

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)  
Калужского филиал ПГУПС**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УР  
Полевой А.В.

**«\_27\_» \_июня \_\_\_\_\_ 2022г.**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОУД. 05 Математика**

*для специальности*

**08.02.10 – Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

**Квалификация – техник  
вид подготовки - базовая**

Форма обучения - очная

Калуга  
2022

Рассмотрено на заседании ЦК  
Математических и естественнонаучных  
дисциплин  
протокол № 11 от «\_27\_» \_июня\_ 2022г.  
Председатель \_\_\_\_\_ /Фролова Е.А./

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и рабочей программы учебной дисциплины ОУД.05 Математика.

**Разработчик ФОС:**  
Макаренко Е.Ю., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

**Рецензент:**

Макаренко Е.Ю., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1</b>	<b>ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ .....</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>13</b>
<b>3.1</b>	<b>ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ .....</b>	<b>13</b>
<b>3.2</b>	<b>ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ .....</b>	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>44</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....</b>	<b>60</b>

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины ОУД.05 *Математика* обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями, общими и профессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) для базового вида подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.

Объектами контроля и оценки являются умения, знания, общие и профессиональные компетенции:

Объекты контроля и оценки	Объекты контроля и оценки
у1	Решать линейные квадратные уравнения и уравнения, приводящие к ним. Решать линейные квадратные неравенства, системы неравенств.
у2	Выполнять действия над степенями, вычислять значения показательных выражений; вычислять значения логарифмических выражений с помощью основных тождеств; решать несложные показательные и логарифмические уравнения и неравенства.
у3	Устанавливать в пространстве параллельность прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей, используя признаки и основные теоремы о параллельности; применять признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему о трех перпендикулярах; вычислять углы между плоскостями применять теоремы стереометрии для решения задач.
у 4	Применять основные формулы комбинаторики.
у 5	Выполнять действия над векторами, разлагать вектор на составляющие, вычислять угол между векторами, длину вектора.
у 6	Вычислять значения тригонометрических функций, преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; решать простейшие тригонометрические уравнения и неравенства; решать несложные уравнения, сводящиеся к простейшим с помощью тригонометрических формул.
у 7	Находить область определения и значения функции; строить графики известных степенных функций; по графику функции устанавливать ее важнейшие свойства; строить графики показательных, логарифмических функций; строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функции; применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков.
у 8	Вычислять и изображать основные элементы прямых призм и пирамид; строить простейшие сечения многогранников и

	вычислять площади этих сечений; вычислять и изображать основные элементы прямых круговых цилиндра, конуса и шара; строить простейшие сечения круглых тел (цилиндра, конуса и шара); вычислять площади этих сечений.
У 9	Вычислять пределы функций в точке и на бесконечности; дифференцировать функции, используя таблицу производных и правила дифференцирования; находить производные сложных функций; вычислять значение производной в указанной точке; применять геометрический и физический смысл производной для решения задач; применять производную для нахождения промежутков монотонности, экстремумов функции, промежутков выпуклости и выгнутости функции, точки перегиба; проводить исследования и строить графики многочленов; находить наибольшее и наименьшее значение функции, непрерывной на промежутке; решать несложные прикладные задачи; находить неопределенные интегралы, сводящиеся к обычным; вычислять определенный интеграл с помощью основных свойств и формулы Ньютона-Лейбница; находить площади криволинейных трапеций; решать простейшие прикладные задачи, сводящиеся к нахождению интеграла.
У 10	Находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара.
У 11	Подсчитывать события, пользуясь классическим определением вероятности; вычислять вероятности суммы несовместимых событий, произведения независимых событий; вычислять математическое ожидание случайной величины по закону ее распределения.
У 12	Решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы.
З 1	Определение действительного числа, практические приемы вычисления с приближенными данными; способы решения линейных уравнений и неравенств с одной переменной, квадратных уравнений и неравенств.
З 2.	Понятия степени с действительным показателем, ее свойства; определение логарифма числа, свойства логарифмов; способы решения простейших показательных и логарифмических уравнений и неравенств.
З 3	Основные понятия стереометрии, аксиомы стереометрии и их следствия, теоремы стереометрии; понятия двугранного угла, угла между плоскостями, линейного угла, признак перпендикулярности двух плоскостей.
З 4	Основные понятия комбинаторики, формулы для вычисления

	числа размещений, перестановок, сочетаний, формулу бинома Ньютона.
3 5	Определения вектора, действий над векторами; понятие прямоугольной системы координат на плоскости и в пространстве, правила действий над векторами, заданными координатами на плоскости и в пространстве; формулы для вычисления длины вектора, угла между векторами, расстояния между двумя точками на плоскости и в пространстве.
3 6	Определение радиана, формулы перехода градусной меры угла в радианную и обратно; определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса числа; основные формулы тригонометрии; способы решения простейших уравнений и неравенств.
3 7	Определение числовой функции; способы ее задания, свойства функции, простейшие преобразования графиков функции; свойства и графики показательной, логарифмической и степенной функции; свойства и графики тригонометрической функции.
3 8	Понятие многогранника, его поверхности; понятия правильного многогранника; определение призмы, параллелепипеда, видов призм, определение пирамиды, правильной пирамиды, цилиндра, конуса, шара, сферы; свойства перечисленных выше геометрических тел.
3 9	Определение предела функции в точке; свойства предела, определение непрерывности функции в точке; определение производной, ее геометрический и физический смысл; правила и формулы дифференцирования функции, определение второй производной и ее физический смысл; необходимые и достаточные условия возрастания и убывания функции, существования экстремума, необходимые и достаточные условия выпуклости и вогнутости графика функции, определение точки перегиба; общую схему построения графика функции с помощью производной; правило нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на промежутках; определение неопределенного интеграла и его свойства; формулы интегрирования; способы вычисления неопределенного интеграла; определение определенного интеграла, его геометрический смысл и свойства, способы вычисления определенного интеграла; понятие криволинейной трапеции, способы вычисления площадей криволинейных трапеций с помощью определенного интеграла.
3 10	Понятия объема и площади поверхности геометрического тела, формулы для вычисления объемов и площадей геометрических тел.
3 11	Классическое и статистическое определения вероятности; теоремы сложения и умножения вероятностей; формулу полной вероятности и формулу Бернулли; понятие о законе больших

	чисел; понятие дискретной случайной величины, законы ее распределения, числовые характеристики дискретной случайно величины.
<b>3 12</b>	Основные приемы и методы решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств; применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является *экзамен*.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания, общие и профессиональные компетенции	Форма контроля и оценивания
<b>Умения:</b>	
У 1. Решать линейные квадратные уравнения и уравнения, приводящие к ним. Решать линейные квадратные неравенства, системы неравенств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- контрольная работа;</li> </ul>
У 2. Выполнять действия над степенями, вычислять значения показательных выражений; вычислять значения логарифмических выражений с помощью основных тождеств; решать несложные показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- контрольная работа;</li> </ul>
У 3. Устанавливать в пространстве параллельность прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей, используя признаки и основные теоремы о параллельности; применять признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему о трех перпендикулярах; вычислять углы между плоскостями применять теоремы стереометрии для решения задач.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> <li>- контрольная работа;</li> </ul>
У 4. Вычислять значения тригонометрических функций, преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; решать простейшие тригонометрические уравнения и неравенства; решать несложные уравнения, сводящиеся к простейшим с помощью тригонометрических формул.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> <li>- контрольная работа;</li> </ul>
У 5. Выполнять действия над векторами, разлагать вектор на составляющие, вычислять угол между векторами, длину вектора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
У 6. Находить область определения и	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> </ul>

<p>значения функции; строить графики известных степенных функций; по графику функции устанавливать ее важнейшие свойства; строить графики показательных, логарифмических функций; строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>У 7. Вычислять и изображать основные элементы прямых призм и пирамид; строить простейшие сечения многогранников и вычислять площади этих сечений; вычислять и изображать основные элементы прямых круговых цилиндра, конуса и шара; строить простейшие сечения круглых тел (цилиндра, конуса и шара); вычислять площади этих сечений. Находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>У 8. Вычислять пределы функций в точке и на бесконечности; дифференцировать функции, используя таблицу производных и правила дифференцирования; находить производные сложных функций; вычислять значение производной в указанной точке; применять геометрический и физический смысл производной для решения задач; применять производную для нахождения промежутков монотонности, экстремумов функций, промежутков выпуклости и выгнутости функций, точки перегиба; проводить исследования и строить графики многочленов; находить наибольшее и наименьшее значение функции, непрерывной на промежутке; решать несложные прикладные задачи;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>У 9. Находить неопределенные интегралы, сводящиеся к обычным; вычислять определенный интеграл с помощью основных свойств и формулы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>

Ньютона-Лейбница; находить площади криволинейных трапеций; решать простейшие прикладные задачи, сводящиеся к нахождению интеграла.	
У 10. Применять основные формулы комбинаторики.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
У 11. Подсчитывать события, пользуясь классическим определением вероятности; вычислять вероятности суммы несовместимых событий, произведения независимых событий; вычислять математическое ожидание случайной величины по закону ее распределения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
У 12. Собирать и анализировать информацию о банке. Как читать и заключать договор с банком. Как читать и анализировать кредитный договор.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> </ul>
У 13. Решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> </ul>
<b>Знания:</b>	
3 1. Определение действительного числа, практические приемы вычисления с приближенными данными; способы решения линейных уравнений и неравенств с одной переменной, квадратных уравнений и неравенств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
3 2. Понятия степени с действительным показателем, ее свойства; определение логарифма числа, свойства логарифмов; способы решения простейших показательных и логарифмических уравнений и неравенств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
3 3. Основные понятия стереометрии, аксиомы стереометрии и их следствия, теоремы стереометрии; понятия двугранного угла, угла между плоскостями, линейного угла, признак перпендикулярности двух плоскостей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
3 4. Определение радиана, формулы перехода градусной меры угла в радианную и обратно; определение синуса, косинуса,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> </ul>

<p>тангенса и котангенса числа; основные формулы тригонометрии; способы решения простейших уравнений и неравенств.</p>	<p>- практическое занятие;</p>
<p>3 5. Определения вектора, действий над векторами; понятие прямоугольной системы координат на плоскости и в пространстве, правила действий над векторами, заданными координатами на плоскости и в пространстве; формулы для вычисления длины вектора, угла между векторами, расстояния между двумя точками на плоскости и в пространстве.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>3 6. Определение числовой функции; способы ее задания, свойства функции, простейшие преобразования графиков функции; свойства и графики показательной, логарифмической и степенной функции; свойства и графики тригонометрической функции.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>3 7. Понятие многогранника, его поверхности; понятия правильного многогранника; определение призмы, параллелепипеда, видов призм, определение пирамиды, правильной пирамиды, цилиндра, конуса, шара, сферы; свойства перечисленных выше геометрических тел. Понятия объема и площади поверхности геометрического тела, формулы для вычисления объемов и площадей геометрических тел.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>3 8. Определение предела функции в точке; свойства предела, определение непрерывности функции в точке; определение производной, ее геометрический и физический смысл; правила и формулы дифференцирования функции, определение второй производной и ее физический смысл; необходимые и достаточные условия возрастания и убывания функции, существования экстремума, необходимые и достаточные условия выпуклости и вогнутости графика функции, определение точки перегиба; общую схему построения графика функции</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>

<p>с помощью производной; правило нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на промежутках;</p>	
<p>3 9. Определение неопределенного интеграла и его свойства; формулы интегрирования; способы вычисления неопределенного интеграла; определение определенного интеграла, его геометрический смысл и свойства, способы вычисления определенного интеграла; понятие криволинейной трапеции, способы вычисления площадей криволинейных трапеций с помощью определенного интеграла.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>3 10. Основные понятия комбинаторики, формулы для вычисления числа размещений, перестановок, сочетаний, формулу бинома Ньютона.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>3 11. Классическое и статистическое определения вероятности; теоремы сложения и умножения вероятностей; формулу полной вероятности и формулу Бернулли; понятие о законе больших чисел; понятие дискретной случайной величины, законы ее распределения, числовые характеристики дискретной случайно величины.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>3 12. Основные принципы кредитования. Как читать и анализировать кредитный договор. Кредитная история. Банк и банковские депозиты.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>
<p>3 13. Основные приемы и методы решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств; применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тесты;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- практическое занятие;</li> </ul>

