) Перпендикуляр, наклонная, проекция наклонной на плоскость.
- 92) Свойства перпендикуляра и наклонных.
- 93) Расстояние от точки до плоскости.
- 94) Расстояние между параллельными прямыми.
- 95) Расстояние между скрещивающимися прямыми.
- 96) Теорема (свойство точки, равноудаленной от вершин многоугольника).
- 97) Теорема о трёх перпендикулярах.
- 98) Обратная теореме о трёх перпендикулярах.
- 99) Что является проекцией прямой на плоскость?
- 100) Что называется углом между прямой и плоскостью?
- 101) Определение двугранного угла.
- 102) Линейный угол двугранного угла.
- 103) Теорема о линейных углах двугранного угла.
- 104) Градусная мера двугранного угла.
- 105) Определение перпендикулярных плоскостей.
- 106) Признак перпендикулярности двух плоскостей.
- 107) Следствие.
- 108) Теорема (свойство перпендикулярных плоскостей).

- 109) Теорема об общем перпендикуляре двух скрещивающихся прямых).
- 110) Прямоугольный параллелепипед (определение, свойства, теорема о диагонали, свойства диагоналей).
- 111) Многогранники. Свойства плоских углов выпуклого многогранника.
- 112) Теорема Эйлера.
- 113) Призма. Ее составные части.
- 114) Прямая призма. Ее свойства.
- 115) Правильная призма.
- 116) Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы.
- 117) Пирамида.
- 118) Правильная пирамида. Свойства. Апофема правильной пирамиды.
- 119) Теорема о площади боковой поверхности правильной пирамиды.
- 120) Теоремы об основании высоты в пирамиде.
- 121) Усеченная пирамида. Свойства.
- 122) Симметрия в пространстве.
- 123) Правильные многогранники.
- 124) Цилиндр. Площадь поверхности цилиндра.
- 125) Конус. Площадь поверхности конуса.
- 126) Усеченный конус. Площадь боковой поверхности усеченного конуса.
- 127) Сфера и шар.
- 128) Взаимное расположение сферы и плоскости.
- 129) Касательная плоскость к сфере.
- 130) Свойство касательной плоскости.
- 131) Признак касательной плоскости к сфере.
- 132) Многогранник, описанный около сферы.
- 133) Площадь сферы.
- 134) Объем геометрического тела.
- 135) Объем призмы.
- 136) Объем цилиндра.
- 137) Объем пирамиды.
- 138) Объем конуса.
- 139) Объем шара и его частей.
- 140) Векторы в пространстве.
- 141) Действия с векторами.
- 142) Компланарные векторы.
- 143) Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.
- 144) Прямоугольная система координат.
- 145) Действия с векторами в координатной форме.
- 146) Простейшие задачи в координатах (середина отрезка, длина вектора, расстояние между двумя точками).
- 147) Уравнение сферы.

Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Оценка «**хорошо**» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по

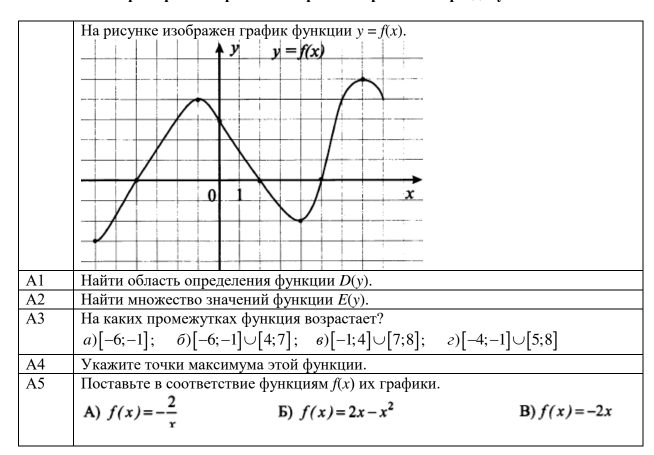
дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Примерный вариант контрольной работы по разделу 1.





Примерный вариант контрольной работы по разделам 2-3.

- 1. Выразите в градусах $\frac{\pi}{6}$.
- 2. Найдите значение выражения: $\sin^2 60^{\circ} + \cos^2 45^{\circ} + ctg^2 30^{\circ}$.
- 3. Вычислить: $\cos^2 \frac{2\pi}{3} \sin \pi + 6tg^2 \frac{\pi}{6} ctg \frac{\pi}{4}$.
- 4. Упростите выражение: $5\sin^2 x + 5\cos^2 x + 2$.
- 5. Найти sinx, если $\cos x = -0.8$ и $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$.
- 6. Упростите выражение: $\frac{3\cos(\pi-t)+4\sin\left(\frac{\pi}{2}+t\right)}{2\cos(5\pi-t)+\sin\left(\frac{\pi}{2}-t\right)}.$
- 7. Вычислить: $\frac{20\sin 14^{\circ}\cos 14^{\circ}\cos 28^{\circ}}{\cos 34^{\circ}}$
- 8. Вычислить значение выражения:

$$\frac{\cos\frac{7\pi}{24}\cos\frac{\pi}{8} + \sin\frac{7\pi}{24}\sin\frac{\pi}{8}}{\sqrt{6}\cdot\left(\sin\frac{\pi}{10}\cos\frac{3\pi}{20} + \sin\frac{3\pi}{20}\cos\frac{\pi}{10}\right)}$$

Примерный вариант контрольной работы по разделу 4.

