Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне ФИО: Баламирзоев назим инфинистерство науки и высшего образования российской федерации ДФ ФГБОУ ВО

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.10.2025 21 Дагестанский государственный технический университет» Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

Технический колледж

«Утверждаю» Завуч ТК <u> Мінові</u>, Г.Н.Айдаева «<u>30</u>» <u>vs</u> 2021г.

# Методическое пособие для выполнения практических работ по математике

для студентов по профессии СПО

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

# СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Методические рекомендации по выполнению практических занятий	
Практическое занятие № 1 «Свойства действительных чисел»	4
Практическое занятие № 2 «Метод математической индукции»	
Практическое занятие № 3 «Решение комбинаторных задач»	6
Практическое занятие №4 «Рациональные выражения»	
Практическое занятие № 5 «Рациональные уравнения»	
Практическое занятие № 6 «Метод интервалов решение неравенств »	7
Практическое занятие № 7 « «Решение систем рациональных уравнений»	8
Практическое занятие № 8 « Решение рациональных неравенств»	
Практическое занятие № 9 «Свойства корней степени n»	9
Практическое занятие № 10«Преобразование выражений, содержащих корни»	10
Практическое занятие № 11«Свойства степени с рациональным показателем»	
Практическое занятие № 12«Показательная функция»	
Практическое занятие № 13 «Свойства логарифмов»	11
Практическое занятие № 14 «Логарифмическая функция»	12
Практическая занятие № 15 «Простейшее показательное уравнение»	
Практическое занятие № 16 «Простейшие показательные неравенства»	
Практическое занятие № 17 «Простейшие логарифмические уравнения»	
Практическое занятие № 18 «Решение показательных уравнений и неравенств»	13
Практическое занятие №19 «Решение логарифмических уравнений и неравенств»	14
Практическое занятие №20 « Определение синуса, косинуса, тангенса и	
котангенса угла»	
Практическое занятие №21 «Арксинус, Арккосинус, Арктангенс, Арккотангенс»	
Практическое занятие № 22 «Преобразование выражений, применяя формулы	
суммы и разности»	
Практическое занятии №23 «Формулы для двойных и половинных углов»	
Практическое занятие № 24« Преобразование тригонометрических выражений»	
Практическое занятие №25 «Тригонометрические функции»	
Практическое занятие № 26«Решение тригонометрических уравнений»	21
Практическое занятие №27«Решение однородных уравнений»	22
Практическое занятие №28 «Простейшие неравенства»	
Практическое занятие №29 «Решение тригонометрических неравенств»	
Практическое занятие №30 «Способы преобразования графиков»	23
Практическое занятие №31 « Исследование функций и построение их графиков»	
Практическое занятие № 32 «Графики функций, содержащих модули»	25
Практическое занятие № 33 «Вычисление пределов функций»	26
Практическое занятие № 34 « Понятие обратной функции»	
Практическое занятие № 35 « Производные элементарных функций»	27
Практическое занятие № 36 «Возрастание и убывание функций»	
Практическое занятие № 37 «Задачи на максимум и минимум функции»	
Практическое занятие № 38 «Исследование функции с помощью производной».	28
Практическое занятие № 39 «Первообразная неопределенный интеграл»	
Практическое занятие № 40 « Определённый интеграл»	
Практическое занятие № 41 «Применение интегралов»	
Практическое занятие № 42 «Уравнения-следствия»	30
Практическое занятие № 43 «Решение уравнений с помощью систем»	
Практическое занятие № 44«Решение неравенств с помощью систем»	

Практическое занятие № 45 «Равносильность уравнений на множествах»	31		
Практическое занятие № 46 «Равносильность неравенств на множествах»			
Практическое занятие № 47 «Решение уравнений и неравенств с модулями»	33		
Практическое занятие № 48 « Использование свойств функций при решении			
уравнений»			
Практическое занятие № 49 « Использование свойств функций при решении			
неравенств»			
Практическое занятие № 50 «Системы уравнений »	34		
Практическое занятие № 51 « Площадь треугольника. Формула Герона»			
Практическое занятие № 52 « Эллипс, гипербола, парабола»			
Практическое занятие № 53 «Предмет стереометрии Аксиомы стереометрии»			
Практическое занятие № 54 « Взаимное расположение прямых в пространстве»	35		
Практическое занятие № 55 « Тетраэдр. Сечение тетраэдра»			
Практическое занятие № 56 « Параллелепипед. Сечение параллелепипеда»			
Практическое занятие № 57 «Параллельность прямых и плоскостей»			
Практическое занятие № 58 « Перпендикуляр и наклонные»	37		
Практическое занятие № 59 «Перпендикулярность плоскостей»			
Практическое занятие № 60 « Перпендикулярность прямых и плоскостей»			
Практическое занятие № 61 «Призма. Решение задач»	39		
Практическое занятие № 62 «Усечённая пирамида»	40		
Практическое занятие № 63 «Пирамида. Решение задач»			
Практическое занятие № 64 «Объемы прямой и наклонной призмы»			
Практическое занятие № 65 «Объемы многогранников»			
Практическое занятие № 67 «Правильные многогранники»			
Практическое занятие № 67 «Понятие вектора. Равенство векторов»			
Практическое занятие № 68 «Сложение и вычитание вектора. Умножение			
вектора на число»			
Практическое занятие № 69 «Компланарные векторы. Координаты вектора»			
Практическое занятие № 70 «Действия над векторами в пространстве»			
Практическое занятие № 71 «Цилиндр. Конус»			
Практическое занятие № 72 «Сфера и шар. Площадь сферы»			
Практическое занятие №73 «Объёмы тел вращения»			

#### Пояснительная записка

Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Математика» составлены в соответствии с рабочей программой и Федеральным государственным образовательным стандартом. Методические указания предназначены для проведения практических занятий для обучающихся по профессии:

# 23. 01. 08. «Слесарь по ремонту строительных машин»

В методических рекомендациях приведено описание практических работ, охватывающих основные разделы математики: действительные числа, рациональные уравнения и неравенства, корень степени п, степень положительного числа, логарифмы, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, основы тригонометрии, тригонометрические уравнения неравенства; вероятность события, частота, условная вероятность; функции и их графики, производные, первообразная и интеграл; уравнения, неравенства, системы; комплексные числа, избранные вопросы планиметрии, параллельность прямых и плоскостей; перпендикулярность прямых и плоскостей; многогранники; векторы в пространстве, метод координат в пространстве, объемы тел вращения.

Практическое занятие составляет неотъемлемую часть учебного процесса при изучении математики, и направлено на формирование умения решать практические задания.

В процессе их решения развиваются умственные способности, логическое и творческое мышление. Решение заданий по математике используется для усвоения знаний, формирования умений и навыков, применения их в практической деятельности и повседневной жизни

Описание каждой работы включает в себя: цель, контрольные вопросы и задания для выполнения практического занятия.

# Критерии оценивания практических работ

Оценка «5» ставится, если верно и рационально решено 90%-100% предлагаемых заданий, допустим 1 недочет, неискажающий сути решения.

Оценка «4» ставится при безошибочном решении 80% предлагаемых заданий.

Оценка «3» ставится, если выполнено 70% предлагаемых заданий, допустим 1 недочет.

Оценка «2» - решено менее 70% предлагаемых заданий.

#### «Свойства действительных чисел»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить основные понятия, связанные с действительными числами.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Свойства действительных чисел».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

1.	Ответить на контрольные вопросы:
----	----------------------------------

- 1) Какие числа называют?

  а) натуральными;
  б) целыми; в) рациональными;
  г) иррациональными;
  д) действительными?
- 2) Может ли:
- а) разность отрицательных чисел быть положительным числом;
- б) сумма иррациональных чисел быть рациональным числом;
- в) произведение иррациональных чисел быть рациональным числом?
- 3) В каком случае несократимую обыкновенную дробь можно представить в виде конечной десятичной дроби, а в каком случае нельзя?
- 4) Как сравнивают действительные числа.
  - а) с помощью координатной прямой;
  - б) по их десятичной записи?
- 5) Верно ли, что каждой точке координатной оси соответствует действительное число и каждому действительному числу соответствует точка координатной оси?
- 6) В каком случае говорят, что задана прямоугольная система координат? Что такое абсцисса точки; ордината точки?
- 7) Как обозначают множества:
  - а) натуральных чисел;

б) целых чисел;

в) рациональных чисел;

д) действительных чисел?

- 2. Выполнить задания практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1

- 1. Запишите конечные десятичные дроби 0,3; 1,6; 2,25 в виде обыкновенных дробей.
- 2. Запишите обыкновенные дроби  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{5}{2}$ ;  $\frac{7}{3}$  в виде десятичных дробей (конечных или бесконечных).
- 3. Запишите периодическую десятичную дробь в виде обыкновенной:

a) 0,(4); 6) 2,(17); B) 0,2(54).

- 4. Найдите все действительные числа x, для каждого из которых справедливо равенство: a) |x-3|=1; б) |2x+5|=3.
- 5. Пусть множества A, B и C числовые промежутки, причем A = [-5; 1], B = [0; 8], C = [2; 10]. Найдите a) A U B; б) B  $\cap$  C; в) A  $\cap$  C.
- 6. Вычислите:

$$\left(0,24-\frac{12}{15}\right)\cdot 0,5+3,75:3,5.$$

- 7. Сократите дробь:  $\frac{7x-2x^2-3}{2x^2-x}$ .
- 8. Вычислите:  $\frac{(x_1+x_2)^2}{x_1x_2}$ , где  $x_1$  и  $x_2$  корни уравнения  $2x^2+6x+4=0$ .

## Вариант 2

- 1. Запишите конечные десятичные дроби 0,7; 1,4; 2,75 в виде обыкновенных дробей.
- 2. Запишите обыкновенные дроби  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{7}{2}$ ;  $\frac{5}{3}$  в виде десятичных дробей (конечных или бесконечных).
- 3. Запишите периодическую десятичную дробь в виде обыкновенной:
  - а) 0,(5); б) 2,(13); в) 0,4(45).
- 4. Найдите все действительные числа x, для каждого из которых справедливо равенство: a) |x-1|=3; б) |2x+3|=5.
- 5. Пусть множества A, B и C числовые промежутки, причем A = (- 8; 2), B = (-3; 4), C = (0; 5). Найдите a) A U B; б) B  $\cap$  C; в) A  $\cap$  C.
- 6. Вычислите:

$$\left(\frac{3}{5} + 0.25 - \frac{1}{8}\right) \cdot 3.2 + \frac{9}{2} : 10.$$

- 7. Сократите дробь:  $\frac{7x-2x^2-3}{2x^2-x}$ .
- 8. Вычислите:  $\frac{\left(x_1+x_2\right)^2}{x_1x_2}$ , где  $x_1$  и  $x_2$  корни уравнения  $x^2+6x+4=0$ .

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2 «Метод математической индукции»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить основные утверждения, связанные с принципом математической индукции.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Метод математической индукции».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

## 1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) В чём выражается принцип математической индукции?
- 2) Что значит доказать методом математической индукции?
  - 2.Выполнить задания практической работы.

## 3.Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1

1. Докажите, что для любого натурального числа п справедливо равенство

a) 
$$2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + (n+1)(n+2) = \frac{n(n^2 + 6n + 11)}{3}$$
.

6) 
$$\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n}{2n+4}$$

2. Докажите формулу n-го члена арифметической прогрессии  $a_n=a_1+(n-1)d$  методом математической индукции.

# Вариант 2

1. Докажите, что для любого натурального числа п справедливо равенство

a) 
$$1 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + \dots + n(2n+1) = \frac{n(4n^2 + 9n + 5)}{6}$$
.

6) 
$$\frac{1}{2\cdot 4} + \frac{1}{4\cdot 6} + \dots + \frac{1}{2n(2n+2)} = \frac{n}{4n+4}$$

2. Докажите формулу n-го члена геометрической прогрессии  $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$  методом математической индукции.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3

«Решение комбинаторных задач.»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить основные элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение комбинаторных задач.»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Что называют перестановкой из n элементов?
- 2) Что называют размещением из n элементов  $x1, x_2, x_3, ..., x_n$  по k?
- 3) Что называют сочетанием из данных n элементов по k?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1

1. Сколькими способами можно расставить 7 книг на полке?

- 2. Сколько различных четырехзначных чисел можно записать с помощью цифр 1, 2, 3, 4, 5 (без повторения)?
  - 3. Сколькими способами из 25 человек можно выбрать трех дежурных?
- 4. Сколькими способами из четырех мальчиков и пяти девочек можно выбрать дежурных три мальчика и две девочки?
  - 5. Докажите равенство  $C_7^4 + 2C_6^3 + C_7^3 = 2C_{11}^2$ .

# Вариант 2

- 1. Шесть друзей купили шесть билетов в кино. Сколькими способами они могут занять свои шесть мест в кинозале?
- 2. Сколько различных трехзначных чисел можно записать с помощью цифр 2, 3, 4, 5, 6 (без повторения)?
  - 3. Сколькими способами из 24 человек можно выбрать трех дежурных?
- 4. Сколькими способами из четырех мальчиков и пяти девочек можно выбрать дежурных два мальчика и три девочки?
  - 5. Докажите равенство  $C_{12}^4 + 2C_{12}^5 + C_{12}^6 = C_{14}^6$ .

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4

# «Рациональные выражения»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить способы преобразования рациональных выражений.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: « Рациональные выражения ».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

## ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Что называется одночленом? Что называется многочленом?
- 2) Приведите формулы сокращенного умножения.
- 3) Что называется алгебраической дробью?
- 4) Перечислите правила вычисления алгебраических дробей.
- 5) Что называют рациональным выражением?
- 6) Дайте определение симметрического многочлена.
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1

1. Упростите выражения:

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

2. Сократите алгебраическую дробь

$$\frac{x^4 + 27x}{x^2 + 3x}$$

3. Является ли симметрическим многочлен:  $5a^2+5b^2-3a^3-3b^3+4ab$ 

# Вариант 2

1. Упростите выражения:

a) 
$$\frac{\tilde{o}}{\tilde{o}+2}$$
 -  $\frac{\tilde{o}}{\tilde{o}-2}$ 

$$6) \quad \frac{2(p+q)}{p^3 - q^3} + \frac{2}{q^2 - p^2}$$

2.Сократите алгебраическую дробь

$$\frac{x^3-8}{x^2+2x+4}$$

3. Является ли симметрическим многочлен:  $2a^2+3b^2-4a^3-5b^3+6ab$ 

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5 «Рациональные уравнения »

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить способы решения рациональных уравнений.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: « Рациональные уравнения ».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какое уравнение называют рациональным уравнением с неизвестным x?
- 2) Что называют корнем уравнения с неизвестным x?
- 3) Что значит решить уравнение?
- 4) Как решают распадающиеся уравнения?
- 5) Как решают уравнения вида  $\frac{A(x)}{B(x)} = 0$ , где A(x) и B(x) многочлены относительно x?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1

1. Решите уравнение:

a) 
$$\frac{x^2-9}{x^3+2x^2+9} = 0;$$
 6)  $\frac{2}{x-1} + \frac{x}{x-2} = 1;$   
B)  $\frac{x^2}{x-2} - \frac{15}{x^2+x-6} + \frac{x}{x+3} = x.$ 

# Вариант 2

# 1. Решите уравнение:

a) 
$$\frac{x^2-16}{x^3+3x^2+16} = 0;$$
 6)  $\frac{4}{x-2} + \frac{x}{x-4} = 1;$   
B)  $\frac{x^2}{x-3} - \frac{45}{x^2-x-6} + \frac{x}{x+2} = x.$ 

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6 «Метод интервалов решения неравенств »

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить способы решения рациональных неравенств.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Метод интервалов решения неравенств».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

# 1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) В чем заключается метод интервалов решения неравенств?
- 2) Какого вида неравенства решают эти методом?
- 3) Какое неравенство называют рациональным неравенством с неизвестным х?
- 4) Как решают нестрогие неравенства?
- 2.Выполнить задания практической работы.
  - 3.Оформить отчет о работе.

#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

### Вариант 1

1. Решите неравенства:

$$a) \frac{2x-1}{x+3} \ge 1;$$

6) 
$$\frac{x}{x+3} - \frac{3}{x-1} + \frac{13}{x^2 + 2x - 3} \le 0.$$

# Вариант 2

1. Решите неравенства:

a) 
$$\frac{2x+1}{x-3} \le 1$$
; 6)  $\frac{x}{x-4} + \frac{5}{x-1} + \frac{24}{x^2 - 5x + 4} \le 0$ .

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 7 «Решение систем рациональных уравнений»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить способы решения рациональных уравнений и систем уравнений.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение систем рациональных уравнений ».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1.Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Какое уравнение называют рациональным уравнением с неизвестным x?
  - 2) Что называют корнем уравнения с неизвестным x?
  - 3) Что значит решить систему рациональных уравнений?
  - 4) Как решают системы рациональных уравнений?
- 2.Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

## Вариант 1

1. Решите систему уравнений:

a) 
$$\begin{cases} \frac{x-1}{y+1} + \frac{y-1}{x+1} = -2,3\\ x+y=1 \end{cases}$$
;  
6) 
$$\begin{cases} y^2 - 3xy = -2\\ x^2 + 5xy = 11 \end{cases}$$
;

## Вариант 2

1. Решите систему уравнений:

a) 
$$\begin{cases} \frac{x-1}{y+2} + \frac{y-1}{x+2} = \frac{1}{4}; \\ x+y=2 \end{cases}$$
6) 
$$\begin{cases} x^2 - 7xy = 18 \\ y^2 + 5xy = -9 \end{cases}$$

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8 «Решение рациональных неравенств»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить способы решения систем рациональных неравенств.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение рациональных неравенств».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

## ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1.Ответить на контрольные вопросы:
- 1) В чем заключается метод интервалов решения неравенств?
- 2) Какое неравенство называют рациональным неравенством с неизвестным x?
- 3) Что значит решить систему рациональных неравенств
- 4) Как решают системы рациональных неравенств?
  - 2.Выполнить задания практической работы.
  - 3.Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

## Вариант 1

1. Решите систему неравенств:

a) 
$$\begin{cases} x^2 - x - 12 < 0 \\ x^2 - 4x + 3 \ge 0 \end{cases}$$

a) 
$$\begin{cases} x^2 - x - 12 < 0 \\ x^2 - 4x + 3 \ge 0 \end{cases}$$
 6)  $\begin{cases} x^2 + x - 2 \ge 0 \\ \frac{x+2}{x-4} \le 0 \end{cases}$ ; B)  $\begin{cases} |x| \le 2 \\ x^2 - x - 6 \ge 0 \end{cases}$ 

$$|x| \le 2$$

$$x^2 - x - 6 \ge 0$$

# Вариант

1. Решите систему неравенств:

a) 
$$\begin{cases} x^2 + x - 2 > 0 \\ x^2 - x - 12 \le 0 \end{cases}$$

a) 
$$\begin{cases} x^2 + x - 2 > 0 \\ x^2 - x - 12 \le 0 \end{cases}$$
 6)  $\begin{cases} x^2 + 2x - 3 \ge 0 \\ \frac{x+3}{x-2} \le 0 \end{cases}$ ; B)  $\begin{cases} |x| \ge 4 \\ x^2 - x - 12 \le 0 \end{cases}$ 

$$|x| \ge 4$$

$$(x^2 - x - 12 \le 0)$$

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 9 «Свойства корней степени n»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение корня степени n и его свойства; закрепить навык использования свойств корня степени n при преобразовании выражений, содержащих корни.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Свойства корней степени n».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Дайте определение корня степени п.
- 2) Сформулируйте свойства корней степени n.
  - Выполнить задания практической работы.
  - Оформить отчет о работе. 3.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. Вычислите:

а)5 + 
$$\sqrt[3]{-64}$$
; б) 4 +  $\sqrt[4]{81}$ ; в)  $\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[4]{8}$ ; г)  $\sqrt[3]{\frac{54}{3\sqrt{2}}}$ ; д)  $(2 - \sqrt[3]{6})(4 + 2\sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{36})$ 

2. Упростите выражение:

a) 
$$\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{48}+\sqrt{32}}$$
;  $6)\frac{32}{9-3\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{25}}-\sqrt[3]{5}$ 

3. Вынисите множитель из-под знака корня:

$$a)\sqrt[3]{24}$$
; б)  $\sqrt[4]{3a^4}$ , если  $a > 0$ ; в)  $\sqrt[4]{5x^4}$ , если  $x < 0$ 

4. Внесите множитель под знак корня:

а) 
$$2\sqrt[3]{5}$$
; б)  $b\sqrt[4]{6}$ , если  $b > 0$ ; в)  $y\sqrt[4]{2}$ , если  $y < 0$ .