### **3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ**

Предметом оценки служат умения, знания, общие и профессиональные компетенции, формирование которых предусмотрено ФГОС СПО по дисциплине 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по разделам и темам:

Элементы учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У, З, ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые У, З, ОК, ПК
<b>Раздел 1</b> <b>Развитие понятия о числе.</b>				
<b>Тема 1.1.</b> <b>Целые и рациональные числа. Действительные числа.</b>	Контрольная работа №1	У 1, З 1.		
<b>Раздел 2</b> <b>Корни, степени и логарифмы.</b>	- устный опрос, - подготовка сообщений, - тестирование, - письменные самостоятельный работы, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.	У 2, З 2.	экзамен	У 1 – У 13, З 1 – З 13.
<b>Тема 2.1</b> <b>Степени и корни</b>	Практическое занятие №1			
<b>Тема 2.2</b> <b>Логарифм. Логарифм числа.</b>	- устный опрос, - подготовка сообщений, - тестирование,			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- письменные самостоятельный работы,</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.</li> </ul>		
<b>Тема 2.3. Преобразование алгебраических выражений</b>	Контрольная работа №2		
<b>Раздел 3. Прямые и плоскости в пространстве</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.</li> <li>- проведение письменной тестовой работы.</li> </ul>	У 3, 3 3.	
<b>Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.</li> </ul> <p>Практическое занятие №2 Контрольная работа №3</p>		
<b>Раздел 4. Основы тригонометрии.</b>		У 4, 3 4.	
<b>Тема 4.1. Основные понятия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- тестирование,</li> <li>- письменные самостоятельный работы,</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.</li> </ul>		
<b>Тема 4.2. Основные тригонометрические тождества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- тестирование,</li> <li>- письменные самостоятельный работы.</li> </ul>		
<b>Тема 4.3. Преобразования простейших</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- тестирование,</li> <li>- письменные самостоятельный</li> </ul>		

<b>тригонометрических выражений</b>	работы. Практическое занятие №3		
<b>Тема 4.4.</b> <b>Тригонометрические уравнения и неравенства</b>	Контрольная работа №4		
<b>Раздел 5.</b> <b>Координаты и векторы</b>	Практическое занятие №4	У 5, 3 5.	
<b>Раздел 6</b> <b>Функции и графики.</b>		У 6, 3 6.	
<b>Тема 6.1</b> <b>Функции.</b>	- устный опрос, - подготовка сообщений, - тестирование, - письменные самостоятельный работы.		
<b>Тема 6.2</b> <b>Свойства функций.</b>	- устный опрос, - подготовка сообщений, - тестирование, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.		
<b>Тема 6.3</b> <b>Обратные функции.</b>	- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях; Практическое занятие №5		
<b>Тема 6.4</b> <b>Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.</b>	- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях; Практическое занятие №6		
<b>Раздел 7.</b> <b>Координаты и векторы</b>		У 7, 3 7.	
<b>Раздел 7.</b> <b>Многогранники и</b>	- устный опрос, - контроль самостоятельной работы		

<b>круглые тела.</b>	студентов в письменной форме. - проведение письменной тестовой работы.		
<b>Тема 7.1. Многогранники.</b>	- устный опрос, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме. Практическое занятие №7		
<b>Тема 7.2. Тела и поверхности вращения</b>	- устный опрос, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме. Практическое занятие №8		
<b>Тема 7.3 Измерения в геометрии</b>	- устный опрос, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме. Практическое занятие №9		
<b>Раздел 8. Начало математического анализа.</b>		У 8, З 8.	
<b>Тема 8.1. Последовательности.</b>	- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях; - контроль самостоятельной работы студентов в письменной и устной форме.		
<b>Тема 8.2. Производная.</b>	- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях; - тестирование; - контроль самостоятельной работы студентов в письменной и устной форме. Практическое занятие №10		
<b>Раздел 9.</b>		У 9, З 9.	

<b>Интеграл и его применение</b>			
<b>Тема 9.1.</b> <b>Первообразная и интеграл.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- письменные самостоятельные работы;</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной и устной форме.</li> </ul> <p>Практическое занятие №11</p>		
<b>Раздел 10.</b> <b>Комбинаторика.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- письменные самостоятельные работы.</li> </ul> <p>Практическое занятие №12</p>	<i>У 10, 3 10.</i>	
<b>Раздел 11.</b> <b>Элементы теории вероятности и математической статистики.</b>		<i>У 11, 3 11.</i>	
<b>Тема 11.1.</b> <b>Элементы теории вероятностей.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- подготовка сообщений,</li> <li>- тестирование,</li> <li>- письменные самостоятельный работы,</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.</li> </ul>		
<b>Тема 11.2.</b> <b>Элементы математической статистики.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- подготовка сообщений,</li> <li>- тестирование,</li> <li>- письменные самостоятельный работы,</li> </ul>		

	- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.		
<b>Раздел 12. Основы финансовой грамотности</b>		У 12, З 12.	
<b>Тема 12.1 Депозит</b>	- устный опрос, - тестирование, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.		
<b>Тема 12.2 Кредит</b>	- устный опрос, - тестирование, - письменные самостоятельные работы.		
<b>Раздел 13. Уравнения и неравенства.</b>		У 13, З 13.	
<b>Тема 13.1. Уравнения и системы уравнений.</b>	- устный опрос, - тестирование, - письменные самостоятельные работы, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме,		
<b>Тема 13.2. Неравенства.</b>	- устный опрос, - тестирование, - письменные самостоятельные работы, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.		
<b>Тема 13.3. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств.</b>	- устный опрос, - тестирование, - письменные самостоятельные работы, - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме,		

	<ul style="list-style-type: none"><li>- коллоквиум в устной форме.</li><li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.</li></ul>			
--	--	--	--	--

## **3.2 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

### **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА**

#### **1. Описание**

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоенных умений, знаний и последующего анализа типичных ошибок (затруднений) обучающихся в конце изучения раздела/ темы.

Письменная контрольная работа включает 4 варианта заданий. Задания дифференцируются по уровню сложности. Варианты письменной контрольной работы равносочленны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий: под одним и тем же порядковым номером во всех вариантах письменной проверочной работы находится задание, проверяющее один и тот же элемент содержания.

На выполнение контрольной работы отводится 90 минут.

При работе обучающийся может использовать следующие источники: *указать используемые таблицы, литературу, оборудование и т.д.*

#### **2. Критерии оценки контрольной работы**

**5» «отлично»** - глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся свободно и уверенно ориентируется; научно-понятийным аппаратом; умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка предполагает грамотное и логичное изложение ответа, обоснование собственного высказывания с точки зрения известных теоретических положений.

**«4» «хорошо»** - обучающийся полно усвоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

**«3» «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении теоретических знаний при ответена практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновывать собственные суждения.

**«2» «неудовлетворительно»** - обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания по разделу/ теме, допускает ошибки в определении базовых понятий, искачет их смысл; не может практически применять теоретические знания.

#### **3. Примерные варианты заданий**

##### **Контрольная работа №1.**

Вариант 1

1. Вычислить значение многочлена:  $x^2 - 2xy + y^2$  при  $x = 14\frac{11}{12}$  и  $y = 8\frac{11}{12}$ .

2. Решить квадратные уравнения:

а)  $2x^2 - 7x + 3 = 0$ ; б)  $x^2 - 4x + 4 = 0$ ; в)  $3x^2 + 2x + 1 = 0$ .

3. Решить неравенство: а)  $15 - x - 2x^2 > 0$ ; б)  $\frac{5x+4}{7+2x} < 0$ .

4. Решить уравнения: а)  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$ ; б)  $\frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = \frac{10}{3}$ .

### Вариант 2

1. Вычислить значение многочлена:  $x^2 + 2xy + y^2$  при  $x = 15\frac{12}{13}$  и  $y = -9\frac{12}{13}$ .

2. Решить квадратные уравнения:

а)  $2x^2 - 5x + 2 = 0$ ; б)  $x^2 - 6x + 9 = 0$ ; в)  $2x^2 + 3x + 2 = 0$ .

3. Решить неравенство: а)  $x^2 + 2x - 15 < 0$ ; б)  $\frac{4x+3}{5x-6} > 0$ .

4. Решить уравнения: а)  $x^4 - 17x + 16 = 0$ ; б)  $\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-2}{x+2} = 2\frac{1}{6}$ .

### Вариант 3

1. Вычислить значение многочлена:  $x^2 - 4xy + 4y^2$  при  $x = 14\frac{16}{17}$  и  $y = 5\frac{8}{17}$ .

2. Решить квадратные уравнения:

а)  $2x^2 - 5x - 3 = 0$ ; б)  $4x^2 - 4x + 1 = 0$ ; в)  $5x^2 - 4x + 1 = 0$ .

3. Решить неравенство: а)  $17x - 6x^2 - 5 < 0$ ; б)  $\frac{5x-6}{3x+4} > 0$ .

4. Решить уравнения: а)  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ ; б)  $\frac{1}{2x-2} + \frac{3}{x^2-1} = \frac{1}{4}$ .

### Вариант 4

1. Вычислить значение многочлена:  $x^2 + 6xy + 9y^2$  при  $x = 17\frac{11}{14}$  и  $y = -4\frac{11}{14}$ .

2. Решить квадратные уравнения:

а)  $3x^2 - 5x - 2 = 0$ ; б)  $9x^2 - 6x + 1 = 0$ ; в)  $2x^2 - 3x + 4 = 0$ .

3. Решить неравенство: а)  $x^2 + 10x + 21 < 0$ ; б)  $\frac{2x-3}{4x+3} < 0$ .

4. Решить уравнения: а)  $x^4 - 37x^2 + 36 = 0$ ; б)  $\frac{1}{2x-6} + \frac{5}{3x+9} = \frac{1}{6}$ .

## Контрольная работа №2.

### Карточка 1

1. Найдите значение выражения  $\log_a(ab^3)$ , если  $\log_b a = \frac{1}{7}$ ;

2. Найдите значение выражения  $(\log_6 36) \cdot (\log_4 256)$ .

3. Найдите значение выражения  $13 \cdot 10^{\log_{10} 2}$ .

4. Найдите значение выражения  $\log_4 0,5 + \log_{0,25} 2$ .

5. Найдите значение выражения  $5^{3+\log_5 6}$ .

- $\frac{\log_2 3,2 - \log_2 0,2}{3^{\log_9 25}}$ .
6. Найдите значение выражения
7. Найдите значение выражения  $\log_5 7 \cdot \log_7 25$ .
8. Вычислите значение выражения:  $(5^{\log_3 7})^{\log_5 3}$ .
9. Найдите значение выражения  $\frac{\log_4 \sqrt{15}}{\log_4 225}$ .
10. Найдите значение выражения  $16^{\log_4 \sqrt{13}}$ .
11. Вынести множитель из под знака корня:  $\sqrt[3]{24}$ ,  $\sqrt[4]{8b^4}$ ,  $b > 0$
12. Найдите значение выражения  $\frac{\log_8 320}{2 + \log_8 5}$ .
13. Упростить:  $\sqrt{\frac{3}{25}}$ ;  $\sqrt[3]{5}$ .
14. Замените арифметические корни степенями с дробным показателем  $\sqrt[4]{n^8}$ ,  $\sqrt[3]{2^6}$ ,  $\sqrt[3]{t^5}$ .