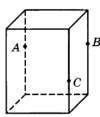
- 1. Построить график функции $y = 2\cos(x) + 1$.
- 2. Решить уравнения: a) $2\sin x + \sqrt{2} = 0$; б) $\sin\left(2x \frac{\pi}{3}\right) = -1$.
- 3. Решить уравнение: $\cos^2 x + 3\sin x 3 = 0$.
- 4. Решить уравнение: $3\sin^2 x 2\sin x \cos x \cos^2 x = 0$.
- 5. Найти корни уравнения $\sin\left(3x \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, принадлежащие промежутку $\left[-\pi; \ \pi\right]$.

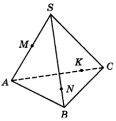
Примерный вариант контрольной работы по разделу 5.

- 1. Вычислить пределы функций: a) $\lim_{x\to 0} (2x+10)$; б) $\lim_{x\to 5} \frac{x-5}{x^2-25}$.
- 2. Найдите производные функций: a) $y = x^5$; б) $y = \frac{4}{x}$; в) $y = 3 2x + x^2$.
- 3. Найдите производные функций:
- 4. a) $y = 2\sqrt{x} + 3 \cdot tgx$; 6) $y = x \cdot \cos x$; B) $y = \frac{2x+1}{x-3}$.
- 5. Найти $f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$, если $f(x) = 2\sin x + 3x^2 2\pi x + 3$.
- 6. Найти тангенс угла наклона касательной к графику функции $y = x^3 3x^2 + 4$ в точке $x_0 = -1$ и положительным направлением оси Ox.
- 7. Найти уравнение касательной к графику функции $y = tg \, 2x$ в точке $x_0 = -\frac{\pi}{6}$.
 - 8. Найдите производные сложных функций: a) $y = (3x+5)^6$; б) $y = \cos 3x$.

Примерный вариант контрольной работы по разделам 6-7.

- 1. Плоскость α проходит через середины боковых сторон AB и CD трапеции ABCD точки M и N. a) Докажите, что $AD \mid \alpha$; б) Найдите BC, если AD=10см, MN =8см.
- 2. Через вершины A и C параллелограмма ABCD проведены параллельные прямые AA_1 и CC_1 , не лежащие в плоскости параллелограмма. Докажите параллельность плоскостей A_1AB и C_1CD .
- 3. Постройте сечение данного параллелепипеда (на рис.1) плоскостью АВС.
- 4. Постройте сечение тетраэдра SABC плоскостью MNK.





5. Через точку К на ребре AD тетраэдра DABC проведено сечение параллельно грани ABC. Площадь сечения равна 27. AK: KD = 1:3. Найти площадь грани ABC.

Примерный вариант контрольной работы по разделу 8.

1. В треугольнике $ABC \angle A = 100^\circ$, $\angle B = 30^\circ$, отрезок BK — медиана треугольника, $MK \perp ABC$. Найдите угол между прямыми MK и AB.

(рисунок 1)

2. Ребро MC тетраэдра ABCM перпендикулярно к плоскости ABC, MC=12. В треугольнике ABC $\angle C=90^\circ$, $\angle A=30^\circ$, AB=18.

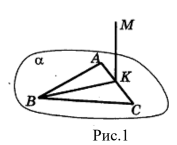
(рисунок 2)

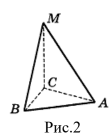
Являются ли плоскости BCM и ABC перпендикулярными? Найти расстояние от точки B до плоскости ACM.

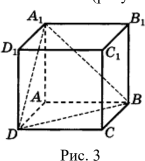
3. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 4, 4 и 2 см. Найти диагональ параллелепипеда.

4. Ребро куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равно 3. Найдите синус угла между плоскостями ABC и BDA₁.









Примерный вариант контрольной работы по разделу 9.

- 1. Сторона основания правильной пятиугольной призмы равно 5 см, боковое ребро 4 см. Найти площадь боковой поверхности призмы.
- 2. Боковое ребро прямой призмы равно 3, основание – равнобедренная трапеция, боковая сторона которой равна 5, а основания равны 7 и 13. Найти площадь полной поверхности призмы.
- 3. Высота правильной треугольной пирамиды равна 6 см. Сторона ее основания $8\sqrt{3}$ см. Найти длину бокового ребра и апофему этой пирамиды.
- Основание пирамиды MABCD квадрат, сторона которого 12 см. Боковое ребро MD 4. перпендикулярно плоскости основания пирамиды. Угол между плоскостями основания и грани MAB равен 30°. Вычислить: а) расстояние от вершины пирамиды до прямой АС; б) площадь полной поверхности пирамиды.

Примерный вариант контрольной работы по разделу 10.