# Вариант 2.

1. Вычислите:

а)4 + 
$$\sqrt[3]{-27}$$
; б) 3 +  $\sqrt[4]{16}$ ; в)  $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{16}$ ; г)  $\sqrt[4]{\frac{162}{4\sqrt{2}}}$ ; д)  $(\sqrt[3]{7} + 3)(\sqrt[3]{49} - 3\sqrt[3]{7} + 9)$ 

2. Упростите выражение:

a) 
$$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{45}-\sqrt{27}}$$
;  $6\frac{61}{16-4\sqrt[3]{3}+\sqrt[3]{9}} + \sqrt[3]{3}$ 

3. Вынисите множитель из-под знака корня:

а)
$$\sqrt[3]{32}$$
; б)  $\sqrt[4]{8b^4}$ , если b > 0; в)  $\sqrt[4]{2y^4}$ , если x < 0

4.Внесите множитель под знак корня:

а)  $3\sqrt[3]{3}$ ; б)  $a\sqrt[4]{2}$ , если a > 0; в)  $x\sqrt[4]{5}$ , если x < 0.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 10

# «Преобразование выражений, содержащих корни»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение корня степени n и его свойства; закрепить навык использования свойств корня степени n при преобразовании выражений, содержащих корни.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Преобразование выражений, содержащих корни».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 4. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Дайте определение корня степени п.
- 2) Сформулируйте свойства корней степени *n*.
  - 5. Выполнить задания практической работы.
  - 6. Оформить отчет о работе.

#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

1. Вычислите:

a) 
$$\sqrt[3]{-3} \cdot \sqrt[3]{9} + \sqrt[4]{(-2)^4}$$
;

6) 
$$\sqrt[7]{5 - \sqrt{26}} \cdot \sqrt[7]{5 + \sqrt{26}}$$
.

2. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби:

a) 
$$\frac{3}{\sqrt[3]{3}}$$

6) 
$$\frac{4}{\sqrt{3}-1}$$
.

3. Упростите выражение:

a) 
$$\sqrt[3]{\sqrt{a}} + \sqrt[18]{a^3}$$
;

б) 
$$6a\sqrt[4]{a^5}:(3\sqrt[4]{a}).$$

4. Упростите выражение и найдите его значение при a = 3:

$$\sqrt{\left(2+\sqrt{a}\right)^2-8\sqrt{a}}$$

#### Вариант 2.

- 1. Вычислите: а)  $\sqrt[5]{8} \cdot \sqrt[5]{-4} + \sqrt[6]{(-3)^6}$ ; б)  $\sqrt[9]{6 + \sqrt{35}} \cdot \sqrt[9]{6 \sqrt{35}}$ . 2. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби:

a) 
$$\frac{5}{\sqrt[5]{5}}$$
;

$$6) \frac{1}{\sqrt{2}+1}.$$

3. Упростите выражение:

a) 
$$\sqrt[20]{a^2} - \sqrt[5]{\sqrt{a}}$$
;

6) 
$$2a\sqrt[3]{a^4}:(3\sqrt[3]{a^2}).$$

4. Упростите выражение и найдите  $\sqrt{(\sqrt{a}-1)(1+\sqrt{a})-2(\sqrt{a}-1)}$ . его значение при *a*=3:

# «Свойства степени с рациональным показателем»

#### **ШЕЛЬ РАБОТЫ:**

- 1. Повторить определение степени с рациональным показателем  $\frac{p}{q}$ ; закрепить навык использования свойств степени с рациональным показателем при преобразовании выражений, содержащих корни.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Свойства степени с рациональным показателем».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических занятий. **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ**:

# 1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Что называют степенью с рациональным показателем  $\frac{p}{q}$  положительного числа a?
- 2) Может ли быть отрицательным числом степень с рациональным показателем положительного числа?
- 3) По какому правилу: а) умножают; б) делят степени с рациональным показателем одного и того же положительного числа?
- 4) По какому правилу возводят в степень с рациональным показателем степень положительного числа?
- 5) Чему равна степень с рациональным показателем:
  - а) произведения положительных чисел;
  - б) частного положительных чисел?
    - 2. Выполнить задания практической работы.
    - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

- 1. Запишите в виде корня:  $2^{\frac{1}{2}}$ ;  $5^{\frac{1}{3}}$ ;  $3^{\frac{3}{4}}$ .
- 2. Упростите, применив формулы сокращенного умножения:

а) 
$$\left(m-n^{\frac{1}{2}}\right)^2+\left(m+n^{\frac{1}{2}}\right)^2$$
; б)  $\left(m^{\frac{1}{3}}+2n^{\frac{1}{2}}\right)^2-\left(m^{\frac{1}{3}}-2n^{\frac{1}{2}}\right)^2$ .

- 3. Вычислить  $\left(7^{\frac{1}{2}} 3^{\frac{1}{2}}\right)^2 + \left(7^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right)^2$ .
- 4. Сократите дробь  $\frac{x-y}{x^{\frac{1}{2}-y^{\frac{1}{2}}}}$ .

#### Вариант 2.

- 1. Запишите в виде корня:  $3^{\frac{1}{2}}$ ;  $5^{\frac{1}{4}}$ ;  $4^{\frac{2}{3}}$ .
  - 2. Упростите, применив формулы сокращенного умножения:

a) 
$$\left(m^{\frac{1}{2}} + n\right)^2 + \left(m^{\frac{1}{2}} - n\right)^2$$
; 6)  $\left(m^{\frac{1}{4}} - 2n^{\frac{1}{3}}\right)^2 - \left(m^{\frac{1}{4}} + 2n^{\frac{1}{3}}\right)^2$ .

- 3. Вычислить  $\left(6^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}}\right)^2 + \left(6^{\frac{1}{2}} 2^{\frac{1}{2}}\right)^2$ .
- 4. Сократите дробь  $\frac{x-y}{\frac{1}{x^2+y^2}}$ .

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 12 «Показательная функция »

#### **ШЕЛЬ РАБОТЫ:**

- 1. Повторить определение показательной функции, ее свойства.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Показательная функция ».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Сформулируйте определение показательной функции.
- 2) Перечислите свойства функции  $y = a^x$  для: a) a > 0; б) 0 < a < 1.
- 3) Какие свойства функции  $y = a^x$  являются общими для этих двух случаев?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1

- 1.Сравните:
- a)  $3^{3,4} u 3^{\pi}$ ;
- $6) \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{2}} u \frac{1}{2};$
- в)  $3^{1,5}$  u  $3^0$ ;
- г)  $0,3^{0,3}$  u 1.
- 2. Постройте график функции  $y = |2^x 1|$  и опишите его свойства.

# Вариант 2

- 1. Сравните:
- a)  $\pi^e u 3,2^{2,8}$ ;
- б)  $\left(\frac{3}{4}\right)^{\pi}$  и 1;
- в)  $0,5^2 u 1$ ;
- г)  $5,7^{5,7}$  u 1.
- 2. Постройте график функции  $y = \left| \left( \frac{1}{2} \right)^x 2 \right|$  и опишите его свойства.

# «Свойства логарифмов»

#### **ШЕЛЬ РАБОТЫ:**

- 1. Повторить определение логарифма, его свойства.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Свойства логарифмов».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Что называют логарифмом положительного числа b по основанию a (a > 0,  $a \ne 1$ ).
- 2) Существует ли логарифм нуля; отрицательного числа?
- 3) Сформулируйте свойства логарифмов положительных чисел.
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

## ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- Применив свойства логарифмов, преобразуйте выражение:
  - а)  $\log_a(M \cdot N)$ , где M > 0, N > 0;
  - б)  $\log_a M^{\alpha}$ , где M > 0,  $\alpha \in R$ .
- 2. Вычислите:
  - 6)  $\log_9 \frac{1}{81}$ ; в) lg10000; a) log<sub>2</sub> 8;
  - $\Gamma$ )  $\log_{0.2} 5$ ;

д) log<sub>99</sub> 1;

e)  $\ln e^{2004}$ .

- 3. Вычислите:
  - a)  $log_{12} 48 + log_{12} 3$ ; B)  $\frac{log_3 125}{log_3 5}$ ;

6)  $\log_{11} 484 - \log_{11} 4$ ;  $_{\Gamma}$ )  $25^{\log_5(2-\sqrt{2})} + 9^{\log_3(\sqrt{2}+2)}$ 

#### Вариант 2.

- Применив свойства логарифмов, преобразуйте выражение:
  - a)  $\log_a\left(\frac{M}{N}\right)$ , где M>0, N>0;
  - б)  $\log_{\alpha} M^{\alpha}$ , где M > 0,  $\alpha \in R$ ,  $\alpha \neq 0$ .
- 2. Вычислите:
  - 6)  $\log_2 \frac{1}{4}$ ; в) lg0,001; a)  $\log_3 27$ ;
  - e)  $\ln e^{2005}$ .  $\Gamma$ )  $log_{0,5} 2$ ; д)  $\log_{98} 1$ ;
- 3. Вычислите:
  - a)  $\log_{12} 16 + \log_{12} 9$ ; 6)  $\log_{11} 363 - \log_{11} 3$ ;  $B) \frac{\log_5 64}{\log_5 4};$  $\Gamma$ )  $16^{\log_4(5-\sqrt{5})} + 4^{\log_2(\sqrt{5}+5)}$

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 14

«Логарифмическая функция »

# **ШЕЛЬ РАБОТЫ:**

- 1. Повторить определение логарифмической функции, ее свойства.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Логарифмическая функция».

3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

## 1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Сформулируйте определение логарифмической функции.
- 2) Перечислите свойства функции  $y = \log_a x$  для: a) a > 1; б) 0 < a < 1.
- 3) Какие свойства функции  $y = \log_a x$  являются общими для этих двух случаев?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

## ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1

1. Сравните

$$\log_2 5 \text{ u} \log_2 7$$
 $\log_7 5 \text{ u} \log_5 6$ 
 $\log_{\frac{1}{2}} 5 \text{ u} \log_{\frac{1}{2}} 7$ 
 $\log_5 7 \text{u} \log_4 7$ 
 $\log_3 5 \text{ u} \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2}$ 
 $\log_{0.4} 9 \text{ u} \log_{0.4} 8$ 
 $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \text{ u} \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{6}$ 
 $\log_2 3 \text{ u} \log_3 4$ 

2. Постройте график функции:

$$y = \log_2 |x|$$

3. В одной системе координат постройте график функции  $y = \log_3 x$  и  $y = log_3^1 x$ 

#### Вариант 2

1. Сравните

log 58 и log 43	log 3 10 и log 4 15
log 3 6 и log 4 6	log <sub>6</sub> 7 и log <sub>5</sub> 7
log <sub>0,5</sub> 7 и log <sub>0,5</sub> 9	$\log_{0,3} 5$ и $\log_{0,3} 7$
log 3 2 и log 4 3	log 3 6 и log 4 7

2. Постройте график функции:

$$y = \log_2 x$$

3. В одной системе координат постройте график функции:

$$y = log_4$$
 и  $y = log_{\frac{1}{4}}x$ 

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 15

«Простейшие показательные уравнения»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение простейшего показательного уравнения, виды уравнений и способы их решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Простейшие показательные уравнения».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Какое уравнение называют простейшим показательным уравнением?
- 2) Сколько корней имеет уравнение  $a^x = b$ , a > 0,  $a \ne 1$ , если: a)  $b \le 0$ ; б) b > 002
- 3) Чему равен корень уравнения  $a^x = b$ , если a > 0,  $a \ne 1$ , b > 0?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1

- 1. Решите уравнения:
  - a)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x = 9;$ 6)  $2^{2x-7} = 8;$

  - B)  $3^{x+1} 3^x = 18$ ;
  - $(3^{2x-3} 8 \cdot 3^{x-2}) = 3$
  - $\pi$ )  $5^x 6 \cdot 5^{-x} = 3.8$

# Вариант 2

- 1. Решите уравнения:
  - a)  $\left(\frac{1}{2}\right)^x = 8;$

  - B)  $9^{x+1} 9^x = 72$ ;
  - $(2^{6x-1} 7 \cdot 2^{3x-1} = 4)$
  - $\pi$ )  $4^{x} 6 \cdot 4^{-x} = 2.5$

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 16

«Простейшие показательные неравенства»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение простейшего показательного неравенства, виды неравенств и способы их решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: « Простейшие показательные неравенства».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1.Ответить на контрольные вопросы:
- 1. Какое неравенство называют простейшим показательным неравенством?
- 2. Что означает решить неравенство?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

1. Решите неравенство:

a) 
$$(2)^{x} < \frac{1}{8}$$
;  
6)  $(\frac{1}{2})^{3x-5} \ge 4$ ;  
B)  $4^{x+2} - 13 \cdot 4^{x} > 12$ ;  
F)  $3 \cdot 9^{x} - 10 \cdot 3^{x} + 3 \ge 0$ .

# Вариант 2

1. Решите неравенство:

a) 
$$(4)^x < 8$$
;  
6)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x+5} \le 9$ ;  
B)  $6^x - 33 \cdot 6^{x-2} > 18$ ;  
F)  $16^x - 2 \cdot 4^x + 1 > 0$ .

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 17

«Простейшие логарифмические уравнения»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение простейшего логарифмического уравнения ; виды уравнений и способы их решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Простейшие логарифмические уравнения»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

**ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических занятий. **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:** 

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какое уравнение называют простейшим логарифмическим уравнением?
- 2) Сколько корней имеет уравнение  $log_a x = b$ , если a > 0,  $a \ne 1$ ,  $b \in R$ ?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1

1. Решите уравнения:

а) 
$$log_2x = 3$$
;  
б)  $log_{\frac{1}{2}}(3x + 1) = -2$ ;  
в)  $log_{\frac{2}{3}}^2x - 2log_3x - 2 = 0$ ;  
г)  $log_{\frac{1}{3}}(log_3x) = -1$ .  
д)  $log_{\frac{1}{2}}(7x-4)=2+log_{\frac{1}{2}}13$ 

#### Вариант 2

1. Решите уравнения:

- a)  $log_3 x = 2$ ;
- 6)  $log_{\underline{1}}(4x + 1) = -2;$
- в)  $log_5^{\frac{3}{2}}x log_5x = 2;$  г)  $log_2\left(log_{\frac{1}{2}}x\right) = 1.$
- $_{3}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{2}$   $_{2}$

«Решение показательных уравнений и неравенств»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение простейшего показательного уравнения (неравенства); видов уравнений (неравенств), сводящихся к простейшим заменой неизвестного и способы их решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение показательных уравнений и неравенств».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 3. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какое уравнение называют простейшим показательным уравнением?
- 2)Сколько корней имеет уравнение  $a^x = b$ , a > 0,  $a \ne 1$ , если: a)  $b \le 0$ ; б) b > 0?
- 3)Чему равен корень уравнения  $a^x = b$ , если a > 0,  $a \ne 1$ , b > 0?
- 4) Какое неравенство называют простейшим показательным неравенством?
- 5) Что означает решить неравенство?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1

- 1. Решите уравнения:
  - a)  $3^{5x-2} = 27$
  - 6)  $2^{2x-7} = 8$ ;
  - $(8)^{2^{10}x^2-8x-23}+2^{5x^2-4x-12}-3=0$
  - $\Gamma$ )  $25^x + 4 \cdot 5^x = 5$ .
  - 2. Решите неравенства:
  - a)  $64^x + 7 \cdot 8^x 8 \le 0$ ;
  - б)  $\left(\frac{1}{25}\right)^{2-x} < 125^{x+1}$

# Вариант 2

- 1. Решите уравнения:
  - a)  $7^{8x-2} = 49$
  - 6)  $3^{2x+1} = 27$ ;
  - $8^{3}8^{2-6x-13}-3^{4x^2-3x-7}-2=0$

$$\Gamma) 36^x - 5 \cdot 6^x = 6.$$

2. Решите неравенства:

a) 
$$64^x - 4 \cdot 8^x + 4 > 0$$
;

a) 
$$64^{x} - 4 \cdot 8^{x} + 4 > 0$$
;  
6)  $\left(\frac{1}{27}\right)^{2-x} > 9^{2x-1}$ 

«Решение логарифмических уравнений и неравенств»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение простейшего логарифмического уравнения и неравенства, виды уравнений и неравенств и способы их решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение логарифмических уравнений и неравенств».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какое уравнение называют простейшим логарифмическим уравнением?
- 2) Сколько корней имеет уравнение  $log_a x = b$ , если a > 0,  $a \ne 1$ ,  $b \in R$ ?
- 3) Какие неравенства называются простейшими логарифмическими неравенствами?
- 4) Какие решения имеет неравенство  $log_a x > log_a b$  (b > 0), если:
  - a) a > 1:
- 6) 0 < a < 1?
- 5) Какие решения имеет неравенство  $log_a x < log_a b \ (b > 0)$ , если:
  - a) a > 1;
- 6) 0 < a < 1?
- 2. Выполнить задания практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

## Вариан т 1

- 1. Решите уравнения:

б) 
$$log_{\frac{1}{2}}(3x+1) = -2;$$
 в)  $log_{3}^{2}x - 2log_{3}x - 3 = 0;$  д) $lg^{2}x - lg x - 2 = 0$ 

a)  $log_2 x = 3$ ; r) $log_2 x + log_4 x = 6$ 

$$\pi$$
)  $\lg^2 x^2 - \lg x - 2 = 0$ 

2. Решите неравенства:

a) 
$$log_2 x > 2$$
;

6) 
$$\log_{0.2}(x+2) \ge -1$$
;

в) 
$$log_{0.5}^2 x + 2log_{0.5} x - 3 > 0$$
;

## Вариант 2

- 1. Решите уравнения:

$$6) \log_{\frac{1}{2}}(4x+1) = -2$$

а) 
$$log_3x = 2$$
; б)  $log_{\frac{1}{3}}(4x + 1) = -2$ ; в)  $log_5^2x - log_5x = 2$ ; г) $log_2x-log_4x+log_8x=5$  д) $log_5^2x - 2$ ; д) $log_5^2x - 2$ ;

$$g(x) = 2x - 3 \log x + 2 = 0$$

- 2. Решите неравенства:
  - a)  $log_{0.3}x \le 2$ ;

6) 
$$log_3(2x+1) < 3$$
;

B) 
$$log_{0.5}^2 x + log_{0.5} x - 2 > 0$$
;

#### Практическое занятие № 20

«Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение  $\sin \alpha \cos \alpha$ ,  $tg \alpha$ ,  $ctg \alpha$ .
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Определение sin a, cos a, tg a, ctg a угла»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Что называют: синусом угла α; косинусом угла α?
- 2) Для какого угла  $\alpha$  существует  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ?
- 3) Единственный или нет для данного угла  $\alpha$ : sin  $\alpha$ , cos  $\alpha$ ?
- 4) Какие знаки имеют синус и косинус угла α, если точка единичной окружности, соответствующая углу α, расположена: в I четверти; в II четверти; в IV четверти?
- 5) Запишите основное тригонометрическое тождество.
- 6) Назовите наибольшее и наименьшее значения: a) sin α;

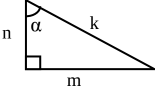
δ) cos α.

- 7) Запишите основные формулы для sin а и cos а.
- 8) Что называют: тангенсом угла α; котангенсом угла α?
- 9) Для каких углов  $\alpha$  не существует tg  $\alpha$ , ctg  $\alpha$ ?
- 10) Если для угла α существует tg α, то единственный ли он?
- 11) Если для угла  $\alpha$  существует ctg  $\alpha$ , то единственный ли он?
- 12) Какие знаки имеют тангенс и котангенс угла α, если точка единичной окружности, соответствующая углу α, расположена: в I четверти; во II четверти; в III четверти; в IV четверти?
- 13) Назовите основные формулы для tg  $\alpha$ ; для ctg  $\alpha$ . Для каких углов  $\alpha$  они справедливы?
- 2. Выполнить задания практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

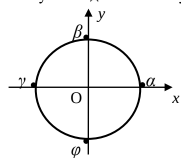
#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

1. Определите синус, косинус, тангенс острого угла α прямоугольного треугольника.



2. На единичной окружности отмечены точки, соответствующие углам α, β, γ и φ. Определите значения синуса и косинуса каждого из этих углов.



3. Изобразите на единичной окружности точки, соответствующие всем таким углам α, для каждого из которых справедливо равенство:

Запишите все такие углы α.

4)Вычислите  $\sin \alpha$ ,  $tg \alpha$ ,  $ctg \alpha$ , если

$$\cos \alpha = -\frac{5}{13}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$

5)Докажите равенство, для тех  $\alpha$ , для которых определена левая часть равенства

$$\frac{(tg(-\alpha)-1)(ctg(\alpha+5\pi)-1)}{(tg(\alpha-4\pi)-1)(ctg(-\alpha)-1)} = -1$$

# Вариант 2.

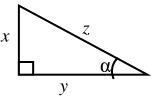
1)Вычислите  $\cos \alpha$ ,  $tg \alpha$ ,  $ctg \alpha$ , если

$$\sin \alpha = -\frac{4}{5}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$$

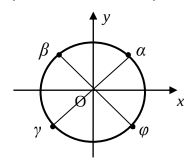
2)Докажите равенство, для тех а, для которых определена левая часть равенства

$$\frac{(tg(\alpha+7\pi)+1)(ctg(-\alpha)+1)}{(tg(-\alpha)+1)(ctg(-\alpha)+1)}=-1$$

3)Определите синус, косинус, котангенс острого угла а прямоугольного треугольника.



4) На единичной окружности отмечены точки, соответствующие углам  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  и  $\phi$ . Определите значения синуса и косинуса каждого из этих углов.



5.Изобразите на единичной окружности точки, соответствующие всем таким углам  $\alpha$ , для каждого из которых справедливо равенство:

Запишите все такие углы α.

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 21

«Арксинус. Арккосинус. Арктангенс. Арккотангенс»

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арккотангенса.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Арксинус. Арккосинус. Арктангенс. Арккотангенс».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1) Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Что называют: арксинусом угла α; арккосинусом угла α?
- 2) Для какого числа  $\alpha$  существует arcsin  $\alpha$ , arccos  $\alpha$ ?
- 1) Что называют: арктангенсом угла α; арккотангенсом угла α?
- 2) Для какого числа  $\alpha$  существует arctg  $\alpha$ , arcctg  $\alpha$ ?
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

1. Изобразите на единичной окружности все точки, соответствующие углам

$$\alpha = \arcsin \frac{1}{3}$$
,  $\beta = \arcsin(-\frac{1}{3})$ ,  $\gamma = \arcsin \frac{1}{3}$ ,  $\varphi = \arcsin(-\frac{1}{3})$ 

2.Вычислите:

a) 
$$\sin (\arcsin (-\frac{1}{2}));$$
 6)  $\sin (\arcsin \frac{1}{3});$  B)  $\arcsin (-\frac{1}{2});$   $\Gamma ) \arcsin (-\frac{1}{5})$ 

д) 
$$arctg\ 1$$
; e)  $arctg\ \sqrt{3}$ ; ё)  $arcctg\ 1$ ; ж)  $arcctg(-\frac{\sqrt{3}}{3})$ 

3. Упростите:

a)sin 
$$(\arcsin \frac{1}{5})$$
; 6) cos  $(\arccos \frac{2}{3})$ ; B)  $\sin(\arccos \frac{4}{5})$ ;  $\Gamma)$  cos $(\arcsin(-\frac{3}{5})$ 

4) Упростите:

- a)  $\arcsin(\sin\frac{\pi}{5})$  б)  $\arccos(\sin 0.6\pi)$  в)  $\arcsin(\sin 3)$  г)  $tg(arcctg\frac{12}{13});$  д)  $ctg(arctg(-\frac{15}{14}));$  е)  $sin(arctg(-\frac{4}{3}));$  ё)  $cos(arcctg\frac{3}{4})$

# Вариант 2.

1. Изобразите на единичной окружности все точки, соответствующие углам  $\alpha = arc\sin\frac{1}{4}$ ,  $\beta = arc\sin(-\frac{1}{4})$ ,  $\gamma = arc\sin\frac{1}{4}$ ,  $\varphi = arc\sin(-\frac{1}{4})$ 

- 2.Вычислите:
  - a)  $\arcsin 1$  б)  $\arcsin -\frac{\sqrt{3}}{2}$  в)  $\arccos 0$  в)  $\arcsin(-\frac{1}{2})$ 
    - г) arctg(-1); д)  $arctg\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ ; e)  $arcctg\ 1$ ; ё)  $arcctg\ (-\sqrt{3})$
- 3. Упростите
- a)  $\sin(arc\sin\frac{2}{3})$ , 6)  $\cos(arc\cos\frac{1}{5})$  B)  $\sin(arc\cos\frac{1}{5})$  r)  $\cos(arc\sin(-\frac{4}{5}))$ 
  - 4. Упростите:
- a)  $\arcsin(\sin\frac{\pi}{7})$  6)  $\arccos(\sin 0.7\pi)$  B)  $\arccos(\cos 4)$
- г)  $\arcsin(\sin\frac{\pi}{\epsilon})$  д)  $\arccos(\sin 0.6\pi)$  е)  $\arcsin(\sin 3)$

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 22

«Преобразование выражений, применяя формулы суммы и разности»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить основные тригонометрические формулы: косинус разности и косинус суммы двух углов; формулы для дополнительных углов; синус суммы и синус разности двух углов; сумма и разность синусов и косинусов.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Преобразование выражений, применяя формулы суммы и разности»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Запишите формулы:
  - а) косинуса разности двух углов;
  - б) косинуса суммы двух углов;
  - в) синуса суммы двух углов;
  - г) синуса разности двух углов;
  - д) суммы синусов;
  - е) суммы косинусов;
  - ж) разности синусов;
  - з) разности косинусов;
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1. Упростите выражение  $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) \cos\left(\alpha \frac{\pi}{6}\right)$ .
- 2. Вычислите

a) 
$$\cos 54^{\circ} \cos 6^{\circ} - \sin 54^{\circ} \sin 6^{\circ}$$
;

6) 
$$\cos \frac{3\pi}{10} \cos \frac{\pi}{20} + \sin \frac{\pi}{20} \sin \frac{3\pi}{10}$$
.

3. Вычислите 
$$\frac{\sin 13^{0} \cos 47^{0} + \sin 47^{0} \cos 13^{0}}{\cos 98^{0} \cos 38^{0} + \sin 98^{0} \sin 38^{0}}$$

3. Вычислите 
$$\frac{\cos 98^{0} \cos 38^{0} + \sin 98^{0} \sin 38^{0}}{\cos 98^{0} \cos 38^{0} + \sin 98^{0} \sin 38^{0}}$$
4. Докажите равенство 
$$\frac{tg3\alpha - tg2\alpha}{1 + tg3\alpha tg2\alpha} + \frac{tg2\alpha - tg\alpha}{1 + tg2\alpha tg\alpha} = 2tg\alpha.$$

# Вариант 2.

1. Упростите выражение 
$$\cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)$$
.

2. Вычислите

a) 
$$\cos 72^{0} \cos 42^{0} + \sin 72^{0} \sin 42^{0}$$
;

6) 
$$\cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{15} - \sin \frac{2\pi}{15} \sin \frac{\pi}{5}$$
.

$$\frac{\sin 54^{0} \cos 24^{0} - \sin 24^{0} \cos 54^{0}}{\cos 57^{0} \cos 57^{0} + \sin 57^{0} \sin 57^{0}}$$

3. Вычислите  $\frac{\sin 54^{0}\cos 24^{0}-\sin 24^{0}\cos 54^{0}}{\cos 57^{0}\cos 27^{0}+\sin 57^{0}\sin 27^{0}}.$ 4. Докажите равенство  $\frac{tg4\alpha-tg3\alpha}{1+tg4\alpha\ tg3\alpha}+\frac{tg3\alpha-tg2\alpha}{1+tg3\alpha\ tg2\alpha}=2tg\alpha.$ 

# Практическое занятие № 23

«Формулы для двойных и половинных углов»

## **ШЕЛЬ РАБОТЫ:**

- 1. Повторить основные тригонометрические формулы: формулы для двойных и половинных углов; произведение синусов и косинусов; формулы для тангенсов; формулы приведения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Формулы для двойных и половинных углов»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

#### 2. Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Запишите формулы:
  - а) синуса двойного угла;
  - б) косинуса двойного угла;
  - в) преобразования произведения в сумму (разность);
  - г) тангенса суммы;
  - д) тангенса разности;
  - е) тангенса двойного угла;

ж) тангенса половинного аргумента.

- 2. Выполнить задания практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

## Вариант 1.

1. Вычислите:

a) 
$$2\sin\frac{\pi}{12}\cos\frac{\pi}{12}$$
; 6)  $(\cos\frac{\pi}{8} - \sin\frac{\pi}{8})(\cos\frac{\pi}{8} + \sin\frac{\pi}{8})$ 

2. Вычислите sin 2α и cos 2α, если

$$\cos \alpha = 0.8$$
 и  $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ 

- 3. Докажите равенство  $\cos 2\alpha = \frac{1 \cdot \text{tg}^2 \alpha}{1 + \text{tg}^2 \alpha}$  , если  $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ 4. Вычислите: a)  $\sin 22^\circ 30^\circ$ ; б)  $\cos 15^\circ$
- 5. Вычислите  $\sin \frac{\alpha}{2}$  и  $\cos \frac{\alpha}{2}$ , если  $\cos \alpha = -\frac{1}{8}$ ,  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$

# Вариант 2.

#### Вычислите:

1. Вычислите

a) 
$$2\sin\frac{7\pi}{12}\cos\frac{7\pi}{12}$$
; 6)  $\left(\cos\frac{5\pi}{12} - \sin\frac{5\pi}{12}\right) \left(\cos\frac{5\pi}{12} + \sin\frac{5\pi}{12}\right)$ 

2. Вычислите sin 2a и cos 2a, если

$$\sin \alpha = -\frac{5}{13}$$
 и  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ 

- 3. Докажите равенство  $tg2\alpha=\frac{2tg\alpha}{1-tg^2\alpha}$ , если  $\alpha\neq\frac{\pi}{2}+\pi n$ ,  $\alpha\neq\frac{\pi}{4}+\frac{\pi n}{2}$ ,  $n\in Z$
- **4. Вычислите:** a) sin 75°; б) cos 67°30'
- 5. Вычислите  $\sin \frac{\alpha}{2}$  и  $\cos \frac{\alpha}{2}$ , если  $\cos \alpha = \frac{1}{18}, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 24

«Преобразование тригонометрических выражений»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить основные тригонометрические формулы: косинус разности и косинус суммы двух углов; формулы для дополнительных углов; синус суммы и синус разности двух углов; сумма и разность синусов и косинусов.
- Корректировать «Преобразование знания, умения навыки ПО теме: тригонометрических выражений»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических занятий.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Запишите формулы:
  - а) косинуса разности двух углов;
  - б) косинуса суммы двух углов;
  - в) синуса суммы двух углов;
  - г) синуса разности двух углов;
  - д) суммы синусов;
  - е) суммы косинусов;
  - ж) разности синусов;
  - з) разности косинусов;
  - и) преобразования произведения в сумму (разность);
  - к) синуса двойного угла;
  - л) косинуса двойного угла;
  - м) преобразования произведения в сумму (разность);
  - н) тангенса суммы;
  - о) тангенса разности;
  - п) тангенса двойного угла;
  - р) тангенса половинного аргумента.
  - 2. Выполнить задания практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

## Вариант 1.

- 1. Вычислить значение  $\sin a$ , если  $\cos a = 0.3$ , а угол в первой четверти.
- 2. Упростите выражения:
  - a)  $\sin 20^{\circ} \cos 40^{\circ} + \cos 20^{\circ} \sin 40^{\circ}$
  - б) cos12° cos18° -sin12° sin18°
  - $B) \frac{tg22^{\circ}+tg23^{\circ}}{1-tg22^{\circ}tg23^{\circ}}$
- 3. Вычислите:
  - a)  $\sin 10\pi$
  - б) cos105°

# Вариант 2.

- 1. Вычислить значение  $tg\ a$ , если  $ctg\ a=0.2$ .
- 2. Упростите выражения:
  - a)  $\sin 45^{\circ} \cos 15^{\circ} \cos 45^{\circ} \sin 15^{\circ}$
  - 6)  $\cos 98^{\circ} \cos 8^{\circ} + \sin 98^{\circ} \sin 8^{\circ}$
  - $\mathbf{B)}\frac{tg45^{\circ}-tg15^{\circ}}{1+tg45^{\circ}tg15^{\circ}}$
- 3. Вычислите:
  - a)  $\sin 75^{\circ}$
  - б) 2√2cos15°

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 25

«Тригонометрические функции »

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение функций  $y = \sin x$  и  $y = \cos x$ , y = tg х и y = ctg х и их свойства.
  - 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Тригонометрические функции ».
  - 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности учащихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

## ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

# 1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1) В каком случае говорят, что задана функции  $y = \sin x$  числового аргумента x?
- 2) Сформулируйте свойства функции  $y = \sin x$ .
- 3) Каков главный период функции  $y = \sin x$ ?
- 4) Какое свойство графика функции  $y = \sin x$  следует из периодичности этой функции?
- 5) Как называется график функции  $y = \sin x$ ?
- 6) В каком случае говорят, что задана функции  $y = \cos x$  числового аргумента x?
- 7) Сформулируйте свойства функции  $y = \cos x$ .
- 8) Каков главный период функции  $y = \cos x$ ?
- 9) Какое свойство графика функции  $y = \cos x$  следует из периодичности этой функции?
- 10) Как называется график функции  $y = \cos x$ ?
- 11) В каком случае говорят, что задана функции y = tg x числового аргумента x?
- 12) При каких значениях x определена функция y = tg x?
- 13) Сформулируйте свойства функции y = tg x.
- 14) Каков главный период функции y = tg x?
- 15) Как называется график функции y = tg x?
- 16) Какое свойство графика функции y = tg x следует из ее периодичности?
- 17) В каком случае говорят, что задана функции y = ctg x числового аргумента x?
- 18) При каких значениях x определена функция  $y = ctg \ x$ ?
- 19) Сформулируйте свойства функции y = ctg x.
- 20) Каков главный период функции  $y = ctg \ x$ ?
- 21) Как называется график функции  $y = ctg \ x$ ?
- 22) Какое свойство графика функции y = ctg x следует из ее периодичности?
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

- 1. Ответьте письменно на вопросы:
  - а) Является ли функция  $y = \sin x$  четной (нечетной)? Докажите.
  - б) Какое свойство графика функции  $y = \sin x$  следует из доказанного утверждения?
  - в) Постройте график функции  $y = \sin x$  на отрезке  $[-\pi; \pi]$ используя это свойство.
  - г) На каком промежутке функция y = tg x,  $x \in [-\pi; \pi]$ , положительна? Отрицательна?
- 2. Ответьте письменно на вопросы:
  - а) Является ли функция y = tg x четной (нечетной)? Докажите.
  - б) Какое свойство графика функции y = tg x следует из доказанного утверждения?
  - в) Постройте график функции  $y = tg \ x$  на интервале  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , используя это свойство.
  - г) На каком промежутке функция y = tg x,  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , положительна? Отрицательна?

- 3. Постройте график функции  $y = |\cos x|$ .
- 4. Постройте график функции y = |ctg|x|.

#### Вариант 2.

- 1. Ответьте письменно на вопросы:
  - а) Является ли функция  $y = \cos x$  четной (нечетной)? Докажите.
  - б) Какое свойство графика функции  $y = \cos x$  следует из доказанного утверждения?
  - в) Постройте график функции  $y = \cos x$  на отрезке  $[-\pi; \pi]$ используя это свойство.
  - г) На каком промежутке функция  $y = \cos x$ ,  $x \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]$ , положительна? Отрицательна?
- 2. Ответьте письменно на вопросы:
  - а) Является ли функция  $y = ctg \ x$  четной (нечетной)? Докажите.
  - б) Какое свойство графика функции  $y = ctg \ x$  следует из доказанного утверждения?
  - в) Постройте график функции  $y = ctg \ x$  на множестве  $(-\pi; 0) \cup (0; \pi)$ , используя это свойство.
  - г) На каком промежутке функция y = ctg x,  $x \in (0; \pi)$ , положительна? Отрицательна?
- 3. Постройте график функции y = |sin x|.
- 4. Постройте график функции y = |tg|x|.

#### «Решение тригонометрических уравнений»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение простейших тригонометрических уравнений, их виды и способы решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение тригонометрических уравнений».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какие уравнения называются простейшими тригонометрическими уравнениями?
- 2) Перечислите основные способы решения простейших тригонометрических уравнений.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

## ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

## Вариант 1.

Решите уравнения:

a) 
$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 б)  $\sin x = -1$  в)  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  г)  $\cos x = 1,2$  д)  $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$  е)  $\operatorname{ctg} x = \frac{\sqrt{3}}{3}$  ж)  $\sin \left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = 0$ ; з)  $\cos^2 x + 3\cos x + 2 = 0$ ;

#### Вариант 2.

Решите уравнение:

a) 
$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 б)  $\sin x = \frac{1}{2}$  в)  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  г)  $\cos x = \frac{1}{3}$  д)  $tg x = \frac{\sqrt{3}}{3}$  е)  $ctg x = -\sqrt{3}$  ж)  $\cos \left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = 1$ ; з)  $\sin^2 x + 5 \sin x + 4 = 0$ ;

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 27

«Решение однородных уравнений»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение однородных уравнений, их виды и способы решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение однородных уравнений».
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1. Какие уравнения называются однородными первой степени?
- 2. Какие уравнения называются однородными степени n?
- 3. Перечислите основные способы решения однородных уравнений.
- 4.Записать основное тригонометрическое тождество; формулы сложения.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

## Вариант 1.

Решите уравнения:

- a)  $2\sin x \cos x = 0$
- б)  $\sin^2 x 3\sin x \cos x + 2\cos^2 x = 0$
- B)  $\sin^3 x 7\sin x \cos^2 x 6\cos^3 x = 0$

# Вариант 2.

Решите уравнения:

- a)  $5\sin x + \cos x = 0$
- 6)  $\sin^2 x + 3\sin x \cos x 4\cos^2 x = 0$
- B)  $\sin^3 x 7\sin x \cos^2 x + 6\cos^3 x = 0$

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 28

«Простейшие неравенства»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение простейших тригонометрических неравенств; их виды и способы решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Простейшие неравенства ».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какие неравенства называются простейшими тригонометрическими неравенствами?
- 2) Перечислите основные способы решения тригонометрических неравенств.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

Решите неравенства:

a) 
$$\sin x > -\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 б)  $\sin x < -\frac{2}{3}$  в)  $\cos x < \frac{1}{2}$  г)  $\cos x > 0.7$  д)  $tg x > \sqrt{3}$ ; e)  $tg x < -2$  ж)  $ctg x > -1$ 

# Вариант 2.

Решите неравенства:

#### «Решение тригонометрических неравенств»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение тригонометрических неравенств, их виды и способы решения.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение тригонометрических неравенств».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1)Какие неравенства называются простейшими тригонометрическими неравенствами?
- 2)Перечислите основные способы решения тригонометрических неравенств.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

## ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

## Вариант 1.

Решите неравенства:

a) 
$$\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \le \frac{\sqrt{3}}{2}$$
  
6)  $2\cos^2 x - \cos x > 2$ 

6) 
$$2\cos^2 x - \cos x > 2$$

B) 
$$2\cos 2x - 3\cos x + 2 \ge 0$$

$$\Gamma) tg x - \frac{4}{tg x} + 3 < 0$$

# Вариант 2.

Решите неравенства:

a) 
$$cos\left(2x + \frac{3\pi}{4}\right) \le -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$6) 2\sin^2 x - \cos x > 2$$

B) 
$$2\sin x + 3\cos 2x - 3 \ge 0$$

$$\Gamma) ctg x - \frac{3}{ctg x} < 0$$

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 30

« Способы преобразования графиков»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить общий вид функций и их графиков; основные способы преобразования графиков функций.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: « Способы преобразования графиков».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

#### 1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1. Перечислите способы преобразования графиков функций.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. В системе координат хОу постройте графики функций:

a) 
$$y = x^3 u y = (x+1)^3$$

a) 
$$y = x^3$$
 и  $y = (x+1)^3$  б)  $y = \sin x$  и  $y = \sin 3x$ 

$$r) y=3 cos 0,5x$$

# Вариант 2.

1. В системе координат хОу постройте графики функций:

$$6) y = \frac{6}{x-3} + 1$$

a) 
$$y=x^4$$
 и  $y=(x-1)^4$  б)  $y=\frac{6}{x-3}+1$  в)  $y=tg$  х и  $y=-2tg$  х г)  $y=3$  cos  $0.5$ х

$$\Gamma$$
) y=3 cos 0,5x

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 31

«Исследование функций и построение их графиков»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить основные понятия; алгоритм исследования функции.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Исследование функций и построение их графиков».
- уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности 3. Определить обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

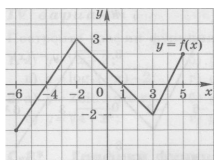
# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какую функцию называют четной?
- 2) Какую функцию называют нечетной?
- 3) Пусть функция y = f(x) определена на промежутке X. В каком случае ее называют: возрастающей, убывающей, строго монотонной на промежутке Х?
- 4) Пусть функция y = f(x) определена на промежутке X. В каком случае ее называют: невозрастающей, неубывающей, монотонной на промежутке Х?
- 5)Что называют графиком функции?
- 6)Расскажите алгоритм исследования функции.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1. Определите по графику функции y = f(x) ее промежутки:
- а) монотонности;
- б) знакопостоянства.



2. Определите знакопостоянства функции:

промежутки

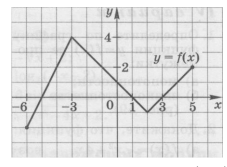
a) 
$$f(x) = \frac{x}{5} + 1$$
;

6) 
$$f(x) = \frac{(x-4)(x+3)}{(x-2)(x+1)}$$
.

 $3^*$ . Исследуйте функцию  $y = \frac{2x^2 - 5}{4 + x^2}$  и постройте ее график.

Вариант 2.

- 1. Определите по графику функции y = f(x) ее промежутки:
- а) монотонности;
- б) знакопостоянства.



2. Определите знакопостоянства

промежутки функции:

$$a) f(x) = \frac{x}{5} - 1;$$

6) 
$$f(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{(x-3)(x+4)}$$

 $3^*$ . Исследуйте функцию  $y = \frac{1-2x^2}{3+x^2}$  и постройте ее график.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 32

«Графики функций, содержащих модули»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить общий вид функции, содержащих модули; основные способы построения графиков функций, содержащих модули.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Графики функций, содержащих модули».
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Перечислите способы построения графиков функций, содержащих модули.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 1.

Постройте график функции:

a) 
$$y = \left| \frac{2}{x-3} + 2 \right|$$
;

$$6) y = \frac{2}{|x| - 3} + 2.$$

Вариант 2.

Постройте график функции:

a) 
$$y = \left| \frac{3}{x-2} + 3 \right|$$
;

6) 
$$y = \frac{3}{|x|-2} + 3$$
.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 33

«Вычисление пределов функций»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение предела функции; замечательные пределы; свойства пределов.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Вычисление пределов функций».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Сформулируйте определение предела функции.
  - 2) Сформулируйте определение правого предела функции.
  - 3) Сформулируйте определение левого предела функции.
  - 4) Запишите первый замечательный предел.
  - 5) Запишите второй замечательный предел.
  - 6) Перечислите свойства пределов.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

Вычислите предел:

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{2x}$$
;

6) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{tg \ 5x}{\sin 15x};$$

B) 
$$\lim_{x\to 0} (1+3x)^{\frac{1}{x}}$$
;

$$\Gamma \lim_{x \to \infty} \left( 1 - \frac{1}{2x} \right)^x;$$

$$\text{Д)} \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1};$$

д) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
;  
e)  $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 6}$ ;  
ж)  $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 - 27}$ .

ж) 
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2-5x+6}{x^3-27}$$

# Вариант 2.

Вычислите предел:

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{4x}$$
;

6) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 12x}{\operatorname{tg} 4x};$$

B) 
$$\lim_{x\to 0} (1-2x)^{\frac{1}{x}}$$
;

д) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

e) 
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2-3x+2}{x^2+x-2}$$
;

д) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$
;  
e)  $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + x - 2}$ ;  
ж)  $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^3 - 8}$ .

$$\Gamma \lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{2x} \right)^x;$$

« Понятие обратной функции»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить основные понятия: обратной, взаимно обратной, обратной тригонометрической функций; свойства графиков взаимно обратных функций;
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: « Понятие обратной функции».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1. Какую функцию называют обратной функцией?
- 2. Какую функцию называют взаимно обратной функцией?
- 3. Назовите свойства графиков взаимно обратных функций?
- 4. Перечислите обратные тригонометрические функции и их свойства?
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

- 1. Найдите функцию у= $\phi(x)$ , обратную к данной функции у= f(x), если
- a) y=4x-2,  $x \in [-1;2]$
- 6)  $y = 1 \frac{6}{x+2}, x \in (-2; +\infty)$
- 2. Постойте график функции у= $\varphi(x)$ , обратный к функции у =  $\sin x$ ,  $x \in \left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$ ;

Вариант 2

Найдите функцию  $y=\phi(x)$ , обратную к данной функции y=f(x), если а) y=2x-8

- 6)  $y = 1 + \frac{6}{x-4}, x \in (-\infty; 4)$ 
  - 2. Постойте график функции  $y=\varphi(x)$ , обратный к функции  $y=\cos x$ ,  $x\in[\pi;2\pi]$

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 35

«Производные элементарных функций»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить основные элементарные функции; закрепить умения находить производную функции, используя таблицу основных формул дифференцирования элементарных функций и правила дифференцирования.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: *«Производные элементарных функций»*.
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Перечислите основные элементарные функции
  - 2)Укажите правила дифференцирования.
  - 3) Запишите формулы для нахождения производных элементарных функций,
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

$$y = 3x$$
  $y = \sqrt{2} - x$   $y = x^{\frac{7}{5}} - x + e^x$   $y = \cos x + 3\sin x$   $y = 3x^3 + 4x^2 + 2$   
 $y = x^2 \cdot \ln x$   $y = x^{103}$   $y = 52$   $y = \cos x + 3\sin x$   $y = 3x^3 + 4x^2 + 2$ 

$$y = 4^x + 8^x - 16^x$$
 о) $y = \frac{x^2 + 3x}{x+1}$  п)  $y = (x^2 + 3x)(x-1)$ 

2. Найдите значения производной функции в указанной точке: f'(2), если  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x - 11$ 

1. Найти производные элементарных функций

a) 
$$y = \sqrt{7}$$
; b)  $y = 2x + 5$ ; b)  $y = 6x$  r)  $y = \sqrt{3} - x$ 

д) 
$$y = x^{\frac{5}{3}} - 2x + e^x$$
 e)  $y = 2\cos x + \sin x$  ж)  $y = 5x^3 + 4x^2 - 2$ 

3) 
$$y = 0.5x^2 - \frac{3}{4}x^4 - 2x + 9$$
 и)  $y = x^3 \ln x$  к)  $y=x^{108}$  л)  $y=$ 

м) 
$$y = \cos x - \ln x$$
 н) $y = 2^x + 4^x - 8^x$  о) $y = \frac{x^2 + x - 7}{x^2 + 1}$  п)  $y = (x^2 - 8x)(x - 2)$ 

2. Найти значения производной функции в указанной точке:

f'(1), если  $f(x)=3x^3-8x^2+3x-11$ 

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 36

«Возрастание и убывание функции»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить понятие производной функции, правила нахождения производной, теорему о промежутках возрастания (убывания) функции; точки локального максимума (минимума)
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Возрастание и убывание функции»
  - 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1. Что называется производной функции.
- 2. Записать правила нахождения производной.
- 3. Условия возрастания (убывания) функции на промежутке І.
- 4. Что называется точками локального максимума (минимума).
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

Найдите промежутки возрастания ( убывания ) и точки локального экстремума для функции  $y=x^3-6x^2+9x+3$ .

# Вариант 2.

Найдите промежутки возрастания ( убывания ) и точки локального экстремума для функции  $y=2x^3-3x^2+12x+6$ .

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 37

«Задачи на максимум и минимум функции»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить понятие производной функции, точки локального максимума (минимума) на промежутке I.
  - 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Задачи на максимум и минимум функции»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

# Ответить на контрольные вопросы:

- 1. Что называется производной функции.
- 2. Перечислите утверждения о точках максимума( минимума ) функции f(x) на промежутке I.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

Число 76 представим виде суммы 3 положительных чисел так, чтобы сумма квадратов всех слогаемых была наименьшей, а отношение первого числа ко второму был равно 2:3

# Вариант 2.

Число 90 представим в виде суммы 3 положительных чисел так, чтобы первое число было в 2 раза больше второго, а произведение всех трех чисел было наибольшим.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 38

«Исследование функции с помощью производной»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить формулы и правила дифференцирования; алгоритм исследования функции и построение ее графика с помощью производной.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Исследование функции с помощью производной».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какие точки отрезка [a;b] называют критическими точками функции? Как найти эти точки?
- 2) Функция f(x) непрерывна на промежутке I и имеет внутри этого промежутка производную f'(x). Объясните, как по знаку производной можно заключить, возрастает или убывает она на промежутке I.
- 3)Расскажите алгоритм исследования функции и построение ее графика с помощью производной
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1. Исследуйте функцию  $f(x) = \frac{x^2-4}{x^2+1}$  с помощью производной и постройте ее график.
- 2. Исследуйте на монотонность и экстремумы функцию  $f(x) = x^2 18 \ln x$ . Вариант 2
  - 1. Исследуйте функцию  $f(x) = \frac{x^2 3}{x^2 + 1}$  с помощью производной и постройте ее график.
  - 2. Исследуйте на монотонность и экстремумы функцию  $f(x) = 32 \ln x x^2$ .

« Первообразная. Неопределённый интеграл.»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение первообразной, неопределённого интеграла, свойства; правила нахождения первообразных; таблицу первообразных .
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Первообразная. Неопределенный интеграл».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Какую функцию называют первообразной для функции f(x) на интервале (a;b)?
- 2) Верно ли, что если функция F(x) является первообразной для функции f(x), то функция F(x)+C является первообразной для функции f(x)?
- 3) Что называют неопределенным интегралом?
- 4) Как обозначают неопределенный интеграл?
- 5) Как проверить правильность нахождения неопределенного интеграла?
- 6) В чем заключается основное свойство неопределенного интеграла.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. Докажите, что функция F(x) есть первообразная для функции f(x), если:

a) 
$$F(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} + 2x - 13$$
  $H(x) = x^2 - 5x + 2(x \in R);$ 

б) 
$$F(x) = \frac{1}{x^2} + 5x + \sin x + 2$$
 и  $f(x) = -\frac{2}{x^3} + 5 + \cos x \ (x \neq 0);$ 

- 2. Найдите первообразную для функции f(x):
- a)  $f(x) = \sin x + 3 \cos x 2^{x} (x \in R);$

6) 
$$f(x) = \sqrt{x} - 3x^4 + \frac{1}{x}(x > 0)$$

- 3. Найдите ту первообразную для функции f(x), график которой проходит через точку A, если:
- a) f(x)=4x, A(2;17);

6) 
$$f(x) = \sqrt{2x} \sin x$$
,  $A(\frac{\pi}{4}; 2)$ 

4. Найдите:

a) 
$$\int \sqrt{2x-3} \, dx$$
; 6)  $\int \cos 3x \, dx$ 

#### Вариант 2.

1. Докажите, что функция F(x) есть первообразная для функции f(x), если:

a) 
$$F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5x^3}{3} + 4x + 3 \text{ if } f(x) = x^3 - 5x^2 + 4(x \in R);$$

б) 
$$F(x) = \frac{1}{x} + 5x + \cos x - 11$$
 и  $f(x) = -\frac{1}{x^2} + 3 - \sin x$  ( $x \neq 0$ );

2. Найдите первообразную для функции f(x):

- a)  $f(x) = \sin x \cos 2x 3^{x}(x \in R);$
- 6)  $f(x) = x^{\frac{4}{5}} \sqrt{x} \frac{1}{x}(x > 0)$
- 3. Найдите ту первообразную для функции f(x), график которой проходит через точку А, если:
- a)  $f(x)=3x^2$ , A(2;33);
- 6)  $f(x) = \sqrt{2} \cos x$ ,  $A(\frac{\pi}{4}; 3)$
- 4. Найдите:
- a)  $\int \sqrt{3x-2} \, dx$ ; 6)  $\int \cos 2x \, dx$

«Определённый интеграл»

#### **ПЕЛЬ РАБОТЫ:**

- 1. Повторить определение первообразной, определённого интеграла и его геометрического смысла; свойства определённого интеграла и таблицу первообразных; формулу Ньютона-Лейбница.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Определённый интеграл».
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1.Ответить на контрольные вопросы:
- 1) Что называют определённым интегралом?
- 2) Запишите основные свойства определённого интеграла.
- 3) Сформулируйте теорему Ньютона-Лейбница.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. Вычислите с помощью формулы Ньютона-Лейбница определенный интеграл:

a) 
$$\int_2^5 (x^2 + x + 1) dx$$
; 6)  $\int_0^\pi \sin x \, dx$ ; b)  $\int_1^e \frac{2dx}{x}$ .

6) 
$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx;$$

B) 
$$\int_1^e \frac{2dx}{x}$$

2. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями:

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

б) 
$$y = x^3$$
,  $y = 1$  и  $x = 2$ .

1. Вычислите с помощью формулы Ньютона-Лейбница определенный интеграл:

$$6) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx;$$

$$\mathrm{B})\,\int_1^e\frac{3dx}{x}.$$

2. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями:

а) 
$$y = 4 - x^2$$
,  $y = x + 5$ ,  $x = -1$  и  $x = 1$ ;

б) 
$$y = x^3$$
,  $y = 8$  и  $x = 1$ .

«Применение интегралов»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определение определённого интеграла и его геометрического смысла; свойства определённого интеграла; формулы: площадь круга, объем тела вращения, работы, масса стержня переменной плотности, работа электрического заряда, давление жидкости на стенку, центр тяжести; научиться применять их при решении задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Применение интегралов»
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

# 1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Что называют определённым интегралом?
- 2) Запишите формулу вычисления площади круга.
- 3) Запишите формулу объема тела вращения.
- 4) Запишите формулу работы.
- 5) Запишите формулу массы стержня переменной плотности.
- 6) Запишите формулу работы электрического заряда.
- 7) Запишите формулу давления жидкости на стенку.
- 8) Запишите формулу центра тяжести.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

1. Плотность стержня на отрезке [a; b] есть функция  $\rho(x)$  координаты  $x(a \le x \le b)$ ю Вычислите массу стержня, если :  $\rho(x) = x + 1$  , a = 0, b = 2. Вариант 2

1. Вычислите объем тела, полученного вращением кривой – графика функции  $y = x^2$ ,  $-2 \le x \le 2$ , вокруг оси Oy.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 42

«Уравнения-следствия»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение уравнения-следствия; основные преобразования, приводящие к уравнению-следствию.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Уравнения-следствия».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Какое уравнение называют уравнением-следствием исходного уравнения?
  - 2) Являются ли все корни исходного уравнения корнями его уравнения-следствия?
  - 3) Может ли уравнение-следствие иметь корень, не являющийся корнем исходного уравнения?

- 4) Какие преобразования приводят к уравнениям-следствиям?
- 5) Является ли проверка полученных корней обязательной частью решения уравнения, если в процессе решения был совершен переход от уравнения к уравнению-следствию?
- 6) Объясните, почему возведение уравнения в четную степень может привести к появлению корней, посторонних для исходного уравнения?
- 7) Какое уравнение называют иррациональным? Как можно решить иррациональное уравнение?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

Решите уравнения:

a) 
$$\sqrt{x+3} = x+1$$
;  
6)  $\sqrt[4]{x^2 - 5x} = \sqrt[4]{2x^2 - 4x - 6}$ ;  
B)  $lg(x^4 - x^2 - 6) = lg(x^4 + 4x - 11)$ ;  
 $r) x^2 + x + \sqrt[6]{x - 1} = \sqrt[6]{x - 1} + 12$ ;  
 $r) log_3(x+5) = 2 log_3(x-1)$ .

### Вариант 2

Решите уравнения:

a) 
$$\sqrt{x-2} = x-4$$
;  
6)  $\sqrt[6]{x^2-4x} = \sqrt[6]{2x^2-5x-6}$ ;  
B)  $lg(x^4-x^2-3) = lg(x^4+3x-7)$ ;  
 $r) x^2-x+\sqrt[6]{x-2} = \sqrt[6]{x-2}+20$ ;  
 $r) log_3(x+3) = 2 log_3(x-3)$ .

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 43

«Решение уравнений с помощью систем»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение системы; равносильности систем; решением системы, показать запись системы уравнений.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение уравнений с помощью систем»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 2. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) В каком случае говорят, что дана система уравнений?
- 2) Как записывают систему уравнений?
- 3) Какое число называют решением системы?
- 4) Что значит решить систему?
- 5)В каком случае говорят, что системы равносильны?
- 6) В каком случае говорят, что уравнение равносильно системе?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

Решите уравнения:

a) 
$$\sqrt{2x} = 1 - x$$

$$6) \quad \sqrt{8 - 10\cos x} = 2\sin x$$

B) 
$$\sqrt[6]{2x-2} = \sqrt[6]{4x-1}$$

 $\Gamma$ )  $\log \sin 2x = \log \cos x$ 

д) 
$$x2+x+lg \sin x = 1+lg \sin x$$

Вариант 2.

Решите уравнения:

a) 
$$\sqrt{2x+2} = 1 - x$$

6) 
$$\sqrt{8+10\cos x} = 2\sin x$$

a) 
$$\sqrt{2x+2} = 1-x$$
 6)  $\sqrt{8+10\cos x} = 2\sin x$  B)  $\sqrt[4]{2x^2-1} = \sqrt[4]{6x-4}$ 

 $\Gamma$ )  $\log \sin 2x = \lg \sin x$ 

д) 
$$x^2$$
-x+lg cosx=1+ lg cosx

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 44

«Решение неравенств с помощью систем»

#### **ШЕЛЬ РАБОТЫ**:

- 1. Повторить определение системы; неравенств систем; показать решение системы и запись системы неравенств.
  - 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение неравенств с помощью систем».
  - 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1) В каком случае говорят, что дана система неравенств?
- 2) Как записывают систему неравенств?
- 3) Какое число называют решением системы?
- 4) Что значит решить систему неравенств?
- 5) В каком случае говорят, что неравенство равносильно системе?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

Решите неравенства:

a) 
$$\sqrt{2x+3} > 2x-1$$

$$6) \sqrt{2x+3} < x$$
$$x^3 + 5x^2 - 6x)$$

B) 
$$\sqrt[4]{x^2 - 3} < \sqrt[4]{x + 3}$$

$$\Gamma$$
)  $\log_2(x^3-x+10)>\log_2(x^3+5x^2-6x)$ 

д) 
$$x^2 - 6x + \sqrt{\sin x} < 2x - 12 + \sqrt{\sin x}$$

Вариант 1. Решите неравенства:

a) 
$$\sqrt{3x-2} < x$$

6) 
$$\sqrt{3x+4} > 2x+3$$

B) 
$$\sqrt[6]{x^2 - 2} < \sqrt[6]{4 - x}$$

$$\Gamma$$
)  $\log_3(x^3-x+24) > \log_3(x^3+4x^2-5x)$ 

б) 
$$\sqrt{3x+4} > 2x+3$$
 в)  $\sqrt[6]{x^2-2} < \sqrt[6]{4-x}$    
-5x) д)  $x^2+x+\sqrt{\cos x} < 3x+3+\sqrt{\cos x}$ 

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 45

«Равносильность уравнений на множествах»

#### **ШЕЛЬ РАБОТЫ**:

- 1. Повторить определение уравнений , равносильных на множестве; основные преобразования, приводящие к уравнению, равносильному исходному на некотором множестве; определение равносильных уравнений.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Равносильность уравнений на множествах».

3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Какие уравнения называются равносильными на множестве М?
  - 2) Что называют равносильным на множестве М переходом от одного уравнения к другому?
  - 3) Какие преобразования приводят к уравнению, равносильному исходному на некотором множестве М?
  - 4) В каком случае говорят, что уравнения равносильны?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. Решите уравнения:

a) 
$$\sqrt{x} = \sqrt[3]{3x - 2};$$
   
b)  $7^{\log_7(x-1)} = x^3 - 2x^2 - 7x - 1;$    
6)  $7^{\log_7(x-1)} = x^3 - 2x^2 - 7x - 1;$    
6)  $\frac{1 - tg^2x}{1 + tg^2x} = \sin 2x - 1;$    
7)  $\frac{1}{x^4} - \frac{2}{x^3} - \frac{6}{x^2} - \frac{2}{x} + 1 = 0.$ 

# Вариант 2

1. Решите уравнения:

a) 
$$\sqrt{x} = \sqrt[3]{3 - 2x}$$
;   
b)  $6^{\log_6(x-2)} = x^3 - 5x^2 + 5x - 2$ ;   
a)  $\frac{1 - tg^2x}{1 + tg^2x} = -\sin 2x - 1$ ;   
b)  $\frac{1}{x^4} + \frac{3}{x^3} + \frac{4}{x^2} + \frac{3}{x} + 1 = 0$ .

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 46

«Равносильность неравенств на множествах»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определение неравенств, равносильных на множестве М; основные преобразования, приводящие к неравенству, равносильному исходному на некотором множестве М; определение равносильных неравенств.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Равносильность неравенств на множествах».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1). Какие неравенства называются равносильными на множестве М?
- 2). Что называют равносильным переходом на множестве М от одного неравенства к другому?
- 3).Перечислите основные преобразования неравенств, приводящие данное неравенство к неравенству, равносильному ему на некотором множестве чисел.
  - 4) В каком случае говорят, что неравенства равносильны?
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

### Вариант 1.

1. Решите неравенства:

a) 
$$\sqrt{x} < \sqrt[4]{6 - x}$$
;

6) 
$$\sqrt{x+1} > \sqrt[3]{3x-1}$$
;

B) 
$$\log_{x}(3x+1) > \log_{x}(x+2)$$
;  $\Gamma \log_{3}^{2} x < \frac{2}{\log_{x} 3}$ .

$$\Gamma) \log_3^2 x < \frac{2}{\log_x 3}.$$

# Вариант 2

1. Решите неравенства:

a) 
$$\sqrt{x} < \sqrt[4]{6 + x}$$

6) 
$$\sqrt{3x+1} > \sqrt[3]{7x+1}$$

a) 
$$\sqrt{x} < \sqrt[4]{6+x}$$
; 6)  $\sqrt{3x+1} > \sqrt[3]{7x+1}$ ;   
B)  $\log_x(3x+2) < \log_x(x+3)$ ;  $\log_x^2 x < \frac{2}{\log_x 4}$ .

$$\Gamma \log_4^2 x < \frac{2}{\log_2 4}$$

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 47

«Решение уравнений и неравенств с модулями»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить общий вид уравнения с модулем; способы решения уравнений с модулем; общий вид неравенства с модулем; способы решения неравенств с модулем.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Решение уравнений и неравенств с модулями».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности учащихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) В чем заключается метод промежутков?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. Решите уравнения:

a) 
$$|x + 2| + |x - 3| = 7$$
;

6) 
$$|x^2 - 1| + |x^2 - 4| = x + 10$$
.

2. Решите неравенства:

a) 
$$|x-1| + |2x-6| < 5$$
;

6) 
$$|x^2 - 5x - 1| > |x^2 + x - 5|$$
.

#### Вариант 2

1. Решите уравнениея

a) 
$$|x + 3| + |x - 2| = 7$$
;

6) 
$$|x^2 - 1| + |x^2 - 9| = x + 18$$
.

2. Решите неравенства:

a) 
$$|x-2| + |2x-8| < 7$$
;

6) 
$$|x^2 - 7x - 3| > |x^2 + x - 5|$$
.

«Использование свойств функций при решении уравнений»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определение функции и её свойства; методы решения уравнений с использованием свойств функции.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Использование свойств функций при решении уравнений»
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1.Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Что такое область существования функции?
  - 2)Перечислите другие свойства функций?
  - 3)Как решаются уравнения на множестве М?
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

Решите уравнения:

a) 
$$\sqrt{x^2 - 1} + 7^{\sqrt{2 - 2x^2}} \log_3(4 - x) = x$$

6) 
$$\sqrt[6]{x^5 - 32} + \sqrt[6]{x^5 + 32} = 2$$

B) 
$$\sqrt[3]{2x+4} = 4 - \sqrt{x+2}$$

# Вариант 2.

Решите уравнения:

a) 
$$\sqrt{x^2 - 1} - 8^{\sqrt{3 - 3x^2}} \log_2(3 + x) = x$$

6) 
$$\sqrt[4]{x^3 + 8} + \sqrt[4]{x^3 - 8} = 2$$

B) 
$$\sqrt[3]{x+4} = 6 - \sqrt{3x+4}$$

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 49

«Использование свойств функций при решении неравенств»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определение функции и её свойства; методы решения неравенств с использованием свойств функции.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Использование свойств функций при решении неравенств»
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

# 1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Что такое область существования функции?
- 2)Перечислите другие свойства функций?
- 3)Как решаются неравенства на множестве М?
- 2. Выполнить задания для практической работы.

# 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

Решите неравенства:  
a) 
$$3^{\sqrt{-2x^2+6x+8}} - \sqrt{x^2-3x-4} > x$$

6) 
$$\sqrt{x^2 + 7x + 10} < \lg(-5x + \sqrt{-x^2 - 5x - 6})$$

B) 
$$\sqrt{x^2 - 6x + 8} + \lg(x^2 - 8x + 17) \le 0$$

# Вариант 2.

Решите неравенства:

a) 
$$2^{\sqrt{-2x^2-6x+8}} - \sqrt{x^2+3x-4} > x$$

a) 
$$2^{\sqrt{-2x^2-6x+8}} - \sqrt{x^2+3x-4} > x$$
  
6)  $\sqrt{x^2-7x+10} > \lg(\sqrt{7x-x^2-10+2})$ 

B) 
$$\sqrt{x^2 - 8x + 15} + \lg(x^2 - 10x + 26) \le 0$$

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №50

«Системы уравнений»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение решения системы двух уравнений с двумя неизвестными; утверждения о равносильности систем; способы решения систем уравнений.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: « Системы уравнений»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Что называют решением системы уравнений?
  - 2) Какие системы уравнений называют равносильными?
  - 3) Какие преобразования уравнений системы приводят к системе, равносильной исходной?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

Решите систему уравнений:

a) 
$$\begin{cases} x + y = \frac{\pi}{2} \\ \sin x \cos y = \frac{1}{2} \end{cases}$$
; 6) 
$$\begin{cases} lg(x - 5) + \sqrt{y - 3} = 1 \\ lg(x - 5) - \sqrt{y - 3} = -1 \end{cases}$$
; B) 
$$\begin{cases} 2x + \sin x = 2y + \sin y \\ x + y = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$
.

#### Вариант 2

Решите систему уравнений

a) 
$$\begin{cases} x + y = \frac{\pi}{2} \\ \cos x \cos y = \frac{1}{2} \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} lg(x+2) + \sqrt{y-1} = 2 \\ lg(x+2) - \sqrt{y-1} = 0 \end{cases}$$
B) 
$$\begin{cases} 3x - \cos x = 3y - \cos y \\ x + y = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

### РАЗДЕЛ 2. ГЕОМЕТРИЯ

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 51

«Площадь треугольника. Формула Герона»

#### **ШЕЛЬ РАБОТЫ**:

- 1.Повторить понятие площади, периметра треугольника; формулы, связывающие площадь треугольника с радиусом вписанной в него окружности; следствия о площади треугольника; формула Герона.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Площадь треугольника. Формула Герона».
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1.Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Запишите формулы площади треугольника.
  - 2) Как определить периметр треугольника?
  - 3) Запишите равенства, связывающее площадь треугольника с радиусом описанной возле него окружности.
  - 4) Запишите формулы площади треугольника через радиус описанной около него окружности.
  - 5) Запишите формулы площади треугольника используя формулу Герона.
- 2.Выполнить задания для практической работы.
- 3.Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

- 1.Дан треугольник со сторонами a=2 см, b=3 см, c=4 см, в который вписана окружность с радиусом 2 см. Найти площадь треугольника.
- 2. Найдите площадь треугольника, если его высоты равны 3см, 4см и 6см.
- 3. Вычислите площадь треугольника, зная, что его стороны равны 6 см; 5 см и 2,2 см. Вариант 2.
- 1. Дан треугольник со сторонами a = 5 см, b = 6 см, c = 4 см. Вокруг него описана окружность с R = 3 см. найдите площадь треугольника.
- 2. Найдите площадь треугольника, если его медианы равны 9см, 12см и 15см.
- 3. .Найти площадь треугольника, стороны которого равны 13дм, 14дм и 15дм.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 52

«Эллипс, гипербола, парабола.»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определения эллипса, гиперболы ,параболы и их характеристик ; научиться выполнять чертеж к задаче; применить уравнения эллипса, гиперболы ,параболы при решении задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Эллипс, гипербола, парабола»
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1.Ответить на контрольные вопросы:
- 1. Дайте определение эллипса и его основных характеристик.
- 2.Запишите каноническое уравнение эллипса.

- 3. Дайте определение гиперболы и её характеристик.
- 4. Запишите уравнение гиперболы.
- 5. Дайте определение параболы и её основных характеристик.
- 6.Запишите уравнение параболы..
- 2.Выполнить задания для практической работы.
- 3.Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. Построить эллипс  $9x^2+25y^2=225$ .

Найти: а) полуоси; б) координаты фокусов; в) эксцентриситет; г) уравнения директрис.

2.Построить параболу  $y^2$ =6ху и найти ее параметры.

# Вариант 1.

- 1. Построить эллипс  $4x^2+36y^2=400$ .
- 2.Построить гиперболу  $36 \text{ x}^2 5\text{y}^2 = 169$ .. Найти: а) полуоси; б) координаты фокусов; в) эксцентриситет; г) уравнения асимптот; д) уравнения директрис.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 53

«Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии»

#### **ПЕЛЬ РАБОТЫ:**

- 1. Повторить понятие стереометрии, основных фигур в пространстве; аксиомы стереометрии и следствия из аксиом; научиться выполнять чертеж к задачам; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

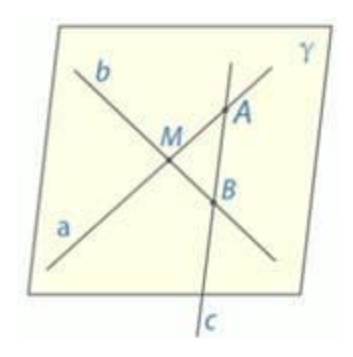
# 1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Как называется раздел геометрии, изучающий фигуры в пространстве?
- 2) Назовите основные фигуры в пространстве.
- 3) Сформулируйте аксиому А1.
- 4) Сформулируйте аксиому А2
- 5) Сформулируйте аксиому А3.
- 6) Могут ли прямая и плоскость иметь две общие точки?
- 7) Сколько плоскостей можно провести через три точки?
- 8)Сколько плоскостей можно провести через прямую и не лежащую на ней точку?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

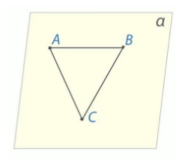
# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. Даны две прямые, которые пересекаются в точке M. Докажите, что все прямые, не проходящие через точку M и пересекающие данные прямые, лежат в одной плоскости .

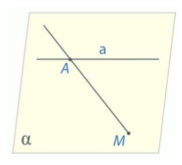


2. Три данные точки соединены попарно отрезками. Докажите, что все отрезки лежат в одной плоскости.

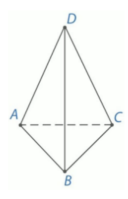


# Вариант II

1. Дана прямая и точка, не лежащая на этой прямой. Докажите, что все прямые, проходящие через данную точку и пересекающие данную прямую, лежат в одной плоскости.



- 2. Точки A, B, C и D не лежат в одной плоскости
- а) Могут ли какие-то три из них лежать на одной прямой?
- б) Могут ли прямые AB и CD пересекаться?



«Взаимное расположение прямых в пространстве »

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определение скрещивающихся прямых в пространстве; признак скрещивающихся прямых; три случая взаимного расположения двух прямых; угла между прямыми ;научиться выполнять чертеж к задачам; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Взаимное расположение прямых в пространстве».
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических работ. **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ**:

# 1.Ответить на контрольные вопросы:

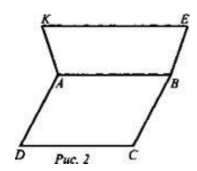
- 1) Какие прямые в пространстве называются параллельными? скрещивающимися?
- 2) Каково может быть взаимное расположение двух прямых в пространстве?
- 3)Сформулируйте признак скрещивающихся прямых.
- 4) Чему равен угол между прямыми?
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

### Вариант 1.

1.Дан куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Найдите углы между прямыми: а)  $AB_1$  и  $CC_1$ ; б)  $AB_1$  и  $CD_1$ ; в)  $AB_1$  и  $DA_1$ .

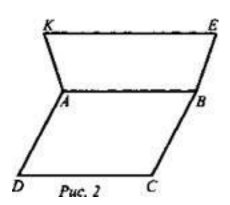
- 2. Дано: ABCD параллелограмм; ABEK трапеция: EK основание; EK ∉ (ABCD)
  - а) Выясните взаимное расположение прямых СD и ЕК.
  - б) Найти: P(ABEK), если AB = 22.5 см; EK = 27.5 см.



# Вариант 11

1.B кубе ABCДA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>Д<sub>1</sub>найти угол между прямыми AB<sub>1</sub> и BC<sub>1</sub>.

- 2. Дано: АВСО параллелограмм; АВЕК трапеция: ЕК основание; ЕК ∉ (АВСО)
  - а) Выясните взаимное расположение прямых CD и ЕК.
  - б) Найти: Р(АВЕК), если АВ = 32,5 см; ЕК =37,5 см.



#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 55

«Тетраэдр .Сечения тетраэдра»

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

1. Повторить определение тетраэдра и его характеристик; секущей плоскости; сечения тетраэдра; научиться строить различные сечения тетраэдра; выполнять чертеж к задачи; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.

- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Тетраэдр .Сечения тетраэдра».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

# 1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Что называется тетраэдром?
- 2)Перечислите основные элементы тетраэдра (показать на модели).
- 3) Какие ребра тетраэдра называются противоположными?
- 4) Назовите виды тетраэдра. Что называется секущей плоскостью тетраэдра?
- 5Что называется сечением тетраэдра (показать на модели).?
- 6)Какие многоугольники могут быть сечением тетраэдра?
- 7) Что называется секущей плоскостью тетраэдра?
- 8) Что называется сечением тетраэдра (показать на модели).?
- 9) Какие многоугольники могут быть сечением тетраэдра?

# 2. Выполнить задания для практической работы.

3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 1

 1. Точки M и N — середины ребер AB и AC тетра<br/>эдра ABCD (рис.

1). Докажите, что прямая MN параллельна плоскости BCD. Найдите длину отрезка MN, если BC = a.

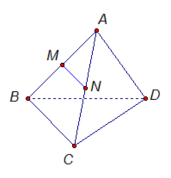


Рис. 1.

- 2.В тетраэдре ABCD точки M, N и P являются серединами ребер AB, BC и CD, AC=10 см, BD=12 см. Докажите, что плоскость MNP проходит через середину K ребра AD, и найдите периметр четырехугольника, полученного при пересечении тетраэдра с плоскостью MNP
- 3. Изобразите тетраэдр KLMN. а) Постройте сечение этого тетраэдра плоскостью, проходящей через ребро KL и середину A ребра MN. б) Докажите, что плоскость, проходящая через середины E, O и F отрезков LM, MA и MK, параллельна плоскости LKA.

#### Вариант 2

1. Через середины ребер AB и AC тетраэдра SABC проведена плоскость параллельно ребру SB. Докажите, что эта плоскость пересекает грани SAB и SBC по параллельным прямым.

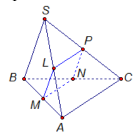


Рис. 2.

- 2.B тетраэдре ABCD точки M , N и P являются серединами ребер AB, BC и CD, AC = 8 см, BD = 14 см. Докажите, что плоскость MNP проходит через середину K ребра AD, и найдите периметр четырехугольника, полученного при пересечении тетраэдра с плоскостью MNP.
- 3. Точка M лежит на боковой грани ADB тетраэдра DABC. Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точку M параллельно основанию ABC.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 56

«Параллелепипед .Сечения параллелепипеда.»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

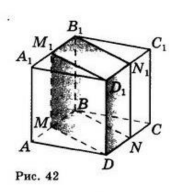
- 1.Повторить определение параллелепипеда и его характеристик; свойства параллелепипеда; секущей плоскости; сечения параллелепипеда; научиться строить различные сечения параллелепипеда; выполнять чертеж к задачам; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Параллелепипед. Сечения параллелепипеда».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических работ. **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:** 
  - 1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Что называется параллелепипедом?
- 2)Перечислите основные элементы параллелепипеда (показать на модели).
- 3) Какие ребра параллелепипеда называются противоположными?
- 4)Назовите два свойства параллелепипеда.
- 5) Что называется секущей плоскостью параллелепипеда?
- 6) Что называется сечением параллелепипеда (показать на модели).?
- 7) Какие многоугольники могут быть сечением параллелепипеда.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

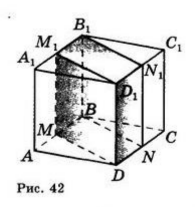
### Вариант 1

- 1. Дан параллелепипед ABCDA1B1C1D1. Докажите, что AC | A1C1 и BD | B1D1.
- 2. На рисунке изображен параллелепипед ABCDA1B1C1D1, на ребрах которого отмечены точки M, N, M1 и N1 так, что AM = CN = A1M1 = C1N1. Докажите, что MBNDM1B1N1D1 параллелепипед.
- 3. Изобразите параллелепипед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  и постройте его сечение плоскостью BKL, где точка K середина ребра  $AA_1$ , а точка L середина ребра  $CC_1$ . Докажите, что построенное сечение параллелограмм.



# Вариант 2

- 1.Докажите, что в параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  плоскость  $A_1DB$  параллельна плоскости  $D_1CB_1$ .
- 2. На рисунке изображен параллелепипед  $_{ABCDA1B1C1D1}$ , на ребрах которого отмечены точки M, N, M1 и N1 так, что AM = CN = A1M1 = C1N1. Докажите, что MBNDM1B1N1D1 параллелепипед.
- 3.Изобразите параллелепипед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  и постройте его сечение плоскостью MNK, где точки M, N и K лежат соответственно на ребрах: а)  $BB_1$ ,  $AA_1$ , AD; б)  $CC_1$ , AD,  $BB_1$ .



«Параллельность прямых и плоскостей.»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определение параллельных прямых в пространстве; признак параллельности прямых; определение параллельности прямой и плоскости; признак параллельности прямой и плоскости.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Параллельность прямых и плоскостей».
  - 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

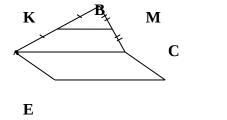
# 1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Какие прямые в пространстве называются параллельными?
- 2)Сформулируйте признак параллельности прямых.
- 3) Что значит: прямая и плоскость параллельны?
- 4)Сформулируйте признак параллельности прямой и плоскости.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1. Треугольник ABC и квадрат AEFC не лежат в одной плоскости. Точки K и M середины отрезков AB и BC соответственно.
  - а) Докажите, что КМ | EF.
  - б) Найдите КМ, если АЕ = 8см.



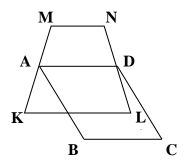
F

2.Плоскость  $\alpha$  проходит через основание AD трапеции ABCD. Точки E и F – середины отрезков AB и CD соответственно. Докажите, что EF  $\parallel \alpha$ .

# Вариант 2

- 1. Квадрат ABCD и трапеция KMNL не лежат в одной плоскости. Точки A и D середины отрезков KM и NL соответственно.

  - б) Найдите BC, если KL = 10см, MN = 6см.



2.Плоскость  $\alpha$  проходит через основание AC треугольника ABC. Точки D и E – середины отрезков AB и BC соответственно. Докажите, что DE  $\parallel \alpha$ .

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 58

«Перпендикуляр и наклонные»

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение перпендикуляра, наклонной, проекции наклонной на плоскость α; расстояние от точки A до плоскости α; расстояние между параллельными плоскостями; расстояние между прямой и параллельной ей плоскостью; расстояние между скрещивающимися прямыми; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Перпендикуляр и наклонные».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

### 1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Что такое перпендикуляр, опущенный из данной точки на плоскость?
- 2) Что называется расстоянием от точки до плоскости?
- 3) Что такое наклонная, проведенная из данной точки к плоскости? Проекция наклонной?
- 4) Чему равно расстояние от точки А до плоскости α?
- 5) Чему равно расстояние между параллельными плоскостями?
- 6) Чему равно расстояние между прямой и параллельной ей плоскостью?
- 7) Чему равно расстояние между скрещивающимися прямыми?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1

- **1.**Из точки М проведен перпендикуляр МВ к плоскости прямоугольника ABCD. Докажите, что треугольники AMD и MCD прямоугольные.
- 2.Отрезок AD перпендикулярен к плоскости равнобедренного треугольника ABC. Известно, что AB = AC = 5 см, BC = 6 см, AD = 12 см. Найдите расстояния от концов отрезка AD до прямой BC.
- 3. Найдите расстояние от середины отрезка AB до плоскости, не пересекающей этот отрезок. Если расстояние от точек A и B до плоскости равны 3,2см и 5,3см.

# Вариант 2

- 1. Прямая АК перпендикулярна к плоскости правильного треугольника ABC, а точка М — середина стороны BC. Докажите, что МК  $\perp$  BC.
- **2.**Через вершину В квадрата ABCD проведена прямая BF, перпендикулярная к его плоскости. Найдите расстояния от точки F до прямых, содержащих стороны и диагонали квадрата, если BF = 8 дм, AB = 4 дм.
- 3. Найдите расстояние от середины отрезка АВ до плоскости, не пересекающей этот отрезок. Если расстояние от точек А и В до плоскости равны 7,4см и 6,1см.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 59

«Перпендикулярность плоскостей»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

1.Повторить определение двугранного угла, его характеристик; линейного угла двугранного угла; градусной меры двугранного угла и его видов; перпендикулярности двух плоскостей; признак перпендикулярности двух плоскостей; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач. 2.Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Перпендикулярность плоскостей». 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

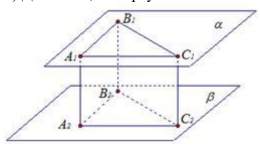
# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1. Какая фигура называется двугранным углом? Приведите примеры.
- 2. Как измеряется двугранный угол?
- 3. Назвать виды двугранных углов.
- 4. Какие две плоскости называются перпендикулярными? Приведите пример.
- 5. Сформулируйте признак перпендикулярности двух плоскостей.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1.Выполните № 167.
- 2. Решить задачу. В тетраэдре PABC угол ABC равен 90<sup>0</sup>, прямая PB перпендикулярна плоскости ABC. Докажите, что угол PCB линейный угол двугранного угла с ребром AC.
- 3. Параллельные отрезки A1A2, B1B2, C1C2 заключены между параллельными плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$  .
- а) Определите вид четырехугольника A1B1B2A2, C1B1B2C2, A1C1C2A2.
- б) Докажите, что треугольники А1В1С1 и А2В2С2 равны.



Вариант 2.

- 1.Выполните № 177.
- 2. Решите задачу. Из точек A и B, лежащих в двух перпендикулярных плоскостях, опущены перпендикуляры AC и BД на прямую пересечения плоскостей. Найдите длину отрезка AB, если СД=AC=6см, ВД=7см.
- 3.Плоскости α и β параллельны. AA1 | BB1, AB = 10 см. Найти A1B1.

«Перпендикулярность прямых и плоскостей»

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определение перпендикулярных прямых в пространстве; перпендикулярности прямой и плоскости; признак перпендикулярности прямой и плоскости; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Перпендикулярность прямых и плоскостей».
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических работ. **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:** 
  - 1. Ответить на контрольные вопросы:
    - 1) Какие прямые в пространстве называются перпендикулярными?
    - 2) Дайте определение перпендикулярности прямой и плоскости.
    - 3) Сформулируйте признак перпендикулярности прямой и плоскости.
    - 4) Сформулируйте теорему о прямой, перпендикулярной к плоскости.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 1	Вариант 2
-	лучилось верное утверждение. Сделайте
1.1. Две прямые называются перпендикулярными, если 1.2. Если плоскость перпендикулярна	1.1. Прямая называется перпендикулярной к плоскости, если
одной из двух параллельных прямых, то она	1.2. Две прямые, перпендикулярные одной и той же плоскости
1.3. Если две плоскости перпендикулярны прямой, то они	1.3. Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости, то и другая прямая
	те на вопрос
2.1. Сколько перпендикуляров можно провести через данную точку к данной прямой на плоскости?	2.1Сколько перпендикуляров можно провести через данную точку к данной прямой в пространстве?
1. Вы	іпишите
A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> A B A	$D_1$ $C$
<ul> <li>а. Ребра, перпендикулярные плоскости (DCC<sub>1</sub>).</li> <li>b. Плоскости, перпендикулярные ребру BB<sub>1</sub>.</li> </ul>	1.1. Ребра, перпендикулярные плоскости (АВВ <sub>1</sub> ). 1.2. Плоскости, перпендикулярные ребру A <sub>1</sub> D <sub>1</sub> .
2. Используя символы $\  u \perp$ , запишит Докажите.	те, как расположены прямая и плоскость.
$A_1$ $A_2$	$B_1$ $C_1$ $D_1$ $C$
2.1. CC <sub>1</sub> и DCB	2.1 AA <sub>1</sub> и DCB
2.1. СС <sub>1</sub> и DCB 2.2. D <sub>1</sub> C <sub>1</sub> и DCB	2.1 AA <sub>1</sub> и DCB 1.2 B <sub>1</sub> C <sub>1</sub> и DCB
3.АВ $\perp \alpha$ , СD $\perp \alpha$ , В $\in \alpha$ , D $\in \alpha$ , AB = CD. Каково взаимное расположение прямой АС и плоскости $\alpha$ ? Ответ обоснуйте.	3. AB $\perp \alpha$ , CD $\parallel$ AB (B $\in \alpha$ , D $\in \alpha$ ), E $\in \alpha$ , $\angle$ ECD = $40^{\circ}$ . Тогда чему равен $\angle$ CED? Ответ обоснуйте.

«Призма. Решение задач»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1...Повторить определение призмы; ее боковой и полной поверхности; основания, высоты, диагонали, боковой грани, бокового ребра; определение прямой, наклонной, правильной призмы; формулы для вычисления боковой поверхности и площади полной поверхности призмы; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Призма. Решение задач.».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Что такое призма (основания призмы, боковые грани, ребра)?
  - 2) Сформулируйте свойство оснований призмы; свойства ее боковых ребер.
  - 3) Что такое высота призмы?
  - 4) Что такое диагональ призмы?
  - 5) Какая призма называется прямой (наклонной)?
  - 6) Какая призма называется правильной?
  - 7) Что такое боковая (полная) поверхность призмы?
  - 8) Чему равна боковая поверхность прямой призмы?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

- 1. В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник с катетами 6 см и 8 см. Высота призмы равна 12 см. Найти площадь поверхности призмы.
- 2. Диагональ правильной четырехугольной призмы равна 25 см. Высота призмы равна 15 см. Найти площадь основания призмы.
- 3.В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, гипотенуза которого 10 см, а острый угол равен 30°. Высота призмы 20 см. Найти боковую поверхность призмы.

# Вариант 2.

- 1.В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, катеты которого равны 12 см и 5 см. Найти площадь полной поверхности призмы, высота которой равна 4 см.
- 2. Диагональ правильной четырехугольной призмы равна 25 см. Высота призмы равна 20 см. Найти площадь основания призмы.
- 3. Диагональ боковой грани правильной треугольной призмы равна 15 см, а сторона основания равна 12 см. Найти площадь боковой поверхности призмы.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 62

«Усеченная пирамида»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение пирамиды; усеченной и правильной усечённой пирамиды; основания, боковых рёбер ,боковых граней, высоты, апофемы; теорему о площади боковой поверхности; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Усечённая пирамида».

3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Что такое пирамида?
  - 2)Сформулируйте определение усеченной пирамиды. (основание пирамиды, боковые грани, ребра, высота, апофема)?
  - 3) Какая пирамида называется правильной усечённой пирамидой?
  - 1) Чему равна площадь боковой поверхности правильной усечённой пирамиды?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

### Вариант 1.

<u>1.</u>Стороны оснований правильной четырёхугольной усеченной пирамиды равны 4 см и 2 см, а высота пирамиды 3 см. Вычислите площади диагональных сечений.

2. Стороны оснований правильной четырёхугольной усеченной пирамиды равны 6 см и 8 см, угол между плоскостями боковой грани и основания равен 30°. Вычислите площадь боковой поверхности данной усеченной пирамиды.

# Вариант 2.

- 1. Стороны оснований правильной четырёхугольной усеченной пирамиды равны 6 см и 8 см. Найдите площадь диагонального сечения, если боковое ребро образует с основанием угол в  $60^{\circ}$ .
- 2..Стороны оснований правильной треугольной усеченной пирамиды равны 12 дм и 6 дм, а её высота 1дм . Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 63

«Пирамида. Решение задач»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1.Повторить определение пирамиды; ее боковой и полной поверхности; высоты, диагонали; формулы для вычисления боковой и полной поверхности пирамиды; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Пирамида. Решение задач».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 2) Что такое пирамида (основание пирамиды, боковые грани, ребра, высота)?
  - 3) Чему равна боковая поверхность пирамиды?
  - 4) Чему равна площадь полной поверхности пирамиды? Запишите формулу.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 41 см, а боковое ребро равно 13 см. Найдите площадь основания пирамиды.
- 2. Дана правильная шестиугольная пирамида со стороной основания 30 см и боковым ребром 25 см. Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды.
- 3. Дана правильная четырехугольная пирамида. Сторона основания равна 8 см, а боковое ребро 5 см. Вычислите площадь полной поверхности пирамиды.

# Вариант 2.

- 1. Дана правильная четырехугольная пирамида, сторона основания равна 12 см, а боковое ребро 10 см. Вычислите площадь полной поверхности пирамиды.
- 2. Вычислите площадь боковой поверхности правильной треугольной пирамиды со стороной основания 30 см и боковым ребром 25 см. .
- 3. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 12 см, а боковое ребро равно 13 см. Найдите площадь основания пирамиды.

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 64

«Объемы прямой и наклонной призмы.»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение призмы; прямой, наклонной призмы; научиться выполнять чертеж к задаче; находить объем прямой и наклонной призмы.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Объемы прямой и наклонной призмы».
- 3.Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических работ. плакат, молель

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

# 1.Ответить на контрольные вопросы:

- 1. Что такое призма?
- 2. Какая призма называется прямой (наклонной)? (укажите модель).
- 3.. Сформулируйте теорему об объеме прямой призмы. (запишите формулу и поясните смысл входящих в неё параметров.)
- 4. Чему равен объем наклонной призмы? Запишите формулу и поясните смысл входящих в неё параметров.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
    - 3. Оформить отчет о работе.

#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1. Основание прямой призмы квадрат. Найти объем призмы, если ее высота 6см, а диагональ призмы образует с плоскостью основания угол 45 градусов.
- 2. Основанием прямой призмы является ромб, сторона которого 13см, а одна из диагоналей основания 24см. Найти объем призмы, если диагональ боковой грани равна 14см.

3. Найдите объём наклонной призмы, у которой основанием является треугольник со сторонами

6см ,6см и 10см, а боковое ребро, равное 8см, составляет с плоскостью основания угол в  $60^{\circ}$ .

# Вариант 2.

- 1. Основание прямой призмы прямоугольник, стороны которого 6см и 8см, а диагональ призмы наклонена к плоскости основания под углом 45 градусов. Найдите объем призмы.
- 2. Основанием прямой призмы является ромб, сторона которого 15см, а одна из диагоналей основания 36 см. Найти объем призмы, если диагональ боковой грани равна 21 см.
- 3.Найдите объём наклонной треугольной призмы, если расстояния между её боковыми рёбрами равны 25см, 11см и 20см, а площадь боковой поверхности равна 480см<sup>2</sup>.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 65

«Объемы многогранников»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить понятие объема, его свойства; формулы для вычисления объема прямоугольного параллелепипеда, наклонного параллелепипеда; призмы; пирамиды; усеченной пирамиды.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Объемы многогранников».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Сформулируйте основные свойства объема.
  - 2) Чему равен объем прямоугольного параллелепипеда?
  - 3) Чему равен объем любого параллелепипеда?
  - 4) Чему равен объем любой призмы?
  - 5) Чему равен объем любой пирамиды?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

1. Диагональ куба равна 12см. Найдите объем куба.

- a)  $144\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup>; 6) 216 cm<sup>3</sup>; B)  $192\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup>;  $\Gamma$ )  $216\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>.
  - 2. Стороны основания прямого параллелепипеда равны 1дм и  $2\sqrt{2}$  дм, а угол между ними  $45^{0}$ . Найдите объем параллелепипеда, если площадь его меньшего диагонального сечения равна  $\sqrt{15}$  дм<sup>2</sup>.
- a)  $3\sqrt{2} \text{ cm}^3$ ; 6)  $2\sqrt{3} \text{cm}^3$ ; B)  $3\sqrt{5} \text{ cm}^3$ ;  $\Gamma$ )  $4 \text{ cm}^3$ .

- 3. Диагональ боковой грани правильной треугольной призмы образует с основанием угол, равный 60°. Найдите объем призмы, если площадь боковой поверхности призмы равна 36√3см².
  а) 24 см³; б) 24√3см³; в) 18√3 см³; г) 32√3 см³.
  4. Диагональное сечение правильной четырехугольной пирамиды является равносторонним треугольником, площадь которого равна 6√3см². Найдите объем пирамиды.
- а)  $9\sqrt{6}$  см<sup>3</sup>; б) 18см<sup>3</sup>; в)  $12\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>; г) 15 см<sup>3</sup>. Вариант 2.
  - 1. Диагональ куба равна 15см. Найдите объем куба.
- а) 225√3 см³;
  б) 375√3 см³;
  в) 625√3 см³;
  г) 450 см³.
  2. Стороны основания прямого параллелепипеда равны 1дм и 2√3 дм, а угол между ними 30°. Найдите объем параллелепипеда, если площадь большего диагонального сечения параллелепипеда равна √38 дм².
- а)  $2\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>; б)  $4\sqrt{3}$ см<sup>3</sup>; в)  $3\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>; г)  $\sqrt{6}$  см<sup>3</sup>. 3. Диагональ боковой грани правильной треугольной призмы образует с основанием угол, равный  $60^{0}$ . Найдите объем призмы, если площадь боковой поверхности призмы равна  $36\sqrt{3}$ см<sup>2</sup>.
- а)  $24 \text{ см}^3$ ; б)  $24\sqrt{3}\text{ см}^3$ ; в)  $18\sqrt{3} \text{ см}^3$ ; г)  $32\sqrt{3} \text{ см}^3$ . 4. Диагональное сечение правильной четырехугольной пирамиды является прямоугольным треугольником, площадь которого равна  $24 \text{ см}^2$ . Найдите объем пирамиды.
- a)  $40\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup>; 6)  $32\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>; B)  $48\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>;  $\Gamma$ ) 54 cm<sup>3</sup>.

«Правильные многогранники.»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение правильного многогранника; центр симметрии; ось симметрии; плоскость симметрии; виды многогранников; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении и доказательстве задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Правильные многогранники.»
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

**ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических работ **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ**:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1. Определение правильного многогранника.
- 2. Правильный гексаэдр.
- 3. Правильный тетраэдр.
- 4. Правильный октаэдр.
- 5. Правильный икосаэдр.
- 6. Правильный додекаэдр.

- 7. Теорема Эйлера.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

- <u>1.</u>Стороны оснований правильной четырёхугольной усеченной пирамиды равны 4 см и 2 см, а высота пирамиды 3 см. Вычислите площади диагональных сечений.
- 2. Стороны оснований правильной четырёхугольной усеченной пирамиды равны 6 см и 8 см, угол между плоскостями боковой грани и основания равен  $30^{\rm o}$ . Вычислите площадь боковой поверхности данной усеченной пирамиды.

# Вариант 2.

- 1. Стороны оснований правильной четырёхугольной усеченной пирамиды равны 6 см и 8 см. Найдите площадь диагонального сечения, если боковое ребро образует с основанием угол в  $60^{\circ}$ .
- 2...Стороны оснований правильной треугольной усеченной пирамиды равны 12 дм и 6 дм, а её высота 1дм . Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 67

«Понятие вектора. Равенство векторов»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить понятие вектора; коллинеарных, сонаправленных, противоположно направленных, равных векторов и их обозначения; длины не нулевого вектора; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Понятие вектора. Равенство векторов».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Справедливо ли утверждение: а) два вектора, коллинеарные ненулевому вектору, колинеарны между собой; б) два вектора, сонаправленые с ненулевым вектором, сонаправлены; в) два вектора, коллинеарные ненулевому вектору, сонаправлены.
  - 2) Справедливо ли утверждение: а) любые два противоположно направленные векторы коллинеарны; б) любые два коллинеарных вектора сонаправлены; в) любые два равных вектора коллинеарны; г) любые два сонаправленных вектора равны.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1. Измерения прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  имеют длины: AD = 8см, AB = 9см и  $AA_1 = 12$  см. Найдите длины векторов:
- a)  $\overline{CC_1}$ ,  $\overline{CB}$ ,  $\overline{CD}$ .

- 6)  $\overline{DC_1}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DB_1}$ .
- 2. Выполните № 326(а,г), №323

Вариант 2.

- 1 Выполните № 322, №326 (б,в)
- 2. Измерения прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  имеют длины: AD = 6см, AB = 7см и  $AA_1 = 14$  см. Найдите длины векторов:
- a)  $\overline{CC_1}$ ,  $\overline{CB}$ ,  $\overline{CD}$ .
- 6)  $\overline{DC_1}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DB_1}$ .

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №68

«Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить понятие вектора; длины не нулевого вектора; операции сложения и вычитания векторов и их свойства; умножение вектора на число; основные свойства умножения; научиться строить рисунок к задаче; применять знания по данной теме при решении задач.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 2. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Запишите правило треугольника, многоугольника сложение векторов;
  - 2) Что называется разностью векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ; произведением не нулевого вектора  $\vec{a}$  на число k?
  - 3) Может ли длина суммы двух векторов быть меньше длины каждого из слагаемых?
  - 4) Может ли длина суммы нескольких ненулевых векторов быть равной сумме длин этих векторов?
  - 5) Может ли длина разности двух ненулевых векторов быть равной сумме длин этих векторов?
  - 6) Может ли длина суммы двух ненулевых векторов быть равна длине разности этих векторов?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 1.

1 В параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  направленные отрезки, совпадающие с его ребрами, определяют векторы:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}, \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{b}, \overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{c}$ . Построить каждый из следующих векторов:

a) 
$$2\vec{a} + \vec{b} - \frac{1}{3}\vec{c}$$
; 6)  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ ; B)  $-\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + \vec{c}$ .

2. Нарисуйте параллелепипед ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub> и обозначьте векторы  $\overline{\tilde{N}_1D_1}$ ,  $\overline{\hat{A}A_1}$ ,  $\overline{AD}$  соответственно через  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ . Изобразите на рисунке векторы: a)  $\vec{a} - \vec{b}$ ; б)  $\vec{a} - \vec{c}$ ; в)  $\vec{b} - \vec{a}$ ; г)  $\vec{c} - \vec{b}$ ; д)  $\vec{c} - \vec{a}$ .

3. Упростите выражение: a) 
$$\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{PM} - \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BM}$$
. б)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{NM}$ .

# Вариант 2.

- 1 ABCD  $A_1B_1C_1D_1$  куб. Найдите вектор, равный  $\overrightarrow{AA_1} \overrightarrow{DC_1} + \overrightarrow{BC}$  2. В параллелепипеде ABCD $A_1B_1C_1D_1$  направленные отрезки, совпадающие с его ребрами, определяют векторы:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}, \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{b}, \overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{c}$ . Построить каждый из следующих векторов:

a) 
$$3\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} - 2\vec{c}$$
 6)  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ ; B)  $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} - \vec{c}$ .

3. Упростите выражение: a) 
$$\overrightarrow{AA} + \overrightarrow{IN} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{NM}$$
; б)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{EK} - \overrightarrow{EP} - \overrightarrow{MD}$ ;

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №69

«Компланарные векторы. Координаты вектора»

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

1. Повторить определение координаты точки (абсцисса, ордината, аппликата), вектора; компланарного вектора; прямоугольной системы координат; осей(полуосей), начало координат; формулу разложения вектора по координатным векторам.

- 1. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Компланарные векторы. Координаты вектора ».
- 2. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
- 1). Нарисовать систему координат в пространстве и отметить на ней название координатных осей, единичные вектора;
- 2). Записать какие координаты имеют единичные вектора;
- 3). Дать определение радиус-вектора.
- 4) Записать формулу разложения вектора по координатным векторам.
- 5) Правила нахождения координаты суммы и разности, произведения данного вектора на данное число.
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

1. Найдите координаты вектора  $\vec{p}$  , если

$$\vec{a}\{1;-2;0\}, \vec{b}\{0;3;-6\}, \vec{c}\{-2;3;1\}, \vec{a}\vec{p}=2\vec{a}-\frac{1}{3}\vec{b}+\vec{c}$$

- 2. Найдите координаты вектора  $\overrightarrow{AB}$ , если а) A(3;-1;2;); б) B(2;-1;4)
- 3. Запишите координаты векторов :  $\vec{a} = 3\vec{l} + 2\vec{j}$ ,  $\vec{b} = -5\vec{l} + 3\vec{j} \vec{k}$  и  $\vec{c} = \vec{l} \vec{j}$ .

# Вариант 2.

- 1. Даны векторы  $\vec{a}\{-1;2;0\}$ ,  $\vec{b}\{0;-5;-2\}$  и  $\vec{c}\{2;1;-3\}$ . Найдите координаты вектора  $\vec{p} = 3\vec{b} - 2\vec{a} + \vec{c}$
- 2. Найдите координаты вектора  $\overrightarrow{AB}$ , если а) A(-2;6;-2); б) B(3;-1;0)

3. Даны векторы  $\vec{a}(3;-5;2), \vec{b}(-3;-1;0), \vec{c}(0;-1;0), \vec{d}(0;0;0;)$ . Запишите разложения этих вектров по координатным векторам  $\vec{l}; \vec{j}; \vec{k}$ 

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №70

«Действия над векторами в пространстве»

#### **ШЕЛЬ РАБОТЫ**:

1.Повторить определение координаты точки(абсцисса, ордината, аппликата), вектора; координаты середины отрезка; длины вектора по его координатам; расстояние между двумя точками; определение угла между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ скалярного произведения двух векторов, утверждения, свойства, формулы скалярного произведения; научиться применять формулы при решении задач.

- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Действия над векторами в пространстве».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся. **ОБОРУДОВАНИЕ**: инструкционные карты, тетради для практических работ. **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ**:

# 1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1). Запишите формулу координаты середины отрезка;
- 2). Запишите формулу вычисления длины вектора по его координатам;
- 3). Запишите формулу расстояния между точками;
- 4) Что называется скалярным произведением двух векторов;(запишите формулу)
- 5) Запишите формулу  $\cos \alpha$  между ненулевыми векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ;
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

#### ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

# Вариант 1.

- 1. Точка M середина отрезка AB. Найдите координаты: точки B , если A(14;-8;5;), M(3;-2;-7)
- 2. Даны три точки A(1;0;1), B(-1;1;2), C(0;2;-1), D(-2;3;-1). Найдите точку D(x;y;z), если векторы  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CD}$  равны.
- 3.Даны координаты точек: С(-4;-3;-1), D(-1;-2;3), M(2;-1;-2), N(0;1;-3). Найдите  $\left| \ 3\overrightarrow{CD} 2\overrightarrow{MN} \right|$
- 4. Даны векторы  $\vec{a}(3;-1;1);$   $\vec{b}(-5;1;0);$   $\vec{c}(-1;-2;1).$  Выясните какой угол(острый прямой или тупой) между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ .

#### Вариант 2.

- 1. Точка M середина отрезка AB. Найдите координаты: точки M , если A(0;3;-4;), B(-2;2;0)
- 2. Даны четыре токи A(2;7;-3), B(1;0;3), C(-3;-4;5), D(-2;3;-1). Укажите среди векторов  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AC}$  и  $\overline{BD}$  равные векторы.
- 3. CDEF параллелограмм: C(-4;1;5), D(-5;4;2), E93;-2;-1), F(x,y,z). Найдите координаты точки F и в ответе запишите число, равное x+y+z.
- 4. Даны векторы  $\vec{a}(3;-1;1);$   $\vec{b}(-5;1;0);$   $\vec{c}(-1;-2;1).$  Выясните какой угол(острый прямой или тупой) между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{c}$ .

«Цилиндр. Конус.»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение цилиндра; его радиуса, оси; виды сечения цилиндра плоскостями; определение вписанной и описанной призмы; определение конуса; его радиуса, оси; виды сечения конуса плоскостями; определение вписанной и описанной пирамиды.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Цилиндр. Конус».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности обучающихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 3. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Объясните, что такое круговой цилиндр (образующая цилиндра, основания цилиндра, боковая поверхность цилиндра).
  - 2) Какой цилиндр называется прямым?
  - 3) Что такое радиус цилиндра, высота цилиндра, ось цилиндра, осевое сечение цилиндра?
  - 4) Что такое призма, вписанная в цилиндр?
  - 5) Что такое призма, описанная около цилиндра?
  - 6) Что такое касательная плоскость к цилиндру?
  - 7) Объясните, что такое круговой конус, вершина конуса, образующая конуса, основание конуса, боковая поверхность конуса.
  - 8) Какой конус называется прямым?
  - 9) Что такое высота конуса, ось конуса, осевое сечение конуса?
  - 10) Что такое усеченный конус?
  - 11) Какая пирамида называется вписанной в конус?
  - 12) Какая пирамида называется описанной около конуса?
  - 13) Что такое касательная плоскость к конусу?
  - 2. Выполнить задания для практической работы.
  - 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант	1	
---------	---	--

Найдите	е высоту цилиндра.			
a) $\sqrt{52}$ cm;	б) 12 см;	в) 5 см;	$\Gamma$ ) $\sqrt{58}$ см;	д) √ <del>55</del>
CM.				

2. Площадь осевого сечения равностороннего цилиндра равна 4 см<sup>2</sup>. Найдите площадь основания цилиндра.

1. Диагональ осевого сечения цилиндра равна  $\sqrt{61}$  см, а радиус основания – 3 см.

a) $2\pi \text{ cm}^2$ ;	$\delta$ ) $\pi$ см <sup>2</sup> ;	в) $4\pi$ см <sup>2</sup> ;	г) $0.5\pi$ см <sup>2</sup> ;	д)
определит	ь нельзя.			

aronneoe/l	ить нельзя;	6)	48: B	$16\sqrt{3}$ :	г) 96√ <del>3</del>	•
a) oup cour	д) 96.		.0,	, = 5 ( 5 ,	1) / 5 ( 5	,
4 Rue	берите верное	утве <b>п</b> жлени	·e•			
	разующей цил			сом нилинлг	oa:	
	•	-		-	стью цилиндра;	
					ается осевым;	
					рмуле $S_{\delta o \kappa} = \pi \gamma$	$h^2h$ :
					еугольника вок	
сторон.		J	1 3	1 , 1	J	
	ение проведе	но параллел	ьно оси ци	линдра и уд	алено от нее на	а расстоян
	-	-		-	пиндра равен 5,	-
	на 10.					
a) 40:	б) 80;	в) 60:	г) 30:	л) 10 х	<del>/91</del> .	
6. Выбе	рите верное у	тверждение	:	7, - 3		
		-		ращения ра	вностороннего	греугольни
вокруг его с		, ,	J	1	1	1 3
б) прямая,	проходящая	через верши	ну конуса	и центр его	основания, назн	ывается ос
конуса;						
в) развертко	ой боковой по	верхности к	онуса являе	гся круговой	сегмент;	
				онуса равна	произведению	суммы дл
	й оснований і		-			
	сонуса, проход					
					скости основани	ия под угл
30°.	Найдите плот				_	_
	_		$16\sqrt{3} \text{ cm}^2$	\ 0 /2	) 2	
a) $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ;	б) $4\sqrt{3}$ см <sup>2</sup>					
а) $2\sqrt{3}$ см <sup>2</sup> ; 8. Р	адиус основа	ния конуса	равен 10см,	а высота ра	вна 15см. Найд	ите площа
а) $2\sqrt{3}$ см <sup>2</sup> ; 8. Р сече	адиус основа ения конуса	ния конуса плоскосты	равен 10см, ю, паралле	а высота ра		ите площа
a) 2√3 см²; 8. Р сече расс	адиус основа сния конуса стоянии 2см о	ния конуса плоскосты г вершины н	равен 10см, ю, паралле конуса.	а высота ра льной осно	вна 15см. Найд ванию и нахо	ите площа одящейся
a) 2√3 см²; 8. Р сече расс	адиус основа сния конуса стоянии 2см о	ния конуса плоскосты г вершины н	равен 10см, ю, паралле конуса.	а высота ра льной осно	вна 15см. Найд ванию и нахо	ите площа одящейся
a) $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; 8. P cere pace a) $\frac{16\pi}{9} \text{ cm}^2$ ;	адиус основа сния конуса стоянии 2см о	ния конуса плоскосты г вершины н	равен 10см, ю, паралле конуса.	а высота ра льной осно	вна 15см. Найд	ите площа одящейся
a) $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; 8. P cere pacc a) $\frac{16\pi}{9} \text{ cm}^2$ ; cm <sup>2</sup> .	адиус основа ения конуса етоянии 2см об б) $\frac{9\pi}{16}$ см <sup>2</sup> ;	ния конуса плоскосты т вершины в	равен 10см, паралле сонуса. $\frac{17\pi}{10}$ см <sup>2</sup> ;	а высота ра льной осно г) 562	лвна 15см. Найд ванию и нахо $5\pi$ см $^2$ ;	ите площа одящейся д)
a) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ; 8. P ceue pacc a) $\frac{16\pi}{9}$ cm <sup>2</sup> ; cm <sup>2</sup> .	адиус основа ения конуса етоянии 2см о б) $\frac{9\pi}{16}$ см <sup>2</sup> ;	ния конуса плоскосты вершины в в) в ваний усеч	равен 10см, ко, паралле конуса. $\frac{17\pi}{10}$ см <sup>2</sup> ; сенного кон	а высота ра льной осно г) 562 уса равны	лвна 15см. Найд ванию и нахо $5\pi$ см $^2$ ; 12см и 6см, а	ите площа одящейся д) <sup>О</sup>
a) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ; 8. P cere pacc a) $\frac{16\pi}{9}$ cm <sup>2</sup> ; cm <sup>2</sup> .	адиус основа ения конуса стоянии 2см о б) $\frac{9\pi}{16}$ см <sup>2</sup> ; Радиусы основонена к пло	ния конуса плоскосты вершины в в) в ваний усеч	равен 10см, ко, паралле конуса. $\frac{17\pi}{10}$ см <sup>2</sup> ; сенного кон	а высота ра льной осно г) 562 уса равны	лвна 15см. Найд ванию и нахо $5\pi$ см $^2$ ;	ите площа одящейся д) <sup>О</sup>
а) $2\sqrt{3}$ см <sup>2</sup> ; 8. Р сече расс а) $\frac{16\pi}{9}$ см <sup>2</sup> ; см <sup>2</sup> .	адиус основа ения конуса стоянии 2см об $\frac{9\pi}{16}$ см <sup>2</sup> ; Радиусы основонена к пло уса.	ния конуса плоскосты т вершины в в) вваний усеч скости осно	равен 10см, ко, паралле конуса. $\frac{17\pi}{10}$ см <sup>2</sup> ; сенного конования под	а высота ральной основом г) 562 уса равны углом 45°.	лвна 15см. Найд ванию и нахо $5\pi$ см $^2$ ; 12см и 6см, а Найдите высот	ите площа одящейся д) ч образуюц у усеченно
a) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ; 8. P cere pacc a) $\frac{16\pi}{9}$ cm <sup>2</sup> ; cm <sup>2</sup> .	адиус основа ения конуса стоянии 2см об $6)\frac{9\pi}{16}$ cm <sup>2</sup> ; Радиусы основнена к пло уса.	ния конуса плоскосты т вершины в в) вваний усеч скости осно	равен 10см, ко, паралле конуса. $\frac{17\pi}{10}$ см <sup>2</sup> ; сенного конования под	а высота ральной основом г) 562 уса равны углом 45°.	лвна 15см. Найд ванию и нахо $5\pi$ см $^2$ ; 12см и 6см, а	ите площа одящейся д) ч образуюц у усеченно
a) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ; 8. P cere pacc a) $\frac{16\pi}{9}$ cm <sup>2</sup> ; cm <sup>2</sup> . 9. I накл конч	адиус основа ения конуса етоянии 2см от $\frac{9\pi}{16}$ см <sup>2</sup> ; Радиусы основонена к пло уса. 6) 3 д) 6 см.	ния конуса плоскосты т вершины в в) вваний усеч скости осно см; в)	равен $10$ см, го, паралле конуса. $\frac{17\pi}{10}$ см <sup>2</sup> ; генного конования под	а высота ральной основом г) 562 уса равны углом 45°.	ввна 15см. Найд ванию и нахо 5π см²; 12см и 6см, а Найдите высот еделить нели	ите площа одящейся д) б образующ у усеченно
a) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ; 8. P ceue pacc a) $\frac{16\pi}{9}$ cm <sup>2</sup> ; cm <sup>2</sup> . 9. I Hakil KOH; a) 4 cm;	адиус основа сния конуса стоянии 2см об $6)\frac{9\pi}{16}\mathrm{cm}^2;$ Радиусы основном понена к пло уса. 6)3 Длина образу	ния конуса плоскосты т вершины в в) ваний усеч скости осно см; в) лющей усеч	равен $10$ см, во, паралле конуса. $\frac{17\pi}{10}$ см <sup>2</sup> ; венного конования под $12$ см; енного кону	а высота ральной основодов основ основ основ основны углом 45°.  г) опросса равна 29	ввна 15см. Найд ванию и нахо 5π см <sup>2</sup> ; 12см и 6см, а Найдите высоту еделить нели см, высота — 20	дите площа одящейся д) образующ у усеченно 53я; Осм, радиу
a) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ; 8. P cere pacc a) $\frac{16\pi}{9}$ cm <sup>2</sup> ; cm <sup>2</sup> . 9. I Haki KOH a) 4 cm;	адиус основа ения конуса стоянии 2см от $6)\frac{9\pi}{16}$ см <sup>2</sup> ; Радиусы основонена к пло уса. 6)3 д) 6 см. Длина образу ований относ	ния конуса плоскосты т вершины в в) ваний усеч скости осно см; в) лющей усеч	равен $10$ см, во, паралле конуса. $\frac{17\pi}{10}$ см <sup>2</sup> ; венного конования под $12$ см; енного кону	а высота ральной основодов основ основ основ основны углом 45°.  г) опросса равна 29	ввна 15см. Найд ванию и нахо 5π см²; 12см и 6см, а Найдите высот еделить нели	дите площа одящейся д) образующ у усеченно 53я; Осм, радиу
a) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ; 8. P ceue pacc a) $\frac{16\pi}{9}$ cm <sup>2</sup> ; cm <sup>2</sup> . 9. H Hakil KOH; a) 4 cm;	адиус основа ения конуса етоянии $2$ см об $\frac{9\pi}{16}$ см $^2$ ; Радиусы основонена к плобуса.  б) $3$ см. Длина образураний относкуса.	ния конуса плоскосты т вершины в в) вваний усеч скости осно см; в) лющей усеч ятся как 5	равен 10см, ко, паралле конуса. 17 см²; пенного конования под 12 см; енного конования см; 9. Найдит	а высота ральной основом г) 562  уса равны углом 45°. г) опр	авна 15см. Найд ванию и нахо 5π см²; 12см и 6см, а Найдите высот еделить нели см, высота — 20 осевого сечения	дите площа одящейся д) образующ у усеченно ъзя; Осм, радиу я усеченно
a) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ; 8. P ceres pacca) $\frac{16\pi}{9}$ cm <sup>2</sup> ; cm <sup>2</sup> . 9. I Hakil KOH; a) 4 cm;	адиус основа ения конуса етоянии $2$ см об $\frac{9\pi}{16}$ см $^2$ ; Радиусы основонена к плобуса.  б) $3$ см. Длина образураний относкуса.	ния конуса плоскосты т вершины в в) вваний усеч скости осно см; в) лющей усеч ятся как 5	равен 10см, ко, паралле конуса. 17 см²; пенного конования под 12 см; енного конования см; 9. Найдит	а высота ральной основом г) 562  уса равны углом 45°. г) опр	ввна 15см. Найд ванию и нахо 5π см <sup>2</sup> ; 12см и 6см, а Найдите высоту еделить нели см, высота — 20	дите площа одящейся д) образующ у усеченно ъзя; Осм, радиу я усеченно
<ul> <li>а) 2√3 см²;</li> <li>8. Р</li> <li>сече расс</li> <li>а) <sup>16π</sup>/<sub>9</sub> см²;</li> <li>см².</li> <li>9. Наклиону</li> <li>а) 4 см;</li> <li>10. основой</li> <li>кону</li> <li>а) 205 см;</li> <li>Вариант 2.</li> </ul>	адиус основа ения конуса стоянии 2см от $6) \frac{9\pi}{16} \text{ см}^2$ ; Радиусы основонена к пло уса. 6) 3 д) 6 см. Длина образу ований относ уса. 6) 10	ния конуса плоскосты т вершины в в) ваний усеч скости осно см; в) ующей усеч ятся как 5	равен 10см, ко, паралле конуса. 17π cм <sup>2</sup> ; пенного конования под 12 см; енного конус 9. Найдит в) 47,2	а высота радыной основной основной основны углом 45°.  г) опроса равна 29 се периметр 5 см; г) 26,2	ввна 15см. Найд ванию и нахо 5π см <sup>2</sup> ; 12см и 6см, а Найдите высоту еделить нели см, высота – 20 осевого сечения	дите площа одящейся д) образуюц у усеченно озя; Осм, радиу я усеченно
<ul> <li>а) 2√3 см²;</li> <li>8. Р</li> <li>сече расс</li> <li>а) <sup>16π</sup>/<sub>9</sub> см²;</li> <li>см².</li> <li>9. Наклиону</li> <li>а) 4 см;</li> <li>10. основой</li> <li>кону</li> <li>а) 205 см;</li> <li>Вариант 2.</li> </ul>	адиус основа ения конуса стоянии 2см от $6) \frac{9\pi}{16} \text{ см}^2$ ; Радиусы основонена к пло уса. 6) 3 д) 6 см. Длина образу ований относ уса. 6) 10	ния конуса плоскосты т вершины в в) ваний усеч скости осно см; в) ующей усеч ятся как 5	равен 10см, ко, паралле конуса. 17π cм <sup>2</sup> ; пенного конования под 12 см; енного конус 9. Найдит в) 47,2	а высота радыной основной основной основны углом 45°.  г) опроса равна 29 се периметр 5 см; г) 26,2	авна 15см. Найд ванию и нахо 5π см²; 12см и 6см, а Найдите высот еделить нели см, высота — 20 осевого сечения	дите площа одящейся д) образуюц у усеченно озя; Осм, радиу я усеченно

a) $\sqrt{11}$		б) 8 см;	в) 4 см;	г) י	√ <del>57</del> см;
2.	д) 16 см. Площадь основа осевого сечения		ннего цилиндра	равна $2\pi$ см <sup>2</sup> .	Найдите площал
a) 8π ci			$\mathbf{M}^2$ ; $\Gamma$ )	4 cm <sup>2</sup> ;	д)
опреде	глить нельзя.				
3.	Сечение цилинд сечение в основ цилиндра, если г	вании отсекает	дугу в $60^{\circ}$ . На	йдите площад	т нее на $\sqrt{3}$ . Эт осевого сечени
a) <i>onpe</i>	еделить нельзя <sub>.</sub> д) 16.	б) 8;	в) $16\sqrt{3}$	г) {	$3\sqrt{3}$ ;
4.	Выберите верное	е утверждение:			
	ус цилиндра не м				
	щадь боковой п ра на его высоту:		индра равна пр	ооизведению п.	лощади основани
	ние цилиндра, пај		цилиндра, называ	ается осевым;	
г) плоц д) цили	адь полной пове индр может быть	рхности цилинд	ра вычисляется г	о формуле $S_{\mu\nu}$	$=\pi r(h+r);$ ка вокруг одной и
сторон. 5.	В цилиндре пар	гол $60^0$ с плоско	стью основания.	Радиус основан	ль сечения, равна ния цилиндра раве
a) 3;	б) 4;		г) 5; д	$4\sqrt{3}$ .	
	Выберите неверно				
	с может оыть пол из катетов;	тучен в результа	те вращения пря	моугольного тр	еугольника вокру
	иая, проходящая	через вершину	конуса и центр	его основания	, называется осы
в) плоц $l);$	цадь боковой пов	ерхности конуса	может быть выч	ислена по форг	муле $S_{\delta o \kappa} = \pi r (r - r)$
	ым сечением усеч	енного конуса я	вляется равнобе,	дренная трапец	ии;
д) кону		конуса равна 4	см, наклонена в	*	ьный треугольник нования под угло
a) 8√3	см <sup>2</sup> ; б) $\sqrt{3}$ см <sup>2</sup> ;		$\sqrt{3}$ см <sup>2</sup> ; г)	$4\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> ·	$_{\rm II}$ ) $2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>
u)	8. Радиус основ конуса плоскост	ания конуса и с	его высота равні	ы 7см. Найдите	е площадь сечени стоянии 4см от ег
a) 16π см <sup>2</sup> .	вершины. $cm^2$ ; б) $12\pi$ см	$^{2};$ B) $8\pi$	см <sup>2</sup> ; г)	$49\pi \text{ cm}^2;$	д) 3,0625
					Зсм, а образующа высоту усеченног
а) 4 см		б cм; в) 12	см; г)	определить	нельзя;
	д) 3 см. 10. Длина образ				

а) 6см и 12см; б) 5см и 10см; в) 5см и 15см; г) 10см и 12см; д) 12см и 13см.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 72

«Сфера и шар. Площадь сферы»

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить определение шара; шаровой поверхности, диаметра; сечение шара плоскостью; определение касательной плоскости к шару; понятие вписанного и описанного многогранника.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Сфера и шар. Площадь сферы».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности учащихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1. Ответить на контрольные вопросы:
  - 1) Что такое шар (шаровая поверхность или сфера)?
  - 2) Что такое радиус шара, диаметр шара? Какие точки шара называются диаметрально противоположными?
  - 3) Какая плоскость называется диаметральной плоскостью шара? Что такое большой круг?
  - 4) Какая плоскость называется касательной к шару?
  - 5) Какая прямая называется касательной к шару?
  - 6) Запишите формулу площади сферы.
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

- 1. Сечение шара плоскостью имеет площадь  $36\pi$ . Чему равен радиус шара, если сечение удалено от его центра на расстояние 8?
- 2. В правильной четырехугольной призме сторона основания равна 4дм, высота 2дм. Найдите радиус описанной около призмы сферы.
- 3. Как изменится площадь сферы, если ее уменьшить в 2 раза?

# Вариант 2.

- 1. Линия пересечения сферы с плоскостью имеет длину  $18\pi$ . Чему равно расстояние от центра сферы до этой плоскости, если радиус сферы равен 15?
- 2. У правильной треугольной призмы высота равна 2дм, радиус описанной около нее сферы равен 2дм. Найдите сторону основания призмы.
- 3. Как изменится площадь сферы, если ее увеличить в 2 раза?

«Объемы тел вращения»

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- 1. Повторить понятие объема, его свойства; формулы для вычисления объема цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара, шарового сектора; формулы для вычисления боковой поверхности цилиндра, конуса, сферы.
- 2. Корректировать знания, умения и навыки по теме: «Объемы тел вращения».
- 3. Определить уровень усвоения знаний, оценить результат деятельности учащихся.

ОБОРУДОВАНИЕ: инструкционные карты, тетради для практических работ.

# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

# 1. Ответить на контрольные вопросы:

- 1) Чему равен объем цилиндра?
- 2) Чему равен объем конуса?
- 3) Чему равен объем шара?
- 4) Что такое шаровой сегмент?
- 5) Чему равен объем шарового сегмента?
- 6) Что такое шаровой сектор?
- 7) Чему равен объем шарового сектора?
- 8) По какой формуле вычисляется площадь боковой поверхности цилиндра?
- 9) По какой формуле находится площадь боковой поверхности конуса?
- 10) По какой формуле находится площадь боковой поверхности усеченного конуса?
- 11) По какой формуле вычисляется площадь сферы?
- 2. Выполнить задания для практической работы.
- 3. Оформить отчет о работе.

# ВАРИАНТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

#### Вариант 1.

1. Найдите объем цилин	дра с высотой, равной	й 3 см, и диаметром основан	ия, равным
6 см.			
a) $27\pi \text{ cm}^3$ ; 6) $9\pi \text{ cm}^3$ ;	в) $36\pi$ см <sup>3</sup> ;	г) $18\pi$ см <sup>3</sup> ; д) $54\pi$ см	3.

2. Найдите расстояние от центра шара до плоскости сечения, если объем шара равен  $288\pi$ , а площадь сечения равна  $27\pi$ .

а) 
$$2\sqrt{3}$$
; б) 3; в) 4; г) 6; д)  $3\sqrt{2}$ .

3. Найдите объем конуса, полученного в результате вращения вокруг большего катета прямоугольного треугольника с гипотенузой, равной  $2\sqrt{6}$  см, и углом  $30^{0}$ .

а) 
$$18\pi\sqrt{2}$$
 см³; б)  $18\pi$  см³; в)  $6\pi\sqrt{2}$  см³; г)  $2\pi\sqrt{2}$  см³; д) $6\pi$  см³.

4. Высота цилиндра равна 5 см, диагональ осевого сечения составляет угол  $45^0$  с плоскостью основания. Найдите  $S_{\text{п.п.}}$ .

# Вариант 2.

1. Найдите объем цилиндра с высотой, равной 6 см, и диаметром основания, равным 3 см.

а) 
$$13,5\pi$$
 см<sup>3</sup>; б)  $9\pi$  см<sup>3</sup>; в)  $27\pi$  см<sup>3</sup>; г)  $18\pi$  см<sup>3</sup>; д)  $54\pi$  см<sup>3</sup>.

2. Найдите объем шара, если расстояние от центра шара до плоскости сечения равно 3, а площадь сечения равна  $7\pi$ .

а) 
$$256\pi$$
; б)  $\frac{256}{3}\pi$ ; в)  $\frac{64}{3}\pi$ ; г)  $\frac{32}{3}\pi$ ; д) $64\pi$ .

- 3. Найдите объем конуса, полученного в результате вращения вокруг большего катета равнобедренного прямоугольного треугольника с гипотенузой, равной  $3\sqrt{2}$  см, вокруг своего катета.
- а)  $9\pi\sqrt{2}\ {\rm cm}^3;$  б)  $27\pi\ {\rm cm}^3;$  в)  $3\pi\sqrt{2}\ {\rm cm}^3;$  г)  $9\pi\ {\rm cm}^3;$  д)  $3\pi$  см $^3.$ 
  - 4. Найдите  $S_{\text{п.п.}}$  конуса, если высота равна 4 см, а величина угла при вершине осевого сечения равна  $90^{\circ}$ .
- a)  $16\pi(\sqrt{2}+4)$  cm<sup>2</sup>; 6)  $16\pi(\sqrt{2}+1)$  cm<sup>2</sup>; B)  $16\pi\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>.