

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»

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры
«02» ноября 2021г., протокол
№ 9

Заведующий кафедрой


_____ И.В. Пронина
(подпись)

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
МАТЕМАТИКА**

Для специальностей технического профиля:
38.02.01 – Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

**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.

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

| | | | |
|----|----------------------------------|---|-----------------------|
| 4 | Практическая часть | Умения строить графики тригонометрических и обратных тригонометрических функций; находить значения тригонометрических функций для числовых аргументов; находить значения обратных тригонометрических функций; выполнять преобразования тригонометрических выражений с помощью основных тождеств. | Контрольная работа 2. |
| 5 | Раздел 3. Теоретическая часть | Знания Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы двойного угла. Формулы понижения степени. Сумма и разность синусов и косинусов. Преобразование произведений в суммы. | Устный опрос |
| 6 | Практическая часть | Умения применять формулы для преобразования тригонометрических выражений. | Контрольная работа 2. |
| 7 | Раздел 4. Теоретическая часть | Знания Решение простейших тригонометрических уравнений ($\cos t = a$, $\sin t = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$). Основные методы решения тригонометрических уравнений. Решение простейших тригонометрических неравенств. | Устный опрос |
| 8 | Практическая часть | Умения решать простейшие тригонометрические уравнения ($\cos t = a$, $\sin t = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$); применять основные методы решения тригонометрических уравнений; решать однородные тригонометрические уравнения; решать уравнения с помощью тригонометрических формул; решать простейшие тригонометрические неравенства. | Контрольная работа 3. |
| 9 | Раздел 5. Теоретическая часть | Знания Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Приращение аргумента и функции. Предел функции в точке. Предел функции на бесконечности. Непрерывность функций. Определение производной функции. Таблица производных. Правила дифференцирования. Теорема о производной сложной функции. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. | Устный опрос |
| 10 | Практическая часть | Умения находить пределы функций в точке и на бесконечности; находить производную функции с помощью таблицы производной и правил дифференцирования; вычислять | Контрольная работа 4. |

| | | | |
|----|----------------------------------|---|-----------------------|
| | | производную сложной функции; находить уравнение касательной к графику функции в точке. | |
| 11 | Раздел 6. Теоретическая часть | Знания Предмет и аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом. | Устный опрос |
| 12 | Практическая часть | Умения решать задачи с помощью аксиом и их следствий. | Контрольная работа 5. |
| 13 | Раздел 7. Теоретическая часть | Знания Определение параллельных прямых в пространстве. Лемма о параллельных прямых, 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 сторонами. Определение угла между прямыми (пересекающимися, скрещивающимися). Определение параллельных плоскостей. Признак параллельности плоскостей. Свойства параллельных плоскостей. Следствия из свойств параллельных плоскостей: теорема о пересечении прямой параллельными плоскостями. Следствия из свойств 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. | Устный опрос |
| 14 | Практическая часть | Умения решать задачи на; - параллельность прямых в пространстве; - параллельность прямой и плоскости; - параллельность плоскостей; - нахождение значений частей тетраэдра и параллелепипеда; - построение сечений тетраэдра и | Контрольная работа 5. |

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | параллелепипеда методом следов. | |
| 15 | Раздел 8. Теоретическая часть | Знания Перпендикулярность прямых в пространстве. 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 перпендикулярах. Обратная теорема. 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). | Устный опрос |
| 16 | Практическая часть | Умения решать задачи на: - перпендикулярность прямых в пространстве; - перпендикулярность прямой и плоскости; - перпендикулярность плоскостей; - применение теоремы о трех перпендикуляров; - построение и нахождение двугранных углов; - нахождение частей прямоугольного параллелепипеда. | Контрольная работа 6. |
| 17 | Раздел 9. Теоретическая часть | Знания Многогранники. Свойства плоских углов выпуклого многогранника. Теорема Эйлера. Призма. Ее составные части. Прямая призма. Ее свойства. Правильная призма. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы. Пирамида. Правильная пирамида. Свойства. Апофема правильной пирамиды. Площади боковой поверхности правильной пирамиды. Теоремы об основании высоты в пирамиде. Усеченная пирамида. Свойства. Симметрия в пространстве. Правильные многогранники, их виды. | Устный опрос |
| 18 | Практическая часть | Умения решать задачи на нахождение высоты, углов, площадей поверхностей призмы и пирамиды, усеченной пирамиды; на нахождение элементов симметрии, на применение теоремы Эйлера для правильных многогранников; | Контрольная работа 7. |
| 19 | Раздел 10. Теоретическая часть | Знания Корень n-ой степени и его свойства. Функция $y = \sqrt[n]{x}$, ее график. Степень с рациональным | Устный опрос |