### Карточка 2

1. Найдите  $\log_a \frac{a}{b^3}$ , если  $\log_a b = 5$ .
2. Найдите значение выражения  $(\log_3 243) \cdot (\log_2 256)$ .
3. Найдите значение выражения:  $2 \cdot 10^{\log_{10} 4}$ .
4. Найдите значение выражения  $\log_4 0,125 + \log_{0,5} 32$ .
5. Найдите значение выражения  $8^{2+\log_8 12}$ .
6. Найдите значение выражения  $\frac{\log_2 3,2 - \log_2 0,2}{3^{\log_9 25}}$ .
7. Найдите значение выражения  $\log_3 13 \cdot \log_{13} 9$ .
8. Вычислите значение выражения:  $(3^{\log_2 5})^{\log_5 2}$ .
9. Найдите значение выражения  $\frac{\log_{0,3} \sqrt[25]{47}}{\log_{0,3} 47}$ .
10. Найдите значение выражения  $25^{\log_5 \sqrt{6}}$ .
11. Вынести множитель из под знака корня:  $\sqrt[3]{32}$ ,  $\sqrt[4]{4a^4}$ ,  $a > 0$
12. Найдите значение выражения  $\frac{\log_4 96}{2 + \log_4 6}$ .
13. Упростить:  $\sqrt[3]{2a} \cdot \sqrt[3]{4a}$ ;  $\sqrt{121 \cdot 36}$ .
14. Замените арифметические корни степенями с дробным показателем  $\sqrt[4]{2a^3}$ ,  $\sqrt[10]{x}$ ,  $\sqrt[3]{b^2}$ .

### Карточка 3

1. Найдите  $\log_a(a^2 b^3)$ , если  $\log_a b = -2$ .
2. Найдите значение выражения  $(\log_6 36) \cdot (\log_4 256)$ .
3. Найдите значение выражения:  $11 \cdot 12^{\log_{12} 14}$ .
4. Найдите значение выражения  $\log_{10} 10 + \log_{0,125} 64$ .

5. Найдите значение выражения  $3^{2+\log_3 2}$ .
6. Найдите значение выражения  $\frac{\log_2 3,2 - \log_2 0,2}{3^{\log_9 25}}$ .
7. Найдите значение выражения  $\log_4 13 \cdot \log_{13} 16$ .
8. Вычислите значение выражения:  $(5^{\log_7 2})^{\log_2 7}$ .
9. Найдите значение выражения  $\frac{\log_3 \sqrt{5}}{\log_3 5}$ .
10. Найдите значение выражения  $4^{\log_2 \sqrt{12}}$ .
11. Вынести множитель из под знака корня:  $\sqrt[3]{56}$ ,  $\sqrt[4]{625b^4a}$ ,  $b > 0$
12. Найдите значение выражения  $\frac{\log_5 150}{2 + \log_5 6}$ .
13. Упростить:  $\frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}}$ ;  $\sqrt{162} \cdot \sqrt{2}$ .
14. Замените арифметические корни степенями с дробным показателем  $\sqrt[9]{3^{11}}$ ,  $\sqrt[39]{2^4}$ ,  $\sqrt[93]{m^{12}}$ .

#### Карточка 4

1. Найдите  $\log_a \frac{a^6}{b^4}$ , если  $\log_a b = -2$ .
2. Найдите значение выражения  $(\log_6 216) \cdot (\log_5 25)$ .
3. Найдите значение выражения:  $11 \cdot 12^{\log_{12} 14}$ .
4. Найдите значение выражения  $\log_4 128 + \log_{0,05} 0,05$ .
5. Найдите значение выражения  $8^{2+\log_8 13}$ .
6. Найдите значение выражения  $\frac{\log_2 3,2 - \log_2 0,2}{3^{\log_9 25}}$ .
7. Найдите значение выражения  $\log_7 4 \cdot \log_4 49$ .
8. Вычислите значение выражения:  $(5^{\log_5 7})^{\log_7 3}$ .
9. Найдите значение выражения  $\frac{\log_9 \sqrt[5]{17}}{\log_9 17}$ .
10. Найдите значение выражения  $16^{\log_4 \sqrt{14}}$ .
11. Вынести множитель из под знака корня:  $\sqrt[3]{72}$ ,  $\sqrt[4]{256a^4b}$ ,  $a > 0$
12. Найдите значение выражения  $\frac{\log_9 324}{2 + \log_9 4}$ .
13. Упростить:  $\sqrt[7]{\frac{2}{7}}$ ;  $\sqrt[3]{\sqrt[5]{7}}$
14. Замените арифметические корни степенями с дробным показателем  $\sqrt[9]{z^{51}}$ ,  $\sqrt[8]{2^3}$ ,  $\sqrt[4]{5^9}$ .

#### Контрольная работа №3.

#### Карточка № 1

1) Из вершины среднего угла  $\Delta$ -ка к плоскости  $\Delta$ -ка проведён перпендикуляр, равный  $2\sqrt{14}$  см. Определить расстояние от концов перпендикуляра до противолежащей стороны  $\Delta$ -ка, если стороны  $\Delta$ -ка равны 5 см, 12 см и 13 см.

2) В  $\Delta$  СВК через большую сторону ВК проходит плоскость  $\beta$ , образующая с плоскостью  $\Delta$ -ка угол  $45^\circ$ . Найти расстояние от вершины С до плоскости  $\beta$ , если стороны  $\Delta$ -ка равны 7 см, 11 см и 12 см.

3) Из точки, удалённой от плоскости на 12 см, проведены две наклонные к этой плоскости и образующие с ней углы  $45^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти расстояние между основаниями наклонных, если проекции наклонных взаимно перпендикулярны.

#### Карточка № 2

1) Из вершины меньшего угла  $\Delta$ -ка к плоскости  $\Delta$ -ка проведён перпендикуляр, равный 8 см. Определить расстояние от концов перпендикуляра до противолежащей стороны  $\Delta$ -ка, если стороны  $\Delta$ -ка равны 7 см, 9 см и 12 см.

2) Сторона МВ  $\Delta$ АМВ лежит в плоскости  $\beta$  и равна 6 см, а вершина А удалена от плоскости  $\beta$  на  $5\sqrt{3}$  см. Найти площадь  $\Delta$ АМВ, если его плоскость наклонена к плоскости  $\beta$  под углом  $60^\circ$ .

3) Из точки, удалённой от плоскости на  $4\sqrt{3}$  см, проведены две наклонные к этой плоскости и образующие с ней углы  $30^\circ$  и  $45^\circ$ . Найти расстояние между основаниями наклонных, если данные наклонные взаимно перпендикулярны.

#### Карточка № 3

1) Из вершины большего угла  $\Delta$ -ка к плоскости  $\Delta$ -ка проведён перпендикуляр, равный 5 см. Определить расстояние от концов перпендикуляра до противолежащей стороны  $\Delta$ -ка, если стороны  $\Delta$ -ка равны 9 см, 15 см и 18 см.

2) В  $\Delta$  АВК через среднюю сторону АВ проходит плоскость  $\beta$ , образующая с плоскостью  $\Delta$ -ка угол  $60^\circ$ . Найти расстояние от вершины К до плоскости  $\beta$ , если стороны  $\Delta$ -ка равны 12 см, 20 см и 28 см.

3) Из точки, удалённой от плоскости на  $6\sqrt{3}$  см, проведены две наклонные к этой плоскости и образующие с ней углы  $30^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти расстояние между основаниями наклонных, если проекции наклонных взаимно перпендикулярны.

#### Карточка № 4

1) Из вершины прямого угла  $\Delta$ -ка к плоскости  $\Delta$ -ка проведён перпендикуляр, равный 2,8 см. Определить расстояние от концов перпендикуляра до противолежащей стороны  $\Delta$ -ка, если катеты  $\Delta$ -ка равны 12 см и 16 см.

- 2) Сторона СК  $\Delta$  СВК лежит в плоскости  $\beta$  и равна 5 см, а вершина В удалена от плоскости  $\beta$  на  $7\sqrt{2}$  см. Найти площадь  $\Delta$  СВК, если его плоскость наклонена к плоскости  $\beta$  под углом  $45^\circ$ .
- 3) Из точки, удалённой от плоскости на  $4\sqrt{6}$  см, проведены две наклонные к этой плоскости и образующие с ней углы  $45^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти расстояние между основаниями наклонных, если данные наклонные взаимно перпендикулярны.

## Контрольная работа №4.

### Карточка 1

1. Решить уравнение:

$$\begin{array}{lll} 1) 2 \cdot \sin 3x - \sqrt{2} = 0; & 2) \operatorname{tg} 2x - \sqrt{3} = 0; & 3) \cos^2 x - \sin x + 1 = 0; \\ 4) 2 \cdot \sin^2 x + 3 \cdot \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x = 0; & & 5) \cos x - 2 \cdot \sin 2x - \cos 3x = 0; \\ 6) \cos(40^\circ + x) + \cos(x - 80^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}; & & 7) 1 + 2 \cdot \sin \frac{x}{2} = \cos x. \end{array}$$

### Карточка 2

1. Решить уравнение:

$$\begin{array}{lll} 1) 2 \cdot \sin 5x - \sqrt{3} = 0; & 2) \operatorname{ctg} 7x + \sqrt{3} = 0; & 3) \sin^2 x - 2 \cdot \cos x + 2 = 0; \\ 4) 2 \cdot \sin^2 x + \sin x \cdot \cos x - 6 \cdot \cos^2 x = 0; & & 5) \sin 9x - 2 \cdot \cos 3x + \sin 3x = 0; \\ 6) \cos(35^\circ - x) + \cos(x + 25^\circ) = \sqrt{3}; & & 7) 1 - \sqrt{3} \cdot \sin \frac{x}{2} = \cos x. \end{array}$$

### Карточка 3

1. Решить уравнение:

$$\begin{array}{lll} 1) 2 \cdot \sin 4x - \sqrt{3} = 0; & 2) \operatorname{tg} 3x - \frac{\sqrt{3}}{3} = 0; & 3) \sin^2 x - \cos x + 1 = 0; \\ 4) 2 \cdot \cos^2 x + 3 \cdot \sin x \cdot \cos x + \sin^2 x = 0; & & 5) \cos 2x - 2 \cdot \sin 4x - \cos 6x = 0; \\ 6) \cos(40^\circ + x) + \cos(x - 80^\circ) = -\sqrt{3}; & & 7) 1 + 2 \cdot \sin \frac{3x}{2} = \cos 3x. \end{array}$$

### Карточка 4

1. Решить уравнение:

$$\begin{array}{lll} 1) 2 \cdot \sin 6x - 1 = 0; & 2) \operatorname{ctg} 8x + \frac{\sqrt{3}}{3} = 0; & 3) \cos^2 x - 2 \cdot \sin x + 2 = 0; \\ 4) 2 \cdot \cos^2 x + \sin x \cdot \cos x - 6 \cdot \sin^2 x = 0; & & 5) \sin 3x - 2 \cdot \cos x + \sin x = 0; \\ 6) \cos(35^\circ - x) + \cos(x + 25^\circ) = -\sqrt{3}; & & 7) 1 - \sqrt{3} \cdot \sin 2x = \cos 4x. \end{array}$$

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

### 1. Описание

В ходе практического занятия обучающиеся приобретают умения, предусмотренные рабочей программой учебной дисциплины, учатся использовать формулы, применять различные методики расчета, анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания.

Содержание, этапы проведения практического занятия представлены в обязательном приложении **Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине**.

При оценивании практического занятия учитываются следующие критерии:

- качество выполнения работы;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

На проведение практического занятия отводится 90 минут.

## **2. Критерии оценки практического занятия**

**5» «отлично»** - самостоятельно и правильно решил учебно-профессиональную задачу или задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя понятия, ссылаясь на нормативно-правовую базу.

**«4» «хорошо»** - самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу или задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя понятия.

**«3» «удовлетворительно»** - в основном решил учебно-профессиональную задачу или задание, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном понятия.

**«2» «неудовлетворительно»** - не решил учебно-профессиональную задачу или задание.

## **3. Примерные задания**

### **Практическое занятие №1.**

Вариант 1

1. Вычислить:

$$1. \frac{3^{\frac{1}{2}} \cdot 9^{\frac{3}{4}}}{2^{\frac{2}{3}} \cdot 4^{\frac{2}{3}}};$$

$$2. \sqrt[4]{312^2 + 2 \cdot 312 \cdot 313 + 313^2};$$

$$3. \sqrt[3]{1987^3 - 3 \cdot 1987^2 \cdot 987 + 3 \cdot 1987 \cdot 987^2 - 987^3};$$

$$4. \sqrt[4]{17 - \sqrt{33}} \cdot \sqrt[4]{17 + \sqrt{33}}.$$

2. Найти значение выражения:

$$1. \left( a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{3}} \right)^6 \text{ при } a = \left( \frac{1}{3} \right)^{\frac{2}{5}}; \quad 2. \sqrt[4]{x \cdot \sqrt[3]{x \cdot \sqrt{x}}} \text{ при } x = \sqrt[3]{4^4}.$$

3. Освободиться от иррациональности в знаменателе дроби:

$$1. \frac{7}{\sqrt{2}}; \quad 2. \frac{5}{\sqrt[3]{5}}; \quad 3. \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1}.$$

4. Решить уравнение:  $\sqrt{3x-2} + 1 = \sqrt{5x-1}$ .

