Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Блинова Светлана Павловиа и науки Российской Федерации Должность: Заместитель директора по учебно-воспитательной работе Дата подписания: 10.11.2025 10:21:49 Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

1cafd4e102a27ce11a89a2a7ceb20237f3ab5c65 высшего профессионального образования

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» Политехнический колледж

## Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины

Математика

основной образовательной программы (ППССЗ) по специальностям среднего профессионального образования (СПО) 40.02.04 Юриспруденция

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины Математика разработан на основе актуализированного Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования по специальностям: 40.02.04 Юриспруденция

**Организация-разработчик:** Политехнический колледж ФГБОУ ВПО «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

## Разработчик:

М.В. Олейник, преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрен на заседании предметной комиссии естественнонаучных дисциплин

Председатель комиссии *Шеме* М.В. Олейник

Утвержден методическим советом политехнического колледжа ФГБОУ ВПО «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Протокол заседания методического совета № 1 от «24 » 09 2025 г.

Зам. директора по УВР

А.В. Петухова

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4			
1.1 Формируемые компетенции	4			
1.2 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие				
проверке	5			
2 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	7			
2.1 Формы и методы оценивания	7			
3 Задания для оценки освоения учебной дисциплины				
Вопросы к экзамену 1 семестр	34			
Вопросы к экзамену 2 семестр	36			
Примерные экзаменационные билеты	38			

#### 1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств (КОС)

#### 1.1 Формируемые компетенции

КОС предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины математика.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

В результате освоения учебной дисциплины Математика обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС следующими умениями, знаниями, которые формируют общие компетенции:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

#### 1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний.

Таблица 1 – Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке (1 курс) Алгебра:

VI выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;

V2 находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;

УЗ выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;

*У4* вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;

V5 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;

*У6* строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;

*У*7 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

У8 находить производные элементарных функций;

*У9* использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;

У10 применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;

*У11* вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

*У12* решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;

У13 использовать графический метод решения уравнений и неравенств;

V14 изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;

V15 составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

V16 решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;

V17 вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

#### Геометрия:

V18 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

*У19* описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;

V20 анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

V21 изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;

У22 строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;

*У23* решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

У24 использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

У25 проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

# 2 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

#### 2.1 Формы и методы оценивания

При изучении учебной дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля знаний обучающихся:

тесты – контроль, проводимый после изучения материала, предполагает выбор и обоснование правильного ответа на вопрос;

устный опрос – контроль, проводимый после изучения материала в виде ответов на вопросы, позволяет не только проконтролировать знание темы урока, но и развивать навыки свободного общения, правильной устной речи;

письменный контроль — выполнением практических заданий по отдельным темам, позволяет выявить уровень усвоения теоретического материала и умение применять полученные знания на практике.

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме экзамена.

Таблица 3 – Критерии оценки проверяемых умений

No	Тип (вид)	Проверяемые знания и	Критерии оценки
	задания	умения	
1	Тесты	Знание свойств степеней с действительным показателем; правил вычисления пределов функции в точке, на бесконечности; основ математического анализа; формул вычисления расстояния между двумя точками, координат середины отрезка; длина вектора, модуль вектора,	«5» - 100 — 90% правильных ответов «4» - 89 — 80% правильных ответов «3» - 79 — 70% правильных ответов «2» - 69% и менее правильных ответов
		вычисления угла между	
		векторами	
2	Математи- ческий диктант	Знание таблицы значений тригонометрических функций; основных тригонометрических тождеств; формул приведения; таблиц производных, правил дифференцирования; формул объема тел и поверхностей вращения	«5» - 100 — 90% правильных ответов «4» - 89 — 80% правильных ответов «3» - 79 — 70% правильных ответов «2» - 69% и менее правильных ответов
3	Устный опрос	Знание правил нахождения пределов функции, определения производной; алгоритмов вычисления площадей криволинейных трапеций	За правильный ответ ставится положительная оценка

4	Реферат	Знание правил оформления	«5» – выполнены все требования к		
'	1 - 4 - 1 4 - 1	рефератов	написанию и защите реферата:		
		Pedebates	обозначена проблема и обоснована ее		
			актуальность, сформулированы выводы,		
			тема раскрыта полностью, соблюдены		
			требования к внешнему оформлению;		
			«4» –имеются неточности в изложении		
			материала; отсутствует логическая		
			последовательность в суждениях;		
			имеются упущения в оформлении;		
			«3» – имеются существенные		
			отступления от требований к		
			реферированию. В частности: тема		
			освещена лишь частично; допущены		
			фактические ошибки в содержании		
			реферата или при ответе на		
			дополнительные вопросы; во время		
			защиты отсутствует вывод;		
			«2» – тема реферата не раскрыта,		
			обнаруживается существенное		
			непонимание проблемы, реферат не		
			представлен.		

Таблица 4 – Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам) (1 курс)

Элемент учебной дисциплины					
	Рубежный контроль				
	Форма контроля	Форма контроля	Форма контроля	Проверяемые <i>ОК</i> , У	
Алгебра				OK1 – OK6	
Раздел 1 Развитие понятия о числе					
Тема 1.1 Целые и рациональные числа	Оформление реферата Устный опрос Практическая работа №1	Самостоятельная работа			
Тема 1.2 Комплексные числа	Устный опрос Практическая работа №2				
Раздел 2 Корни, степени и логарифмы		Самостоятельная работа			
Тема 2.1 Корни и степени	Устный опрос Тестирование Оформление реферата Практическая работа №3-4				
Тема 2.2 Логарифмы	Устный опрос Практическая работа №5-6		зачет		
Тема 2.3 Преобразование выражений	Практическая работа №7-9				
Раздел 3 Основы тригонометрии		Самостоятельная работа			
Тема 3.1 Основные тригонометрические тождества, формулы приведения	Устный опрос Математический диктант Оформление реферата Практическая работа №10-12				
Тема 3.2 Тригонометрические уравнения и неравенства	Практическая работа №13-15				
Раздел 4 Функции, их свойства и			1		
графики					
Тема 4.1 Функции, их свойства	Устный опрос				

	Практическая работа	
	<i>№16-17</i>	
	Оформление реферата	
Тема 4.2 Графики функций	Устный опрос	
1 1 17	Практическая работа	
	<i>№18-19</i>	
Раздел 5 Степенные, показательные,		
логарифмические и		
<u> </u>		
тригонометрические функции		
Тема 5.1 Определения функций, их	Устный опрос	
свойства и графики	Практическая работа	
	№20-23	
Тема 5.2 Преобразования графиков	Устный опрос	
	Практическая работа	
	<i>№24-25</i>	
	Tecm	
Раздел 6 Начала математического		Самостоятельная
анализа		работа
	Устный опрос	
Тема 6.1 Последовательности	Оформление реферата	
	Оформление реферата	
т (2 П	Устный опрос	
Тема 6.2 Пределы		
T (2 H	Тестирование	
Тема 6.3 Понятие производной	Устный опрос	
	Математический	
	диктант	
	Практическая работа	
	№28	
Тема 6.4 Производная сложной функции	Устный опрос	
1	Практическая работа	
	№29	
Тема 6.5 Приложения производной	Устный опрос	
тема от примежения преизведнен	Практическая работа	
	No30-31	
Раздел 7 Первообразная и интеграл		Самостоятельная
таздел / первообразная и интеграл		работа
Тема 7.1 Неопределенный интеграл	Устный опрос	<i>F</i>
тема 7.1 Пеопределенный интеграл	Практическая работа	
	<i>№32-33</i>	
	N232-33	