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

| | | | |
|----|--------------------------------|---|------------------------|
| | | отрезка, длина вектора, расстояние между двумя точками). Уравнение сферы. | |
| 28 | Практическая часть | Умения Решение задач на нахождение координат вектора, на выполнение действий с векторами в координатной форме; на нахождение координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнение сферы. | Контрольная работа 11. |
| 29 | Раздел 15. Теоретическая часть | Знания Цилиндр. Площадь поверхности цилиндра. 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 сферы. | Устный опрос |
| 30 | Практическая часть | Умения Решение задач на нахождение частей цилиндра, площади поверхности; на нахождение частей конуса, площади поверхности конуса и усеченного конуса; на нахождение частей шара и сферы, площади сечений шара, площади поверхности шара. | Контрольная работа 12. |
| 31 | Раздел 16. Теоретическая часть | Знания Понятие объема геометрического тела. Объем призмы, цилиндра, пирамиды, конуса, шара и его частей. | Устный опрос |
| 32 | Практическая часть | Умения Решение задач на нахождение объемов прямоугольного параллелепипеда, прямой призмы, наклонной призмы и пирамиды, цилиндра, конуса, шара и площади сферы. | Контрольная работа 13. |

ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вопросы к экзамену

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

- 10) Функция $y = \operatorname{tg} x$, ее свойства и график.
- 11) Функция $y = \operatorname{ctg} x$, 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 ($\cos t = a$, $\sin t = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$).
- 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 n -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 (середины 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

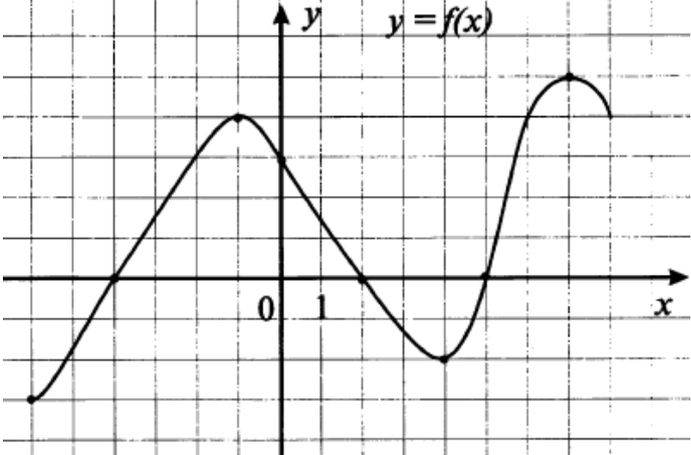
дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

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.

| | |
|----|--|
| | <p>На рисунке изображен график функции $y = f(x)$.</p>  |
| A1 | Найти область определения функции $D(y)$. |
| A2 | Найти множество значений функции $E(y)$. |
| A3 | На каких промежутках функция возрастает? а) $-6; -1$; б) $-6; -1 \cup 4; 7$; в) $-1; 4 \cup 7; 8$; г) $-4; -1 \cup 5; 8$ |
| A4 | Укажите точки максимума этой функции. |
| A5 | <p>Поставьте в соответствие функциям $f(x)$ их графики.</p> <p>А) $f(x) = -\frac{2}{x}$ Б) $f(x) = 2x - x^2$ В) $f(x) = -2x$</p> |

| | |
|----|--|
| | |
| B1 | Найти область определения функции $y = \frac{\sqrt{5x^2 - 3x - 2}}{x + 2}$. |
| B2 | Найти наибольшее значение функции $y = 5 - \sqrt{x}$. |
| B3 | Проверить функцию на чётность-нечётность: $y = 2x^3 + x$ |
| C1 | Найти функцию, обратную данной $y = \frac{2}{4x - 1}$. |

Примерный вариант контрольной работы по разделам 2-3.