Вариант 2

1. Вычислить:

$$1. \frac{2^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{\frac{5}{4}}}{9^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{2}{3}}} ;$$

$$2. \sqrt[4]{800^2 - 2 \cdot 800 \cdot 175 + 175^2} ;$$

$$3. \sqrt[3]{789^3 + 3 \cdot 789^2 \cdot 221 + 3 \cdot 789 \cdot 221^2 + 221^3} ;$$

$$4. \left( \sqrt{7 + \sqrt{13}} - \sqrt{7 - \sqrt{13}} \right)^2 .$$

2. Найти значение выражения:

$$1. \left( a^{\frac{1}{4}} \cdot a^{\frac{1}{3}} \right)^{12} \text{ при } a = \left( \frac{3}{4} \right)^{\frac{2}{7}} ;$$

$$2. \sqrt[4]{x \cdot \sqrt{x \cdot \sqrt[3]{x}}} \text{ при } x = \sqrt[5]{27^4} .$$

3. Освободиться от иррациональности в знаменателе дроби:

$$1. \frac{4}{\sqrt{7}} ; \quad 2. \frac{3}{\sqrt[3]{5}} ; \quad 3. \frac{6}{\sqrt{5} + 1} .$$

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x+2} + 1 = \sqrt{3x+3} .$

Вариант 3

1. Вычислить:

$$1. \frac{5^{\frac{1}{2}} \cdot 25^{\frac{3}{4}}}{2^{\frac{1}{4}} \cdot 8^{\frac{1}{4}}} ;$$

$$2. \sqrt[4]{2002^2 + 2 \cdot 2002 \cdot 498 + 498^2} ;$$

$$3. \sqrt[3]{2001^3 - 3 \cdot 2001^2 \cdot 189 + 3 \cdot 2001 \cdot 189^2 - 189^3} ;$$

$$4. \sqrt{13 - \sqrt{88}} \cdot \sqrt{13 + \sqrt{88}} .$$

2. Найти значение выражения:

$$1. \left( a^{\frac{1}{2}} : a^{\frac{2}{3}} \right)^{30} \text{ при } a = \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{2}{5}} ;$$

$$2. \sqrt[3]{x \cdot \sqrt[4]{x} \cdot \sqrt{x}} \text{ при } x = \sqrt[11]{125^8} .$$

3. Освободиться от иррациональности в знаменателе дроби:

$$1. \frac{3}{\sqrt{10}} ; \quad 2. \frac{5}{\sqrt[3]{4}} ; \quad 3. \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6} + 1} .$$

4. Решить уравнение:  $\sqrt{3x+1} + 1 = \sqrt{4x+5} .$

Вариант 4

1. Вычислить:

$$1. \frac{4^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}}}{49^{\frac{3}{4}} \cdot 7^{\frac{1}{2}}} ;$$

$$2. \sqrt[4]{2001^2 - 2 \cdot 2001 \cdot 401 + 401^2} ;$$

$$3. \sqrt[3]{1799^3 + 3 \cdot 1799^2 \cdot 203 + 3 \cdot 1799 \cdot 203^2 + 203^3} ;$$

$$4. \left( \sqrt{9 - \sqrt{17}} + \sqrt{9 + \sqrt{17}} \right)^2.$$

2. Найти значение выражения:

$$1. \left( a^{\frac{1}{4}} : a^{\frac{1}{2}} \right)^{20} \text{ при } a = \left( \frac{3}{10} \right)^{\frac{2}{5}};$$

$$2. \sqrt[3]{x \cdot \sqrt{x \cdot \sqrt[4]{x}}} \text{ при } x = \sqrt[13]{27^8}.$$

3. Освободиться от иррациональности в знаменателе дроби:

$$1. \frac{3}{\sqrt{3}}; \quad 2. \frac{2}{\sqrt[3]{9}}; \quad 3. \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}-1}.$$

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x+2} + 1 = \sqrt{2x+5}$ .

### Практическое занятие №2.

#### Карточка № 1

Задание №1. Катеты прямоугольного треугольника равны 8 см и 12 см. Из точки М, которая делит гипотенузу пополам, к плоскости этого треугольника проведён перпендикуляр КМ, равный 8 см. Найти расстояние от точки К до каждого катета.

Задание №2. Из вершины среднего угла треугольника к его плоскости проведён перпендикуляр, равный 3 см. Определить расстояние от концов перпендикуляра до противолежащей стороны треугольника, стороны которого равны 9 см, 10 см и 11 см.

#### Карточка № 2

Задание №1. Из вершины большего угла треугольника к его плоскости проведён перпендикуляр, равный 9 см. Определить расстояние от концов перпендикуляра до противолежащей стороны треугольника, стороны которого равны 15 см, 37 см и 44 см.

Задание №2. Из точки, удалённой от плоскости на  $2\sqrt{6}$  см, проведены две наклонные, образующие с плоскостью углы в  $30^\circ$  и  $45^\circ$ , а между собой прямой угол. Определить расстояние между концами наклонных.

#### Карточка № 3

Задание №1. Из вершины меньшего угла треугольника к его плоскости проведён перпендикуляр, равный 10 см. Определить расстояние от концов перпендикуляра до противолежащей стороны треугольника, стороны которого равны 27 см, 30 см и 51 см.

Задание №2. Из точки, удалённой от плоскости на 8 см, проведены две наклонные, образующие с плоскостью углы в  $30^\circ$  и  $45^\circ$ . Найти расстояние между концами наклонных, если проекции этих наклонных перпендикулярны.

#### Карточка № 4

Задание №1. Из вершины среднего угла треугольника к его плоскости проведён перпендикуляр, равный 3 см. Определить расстояние от концов перпендикуляра до противолежащей стороны треугольника, стороны которого равны 6 см, 10 см и 14 см.

**Задание №2.** Катеты прямоугольного треугольника равны 10см и 32см. Из точки М, которая делит гипотенузу пополам, к плоскости этого треугольника проведён перпендикуляр КМ, равный 12см. Найти расстояние от точки К до каждого катета.

### Практическое занятие №3.

#### Карточка 1

1. Вычислить: а)  $\cos(\alpha - \beta)$ , если  $\cos\alpha = -\frac{15}{17}$ ;  $\sin\beta = \frac{3}{5}$ ;  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$  и  $\beta \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ .

б)  $\sin 2\alpha$ , если  $\cos\alpha = -\frac{4}{5}$  и  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ ;

в)  $\sin 1830^\circ$ ;  $\cos 1410^\circ$ ;  $\tan 840^\circ$ ;  $\sin 15^\circ$ .

2. Записать выражение в виде произведения:

а)  $\sin 130^\circ - \sin 10^\circ$ ; б)  $\cos 125^\circ - \cos 55^\circ$ ; в)  $\sin 94^\circ - \sin 34^\circ$ .

3. Записать выражение в виде суммы или разности:

а)  $\sin 29^\circ \cdot \cos 31^\circ$ ; б)  $\cos 63^\circ \cdot \cos 33^\circ$ ; в)  $\sin 22^\circ \cdot \sin 8^\circ$ .

4. Вычислить:

а)  $\cos 84^\circ \cdot \cos 24^\circ + \sin 84^\circ \cdot \sin 24^\circ$ ; б)  $\sin 50^\circ \cdot \cos 10^\circ - \sin 35^\circ \cdot \cos 5^\circ$ .

#### Карточка 2

1. Вычислить: а)  $\sin(\alpha + \beta)$ , если  $\sin\alpha = \frac{5}{13}$ ;  $\cos\beta = -\frac{4}{5}$ ;  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$  и  $\beta \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ .

б)  $\cos 2\alpha$ , если  $\sin\alpha = -\frac{3}{5}$  и  $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ ;

в)  $\sin 1860^\circ$ ;  $\cos 1380^\circ$ ;  $\cot 945^\circ$ ;  $\cos 75^\circ$ .

2. Записать выражение в виде произведения:

а)  $\cos 70^\circ + \cos 50^\circ$ ; б)  $\sin 85^\circ - \sin 25^\circ$ ; в)  $\cos 121^\circ + \cos 59^\circ$ .

3. Записать выражение в виде суммы или разности:

а)  $\sin 26^\circ \cdot \cos 4^\circ$ ; б)  $\cos 74^\circ \cdot \cos 14^\circ$ ; в)  $\sin 46^\circ \cdot \sin 14^\circ$ .

4. Вычислить:

а)  $\sin 102^\circ \cdot \cos 12^\circ - \cos 102^\circ \cdot \sin 12^\circ$ ; б)  $\sin 95^\circ \cdot \cos 5^\circ - \sin 65^\circ \cdot \cos 35^\circ$ .

#### Карточка 3

1. Вычислить: а)  $\sin(\alpha + \beta)$ , если  $\cos\alpha = -\frac{3}{5}$ ;  $\sin\beta = \frac{5}{13}$ ;  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$  и  $\beta \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ .

б)  $\sin 2\alpha$ , если  $\sin\alpha = \frac{4}{5}$  и  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ ;

в)  $\sin 1830^\circ$ ;  $\cos 1770^\circ$ ;  $\tan 1140^\circ$ ;  $\sin 75^\circ$ .

2. Записать выражение в виде произведения:

а)  $\sin 110^\circ - \sin 20^\circ$ ; б)  $\cos 135^\circ - \cos 65^\circ$ ; в)  $\sin 84^\circ - \sin 24^\circ$ .

3. Записать выражение в виде суммы или разности:

а)  $\sin 29^\circ \cdot \cos 31^\circ$ ; б)  $\cos 63^\circ \cdot \cos 33^\circ$ ; в)  $\sin 22^\circ \cdot \sin 8^\circ$ .

4. Вычислить:

а)  $\cos 65^\circ \cdot \cos 5^\circ + \sin 84^\circ \cdot \sin 24^\circ$ ; б)  $\sin 40^\circ \cdot \cos 20^\circ - \sin 25^\circ \cdot \cos 5^\circ$ .

#### Карточка 4

1. Вычислить: а)  $\cos(\alpha + \beta)$ , если  $\sin\alpha = \frac{12}{13}$ ;  $\cos\beta = -\frac{3}{5}$ ;  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$  и  $\beta \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ .

б)  $\cos 2\alpha$ , если  $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$  и  $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ ;

в)  $\sin 1860^\circ$ ;  $\cos 1380^\circ$ ;  $\operatorname{ctg} 945^\circ$ ;  $\cos 75^\circ$ .

2. Записать выражение в виде произведения:

а)  $\cos 70^\circ + \cos 50^\circ$ ; б)  $\sin 85^\circ - \sin 25^\circ$ ; в)  $\cos 121^\circ + \cos 59^\circ$ .

3. Записать выражение в виде суммы или разности:

а)  $\sin 26^\circ \cdot \cos 4^\circ$ ; б)  $\cos 74^\circ \cdot \cos 14^\circ$ ; в)  $\sin 46^\circ \cdot \sin 14^\circ$ .

4. Вычислить:

а)  $\sin 102^\circ \cdot \cos 12^\circ - \cos 102^\circ \cdot \sin 12^\circ$ ; б)  $\sin 95^\circ \cdot \cos 5^\circ - \sin 65^\circ \cdot \cos 35^\circ$ .

### Практическое занятие №4.

#### Карточка № 1

Задание 1. Найти координаты вектора  $\overrightarrow{MK}$ , если  $\overrightarrow{MK} = 3 \cdot \vec{a} + 2 \cdot \vec{e} - \vec{c}$ , где  $\vec{a} (3; 2; -4)$ ,  $\vec{e} (-1; 0; 3)$ ,  $\vec{c} (-1; -2; 2)$ .

Задание 2. Вычислить косинус угла между векторами  $\vec{a} (6; 3; -2)$  и  $\vec{e} (-3; 2; -6)$ .

Задание 3. Определить вид  $\Delta ABC$ , если  $A(9; 3; -5)$ ,  $B(2; 10; -5)$  и  $C(2; 3; 2)$ .

#### Карточка № 2

Задание 1. Найти координаты вектора  $\overrightarrow{MK}$ , если  $\overrightarrow{MK} = 3 \cdot \vec{a} + 2 \cdot \vec{e} - \vec{c}$ , где  $\vec{a} (-2; 5; 3)$ ,  $\vec{e} (4; -3; 1)$ ,  $\vec{c} (5; -1; 6)$ .

Задание 2. Вычислить косинус угла между векторами  $\vec{a} (2; 2; 2)$  и  $\vec{e} (1; 3; -3)$

Задание 3. Определить вид  $\Delta ABC$ , если  $A(3; 7; -4)$ ,  $B(5; -3; 2)$  и  $C(1; 3; -10)$ .

#### Карточка № 3

Задание 1. Найти координаты вектора  $\overrightarrow{MK}$ , если  $\overrightarrow{MK} = 3 \cdot \vec{a} + 2 \cdot \vec{e} - \vec{c}$ , где  $\vec{a} (2; 1; 3)$ ,  $\vec{e} (-1; -2; 0)$ ,  $\vec{c} (3; -7; 4)$ .

Задание 2. Вычислить косинус угла между векторами  $\vec{a} (3; 5; -8)$  и  $\vec{e} (1; -3; -2)$ .

Задание 3. Определить вид  $\Delta ABC$ , если  $A(5; -5; -1)$ ,  $B(5; -3; -1)$  и  $C(4; -3; 0)$ .

#### Карточка № 4

Задание 1. Найти координаты вектора  $\overrightarrow{MK}$ , если  $\overrightarrow{MK} = 3 \cdot \vec{a} + 2 \cdot \vec{e} - \vec{c}$ , где  $\vec{a} (-3; 2; -6)$ ,  $\vec{e} (6; 3; -2)$ ,  $\vec{c} (3; -4; 9)$ .

Задание 2. Вычислить косинус угла между векторами  $\vec{a} (4; -3; 1)$  и  $\vec{e} (-2; 5; 3)$ .

Задание 3. Определить вид  $\Delta ABC$ , если  $A(-5; 2; 0)$ ,  $B(-4; 3; 0)$  и  $C(-5; 2; -2)$ .

### Практическое занятие №5

#### Карточка № 1

1. Записать функцию, обратную данной:

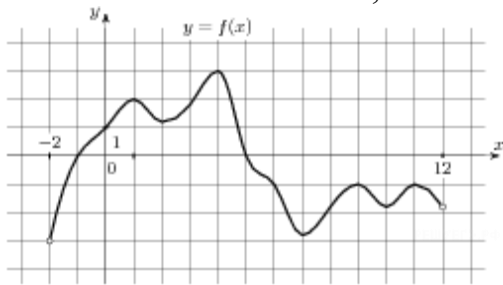
а)  $y = 5 - 8x$ ; б)  $y = \frac{4}{3x - 7}$ ; в)  $y = \frac{9 - 7x}{6x + 5}$ .

2. Найти область определения функции:

а)  $y = \sqrt{8 - 5x}$ ; б)  $y = \frac{19x - 3}{25x - 3x^2 + 18}$ .

3. Определить координаты точек пересечения графиков функций  $y = x^2 + 10x + 24$  и  $y = -2x - 8$ , построив графики этих функций.

4. Исследовать график функции на монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Указать промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.



Карточка № 2

1. Записать функцию, обратную данной:

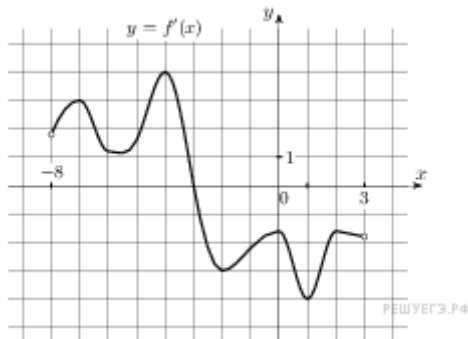
a)  $y = 3x + 2$ ; б)  $y = \frac{3}{8+5x}$ ; в)  $y = \frac{4-5x}{2x+3}$ .

2. Найти область определения функции:

a)  $y = \frac{3-7x}{8x+3}$ ; б)  $y = \sqrt{8x-3x^2-4}$ .

3. Определить координаты точек пересечения графиков функций  $y = x^2 + 6x + 5$  и  $y = -3x - 13$ , построив графики этих функций.

4. Исследовать график функции на монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Указать промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.



Карточка № 3

1. Записать функцию, обратную данной:

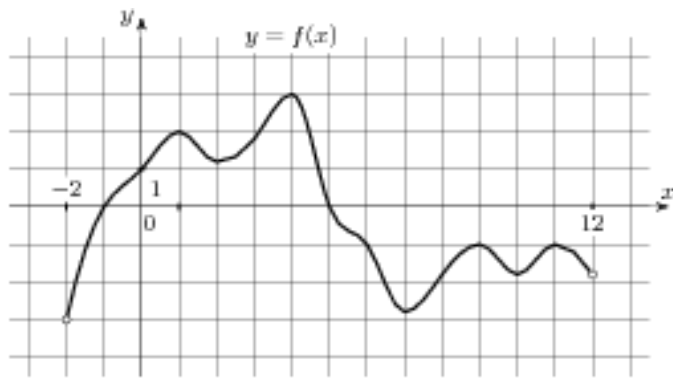
a)  $y = 2 - 6x$ ; б)  $y = 2 \frac{-2}{3x-8}$ ; в)  $y = \frac{5-3x}{4x-5}$ .

2. Найти область определения функции:

a)  $y = \sqrt{5-8x}$ ; б)  $y = \frac{-x+3}{-x-x^2+12}$ .

3. Определить координаты точек пересечения графиков функций  $y = x^2 - 5x + 6$  и  $y = x + 1$ , построив графики этих функций.

4. Исследовать график функции на монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Указать промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.



Карточка № 4

1. Записать функцию, обратную данной:

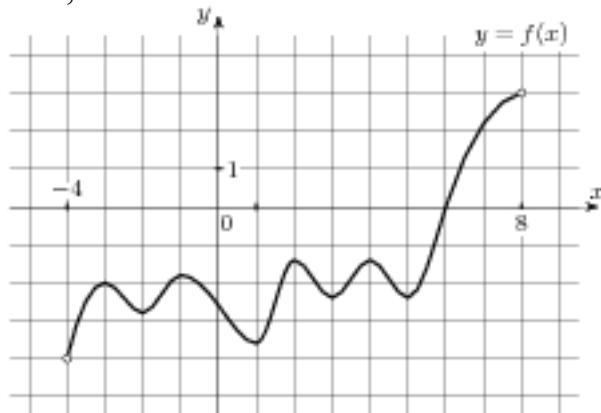
a)  $y = 7x + 6$ ; б)  $y = \frac{2}{10 - 5x}$ ; в)  $y = \frac{4 + 2x}{6x + 9}$ .

2. Найти область определения функции:

a)  $y = \frac{3 + 5x}{3x + 3}$ ; б)  $y = \sqrt{-2x - x^2 + 8}$ .

3. Определить координаты точек пересечения графиков функций  $y = x^2 - 4x + 3$  и  $y = 3x - 7$ , построив графики этих функций.

4. Исследовать график функции на монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Указать промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.



### Практическое занятие №6.

#### Карточка №1

Построить и исследовать графики функций:

1.  $y = 3\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$ .

2.  $y = 2e^{x-1}$ .

3.  $y = \log_2(x - 2) + 3$ .

#### Карточка №2

Построить и исследовать графики функций:

1.  $y = 3\sin(3x - \pi)$ .

2.  $y = e^{x+1} + 2$ .

3.  $y = \log_3(2x + 1)$ .

#### Карточка №3

Построить и исследовать графики функций:

1.  $y = 2\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$ .

2.  $y = e^{3x} - 1$ .

3.  $y = \log_{\frac{1}{4}}(3x) + 1$ .

#### Карточка №4

Построить и исследовать графики функций:

1.  $y = 2\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{2}\right)$ .

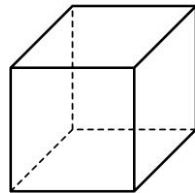
2.  $y = \frac{1}{2}e^{x+1}$ .

3.  $y = \log_{\frac{1}{2}}(x - 2) + 1$ .

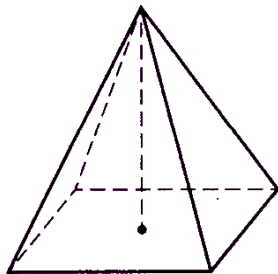
### Практическое занятие №7.

#### Карточка 1

1. В прямоугольном параллелепипеде стороны оснований равны 7 см и  $4\sqrt{2}$  см, а боковое ребро равно 13 см. Вычислить площадь сечения параллелепипеда, проведённого через боковое ребро и диагональ основания.



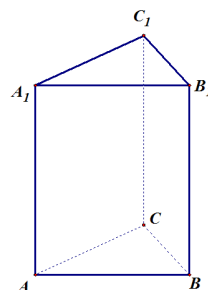
2. Основанием пирамиды является параллелограмм, стороны которого равны 12 см и 16 см, а одна из диагоналей равна 24 см. Найти боковые рёбра этой пирамиды, если высота проходит через точку пересечения диагоналей и равна 5 см.



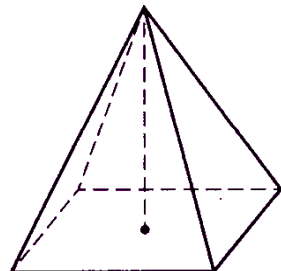
3. Выполнить рисунок правильной шестиугольной пирамиды. Построить сечение пирамиды плоскостью, параллельной основанию, если данная плоскость делит высоту пирамиды в отношении 1 : 2, считая от вершины пирамиды. Вычислить площадь полученного сечения, если площадь основания пирамиды равна  $30 \text{ см}^2$ , а высота пирамиды равна 6 см.

#### Карточка 2

1. В прямой треугольной призме стороны оснований равны 9 см, 10 см и 17 см, а высота равна 15 см. Вычислить площадь сечения, проведённого через боковое ребро и большую высоту основания призмы.



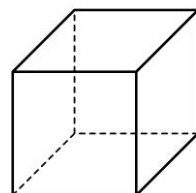
2. Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 6 см и  $2\sqrt{7}$  см, а каждое боковое ребро пирамиды равно 5 см. Определить высоту этой пирамиды.



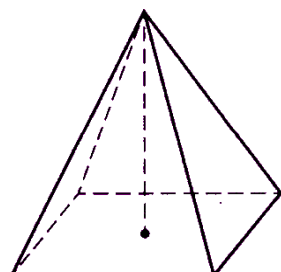
3. Выполнить рисунок правильной треугольной пирамиды. Построить сечение пирамиды плоскостью, параллельной основанию, если данная плоскость делит высоту пирамиды в отношении 1 : 2, считая от вершины пирамиды. Вычислить площадь полученного сечения, если площадь основания пирамиды равна  $36 \text{ см}^2$ , а высота пирамиды равна 6 см.

### Карточка 3

1. В прямом параллелепипеде стороны оснований равны 8 см и 3 см, а боковое ребро равно  $3\sqrt{7}$  см. Вычислить длину диагоналей параллелепипеда, если одна из диагоналей оснований параллелепипеда равна 9 см.



3. Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами  $4\sqrt{6}$  см и  $4\sqrt{3}$  см. Определить высоту этой пирамиды, если каждое боковое ребро пирамиды равно 10 см.

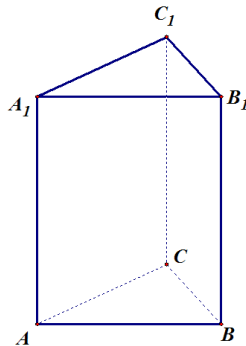


3. Выполнить рисунок правильной треугольной пирамиды. Построить сечение пирамиды плоскостью, параллельной основанию, если данная плоскость делит высоту пирамиды в отношении 3 : 2, считая от вершины

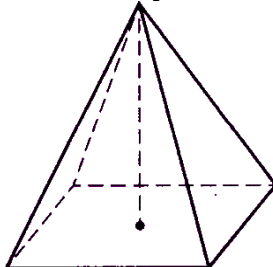
пирамиды. Вычислить площадь полученного сечения, если площадь основания пирамиды равна  $50 \text{ см}^2$ , а высота пирамиды равна 10 см.

#### Карточка 4

- В прямой треугольной призме стороны оснований равны 11 см, 14 см и 19 см, а высота призмы равна  $7\sqrt{3}$  см. Вычислить площадь сечения, проведённого через боковое ребро и большую высоту основания призмы.



- В правильной четырёхугольной пирамиде сторона основания равна 8 см, а высота равна 7 см. Вычислить длину бокового ребра этой пирамиды.



- Выполнить рисунок правильной шестиугольной пирамиды. Построить сечение пирамиды плоскостью, параллельной основанию, если данная плоскость делит высоту пирамиды в отношении 3:2, считая от вершины пирамиды. Вычислить площадь полученного сечения, если площадь основания пирамиды равна  $50 \text{ см}^2$ , а высота пирамиды равна 15 см.

#### Практическое занятие №8.

#### Карточка 1

- Основание пирамиды – равнобедренный прямоугольный треугольник с гипотенузой  $4\sqrt{2}$  см. Боковые грани, содержащие катеты треугольника, перпендикулярны к плоскости основания, а третья грань наклонена к ней под углом  $45^\circ$ . Найти площадь боковой поверхности этой пирамиды.
- Основание прямой призмы - прямоугольный треугольник с катетами 5 см и 12 см. Вычислить площадь боковой и полной поверхности призмы, если её наибольшая боковая грань – квадрат.

#### Карточка 2

- Высота правильной четырёхугольной пирамиды равна  $\sqrt{6}$  см, а боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Найти площадь боковой поверхности этой пирамиды.
- Основание прямого параллелепипеда - ромб с большей диагональю 8 см. Меньшая диагональ параллелепипеда равна  $4\sqrt{3}$  см и образует с боковым ребром угол  $60^\circ$ . Вычислить площадь боковой поверхности этого параллелепипеда.

### Карточка 3

- Основание пирамиды – равнобедренный прямоугольный треугольник с гипотенузой  $4\sqrt{5}$  см. Боковые грани, содержащие катеты треугольника, перпендикулярны к плоскости основания, а третья грань наклонена к ней под углом  $30^\circ$ . Найти площадь боковой поверхности этой пирамиды.
- Основание прямой призмы - прямоугольный треугольник с катетами 5 см и 12 см. Вычислить площадь боковой и полной поверхности призмы, если её наименьшая боковая грань – квадрат.

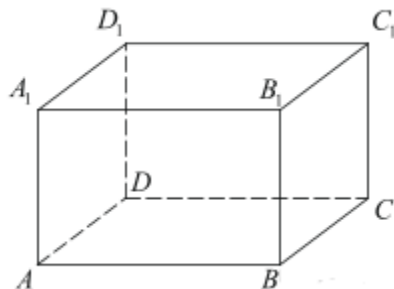
### Карточка 4

- Высота правильной четырёхугольной пирамиды равна  $\sqrt{8}$  см, а боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $45^\circ$ . Найти площадь боковой поверхности этой пирамиды.
- Основание прямого параллелепипеда - ромб с большей диагональю 16 см. Меньшая диагональ параллелепипеда равна  $8\sqrt{3}$  см и образует с боковым ребром угол  $30^\circ$ . Вычислить площадь боковой поверхности этого параллелепипеда.

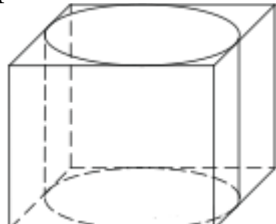
### Практическое занятие №9.

#### Карточка 1

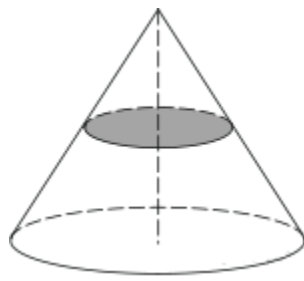
- Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A_1, B, C, C_1, B_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , у которого  $AB = 4$ ,  $AD = 3$ ,  $AA_1 = 4$ .



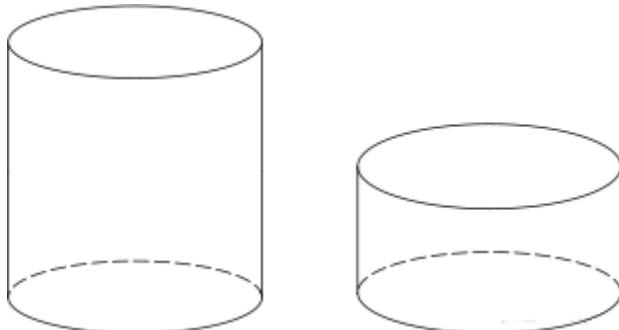
- Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 1. Найдите объем параллелепипеда



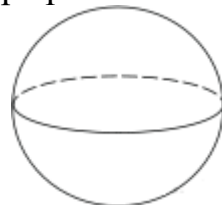
- Объем конуса равен 16. Через середину высоты параллельно основанию конуса проведено сечение, которое является основанием меньшего конуса с той же вершиной. Найдите объем меньшего конуса.



4. Одна цилиндрическая кружка вдвое выше второй, зато вторая в полтора раза шире. Найдите отношение объема второй кружки к объему первой.

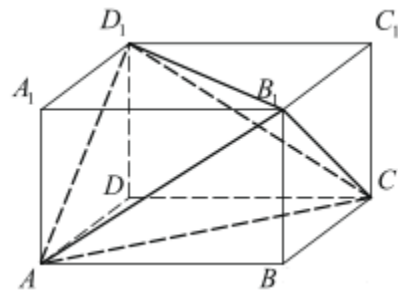


5. Площадь поверхности шара равна  $144\pi$ . Найдите его объем.

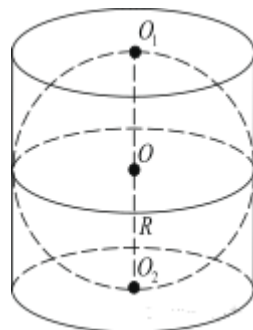


Карточка 2

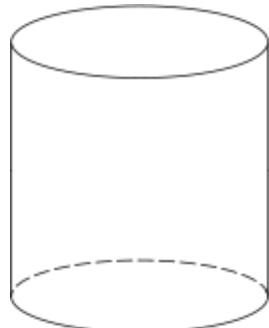
1. Объем параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равен 4,5. Найдите объем треугольной пирамиды  $AD_1CB_1$ .



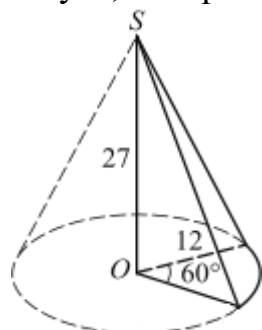
2. Цилиндр описан около шара. Объем шара равен 24. Найдите объем цилиндра



3. Во сколько раз увеличится объем цилиндра, если высота и радиус его основания увеличатся в 1,5 раза?



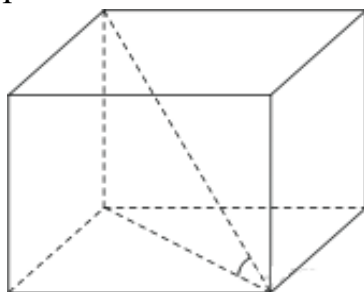
4. Найдите объем  $V$  части конуса, изображенной на рисунке.



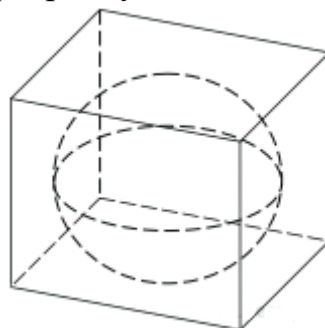
5. Радиусы трех шаров равны 6, 8 и 10. Найдите радиус шара, объем которого равен сумме их объемов.

Карточка 3

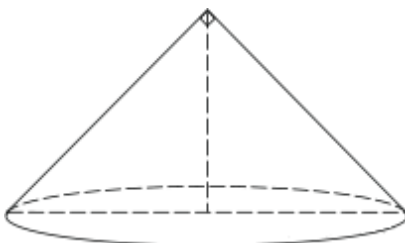
1. Одна из граней прямоугольного параллелепипеда — квадрат. Диагональ параллелепипеда равна  $\sqrt{8}$  и образует с плоскостью этой грани угол  $45^\circ$ . Найдите объем параллелепипеда.



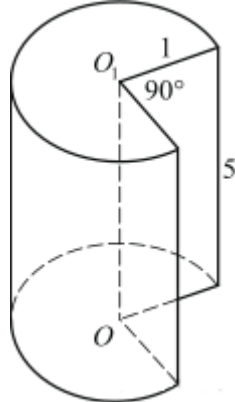
2. Куб описан около сферы радиуса 6. Найдите объём куба.



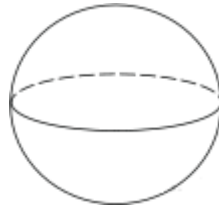
3. Диаметр основания конуса равен 6, а угол при вершине осевого сечения равен  $90^\circ$ . Вычислите объем конуса.



4. Найдите объем  $V$  части цилиндра, изображенной на рисунке.

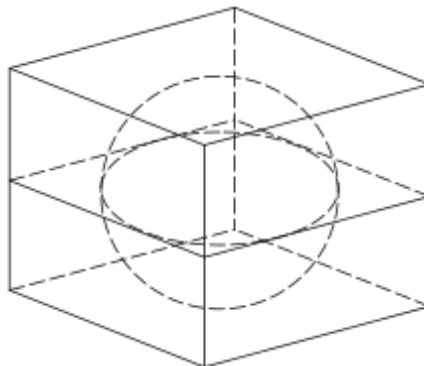


5. Во сколько раз увеличится объем шара, если его радиус увеличить в три раза?

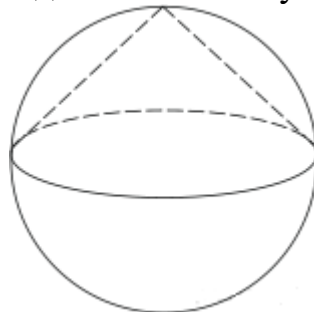


#### Карточка 4

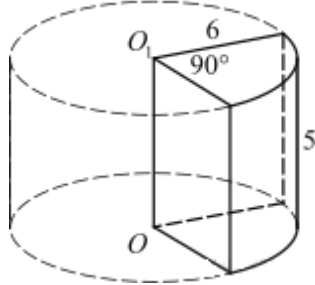
1. Прямоугольный параллелепипед описан около единичной сферы. Найдите его объем.



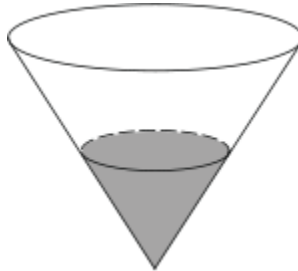
2. Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем шара равен 28. Найдите объем конуса



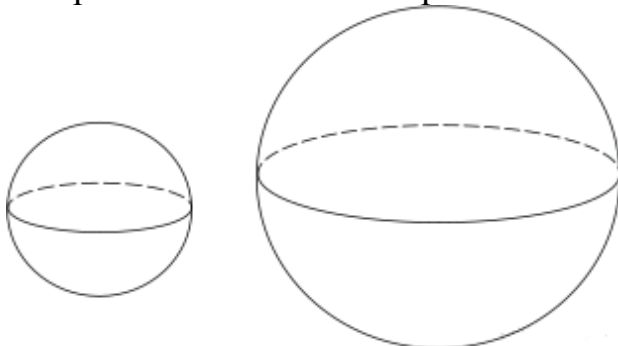
3. Найдите объем  $V$  части цилиндра, изображенной на рисунке.



4. В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает высоты. Объем жидкости равен 70 мл. Сколько миллилитров жидкости нужно долить, чтобы полностью наполнить сосуд?



5. Радиус одного шара в 2 раза больше радиуса второго. Во сколько раз объем первого шара больше объема второго?



### Практическое занятие №10.

Вариант 1.

1. Точка движется по закону  $S = 3t^3 - 12t - 5$ . Найдите:

- а) скорость движения при  $t=2$  сек;
- б) ускорение при  $t=3$  сек.

2. Определите угловой коэффициент касательной, проведенной к кривой  $y = 3x^3 + 2x^2 - 5$  в точке  $(-1; -6)$ .

3. Найти производную функции при данном значении аргумента:

а)  $f(x) = 4x^7 + x^3 - 3x^5 - 2x - \sqrt{10}$  при  $x=2$ ;

б)  $f(x) = \frac{3}{x^2\sqrt{x}} - \frac{3}{x^5}$  при  $x=2$ ;

в)  $f(x) = \cos \frac{2}{9}x$  при  $x = \frac{3\pi}{4}$ ;

г)  $f(x) = e^{3x} \cdot \ln x^2$  при  $x=1$ ;

д)  $f(x) = 2 \operatorname{tg} \frac{3}{4}x$  при  $x = \frac{2\pi}{9}$ ;

е)  $f(x) = \frac{4}{9} \sin^3 4x$  при  $x = \frac{\pi}{24}$ .

Вариант 2.

1. Точка движется по закону  $S = 2t^3 + t - 3$ .

Найдите:

а) скорость движения при  $t=3$  сек;

б) ускорение при  $t=2$  сек.

2. Определите угловой коэффициент касательной, проведенной к кривой  $y = 2x^2 - 2x + 5$  в точке  $(2; 9)$ .

3. Найти производную функции при данном значении аргумента:

а)  $f(x) = 3x^8 - x^4 + 3x^2 - 5x - \sqrt{2}$  при  $x=1$ ;

б)  $f(x) = 3x^2 \sqrt{x} - \frac{1}{x^4}$  при  $x=1$ ;

в)  $f(x) = \sin \frac{3}{5}x$  при  $x = \frac{5\pi}{9}$ ;

г)  $f(x) = 3^x \cdot \ln x$  при  $x=1$ ;

д)  $f(x) = 4 \operatorname{ctg} \frac{3}{7}x$  при  $x = \frac{7\pi}{9}$ ;

е)  $f(x) = \cos^3 7x$  при  $x = \frac{\pi}{42}$ .

Вариант 3.

2. Точка движется по закону  $S = 4t^3 + 2t - 1$ . Найдите:

а) скорость движения при  $t=2$  сек;

б) ускорение при  $t=1$  сек.

2. Определите угловой коэффициент касательной, проведенной к кривой  $y = x^3 + 2x^2 - 5$  в точке  $(-1; -4)$ .

3. Найти производную функции при данном значении аргумента:

а)  $f(x) = 5x^6 + 2x^3 + x^5 - 2x - \frac{\sqrt{10}}{4}$  при  $x=2$ ;

б)  $f(x) = \frac{3}{x\sqrt{x^3}} - \frac{1}{x^3}$  при  $x=2$ ;

в)  $f(x) = \cos \frac{4}{18}x$  при  $x = \frac{3\pi}{4}$ ;

г)  $f(x) = e^x \cdot \ln x^3$  при  $x=1$ ;

д)  $f(x) = \sqrt{3} \operatorname{ctg} \frac{3}{4}x$  при  $x = \frac{2\pi}{9}$ ;

е)  $f(x) = \frac{2}{5} \sin^2 8x$  при  $x = \frac{\pi}{24}$ .

Вариант 4.

4. Точка движется по закону  $S = 3t^3 + 2t + 1$ .

Найдите:

а) скорость движения при  $t=1$  сек;

б) ускорение при  $t=2$  сек.

5. Определите угловой коэффициент касательной, проведенной к кривой  $y = 2x^2 - x + 5$  в точке  $(1; 6)$ .

6. Найти производную функции при данном значении аргумента:

а)  $f(x) = x^5 + 2x^4 + 3x^2 + 2x + (\sqrt{2})^{\frac{2}{5}}$  при  $x=1$ ;

б)  $f(x) = 3x^3 \sqrt{x} - \frac{1}{x^6}$  при  $x=1$ ;

в)  $f(x) = \sin \frac{4,5}{5}x$  при  $x = \frac{5\pi}{9}$ ;

г)  $f(x) = 4^x \cdot \ln x$  при  $x=1$ ;

д)  $f(x) = 4 \operatorname{ctg} \frac{3}{7}x$  при  $x = \frac{7\pi}{9}$ ;

е)  $f(x) = \cos^2 14x$  при  $x = \frac{\pi}{42}$ .

### Практическое занятие №11.

#### Вариант 1.

1. Скорость тела, движущегося прямолинейно, задана уравнением  $v = 3t^2 - 2t + 5$ . Вычислить путь, пройденный телом за четвертую секунду.

2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:

а)  $y = x^2 - 6x + 10$ , при  $x=0, x=5$  и осью  $Ox$ ;

б)  $y = x^2 + 4x + 5$  и  $y = x + 9$ .

#### Вариант 2.

1. Скорость тела, движущегося прямолинейно, задана уравнением  $v = 24t - 6t^2$ . Вычислить путь, пройденный телом за четвертую секунду.

2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:

а)  $y = x^2 - 8x + 17$ ,  $x=2, x=7$  и осью  $Ox$ ;

б)  $y = -x^2 + 5$  и  $y = x + 3$ .

#### Вариант 3.

1. Скорость тела, движущегося прямолинейно, задана уравнением  $v = 6t^2 - 4t - 10$ . Вычислить путь, пройденный телом за четвертую секунду.

2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:

а)  $y = x^2 - 2x + 2$ ,  $x=-1, x=2$  и осью  $Ox$ ;

б)  $y = -x^2 + 2x + 8$  и  $y = x + 6$ .

#### Вариант 4.

3. Скорость тела, движущегося прямолинейно, задана уравнением  $v = 3t^2 + 4t - 1$ . Вычислить путь, пройденный телом за четвертую секунду.

4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:

а)  $y = x^2 - 4x + 1$ ,  $x=-2, x=1$  и осью  $Ox$ ;

б)  $y = x^2 - 4x + 3$  и  $y = 3x + 7$ .

### Практическое занятие №12.

#### Карточка № 1

1) Вычислить: а)  $\frac{16!}{13! \cdot 6!}$ ; б)  $\frac{A_{12}^4}{A_{11}^4 - A_{10}^3}$ ; в)  $C_{11}^3 + C_{12}^{10} + C_{11}^9$ ; г)  $C_7^5 - C_8^3$ .

2) Упростить:  $\frac{(n+12)!}{(n^2 - 121) \cdot (n+10)!}$ .

3) Решить уравнение:  $A_x^3 = A_{x-1}^4$ .

4) Выполнить разложение степени бинома  $(x - y^2)^5$

5) Найти четвёртый член разложения степени бинома  $(x^3 - x^4)^8$ .

Карточка № 2

1) Вычислить: а)  $\frac{17!}{14! \cdot 5!}$ ; б)  $\frac{A_9^4}{A_8^3 + A_7^3}$ ; в)  $C_9^7 + C_{10}^8 + C_9^3$ ; г)  $C_8^3 - C_9^4$ .

2) Упростить:  $\frac{(n+9)!}{(n+7)!(n^2 - 81)}$ .

3) Решить уравнение:  $2 \cdot A_x^2 = A_{x-1}^3$ .

4) Выполнить разложение степени бинома  $(a - b^2)^4$ .

5) Найти четвёртый член разложения степени бинома  $(x^6 + x)^7$ .

Карточка № 3

1) Вычислить: а)  $\frac{13!}{10! \cdot 5!}$ ; б)  $\frac{A_9^4 - A_8^3}{A_9^3}$ ;

в)  $C_{12}^3 + C_{13}^4 + C_{12}^{10}$ ; г)  $C_{11}^4 - C_{12}^4$ .

2) Упростить:  $\frac{(n+7)!}{(n+5)!(n^2 - 36)}$ .

3) Решить уравнение:  $A_{x-2}^3 = 2 \cdot A_{x-1}^2$ .

4) Выполнить разложение степени бинома  $(a^2 - b)^5$ .

5) Найти четвёртый член разложения степени бинома  $(x^3 - x^5)^6$ .

Карточка № 4

1) Вычислить: а)  $\frac{14!}{11! \cdot 5!}$ ; б)  $\frac{A_9^3 + A_8^4}{A_9^4}$ ; в)  $C_{11}^9 + C_{12}^2 + C_{11}^3$ ; г)  $C_{17}^3 - C_{16}^2$ .

2) Упростить:  $\frac{(n+4)!(n^2 - 25)}{(n+6)!}$ .

3) Решить уравнение:  $3 \cdot A_{x-1}^2 = A_x^3$ .

4) Выполнить разложение степени бинома  $(x^2 + y)^5$ .

5) Найти четвёртый член разложения степени бинома  $(x^4 + x^3)^8$ .

## **4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

Предметом оценки являются сформированные умения и знания, а также динамика освоения общих и профессиональных компетенций. Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает следующие формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации	
1 семестр	2 семестр
Дифференцированный зачет	Экзамен

### **ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, ЗАЧЕТ**

**1. Условия аттестации:** аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.

**2. Время аттестации:** На проведение аттестации отводится X академических часа.

**3. План варианта** (соотношение контрольных задач/вопросов с содержанием учебного материала в контексте характера действий аттестуемых).

### **4. Общие условия оценивания**

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий.

### **7. Варианты заданий для проведения дифференцированного зачета (привести все варианты)**

#### **Билет №1**

**Вопрос 1.** Задача. В ДАВК через меньшую сторону АВ проходит плоскость  $\beta$ , образующая с плоскостью  $\Delta$ -ка угол  $60^\circ$ . Найти расстояние от точки К до плоскости  $\beta$ , если стороны  $\Delta$ -ка равны 11 см, 14 см и 19 см.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $2\log_3^2 x - 7\log_3 x + 3 = 0$ ; б)  $\sqrt{x-3} = x-9$ .

**Вопрос 3.** Решить неравенство:  $\frac{1}{32} < 8^{x-2}$ .

#### **Билет №2**

**Вопрос 1.** Задача. Из точки, удаленной от плоскости на  $6\sqrt{3}$  см, проведены две наклонные к этой плоскости и образующие с ней углы  $30^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти

расстояние между основаниями наклонных, если проекции этих наклонных взаимно перпендикулярны.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $3^{2x} - 2 \cdot 3^x - 3 = 0$ ; б)  $x - 4 = \sqrt{x+16}$ .

**Вопрос 3.** Вычислить:  $4^{3\log_4 10}$ .

#### Билет №3

**Вопрос 1.** Задача. В  $\Delta ABC$  через среднюю сторону  $AB$  проходит плоскость  $\beta$ , образующая с плоскостью треугольника угол  $60^\circ$ . Найти расстояние от вершины  $C$  до плоскости  $\beta$ , если стороны треугольника равны 12 см, 20 см и 28 см.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $\lg^2 x + 3 \cdot \lg x - 4 = 0$ ; б)  $\sqrt{x+1} = x - 1$ .

**Вопрос 3.** Решить неравенство:  $\left(\frac{1}{27}\right)^x > 9$ .

#### Билет №4

**Вопрос 1.** Задача. Из вершины прямого угла треугольника к плоскости этого треугольника проведен перпендикуляр, равный 2,8 см. Определить расстояние от конца перпендикуляра до противолежащей стороны треугольника, если катеты треугольника равны 12 см и 16 см.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $2^{2x} + 2 \cdot 2^x - 8 = 0$ ; б)  $7 - x = \sqrt{x-1}$ .

**Вопрос 3.** Вычислить:  $5^{\log_5 8+1}$ .

#### Билет №5

**Вопрос 1.** Задача. Из среднего угла треугольника к плоскости треугольника проведен перпендикуляр, равный  $2\sqrt{14}$  см. Определить расстояние от конца перпендикуляра до противолежащей стороны треугольника, если стороны треугольника равны 5 см, 12 см и 13 см.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $\log_5^2 x - 3 \cdot \log_5 x + 2 = 0$ ; б)  $\sqrt{x-4} = 10 - x$ .