Раздел 13 Измерения в геометрии		
Тема 12.1 Тела и поверхности вращения	Устный опрос Практическая работа №55-56	
Раздел 12 Тела и поверхности вращения		
Тема 11.1 Многогранники	Устный опрос Практическая работа №51-54	
Раздел 11 Многогранники		Самостоятельная работа
Тема 10.2 Перпендикулярность в пространстве	Устный опрос Практическая работа №48-50	
Тема 10.1 Параллельность в пространстве	Устный опрос Практическая работа №47	
Геометрия Раздел 10 Прямые и плоскости в пространстве		
Тема 9.3 Элементы математической статистики	Устный опрос Практическая работа №46	
Тема 9.2 Элементы теории вероятности	Устный опрос Практическая работа №43-45	
Тема 9.1 Элементы комбинаторики	Устный опрос Практическая работа №40-42	
Раздел 9 Комбинаторика, статистика и теория вероятности		Самостоятельная работа
Тема 8.2 Неравенства	Устный опрос Практическая работа №38-39	
Тема 8.1 Уравнения	Устный опрос Практическая работа №36-37	
Раздел 8 Уравнения и неравенства	V120 / CC	
Тема 7.2 Определенный интеграл	Практическая работа №34-35	

Тема 13.1 Объем	Устный опрос	
Тема 13.2 Формулы объема	Устный опрос Практическая работа	
	<i>№57-59</i>	
Раздел 14 Координаты и векторы		Самостоятельная
		работа
Тема 14.1 Координаты	Устный опрос	
	Тестирование	
Тема 14.2 Векторы	Устный опрос	

### 3 Задания для оценки освоения учебной дисциплины

#### Раздел 1 Развитие понятия о числе

## Тема 1.1 Целые и рациональные числа

Оформление реферата по темам:

«Числа»

«О понятии действительного числа».

Практическая работа №1

#### Тема 1.2 Комплексные числа

Устный опрос:

- 1. Какие числа называются комплексными и мнимыми?
- 2. Что называется модулем комплексного числа?
- 3. Как выполняется сложение и вычитание комплексных чисел?
- 4. Как геометрически представляется сумма двух комплексных чисел?
- 5. Как выполняется умножение комплексного числа?
- 6. Как выполняется деление комплексного числа?
- 7. Как выполняется возведение в степень мнимых и комплексных чисел?

Практическая работа №2

Самостоятельная работа.

Вариант №1

1 Выполнить действия и результат представить в тригонометрической форме

1) 
$$\frac{2i}{1+i}$$
.
$$\left(\frac{1-i\sqrt{3}}{2}\right)^{2}$$
.

- 2. Найдите действительные числа x и y из условия равенства двух комплексных чисел: 9 + 2ix + 4iy = 10i + 5x 6y.
- 3. Найдите действительные числа x и y из условия равенства двух комплексных чисел: 2ix + 3iy + 17 = 3x + 2y + 18i

Вариант №2

1Выполнить действия и результат представить в тригонометрической форме

$$1) \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i^{14}}$$

2) 
$$4 + (1+i)^3 - (1-i)^3$$
.

- 2. Найдите действительные числа x и y из условия равенства двух комплексных чисел: 5x 2y + (x + y)i = 4 + 5i.
- 3. Найдите действительные числа x и y из условия равенства двух комплексных чисел:  $x^2 5(x 1) + 4i = yi 1$

# Раздел 2 Корни, степени и логарифмы *Тема 2.1 Корни и степени*

Устный опрос:

- 1. Перечислите основные показательные тождества.
- 2. Перечислите свойства степеней с действительными показателями.

Практическая работа №3-4

#### Тестирование

Представить в виде степени:

 $№1. (-a)\cdot (-a)\cdot (-a)\cdot (-a)\cdot (-a)\cdot (-a).$ 

A)  $a^6$ ; B) 6a; C)  $a^4$ ; D) -6; E) a-6.

№2. *c*·*c*·*c*·*c*·*c*.

A)  $-c^5$ ; B) -5c; C)  $c^5$ ; D)  $(5c)^5$ ; E) c+5.

 $N_{\odot}3. n^3 \cdot n \cdot n^4 \cdot n^2.$ 

A)  $n^8$ ; B)  $n^5$ ; C)  $n^{24}$ ; D)  $n^{10}$ ; E)  $n^6$ .

№4. 2·16·64.

A) 2<sup>11</sup>; B) 4<sup>5</sup>; C) 1; D) 2<sup>10</sup>; E) 2<sup>12</sup>.

№5. Запишите частное  $m^{14}$ : $m^2$  в виде степени.

A)  $m^7$ ; B)  $m^{13}$ ; C)  $m^{28}$ ; D)  $m^{16}$ ; E)  $m^{12}$ .

№6. Запишите отношение  $3^5$ : 27 в виде степени.

A) 3<sup>1</sup>; B) 3<sup>3</sup>; C) 3<sup>8</sup>; D) 3<sup>2</sup>; E) 3<sup>-2</sup>.

№7. Запишите выражение  $a^5 \cdot (a^4)^3$  без скобок.

A)  $a^{17}$ ; B)  $a^{12}$ ; C)  $a^{7}$ ; D)  $a^{-7}$ ; E)  $a^{60}$ .

№8. Представьте выражение  $(x^6)^5$ :  $(x^2)^4$  в виде степени.

A)  $a^{38}$ ; B)  $a^{-22}$ ; C)  $a^{22}$ ; D)  $a^{3}$ ; E)  $a^{18}$ .

Оформление реферата по теме «О происхождении терминов и обозначений: радикал, корень...».

# Тема 2.2 Логарифмы

Устный опрос:

- 1. Дайте определение логарифма числа.
- 2. Перечислите свойства логарифмов.

Практическая работа №5-6

# Тема 2.3 Преобразование выражений

## Практическая работа №7-9

## Самостоятельная работа по разделу 2 1 Вариант

1. Вычислить

$$\left( \left( \frac{1}{25} \right)^{-1/2} \cdot 7^{-1} - \left( \frac{1}{8} \right)^{-1/3} \cdot 2^{-2} \right) : 49^{-1/2}$$

2. Выполнить действия:

1) 
$$\frac{4a^7b^4}{5c^4d^3} \cdot \frac{15bc^3}{8a^6d^2} \cdot \frac{2cd}{3ab}$$
;

2) 
$$\left(\frac{9x^2}{4y^{-2}}\right)^{-1/2}$$
.