1. Выразите в градусах $\frac{\pi}{6}$.
2. Найдите значение выражения: $\sin^2 60^\circ + \cos^2 45^\circ + \operatorname{ctg}^2 30^\circ$.
3. Вычислить: $\cos^2 \frac{2\pi}{3} - \sin \pi + 6\operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{6} - \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4}$.
4. Упростите выражение: $5 \sin^2 x + 5 \cos^2 x + 2$.
5. Найти $\sin x$, 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.

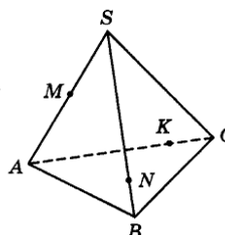
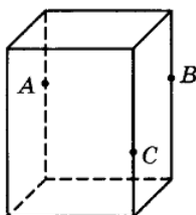
1. Построить график функции $y = 2 \cos(x) + 1$.
2. Решить уравнения: а) $2 \sin x + \sqrt{2} = 0$; б) $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = -1$.
3. Решить уравнение: $\cos^2 x + 3 \sin x - 3 = 0$.
4. Решить уравнение: $3 \sin^2 x - 2 \sin x \cos x - \cos^2 x = 0$.
5. Найти корни уравнения $\sin\left(3x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

Примерный вариант контрольной работы по разделу 5.

1. Вычислить пределы функций: а) $\lim_{x \rightarrow 0} 2x + 10$; б) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x-5}{x^2-25}$.
2. Найдите производные функций: а) $y = x^5$; б) $y = \frac{4}{x}$; в) $y = 3 - 2x + x^2$.
3. Найдите производные функций:
4. а) $y = 2\sqrt{x} + 3 \cdot \operatorname{tg} x$; б) $y = x \cdot \cos x$; в) $y = \frac{2x+1}{x-3}$.
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 $y = \operatorname{tg} 2x$ в точке $x_0 = -\frac{\pi}{6}$.
8. Найдите производные сложных функций: а) $y = 3x + 5^6$; 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 . а) Докажите, что $AD \parallel \alpha$; б) Найдите BC , если $AD = 10$ см, $MN = 8$ см.
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 ABC .
4. Постройте сечение тетраэдра $SABC$ плоскостью MNK .



5. Через точку K 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 $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равно 3. Найдите синус угла между плоскостями ABC и BDA_1 .

(рисунок 3)

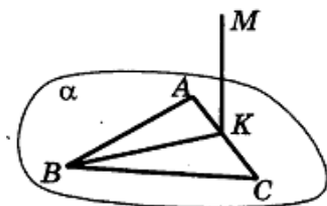


Рис.1

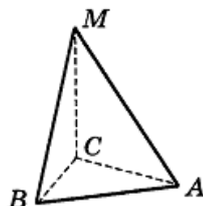


Рис.2

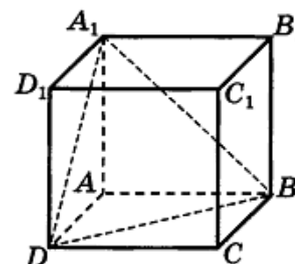


Рис. 3

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.
4. Основание пирамиды $MABCD$ – квадрат, сторона которого 12 см. Боковое ребро MD перпендикулярно плоскости основания пирамиды. Угол между плоскостями основания и грани MAB равен 30° . Вычислить: а) расстояние от вершины пирамиды до прямой AC ; б) площадь полной поверхности пирамиды.

Примерный вариант контрольной работы по разделу 10.