**Вопрос 3.** Решить неравенство:  $\frac{1}{125} > 25^{x-3}$ .

#### Билет №6

**Вопрос 1.** Задача. Из точки, удаленной от плоскости на  $4\sqrt{6}$  см, проведены две наклонные к этой плоскости и образующие с ней углы  $45^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти расстояние между основаниями наклонных, если данные наклонные взаимно перпендикулярны.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $8^{2x} + 6 \cdot 8^x - 7 = 0$ ; б)  $x - 2 = \sqrt{x+10}$ .

**Вопрос 3.** Решить неравенство:  $3^{\log_3 4-1}$ .

#### Билет №7

**Вопрос 1.** Задача. В  $\Delta ABC$  через меньшую сторону  $AB$  проходит плоскость  $\beta$ , образующая с плоскостью  $\Delta$ -ка угол  $60^\circ$ . Найти расстояние от точки  $C$  до плоскости  $\beta$ , если стороны  $\Delta$ -ка равны 11 см, 14 см и 19 см.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $\log_3^2 x + 4\log_3 x + 3 = 0$ ; б)  $\sqrt{-17x-72} = -x$ .

**Вопрос 3.** Решить неравенство:  $\frac{1}{64} < 16^{x-2}$ .

#### Билет №8

**Вопрос 1.** Задача. Из точки, удаленной от плоскости на  $6\sqrt{3}$  см, проведены две наклонные к этой плоскости и образующие с ней углы  $30^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти расстояние между основаниями наклонных, если проекции этих наклонных взаимно перпендикулярны.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $3^{2x} - 8 \cdot 3^x - 9 = 0$ ; б)  $x - 4 = \sqrt{x+16}$ .

**Вопрос 3.** Вычислить:  $3^{2\log_3 5 + 1}$ .

#### Билет №9

**Вопрос 1.** Задача. В  $\Delta ABC$  через среднюю сторону  $AB$  проходит плоскость  $\beta$ , образующая с плоскостью треугольника угол  $60^\circ$ . Найти расстояние от вершины  $C$  до плоскости  $\beta$ , если стороны треугольника равны 12 см, 20 см и 28 см.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $\lg^2 x + 5 \cdot \lg x + 4 = 0$ ; б)  $\sqrt{-14x - 45} = -x$ .

**Вопрос 3.** Решить неравенство:  $\left(\frac{1}{81}\right)^x > 3$ .

#### Билет №10

**Вопрос 1.** Задача. Из вершины прямого угла треугольника к плоскости этого треугольника проведен перпендикуляр, равный 2,8 см. Определить расстояние от конца перпендикуляра до противолежащей стороны треугольника, если катеты треугольника равны 12 см и 16 см.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 6 = 0$ ; б)  $x = \sqrt{13x - 40}$ .

**Вопрос 3.** Вычислить:  $2^{\log_2 4 + 3}$ .

#### Билет №11

**Вопрос 1.** Задача. Из среднего угла треугольника к плоскости треугольника проведен перпендикуляр, равный  $2\sqrt{14}$  см. Определить расстояние от конца перпендикуляра до противолежащей стороны треугольника, если стороны треугольника равны 5 см, 12 см и 13 см.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $\log_5^2 x - 5 \cdot \log_5 x + 4 = 0$ ; б)  $\sqrt{4x - 16} = 20 - 2x$ .

**Вопрос 3.** Решить неравенство:  $\frac{1}{5} > 125^{x-3}$ .

#### Билет №12

**Вопрос 1.** Задача. Из точки, удаленной от плоскости на  $4\sqrt{6}$  см, проведены две наклонные к этой плоскости и образующие с ней углы  $45^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти расстояние между основаниями наклонных, если данные наклонные взаимно перпендикулярны.

**Вопрос 2.** Решить уравнение: а)  $8^{2x} - 10 \cdot 8^x + 16 = 0$ ; б)  $x - 2 = \sqrt{x+10}$ .

**Вопрос 3.** Решить неравенство:  $3^{2\log_3 4 + 2}$ .

### 9. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к дифференцированному зачету:

Основная учебная литература:

1. *Богомолов, Н. В.* Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 364 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02008-  
<https://biblio-online.ru/book/EA8E67E8-39EB-4A22-9E07-BD7637CAB26F>
2. *Богомолов, Н. В.* Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 285 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02010-6.  
<https://biblio-online.ru/book/0523A6DF-2657-4F49-8ACE-1B790E30D8C8>
3. *Далингер, В. А.* Математика: тригонометрические уравнения и неравенства : учебное пособие для СПО / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 136 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04875-9.  
<https://biblio-online.ru/book/8CCFB0CC-09A1-4175-A5AC-34A96B96A18B>
4. *Дорофеева, А. В.* Математика. Сборник задач : учеб.-практ. пособие для СПО / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 176 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03712-8.  
<https://biblio-online.ru/book/F0561609-26AD-401A-A2FA-7222FCECB71C>
5. *Кремер, Н. Ш.* Математика для колледжей : учебное пособие для СПО / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под ред. Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 346 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05640-2.  
<https://biblio-online.ru/book/D1C3E5CB-6347-41C1-B161-94782774D897>
6. Калинин, А.Ю. Сборник задач по геометрии. 10– 11 классы [Электронный ресурс] / А.Ю. Калинин, Д.А. Терешин. — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2016. — 173 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80149>. — Загл. с экрана.  
[https://e.lanbook.com/book/80149?category\\_pk=8092#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/80149?category_pk=8092#book_name)
7. Прасолов, В.В. Задачи по стереометрии: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2016. — 350 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80148>. — Загл. с экрана.  
[https://e.lanbook.com/book/80148?category\\_pk=8092#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/80148?category_pk=8092#book_name)
8. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : учебник и практикум для СПО / В. С. Шипачев. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 212 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04547-5.
9. Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. 10 -11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.]. —3-е изд. - М.: Просвещение, 2016. – 463 с. : ил.
10. Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы: учеб для общеобразоват. Учреждений: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – 22-е изд. – М.: Просвещение, 2018.-255 с.: ил. – (МГУ-школе)

11. В.В. Чумаченко, А.П. Горяев «Основы финансовой грамотности», М. «Просвещение», 2016.

Дополнительная учебная литература:

ЭБС «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<http://e.lanbook.com/books/>

ЭБС «IPRbooks.ru» [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<http://www.iprbooks.ru/>

ЭБС «ibooks.ru» [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<http://www.ibooks.ru/>

ЭБС ЮРАЙТ – [Электронный ресурс] Режим доступа:  
<http://www.biblio-online.ru>  
<http://fipi.ru/>

## ЭКЗАМЕН

**1. Условия аттестации:** аттестация проводится в форме экзамена по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.

**2. Время аттестации:** на проведение аттестации отводится XX астрономического часа, на подготовку – XX минут (X акад. час).

**3. План варианта** (соотношение практических задач/вопросов с содержанием учебного материала в контексте характера действий аттестуемых).

### 4. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит *комплексный характер и может включать в себя:*

- результаты выполнения аттестационных заданий;
- оценку портфолио;
- оценку прочих достижений обучающегося.

### 5. Критерии оценки.

При определении оценки знаний студентов во время экзаменов преподаватели руководствуются следующими критериями:

- оценка "*отлично*" выставляется студенту, обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой; усвоившему основную и знакомому с дополнительной литературой по программе; умеющему творчески и осознанно выполнять задания, предусмотренные программой; усвоившему взаимосвязь основных понятий и умеющему применять их к анализу и

решению практических задач; безупречно выполнившему в процессе изучения (УД) все задания, предусмотренные формами текущего контроля;

• оценки "*хорошо*" заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного материала, предусмотренного программой; успешно выполнивший все задания, предусмотренные формами текущего контроля;

• оценка "*удовлетворительно*" выставляется студенту, обнаружившему знание основного учебного материала, предусмотренного программой, в объеме необходимом для дальнейшей учебы и работы по специальности, знающему основную литературу, рекомендованную программой; справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой; выполнившему все задания, предусмотренные формами текущего контроля, но допустившему погрешности в ответе на экзамене или при выполнении экзаменационных заданий и обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

• оценка "*неудовлетворительно*" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знании основного материала, предусмотренного программой, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; не выполнившему отдельные задания, предусмотренные формами текущего контроля.

## **В ходе проведения экзамена у экзаменатора должны быть следующие материалы:**

- бланк протокола о проведении экзамена;
- комплекты бланков экзаменационных билетов в количестве, равном списочному составу группы;
- справочные материалы (если они необходимы по условиям экзамена);
- листы для черновиков.

## **6. Варианты заданий для проведения экзамена**

### **Билет №1 (демоверсия)**

1. Указать область определения функции:  $y = \sqrt{2x^2 + 7x + 3}$
2. Решить уравнение:
  - 2.1  $\cos 5x + 2 \sin 2x - \cos x = 0,$
  - 2.2  $2^{2x+1} + 7 \cdot 2^x = 4,$
  - 2.3  $x^{\lg x+1} = 1000 000;$
3. Определите угловой коэффициент касательной, проведенной к кривой  $y = 2x^2 + 2x - 5$  в точке  $(2; 7).$
4. Исследовать на экстремум функцию, определить точку перегиба, построить график:  $y = \frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - \frac{1}{3};$
5. Скорость точки, движущейся прямолинейно, задана уравнением  $V=(3t^2-2t-1) \text{ м/с.}$  Вычислить ее путь за 5 секунд от начала движения.

6. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = x^2 - 2x + 3$  и  $y = 3x - 1$ ;
7. Вычислить объем конуса, в котором образующая равна 25 см, а диаметр основания равен 40 см.
8. Вычислить боковую поверхность правильной четырехугольной пирамиды, в которой высота равна 16 см, а сторона основания равна 24 см.

## **9. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к экзамену:**

Основная учебная литература:

12. *Богомолов, Н. В.* Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 364 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02008-  
<https://biblio-online.ru/book/EA8E67E8-39EB-4A22-9E07-BD7637CAB26F>
13. *Богомолов, Н. В.* Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 285 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02010-6.  
<https://biblio-online.ru/book/0523A6DF-2657-4F49-8ACE-1B790E30D8C8>
14. *Далингер, В. А.* Математика: тригонометрические уравнения и неравенства : учебное пособие для СПО / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 136 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04875-9.  
<https://biblio-online.ru/book/8CCFB0CC-09A1-4175-A5AC-34A96B96A18B>
15. *Дорофеева, А. В.* Математика. Сборник задач : учеб.-практ. пособие для СПО / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 176 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03712-8.  
<https://biblio-online.ru/book/F0561609-26AD-401A-A2FA-7222FCECB71C>
16. *Кремер, Н. Ш.* Математика для колледжей : учебное пособие для СПО / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под ред. Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 346 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05640-2.  
<https://biblio-online.ru/book/D1C3E5CB-6347-41C1-B161-94782774D897>
17. Калинин, А.Ю. Сборник задач по геометрии. 10– 11 классы [Электронный ресурс] / А.Ю. Калинин, Д.А. Терешин. — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2016. — 173 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80149>. — Загл. с экрана.  
[https://e.lanbook.com/book/80149?category\\_pk=8092#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/80149?category_pk=8092#book_name)
18. Прасолов, В.В. Задачи по стереометрии: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2016. — 350 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80148>. — Загл. с экрана.

[https://e.lanbook.com/book/80148?category\\_pk=8092#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/80148?category_pk=8092#book_name)

19. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : учебник и практикум для СПО / В. С. Шипачев. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 212 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04547-5.
20. Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. 10 -11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый уровень / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.]. —3-е изд. - М.: Просвещение, 2016. – 463 с. : ил.
21. Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы: учеб для общеобразоват. Учреждений: базовый и профил. уровни /[Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – 22-е изд. – М.: Просвещение, 2018.-255 с.: ил. – (МГУ-школе)
22. В.В. Чумаченко, А.П. Горяев «Основы финансовой грамотности», М. «Просвещение», 2016.

Дополнительная учебная литература:

ЭБС «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<http://e.lanbook.com/books/>

ЭБС « IPRbooks.ru» [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<http://www.iprbooks.ru/>

ЭБС «ibooks.ru» [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<http://www.ibooks.ru/>

ЭБС ЮРАЙТ – [Электронный ресурс] Режим доступа:  
<http://www.biblio-online.ru>  
<http://fipi.ru/>

#### **Приложение 1.**

**Методические указания по проведению практических (лабораторных) занятий по дисциплине (при наличии)**