3. Упростите выражение

$$\frac{a-b}{a^{1/3}-b^{1/3}}-\frac{a+b}{a^{1/3}+b^{1/3}}.$$

- 4. Упростите выражения, пользуясь основным логарифмическим тождеством:  $1,7^{\log_{1,7}2}$
- 5. Прологарифмируйте по основанию 3 (a > 0, b > 0)

$$1)\left(\sqrt[5]{a^3b}\right)^{\frac{2}{3}};$$

2) 
$$\left(\frac{a^{10}}{\sqrt[6]{h^5}}\right)^{-0.2}$$

6. Выполните потенцирование:

$$\log_5 x = 2\log_5(a-b) + \frac{3}{4} \left(\log_5 a - \frac{2}{3}\log_5 b\right)$$

7. Вычислите:

$$\lg 8 + \lg 125$$

2 вариант

1. Вычислить

$$\frac{8^{-2/3} \cdot 25^{-1/2} - 2^{-1}}{64^{1/4} \cdot 2^{1/2}}$$

2. Выполнить действия:

$$1)\frac{4a^5x^3y}{5b^3cz^4}:\frac{8a^6x^3y^4}{3bc^2z^4};$$

2) 
$$\left(\frac{8c^{-3}}{27h^6}\right)^{-1/3}$$
.

3. Упростите выражение

$$\frac{a-b}{a^{3/4}+a^{1/2}b^{1/4}}-\frac{a^{1/2}-b^{1/2}}{a^{1/4}+b^{1/4}}.$$

- 4 Упростите выражения, пользуясь основным логарифмическим тождеством:  $\pi^{\log_{\pi} 5,2}$
- 5. Прологарифмируйте по основанию 3 (a > 0, b > 0)

1) 
$$9a^4 \sqrt[5]{b}$$
;

$$(2)\frac{b^2}{27a^7}$$

6. Выполните потенцирование:

$$\log_8 x = \log_8(a+b) - \frac{2}{3} \left( 2\log_8 a + \frac{3}{4}\log_8 b \right)$$

7. Вычислите:

$$\log_2 7 - \log_2 \frac{7}{16}$$

#### Раздел 3 Основы тригонометрии

# **Тема 3.1 Основные тригонометрические тождества, формулы** приведения

#### Устный опрос:

- 1. Что называется углом в 1 радиан?
- 2. В каких единицах измеряются углы?
- 3. Перечислите значения некоторых тригонометрических функций.

#### Математический диктант:

#### 1 вариант

- 1. Составьте таблицу значений синуса для углов  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ .
- 2. Определение синуса острого угла в прямоугольном треугольнике.
- 3. Какой знак имеет синус, если:  $\alpha = 50^{\circ}$ ,  $112^{\circ}$ ,  $280^{\circ}$ ,  $182^{\circ}$ .
- 4. Перечислите основные тригонометрические тождества.
- 5. Запишите формулы приведения для углов  $\pi/2 + \alpha$ ,  $\pi$ - $\alpha$ , синуса.

### 2 вариант

- 1. Составьте таблицу значений косинуса для углов  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ .
- 2. Определение косинуса острого угла в прямоугольном треугольнике.
- 3. Какой знак имеет косинус, если:  $\alpha = 50^{\circ}$ ,  $112^{\circ}$ ,  $280^{\circ}$ ,  $182^{\circ}$ .
- 4. Перечислите основные тригонометрические тождества.
- 5. Запишите формулы приведения для углов  $\pi/2 + \alpha$ ,  $\pi-\alpha$ , косинуса.

## 3 вариант

- 1. Составьте таблицу значений тангенса для углов  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ .
- 2. Определение тангенса острого угла в прямоугольном треугольнике.
- 3. Какой знак имеет тангенс, если:  $\alpha$ =  $50^{\circ}$ ,  $112^{\circ}$ ,  $280^{\circ}$ ,  $182^{\circ}$ .
- 4. Перечислите основные тригонометрические тождества.
- 5. Запишите формулы приведения для углов  $\pi/2 + \alpha$ ,  $\pi$ - $\alpha$ , тангенса.

## 4 вариант

- 1. Составьте таблицу значений котангенса для углов  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ .
- 2. Определение котангенса острого угла в прямоугольном треугольнике.
- 3. Какой знак имеет котангенс, если:  $\alpha = 50^{\circ}$ ,  $112^{\circ}$ ,  $280^{\circ}$ ,  $182^{\circ}$ .
- 4. Перечислите основные тригонометрические тождества.
- 5. Запишите формулы приведения для углов  $\pi/2 + \alpha$ ,  $\pi$ - $\alpha$ , котангенса.

## Практическая работа №10-12

Оформление рефератов по темам: «О происхождении единиц измерения углов», « Об истории тригонометрии».

# Тема 3.2 Тригонометрические уравнения и неравенства

Практическая работа №13-15

Самостоятельная работа по разделу 3

1 вариант

1 Вычислить значения  $\cos \alpha$ ,  $tg\alpha$ , и  $ctg\alpha$ , если  $\sin \alpha = 0.6$  и  $\alpha \in$  $\pi; \frac{3\pi}{2}$ 

- 2. Упростить выражения:

  - 1)  $1 \sin^2 \alpha + ctg^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha;$ 2)  $\frac{1}{1 + ctg^2 \alpha} + \frac{1}{1 + tg^2 \alpha}.$
- 3 Решить уравнения:
  - $1) \sin 3x + \sin x = 0;$
  - 2)  $6 \sin^2 x 5 \sin x + 1 = 0$
- 4 Решить неравенства:
  - $1) \sin x < \frac{1}{2};$
  - 2)  $2 \sin 3x > -1$

2 вариант

- 1. Вычислить значения  $\sin \alpha$ ,  $tg\alpha$ , и  $ctg\alpha$ , если  $\cos \alpha = -0.8$  и  $\frac{\pi}{2} <$  $\alpha < \pi$ .
- 2. Упростить выражения:
  - 1)  $\frac{2\sin^2\beta 1}{\sin\beta + \cos\beta};$
  - 2)  $\frac{2\cos^2 x 1}{2\sin^2 x 1}$ .
  - 3 Решить уравнения:
    - $1) \sin 3x + \sin x = 0;$
    - 2)  $6 \sin^2 x 5 \sin x + 1 = 0$
  - 4 Решить неравенства:
    - 1)  $\sin x < 0$ ;
    - $2)\sqrt{2}\sin\frac{1}{2}x \le 1$

# Раздел 4 Функции, их свойства и графики

Тема 4.1 Функции, их свойства

Устный опрос:

- 1. Что называется функцией?
- 2. Что является графиком линейной, квадратичной функций?
- 3. Какая функция называется возрастающей (убывающей) на некотором промежутке?

4. Дайте определение точке максимума (минимума) функции.

Практическая работа №16-17

Оформление реферата по теме: «Из истории понятия функции».

## Тема 4.2 Графики функций

Устный опрос:

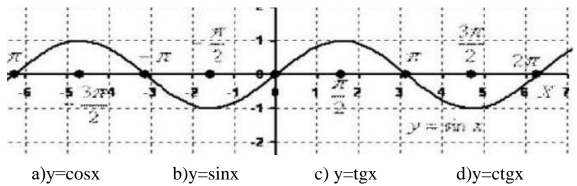
- 1. Как построить сумму (произведение) двух функций?
- 2. Как построить модуль функции, модуль аргумента?
- 3. Перечислите свойства функций.
- 4. Перечислите основные этапы исследования функции.

Практическая работа №18-19

Тест

1 вариант

1.График, какой функции, изображен на рисунке?



2.	Какое	наибольшее	значение	принимает	функция?
$\bigcirc$	трот				

3. Какие точки являются нулями функции данного графика?

a)(0;0) b)(
$$\frac{\pi}{2}$$
;0) c) ( $\pi$ ;0) d)( $\frac{3\pi}{2}$ ;0)

4.Сколько нулей функции, изображено на графике?

- a)1
- b)5
- c) 3
- d)0

5.Сколько полных волн изображено на графике?

Ответ			

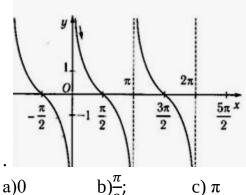
6. Функция y=tgx является:

- а)четной
- b)нечетной
- с)функцией общего вида

7. Изображеная на рисунке функция:

- а)симметрична, относительно начала координат
- b) симметрична, относительно оси ординат

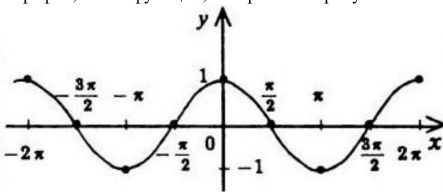
- с) симметрична, относительно оси абсцисс
- 8.Период функции y=ctgx
- a)π
- b) $2\pi$
- с) не периодическая
- 9. Функция, изображенная на рисунке функция на промежутке  $\left(-\frac{\pi}{2};0\right)$ b)убывает а)возрастает
- 10. На рисунке изображена функция. При каких х, не существует данной функции



- b) $\frac{\pi}{2}$ ;
- c)  $\pi$
- d)  $\frac{3\pi}{2}$ ;

2 вариант

1. График, какой функции, изображен на рисунке?

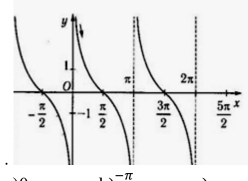


- a)y=cosx
- b)y=sinx
- c) y=tgx
- d)y=ctgx
- 2. Какое наибольшее значение принимает функция?

Ответ

- 3. Какие точки являются нулями функции данного графика?
- a)(0;0)
- b)( $\frac{\pi}{2}$ ;0)
- c)  $(\pi;0)$
- d) $(\frac{3\pi}{2};0)$
- 4.Сколько нулей функции, изображено на графике?
- a)1
- b)5
- c) 4
- d)0
- 5.Сколько полных волн изображено на графике?
- . Ответ

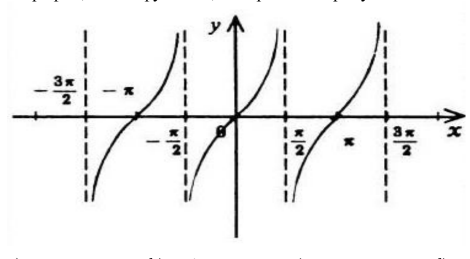
- 6. Функция y=ctgx является:
- а)четной
- b)нечетной
- с)функцией общего вида
- 7. Изображеная на рисунке функция :
- а)симметрична, относительно начала координат
- b) симметрична, относительно оси ординат
- с) симметрична, относительно оси абсцисс
- 8.Период функции y=tgx
- a)π
- b) $2\pi$
- с) не периодическая
- 9. Функция, изображенная на рисунке функция на промежутке  $(0; \frac{\pi}{2})$  а)возрастает b)убывает
- 10. На рисунке изображена функция. При каких  $\mathbf{x}$  , не существует данной функции



- a)0
- b) $\frac{-\pi}{2}$ ;
- c)  $\pi$
- d)  $\frac{3\pi}{2}$ ;

3 вариант

1. График, какой функции, изображен на рисунке?



- a) y=cosx
- b)y=sinx
- c) y=tgx
- d)y=ctgx
- 2. Какое наибольшее значение принимает функция?

3. Какие точки являются нулями функции данного графика?

- a)(0;0)
- b)( $\frac{\pi}{2}$ ;0)
- c) (\pi;0)
- d)( $\frac{3\pi}{2}$ ;0)

4.Сколько нулей функции, изображено на графике?

- a)1
- b)5
- c) 3
- d)0

5.Сколько полных периодов изображено на графике?

Ответ\_\_\_\_

6. Функция y=sinx является:

- а)четной
- b)нечетной
- с)функцией общего вида

7. Изображеная на рисунке функция:

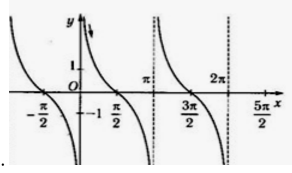
- а)симметрична, относительно начала координат
- b) симметрична, относительно оси ординат
- с) симметрична, относительно оси абсцисс

8.Период функции y=cosx

- a)  $\pi$
- b) 2π
- с) не периодическая

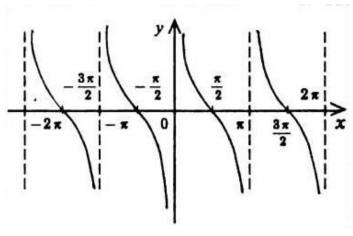
9. Функция, изображенная на рисунке функция на промежутке  $(0; \frac{\pi}{2})$  а)возрастает b)убывает

10. На рисунке изображена функция. При каких  $\mathbf{x}$  , не существует данной функции



- a)0
- b) $\frac{-\pi}{2}$ ;
- c)  $\pi$
- d)  $\frac{3\pi}{2}$ ;

4 вариант



1. График, какой функции, изображен на рисунке?

- a) y=cosx
- b) y=sinx
- c) y=tgx
- d) y=ctgx

2. Какое наименьшее значение принимает функция y=cosx? Ответ\_\_\_\_\_

3. Какие точки являются нулями функции данного графика?

- a) (0;0)
- b)( $\frac{\pi}{2}$ ;0)
- c) (π;0)
- d)( $\frac{3\pi}{2}$ ;0)

4.Сколько нулей функции, изображено на графике?

- a)1
- b)5
- c) 4
- d)0

5. Каков период функции, изображенной на графике?

. Ответ\_\_\_\_\_

6. Функция y=sinx является:

- а) четной
- b) нечетной
- с) функцией общего вида

7.Изображеная на рисунке функция:

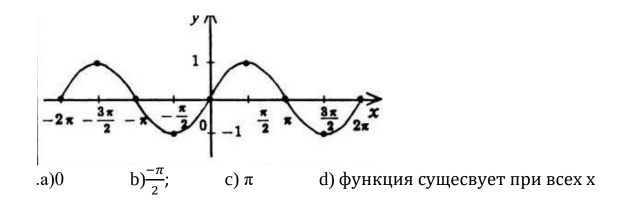
- а)симметрична, относительно начала координат
- b) симметрична, относительно оси ординат
- с) симметрична, относительно оси абсцисс

8.Период функции y=cosx

- a)π
- b) $2\pi$
- с) не периодическая

9. Функция, изображенная на рисунке функция на промежутке  $(0; \frac{\pi}{2})$  а)возрастает b)убывает

10. На рисунке изображена функция. При каких  $\mathbf{x}$ , не существует данной функции



# Раздел 5 Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции

#### Тема 5.1 Определения функций, их свойства и графики

Устный опрос:

- 1. Что называется степенной функцией? Перечислите виды степенных функций.
- 2. Что называется логарифмической функцией? Перечислите свойства логарифмической функции.
- 3. Какие функции называют синусом и косинусом? Что является графиком функций синус и косинус? Перечислите свойства функций синус и косинус.
- 4. Какие функции называют тангенсом и котангенсом? Что является графиком функций тангенс и котангенс? Перечислите свойства функций тангенс и котангенс.

Практическая работа №20-23

### Тема 5.2 Преобразование графиков

Устный опрос:

- 1. Какими формулами задается параллельный перенос?
- 2. Как построить точку симметричную относительно осей координат?
- 3. Какими формулами задается растяжение (сжатие)?

Практическая работа №24-25

### Раздел 6 Начала математического анализа Тема 6.1 Последовательности

Устный опрос:

- 1. Что называется числовой последовательностью?
- 2. Перечислите способы задания последовательностей.
- 3. Перечислите свойства числовых последовательностей.

Практическая работа №26

Оформление рефератов по теме: «О происхождении терминов и обозначений».

### Тема 6.2 Пределы

Устный опрос:

- 1. Что называется пределом функции в точке.
- 2. Сколько пределов может иметь функция в точке?
- 3. Сформулируйте теоремы о пределах.

### Практическая работа №27

#### Тестирование

Вычислите предел функции:

$$N_{2}1. \lim_{x\to 1} (x^{3} - 2x^{2} + 5x + 3)$$

$$N_{\underline{0}}2. \lim_{x \to -1} (x^3 - 3x^2 - 7x + 5)$$

No3. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{12 x^3 - 5x + 8}{4 x^3 - 4x^2 - 5}$$

No.4. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{4x^2}{x^2-x}$$

1) 0; 2) 1; 3) 4; 4) 
$$\infty$$
.

$$N_{\underline{0}}5. \lim_{x \to -1} \frac{x+1}{x^2 + x}$$

No6. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{12 x^3 - 5 x + 8}{4 x^3 - 4 x^2 - 5}$$

1) 3; 2) -3; 3) 1; 4) 
$$\infty$$
.

No7. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^2 + 3x}{2x^2 - x + 5}$$

1) 0; 2) 1; 3) 3; 4) 
$$\infty$$
.

$$N_{\underline{0}}8. \lim_{x\to\infty} \frac{4x+1}{x^2+x}$$

1) 0; 2) 1; 3) 4; 4) 
$$\infty$$
.

$$N_{2}9. \lim_{x \to 5} \frac{x^{2} - 25}{x^{2} - 6x + 5}$$

1) 2,5; 2) 1; 3) 0; 4) 
$$\infty$$
.

No 10. 
$$\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+6}-3}{x^2-3x}$$

1) 0; 2) 1; 3) 
$$\emptyset$$
; 4)  $\infty$ .

### Тема 6.3 Понятие производной

Устный опрос:

- 1. Перечислите значения производных некоторых табличных функций.
- 2. Сформулируйте правила вычисления производных.
- 3. Как вычисляется производная алгебраической суммы функции, произведения и частного функции?
- 4. Производные тригонометрических и обратных тригонометрических функций.

#### Практическая работа №28

#### Математический диктант

- 1. Записать определение производной с помощью математических символов.
  - 2. Когда функция дифференцируема в точке  $x_0$ .
  - 3. Чему равна производная степенной функции  $y=x^n$ .
  - 4. Найти производную функции  $y=3x^4-\frac{1}{3}\cdot x^3+\frac{1}{2}\cdot x^2-7x+\pi$ .
  - 5. В каком случае функция возрастает на некотором промежутке.
  - 6. Найти производную функции: *y=sinx-cosx*.
  - 7. Чему равна производная частного?
- 8. В чем заключается геометрический смысл производной функции f(x) в точке  $(x_0; f(x_0))$ ?

## Тема 6.4 Производная сложной функции

Устный опрос:

- 1. Сформулируйте правила вычисления производных сложной функции.
- 2. Что называется второй производной данной функции?

Практическая работа №29

## Тема 6.5 Приложения производной

Устный опрос:

- 1. Сформулируйте правила вычисления наименьшего и наибольшего значения функции на промежутке.
  - 2. Что называется областью определения и областью значений функции?
- 3. Приведите примеры применения первой производной к исследованию функции.
- 4. Приведите примеры применения второй производной к исследованию функции.
- 5. Расскажите общую схему исследования и построения графика функции.

Практическая работа №30-31

Самостоятельная работа по разделу 6

### *I вариант*

1. Используя схему вычисления производной, найдите производную функции.

a) 
$$y = x^2 + 3x - 1$$
. 6)  $y = 3x^{-2}$  B)  $y = \frac{6\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}}$ 

б) 
$$y = 3x^{-2}$$

$$B) y = \frac{6\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}}$$

2. Продифференцируйте функции:

a) 
$$y = (x^3 - 2)(x^2 + x + 1);$$
 6)  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$ 

$$6) y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

- 3. Найти  $f'(\frac{1}{2})$ , если  $f(x) = \frac{1}{x^4}$ .
- 4. Исследуйте функции и постройте графики:

a) 
$$y = x^2 + 2x$$
;

a) 
$$y = x^2 + 2x$$
; 6)  $y = x^5 - x^3 - 2x$ 

## II вариант

1. Используя схему вычисления производной, найдите производную функции.

a) 
$$y = \frac{1}{x}$$
;

$$\mathbf{B}) y = 4x^{-3}$$

2. Продифференцируйте функции:

a) 
$$y = (t^2 + 1)(t^3 - t)$$
;

6) 
$$y = \frac{3-x}{x^2}$$

- 3. Найти f'(27), если  $f(x) = \sqrt[3]{x^4}$ .
- 4. Исследуйте функции и постройте графики:

a) 
$$y = -x^2 + 2x - 3$$
;

$$6) y = (x^2 - 1)^3$$

# Раздел 7 Первообразная и интеграл

# Тема 7.1 Неопределенный интеграл

Устный опрос:

- 1. Какая функция называется первообразной для функции f(x), при  $x \in$ (a; b)?
  - 2. Что называется неопределенным интегралом?
  - 3. Перечислите основные формулы интегрирования.
  - 4. Сформулируйте суть метода непосредственного интегрирования.
  - 5. Сформулируйте суть метода замены переменной.
  - 6. Сформулируйте суть метода интегрирования по частям.

# Практическая работа №32-33

# Тема 7.2 Определенный интеграл

Практическая работа №34-35

## Самостоятельная работа по разделу 7

#### *I вариант*

1. Вычислите интегралы:

1) 
$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left( \frac{1}{\cos^2 x} + \sin x \right) dx$$
,

$$\int_{0}^{1} (2x^{3} - 1)^{4} x^{2} dx,$$
2) 
$$\int_{\pi/2}^{1} (2x^{3} - 1)^{4} x^{2} dx,$$

3). 
$$\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{2 \sin x + 1} \cos x dx$$

3). 
$$\int_{2}^{6} \frac{dx}{x-1}$$

1) 
$$y = -x^2 + 9$$
 и  $y = 0$ .

2) 
$$y = x^2$$
 и  $y = 2x + 3$ .

3) 
$$y = \frac{1}{x}$$
,  $y = 0$ ,  $x = 1$  и  $x = 5$ .

## II вариант

1. Вычислите интегралы:

$$\int_{2}^{3} 3x^{2} - 4x - 1) dx;$$

2) 
$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \left( \frac{1}{\sin^2 x} - 2 \cos x \right) dx,$$

$$\int_{0}^{1} (x^{2} + 1)^{3} x dx,$$

$$4) \int_{\pi/2}^{\pi/3} \frac{\sin t}{1 - \cos t} dt,$$

$$\int_{0}^{\pi/2} e^{\sin x} \cos x dx$$
5) 0

2. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями:

1) 
$$y = -x^2 + 16$$
 и  $y = 0$ .

2) 
$$y = x^2$$
 и  $y = 4x - 3$ .

3) 
$$y = \frac{1}{x}$$
,  $y = 0$ ,  $x = 1$  и  $x = 6$ .

# Раздел 8 Уравнения и неравенства

# Тема 8.1 Уравнения

Устный опрос:

- 1. В чем суть решения уравнения методом разложения на множители?
- 2. В чем суть решения уравнения методом замены переменной?
- 3. Поясните суть метода оценки области значений при решении уравнений.
  - 4. Какие нестандартные способы решения уравнений вы знаете?

Практическая работа №36-37

#### Тема 8.2 Неравенства

Устный опрос:

- 1. Дайте определение неравенства с одной переменной.
- 2. В чем суть метода интервалов?

Практическая работа №38-39

# Раздел 9 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей *Тема 9.1 Элементы комбинаторики*

Устный опрос:

- 1. Дайте определение соединения, их виды?
- 2. Приведите формулы для вычисления разных видов соединений.
- 3. Дайте определение случайного события, их виды. Приведите примеры.
  - 4. Дайте классическое определение вероятности.
  - 5. Запишите формулу бинома Ньютона.
  - 6. Перечислите свойства биноминальных коэффициентов.
  - 7. Сформулируйте принцип построения треугольника Паскаля.

Практическая работа №40-42

# Тема 9.2 Элементы теории вероятностей

Устный опрос:

- 1. Сформулируйте теоремы сложения, умножения вероятностей.
- 2. Дайте определение независимых событий.
- 3. Какие события называются попарно независимыми?

Практическая работа №43-45

#### Тема 9.3 Элементы математической статистики

Устный опрос:

- 1. Дайте определение случайного события.
- 2. Что называется случайной величиной?
- 3. Поясните закон распределения дискретной случайной величины.
- 4. Что называется математическим ожиданием дискретной случайной величины?
  - 5. Что называется дисперсией дискретной случайной величины?

Практическая работа №46 Самостоятельная работа по разделу 9 Вариант №1

- 1) Сколько различных трехзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3 при условии что ни одна цифра в числе не повторяется?
- 2) Сколько существует вариантов распределения трех призовых мест, если в розыгрыше участвуют 5 команд?
- 3) имеется две урны с шарами. в первой находится 7 белых и три красных шара, во второй 5 белых и 5 красных шаров. Выбирают наугад одну из урн и вынимают из неё один шар. Найти вероятность того, что этот шар белый?
- 4) На собрании должны выступить 5 человек. Сколькими способами их можно разместить в списке выступающих?
- 5) Произведено три выстрела по цели из орудия. Вероятность попадания при первом выстреле равна 0,75; при втором 0,8; при третьем 0,9. Определить вероятность того, что будет три попадания.

#### Вариант №2

- 1) Сколькими способами можно выбрать двух человек в президиум, если на собрании присутствуют 65 человек?
- 2) Какова вероятность того, что при трёх бросаниях монеты она два раза упадет гербом кверху?
- 3) Бригадир должен отправить на работу бригаду из трех человек. Сколько таких бригад можно составить из 10 человек?
- 4) Расписание одного дня состоит из 4 уроков. Определить число вариантов расписания при выборе из 8 дисциплин.
- 5) Среди 15 лампочек 4 стандартные. Одновременно берут наудачу две лампочки. Найти вероятность того, что хотя бы одна из них нестандартная

# Раздел 10 Прямые и плоскости в пространстве *Тема 10.1 Параллельность в пространстве*

Устный опрос:

- 1. Сформулируйте признаки параллельности прямой и плоскости.
- 2. Сформулируйте признаки параллельности плоскостей.
- 3. Сформулируйте признаки параллельности прямых в пространстве.

Практическая работа №47

### Тема 10.2 Перпендикулярность в пространстве

Устный опрос:

- 1. Что называется ортогональной проекцией фигуры?
- 2. Что называется параллельной проекцией?
- 3. Перечислите свойства параллельного проектирования.
- 4. Что является параллельной проекцией отрезка, треугольника, прямоугольника, квадрата, окружности?
- 5. Какие величины не изменяются при параллельном проецировании? (длина отрезка, градусная мера углов, отношения длин отрезков, отношение площадей двух фигур)?
- 6. Может ли при параллельном проецировании параллелограмма получиться трапеция и наоборот?

Практическая работа №48-50

# Раздел 11 Многогранники *Тема 11.1 Многогранники*

Устный опрос:

- 1. Запишите формулу, связывающую число вершин, ребер и граней многогранника.
- 2. Дайте определение параллелепипеда, куба, выполните соответствующие чертежи.
- 3. Может ли в сечении куба плоскостью получиться: а) трапеция; б) равнобедренная трапеция; в) неравнобедренная трапеция; г) прямоугольная трапеция; д) тупоугольная трапеция?
- 4. Какие многоугольники можно получить в сечении четырехугольной пирамиды плоскостью?
  - 5. Какие могут быть сечения правильного тетраэдра плоскостью?
  - 6. Дайте определение правильного многогранника.

Практическая работа №51-54

Самостоятельная работа по разделу 11

*I вариант* 

- №1. В прямоугольном параллелепипеде стороны основания относятся как 7:24, а площадь диагонального сечения равна 50 см². Вычислите боковую поверхность.
- №2. В прямом параллелепипеде стороны основания равны 10см и 17см, одна из диагоналей основания равна 21см, большая диагональ параллелепипеда равна 29см. Вычислите полную поверхность параллелепипеда.
- №3. Стороны оснований правильной треугольной усеченной пирамиды 4дм и 1дм. Боковое ребро 2дм. Найти высоту.

№4. В правильной четырехугольной усеченной пирамиде апофема равна 12см, боковое ребро равно 13см. Площадь боковой поверхности равна 720см<sup>2</sup>. Вычислите полную поверхность пирамиды.

#### II вариант

- №1. В прямом параллелепипеде стороны основания равны 6м и 8м и образуют угол 30°, боковое ребро равно 5м. Вычислите полную поверхность этого параллелепипеда.
- №2. В прямой треугольной призме основания относятся как 17:10:9, а боковое ребро равно 16см. Полная поверхность этой призмы равна 1440 см<sup>2</sup>. Вычислите стороны основания.
- №3. В правильной четырехугольной усеченной пирамиде высота равна 2см, а стороны оснований 3см и 5см. Вычислите боковые ребра.
- №4. В правильной четырехугольной усеченной пирамиде высота равна 12см, разность сторон оснований 10см, и полная поверхность равна 512см<sup>2</sup>. Вычислите стороны оснований.

### Раздел 12 Тела и поверхности вращения Тема 12.1 Тела и поверхности вращения

Устный опрос:

- 1. В каком случае сечением цилиндра плоскостью является круг?
- 2. Что будет сечением цилиндра плоскостью, проходящей через ось цилиндра?
- 3. Какую форму принимает поверхность воды в круглом наклоненном стакане?
- 4. Может ли в сечении цилиндра плоскостью получиться: а) круг; б) прямоугольник; в) параллелограмм; г) трапеция д) треугольник?
  - 5. Дайте определение шара, сферы.
  - 6. Приведите примеры взаимного расположения сферы и плоскости.

Практическая работа №55-56

# Раздел 13 Измерения в геометрии *Тема 13.1 Объем*

Устный опрос:

- 1. Сформулируйте понятие объема.
- 2. Сформулируйте основные свойства объемов тел.
- 3. Назовите единицы измерения объема тел.

## Тема 13.2 Формулы объема

Устный опрос:

- 4. Запишите формулы объемов тел и поверхностей вращения.
- 5. Чему равны объемы равных тел?
- 6. Чему равно отношение объемов подобных тел?
- 7. Чему равно отношение объемов призм, пирамид?

#### Математический диктант

- 1. Запишите формулу для вычисления объема куба.
- 2. Запишите формулу для вычисления объема призмы.
- 3. Запишите формулу для вычисления объема параллелепипеда.
- 4. Запишите формулу для вычисления объема пирамиды.
- 5. Запишите формулу для вычисления объема тетраэдра.
- 6. Запишите формулу для вычисления объема цилиндра.
- 7. Запишите формулу для вычисления объема конуса.
- 8. Вычислите объем куба, если а) ребро равно 5 см; б) площадь грани равна  $10 \text{ m}^2$ ; в) диагональ равна 4 см.
- 9. Объем куба равен 27 см<sup>3</sup>. Найдите площадь полной поверхности куба.

Практическая работа №57-59

# Раздел 14 Координаты и векторы *Тема 14.1 Координаты*

Устный опрос:

- 1. Запишите формулу для вычисления координат середины отрезка.
- 2. Запишите формулу для вычисления расстояния между двумя точками.
  - 3. Запишите формулы деления отрезка в данном отношении.

### Тестирование

1. Точки A(2; -1; 0) и B (-2; 3; 2) являются концами диаметра окружности. Вычислите координаты центра окружности и ее радиус.

A. (0; 0; 2) и 
$$\sqrt{13}$$
 B. (0; 1; 1) и 2 С. (0; 1; 1) и 3 Д. (-2; 2; 1) и  $\sqrt{2}$ .

2. Дано  $\vec{a}(4; -1)$  и  $\vec{e}(-2; -5)$ . Вычислите  $\vec{a} \cdot \vec{e}$ 

А. 13 В. -13 С. 6 Д. -3.

3. При каком значении x векторы  $\vec{a}(x; 3; 4)$  и  $\vec{e}(5; 6; 3)$  перпендикулярны?

А. 2,5 В. -6 С. 6 Д. -2,5.

4. Вычислите расстояние между точками A(4; -4; 6) и B(2; 2; 3).

A. 49 B.  $\sqrt{14}$  C. 7 Д. 5.

5. Треугольник с вершинами A(-2; 0), B(2; 0), C(0; 5) является

А. равносторонним В. равнобедренным С. Прямоугольным Д. разносторонним.

Практическая работа №60-61

## Тема 14.2 Векторы

Устный опрос:

- 1. Сформулируйте правило треугольника (параллелограмма) для сложения векторов.
  - 2. Запишите формулы сложения (разности) векторов в координатах.

- 3. Сформулируйте правило умножения вектора на число.
- 4. Запишите формулы для вычисления скалярного произведения векторов.
  - 5. Запишите формулу для вычисления угла между векторами.

#### Практическая работа №62-67

## Самостоятельная работа по разделу 14 Вариант 1

- 1. Даны векторы  $\vec{a}$ (9;-2;1) и  $\vec{b}$ (4;3;0) (для № 1-5).
  - 1) Найти  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ .
  - 2) Найти  $(\vec{a} \wedge \vec{b})$ .
  - 3) Найти  $\vec{a}^2$ .
  - 4) Найти  $|\vec{b}|$ .
- 2. Найти координаты векторов  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{d} = \vec{a} \vec{b}$ ,  $\vec{f} = -3\vec{a}$ .
- 3. В прямоугольной декартовой системе координат построить точки A (0; 0), B (3; -4), C (-3; 4). Определить расстояние между точками A и B, B и C, A и C.

### Вариант 2

- 1. Даны векторы  $\vec{a}$  (−3;2;1) и  $\vec{b}$  (3;0;4) (для № 1-5).
  - 1) Найти  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  .
  - 2) Найти  $(\vec{a} \wedge \vec{b})$ .
  - 3) Найти  $\vec{a}^2$ .
  - 4) Найти  $\left| \vec{b} \right|$ .
- 2. Найти координаты векторов  $\vec{c}=\vec{a}+\vec{b}$  ,  $\vec{d}=\vec{a}-\vec{b}$  ,  $\vec{f}=-3\vec{a}$  .
- 3. В прямоугольной декартовой системе координат построить точки A (0; 0), C (-3; 4), D (-2; 2) E (10; -3). Определить расстояние между точками C и D, A и D, D и E.

#### Вопросы к экзамену 1 семестр

- 1. Перечислите действия над приближенными значениями чисел.
- 2. Перечислите формулы для вычисления границ абсолютной и относительной погрешностей некоторых функций.
  - 3. Дайте определение алгебраической форме комплексного числа.
- 4. Перечислите действия над комплексными числами, представленными в алгебраической форме.
  - 5. Дайте определение тригонометрической форме комплексного числа.
- 6. Перечислите действия над комплексными числами, представленными в тригонометрической форме.
  - 7. Корни натуральной степени из числа, их свойства
  - 8. Перечислите основные показательные тождества.
  - 9. Перечислите свойства степеней с действительными показателями.
  - 10. Дайте определение логарифма числа.
  - 11. Перечислите свойства логарифмов.
  - 12. Что называется показательным уравнением?
- 13. Запишите свойство, которое используют при решении показательных уравнений.
  - 14. Что называется логарифмическим уравнением?
- 15.Перечислите способы решения уравнений, содержащих переменную под знаком логарифма или в основании логарифма.
- 16. Какие формулы можно использовать при преобразовании алгебраических выражений?
  - 17. Как можно освободиться от иррациональности в знаменателе?
  - 18. Сформулируйте правила решения иррациональных уравнений.
  - 19. Что называется углом в 1 радиан?
  - 20. В каких единицах измеряются углы?
  - 21. Перечислите значения некоторых тригонометрических функций.
  - 22. Перечислите основные тригонометрические тождества.
  - 23. Сформулируйте мнемоническое правило.
  - 24. Запишите формулы двойного угла тригонометрических функций.
- 25. Запишите формулы половинного аргумента тригонометрических функций.
- 26. Перечислите формулы для решения простейших тригонометрических уравнений в общем виде.
- 27. Перечислите формулы частных случаев решения простейших тригонометрических уравнений.
  - 28. Что называется простейшими тригонометрическими неравенствами?
  - 29. Проиллюстрируйте решение неравенства  $\sin x > m$  на окружности.
  - 30. Что называется функцией?
  - 31. Что является графиком линейной, квадратичной функций?
- 32. Какая функция называется возрастающей (убывающей) на некотором промежутке?
  - 33. Дайте определение точке максимума (минимума) функции.
  - 34. Как построить сумму (произведение) двух функций?

- 35. Как построить модуль функции, модуль аргумента?
- 36. Перечислите свойства функций.
- 37. Перечислите основные этапы исследования функции.
- 38. Что называется степенной функцией?
- 39. Перечислите виды степенных функций.
- 40. Перечислите свойства функции для различных показателей степени.
- 41. Что называется логарифмической функцией?
- 42. Перечислите свойства логарифмической функции.
- 43. Какие функции называют синусом и косинусом?
- 44. Что является графиком функций синус и косинус?
- 45. Перечислите свойства функций синус и косинус.
- 46. Какие функции называют тангенсом и котангенсом?
- 47. Что является графиком функций тангенс и котангенс?
- 48. Перечислите свойства функций тангенс и котангенс.
- 49. Какими формулами задается параллельный перенос?
- 50. Как построить точку симметричную относительно осей координат?
- 51. Какими формулами задается растяжение (сжатие)?
- 52. Что называется числовой последовательностью?
- 53. Перечислите способы задания последовательностей.
- 54. Перечислите свойства числовых последовательностей.
- 55. Что называется пределом функции в точке.
- 56. Сколько пределов может иметь функция в точке?
- 57. Сформулируйте теоремы о пределах.
- 58. Перечислите значения производных некоторых табличных функций.
  - 59. Сформулируйте правила вычисления производных.

### Вопросы к экзамену 2 семестр

- 1. Сформулируйте правило вычисления производной сложной функции.
- 2. Сформулируйте правила вычисления наименьшего и наибольшего значения функции на промежутке.
- 3. Приведите примеры применения первой производной к исследованию функции.
- 4. Приведите примеры применения второй производной к исследованию функции.
- 5. Какая функция называется первообразной для функции f(x), при  $x \in (a; b)$ ?
  - 6. Что называется неопределенным интегралом?
  - 7. Перечислите основные формулы интегрирования.
  - 8. Сформулируйте суть метода непосредственного интегрирования.
  - 9. Сформулируйте суть метода замены переменной.
  - 10. Сформулируйте суть метода интегрирования по частям.
  - 11. Приведите примеры приложения определенных интегралов.
  - 12. Дайте определение соединения, их виды?
  - 13. Приведите формулы для вычисления разных видов соединений.
- 14. Дайте определение случайного события, их виды. Приведите примеры.
  - 15. Дайте классическое определение вероятности.
  - 16. Запишите формулу бинома Ньютона.
  - 17. Перечислите свойства биноминальных коэффициентов.
  - 18. Сформулируйте принцип построения треугольника Паскаля.
  - 19. Сформулируйте теоремы сложения, умножения вероятностей.
  - 20. Дайте определение независимых событий.
  - 21. Какие события называются попарно независимыми?
  - 22. Дайте определение случайного события.
  - 23. Что называется случайной величиной?
  - 24. Поясните закон распределения дискретной случайной величины.
- 25. Что называется математическим ожиданием дискретной случайной величины?
  - 26. Что называется дисперсией дискретной случайной величины?
  - 27. Сформулируйте признаки параллельности прямой и плоскости.
  - 28. Сформулируйте признаки параллельности плоскостей.
  - 29. Сформулируйте признаки параллельности прямых в пространстве.
- 30. Дайте определение параллельного переноса и перечислите его свойства.
  - 31. Запишите формулы для параллельного переноса.
  - 32. Что называется параллельной проекцией?
  - 33. Перечислите свойства параллельного проектирования.
  - 34. Что называется ортогональной проекцией фигуры?
- 35. Запишите формулу, связывающую число вершин, ребер и граней многогранника.

- 36. Дайте определение параллелепипеда, куба, выполните соответствующие чертежи.
  - 37. Перечислите свойства прямоугольного параллелепипеда.
- 38. Какие многоугольники можно получить в сечении четырехугольной пирамиды плоскостью?
  - 39. Какие могут быть сечения правильного тетраэдра плоскостью?
  - 40. Дайте определение правильного многогранника.
  - 41. Дайте определение шара, сферы.
  - 42. Запишите формулы площади сферы, объема шара.
  - 43. Приведите примеры взаимного расположения сферы и плоскости.
  - 44. Чему равны объемы равных тел?
  - 45. Чему равно отношение объемов подобных тел?
  - 46. Чему равно отношение объемов призм, пирамид?
  - 47. Запишите формулы площадей поверхности цилиндра, конуса, шара.
  - 48. Чему равно отношение поверхностей подобных тел?
  - 49. Запишите формулу для вычисления координат середины отрезка.
- 50. Запишите формулу для вычисления расстояния между двумя точками.
- 51. Запишите формулы для вычисления расстояния между двумя точками.
  - 52. Запишите формулу деления отрезка в данном отношении.
  - 53. Сформулируйте правило треугольника для сложения векторов.
  - 54. Сформулируйте правило параллелограмма для сложения векторов.
  - 55. Запишите формулы сложения (разности) векторов в координатах.
  - 56. Сформулируйте правило умножения вектора на число.
- 57. Запишите формулы для вычисления скалярного произведения векторов.
  - 58. Запишите формулу для вычисления угла между векторами.
  - 59. Запишите в общем виде каноническое уравнение прямой.
  - 60. Запишите в общем виде параметрическое уравнение прямой.

# Примерные экзаменационные билеты на 1 и 2 семестр

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Заполярный государственный университет им Н.М. Федоровского Политехнический колледж

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Форма обучения: дневная Группа: 1 ТЭ 19

Специальность: 13.02.01 Тепловые электрические

станции.

Дисциплина: «Математика»

1. Целые и рациональные числа.

2. Вычислить (3+5i)+(7-2i)

3. Вычислить значение  $\cos \alpha$ ,  $tg \alpha$ ,  $ctg \alpha$ , если  $\sin \alpha = -\frac{5}{13}$ ,

$$\frac{3\pi}{2}\langle\alpha\langle2\pi$$

Преподаватель Олейник М. В. Председатель комиссии Олейник М. В.

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Заполярный государственный университет им Н.М. Федоровского Политехнический колледж

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Форма обучения: дневная Группа: 1 ТЭ 19

Специальность: 13.02.01 «Тепловые электрические

станции».

Дисциплина: «Математика»

1. Производная. Основные формулы.

2. Найти неопределенный интеграл

$$\int (5x^3 - 2x^2 + 3x - 8)dx$$

3. Сколькими способами можно выбрать трех дежурных, если в группе 30 студентов?

Преподаватель Олейник М. В. Председатель комиссии Олейник М. В.

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. М.: Юрайт, 2019
- 2. Богомолов Н.В., Самойленко П.Ю. Сборник дидактических заданий по математике: Учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений. М.: Юрайт, 2019.
  - 3. Дорофеева А.В., Математика: учеб.пос. М.: Юрайт, 2018.
- 4. Дадаян А.А., Сборник задач по математике: учеб.пос. М.: Форум, 2017.

5. Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика: Учеб. Пособие для техникумов. – М.: Высш. шк., 2018.

Дополнительные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: Учебное пособие для СПО. М.: КноРус, 2019.
- 2. Виктор Шипачев; под ред. А.Н. Тихонова Математика: учебник и практикум для СПО 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 447 с. (Серия: Профессиональное образование)

Математика: учебник для СПО/ О.В. Татарников [и др.]; под общ. ред. О. В.

Татарникова. - М.: Издательство Юрайт, 2016. - 450 с. - (Серия:

Профессиональное образование)