1. Вычислить: а) $\sqrt{\frac{1}{9}} + \sqrt[3]{-2\frac{10}{27}} + \sqrt[4]{256}$; б) $\sqrt[6]{3^7 \cdot 4^5} \cdot \sqrt[6]{3^5 \cdot 4}$.
2. Расположите числа в порядке убывания: $\sqrt[3]{31}$; $\sqrt{10}$; $\sqrt[6]{666}$.
3. Вычислить: а) 5^{-3} ; б) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$; в) $\frac{27^{0,7}}{\left(9^{0,6} \cdot 81^{\frac{1}{4}}\right)^{0,5}}$.
4. Упростить выражение: $\frac{\left(a^{2,5} \cdot a^{-\frac{1}{6}}\right)^{\frac{1}{3}}}{a^{-1\frac{2}{9}}}$.
5. Решить уравнение: $\sqrt{x+12} = x$.

Примерный вариант контрольной работы по разделу 11.

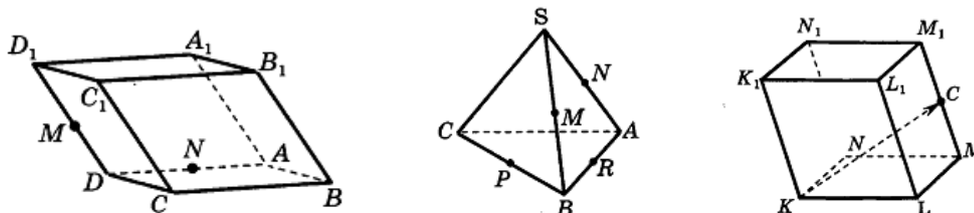
1. Построить график функции $y = 2^x$.
2. Решить уравнения: а) $6^x = 216$; б) $2^{3x-5} = 16$; в) $2 \cdot 2^{2x} - 17 \cdot 2^x + 8 = 0$.
3. Решить неравенства: а) $5^{-x} > 625$; б) $\left(\frac{4}{3}\right)^{2x-1} \geq \frac{3}{4}$; в) $\left(\frac{1}{3}\right)^{5x^2+8x-4} \leq 1$.
4. Решить неравенство: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

Примерный вариант контрольной работы по разделу 12.

1. Построить график функции: $y = \log_2(x+1)$.
2. Вычислить: а) $\log_{\frac{1}{2}} 8 - \log_{\frac{1}{3}} 27$; б) $\log_{12} 3 + \log_{12} 4$; в) $3^{2\log_3 4}$;
г) $\log_{0,5} 0,5 \cdot \log_9 \frac{1}{81} - 7^{\log_7 2}$.
3. Решите уравнения:
а) $\log_{0,5}(x^2 - 3x) = -2$; б) $\log_5(3x - 4) = \log_5(12 - 5x)$;
в) $\lg(x-1) + \lg(x+1) = \lg(9x+9)$; г) $\lg^2 x + 4\lg x + 5 = 0$.
4. Решите неравенства:
а) $\log_{\frac{2}{3}}(2-5x) < -2$; б) $\log_3(5-2x) - \log_3(25-x) > \log_3(x+5) - 2$.

Примерный вариант контрольной работы по разделам 13-14.

1. Упростите выражение: $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{CE} - \overrightarrow{KF} + \overrightarrow{AD}$.
2. Точка С – середина ребра M_1M параллелепипеда $KLMNK_1L_1M_1N_1$. Выразите вектор \overrightarrow{KC} через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{KN}$, $\vec{b} = \overrightarrow{KL}$, $\vec{c} = \overrightarrow{KK_1}$.



3. Даны точки $A(5; -2; 1)$, $B(-3; 4; 7)$.
Найдите: а) координаты середины отрезка AB ; б) координаты точки C , если B – середина отрезка AC ; в) расстояние от точки B до плоскости Oyz .
4. Ребро куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равно 1. Найдите скалярное произведение векторов: а) \overrightarrow{AD} и $\overrightarrow{A_1 B_1}$; б) $\overrightarrow{B_1 C}$ и $\overrightarrow{D_1 D}$; в) $\overrightarrow{C_1 B}$ и $\overrightarrow{C_1 D}$.
5. Найти угол между векторами $\vec{a}(4; 1; 0)$ и $\vec{b}(3; 2; 4)$.

Примерный вариант контрольной работы по разделу 15.

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

Примерный вариант контрольной работы по разделу 16.

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

Критерии оценки:

Оценка *«отлично»* 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 серьезные 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.