- Вычислить: a) $\sqrt{\frac{1}{9}} + \sqrt[3]{-2\frac{10}{27}} + \sqrt[4]{256}$; б) $\sqrt[6]{3^7 \cdot 4^5} \cdot \sqrt[6]{3^5 \cdot 4}$. 1.
- Расположите числа в порядке убывания: $\sqrt[3]{31}$; $\sqrt{10}$; $\sqrt[6]{666}$. 2.
- Вычислить: а) 5^{-3} ; б) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$; в) $\frac{27^{0.7}}{\left(9^{0.6} \cdot 81^{\frac{-1}{4}}\right)^{0.5}}$. 3.
- Упростить выражение: $\frac{\left(a^{2,5} \cdot a^{-\frac{1}{6}}\right)^{\frac{1}{3}}}{a^{-\frac{1}{2}}}$ 4.
- Решить уравнение: $\sqrt{x+12} = x$. 5.

Примерный вариант контрольной работы по разделу 11.

- Построить график функции $y = 2^x$. 1.
- Решить уравнения: a) $6^x = 216$; б) $2^{3x-5} = 16$; в) $2 \cdot 2^{2x} 17 \cdot 2^x + 8 = 0$. 2.
- Решить неравенства: a) $5^{-x} > 625$; б) $\left(\frac{4}{3}\right)^{2x-1} \ge \frac{3}{4}$; в) $\left(\frac{1}{3}\right)^{5x^2+8x-4} \le 1$. 3.
- Решить неравенство: $5^{2x} 6 \cdot 5^x + 5 > 0$. 4.

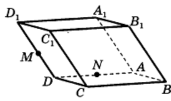
Примерный вариант контрольной работы по разделу 12.

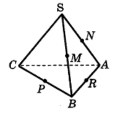
- Построить график функции: $y = \log_2(x+1)$. 1.
- Вычислить: a) $\log_{\frac{1}{2}} 8 \log_{\frac{1}{3}} 27$; б) $\log_{12} 3 + \log_{12} 4$; в) $3^{2\log_3 4}$; 2.
 - r) $\log_{0.5} 0.5 \cdot \log_9 \frac{1}{81} 7^{\log_7 2}$.
- 3. Решите уравнения:
 - a) $\log_{0.5}(x^2-3x)=-2$;
- 6) $\log_5(3x-4) = \log_5(12-5x)$;
- B) $\lg(x-1) + \lg(x+1) = \lg(9x+9)$;
 - r) $\lg^2 x + 4 \lg x + 5 = 0$.
- 4. Решите неравенства:

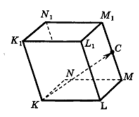
 - a) $\log_{\frac{2}{3}}(2-5x) < -2$; 6) $\log_3(5-2x) \log_3(25-x) > \log_3(x+5) 2$.

Примерный вариант контрольной работы по разделам 13-14.

- Упростите выражение: $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{CE} \overrightarrow{KF} + \overrightarrow{AD}$ 1.
- Точка С середина ребра $M_1 M$ параллелепипеда $KLMNK_1L_1M_1N_1$. Выразите вектор KC через векторы $a=KN,\ b=KL,\ c=KK_1$. 2.







Даны точки A(5; -2; 1), B(-3; 4; 7).

Найдите: а) координаты середины отрезка АВ; б) координаты точки С, если В – середина отрезка АС; в) расстояние от точки В до плоскости Оуг.

- Ребро куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равно 1. Найдите скалярное произведение векторов: а) AD и A_1B_1 ; б) B_1C и D_1D ; в) C_1B и C_1D .
- Найти угол между векторами a(4;1;0) и b(3;2;4). 5.

Примерный вариант контрольной работы по разделу 15.

- Радиус основания цилиндра равен 5см, а высота цилиндра равна 6 см. Найдите 1. площадь сечения, проведенного параллельно оси цилиндра на расстоянии 4 см от
- Радиус шара равен 17 см. Найдите площадь сечения шара, удаленного от его центра 2. на 15 см.
- 3. Радиус основания конуса равен 6см, а образующая наклонена к плоскости основания под углом 60°. Найти: а) площадь сечения, проходящего через две образующие, угол между которыми равен 45°; б) площадь боковой поверхности конуса.

Примерный вариант контрольной работы по разделу 16.

- Осевое сечение цилиндра квадрат со стороной 3 см. Найдите объем цилиндра. 1.
- Боковое ребро правильной четырехугольной призмы равно 6 см, 2. боковой грани 10 см. Найдите объем призмы.
- Апофема правильной треугольной пирамиды равна 4 см, а двугранный угол при 3. основании равен 60°. Найдите объем пирамиды.
- На расстоянии 4 см от центра шара проведено сечение, диаметр которого равен $4\sqrt{5}$ 4. см. Найдите площадь поверхности и объем шара.

Критерии оценки:

Оценка *«отпично»* выставляется за контрольную работу, если у студента правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Оценка «хорошо» выставляется, если правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если Задания выполнены

менее чем наполовину. Продемонстрирован Неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению.