

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МАТЕМАТИКА

**(ВКЛ. АЛГЕБРУ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА,
ГЕОМЕТРИЮ)**

10-11 КЛАССЫ

1.1. Паспорт оценочных средств

Наименование раздела, темы	Код освоенных предметных результатов	Формы и методы контроля	
		Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
1	2	3	4
Тема 1.1. Развитие понятия о числе. Корни, степени, логарифмы.	ПР1	ПР №1,3,4,5 КР №1	Контрольная работа
Тема 1.2. Основы тригонометрии	ПР 2,3	ПР №9,10 КР №2	
Тема 2.1. Прямые и плоскости в пространстве	ПР2, ПР3, ПР6	ПР № 11,12 КР №3	
Тема 2.2 Многогранники и круглые тела	ПР2, ПР3, ПР6	ПР №16,18, 19 КР №4	
Тема 2.3 Координаты и векторы в пространстве	ПР2, ПР3, ПР6	ПР №21 КР №5	
Тема 3.1. Функции и их свойства	ПР 1- 3,8	ПР №22,24,25, 27 КР №6	
Тема 3.2. Уравнения и неравенства	ПР 3,4	ПР №29,30,31,32,33,34 КР №7	
Тема 4.1 Производная и её применение	ПР5	ПР №36,38,39 КР №8	
Тема 4.2 Интеграл и его применение	ПР5	ПР № 41 КР №9	
Тема 5.1 Комбинаторика, теория вероятностей и математическая статистика	ПР 1,7	ПР №45 КР №10	

I. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

2.1.1 ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Спецификация

Входной контроль проводится с целью определения готовности обучающегося к освоению учебной дисциплины, базирующейся на дисциплинах, предшествующих изучению данной дисциплины:

- Алгебра, 7-9 класс.
- Геометрия, 7-9 класс.

По результатам входного контроля планируется осуществление в дальнейшем дифференцированного и индивидуального подхода к обучающимся. При низком уровне знаний проводятся корректирующие курсы, дополнительные занятия, консультации.

Тест входного контроля

1. Решением неравенства $2x + 5 < 4x - 3$ является: а) $x > 4$ б) $x < 4$ в) $x > 1$
г) $x < 1$

2. Последовательность чисел по возрастанию а) -6,5 б) 0 в) 0,3 г) -10

3. Значение выражения $6^2 + 3^3 - 2^4$ равно: а) 10 б) 47 в) 13 г) 29

4. Соответствие функции к её графику:

1) $y = x^2 - 5$ 2) $y = 5x + 4$ 3) $y = \frac{1}{x}$	A) прямая Б) парабола В) кривая г) гипербола
---	---

5. Корень уравнения $x^2 + 16 = 0$ а) -4 б) 4 и -4 в) 4 г) корней нет

6. Формула дискриминанта имеет вид.....

7. Корень уравнения $\frac{x+2}{6} = \frac{3x+4}{12}$ равен а) 0 б) $\frac{1}{3}$ в) $\frac{1}{6}$ г)-4 д) -2

8. Соотнесите обыкновенные дроби с равными им десятичными.

1). $\frac{3}{25}$ 2). $\frac{1}{2}$ 3). $\frac{1}{50}$	а) 0,5 б) 0,02 в) 0,12 г) 0,625
---	---------------------------------

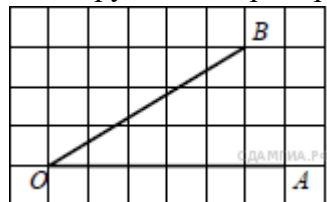
9. Укажите наибольшее из следующих чисел:

a) $\sqrt{22}$ б) $2\sqrt{7}$ в) $(\sqrt{7})^2$ г) $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}$

$$\frac{a^{-11} \cdot a^4}{a^{-3}}$$

10. Упростите выражение

11. На предприятии работало 240 сотрудников. После модернизации производства их число сократилось до 192. На сколько процентов сократилось число сотрудников предприятия?



12. Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке

13. Соответствие функции к его определению

1) Синус острого угла прямоугольного треугольника	A) отношение прилежащего катета к гипотенузе
2) Косинус острого угла прямоугольного треугольника	Б) отношение противолежащего катета к прилежащему катету
3) Тангенс острого угла прямоугольного треугольника	В) отношение противолежащего катета к гипотенузе Г) отношение прилежащего катета к противолежащему катету

14. Определите верное утверждение:

А) Если угол равен 120° , то смежный с ним равен 120° . Б) Если угол равен 120° , то смежный с ним равен 60° . В) Если угол равен 120° , то смежный с ним равен 20° .

15. Соответствие фигуры и формулы по нахождению площади

1) квадрат	A) $S = (a + b) \cdot 2$
2) прямоугольник	Б) $S = a \cdot b$

3) параллелограмм	B) $S = a \cdot h$ Г) $S = a^2$
-------------------	------------------------------------

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	а	1
2	г, а, б, в	1
3	б	1
4	1 – б, 2 – а, 3 - г	1
5	г	1
6	$D = b^2 - 4ac$	1
7	а	1
8	1 – в, 2 – а, 3 - б	1
9	в	1
10	a^{-4}	1
11	На 20%	1
12	0,6	1
13	1 – в, 2 – а, 3 - б	1
14	б	1
15	1 – г, 2 – б, 3 - в	1
	ИТОГО	15
«отлично» -	15	
«хорошо» -	11 - 14	
«удовлетворительно» -	7 - 10	

2.1.2 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе повседневной учебной работы по учебной дисциплине. Данный вид контроля должен стимулировать стремление к систематической самостоятельной работе по изучению программы курса, овладению знаний и умений, позволяет отслеживать положительные / отрицательные результаты и планировать предупреждающие/корректирующие мероприятия.

1. ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1 «Арифметические действия над числами, сравнение числовых выражений» выполняется в письменном виде.

1 вариант

1. Соответствие математики с другими науками

1) география	A) вычисление скорости движения
2) физика	Б) определение местоположения
3) информатика	нахождение банковского вклада Г) нахождение объёма информации

2. Изучение математики способствует развитию:

- А) художественного воображения
Б) моторики рук
В) логического мышления
Г) правописания

3. Закончите предложение: « Числа, которые используются при счёте предметов, называются..... »

4. Определите соответствие числового множества его обозначению.

1) натуральные числа	а) Q
2) рациональные числа	б) R
3) целые числа	в) N
	г) Z

5. Определите соответствие числа числовому множеству.

1) 0,7	А) целое
2) -7	Б) натуральное
3) $\sqrt{7}$	В) иррациональное Г) рациональное

6. Запишите число 0,2(6) в виде обыкновенной дроби

7. Вычислите с помощью калькулятора и округлите результат до сотых: $\sqrt{7} - \sqrt{5}$.

8. Раскройте модуль: $[\sqrt{5} - 3]$

2 вариант.

1. Соответствие роли математики в практической деятельности

1) кулинария 2) медицина 3) строительство	а) вычисление необходимого материала б) определение уксуса в растворе в) определение дохода г) составление графика температур
---	--

2. Изучение математики способствует развитию:

- | | |
|--|--|
| а) эстетического вкуса
в) чувства ритма | б) чувства такта
г) головного мозга |
|--|--|

3. Закончите предложение: « Числа, которые можно представить в виде дроби

$\frac{m}{n}$, где $m \in Z, n \in N$ называются... »

4. Определите соответствие обозначения множества его названию

1) J 2) N 3) R	а) Натуральные числа б) Действительные числа в) Рациональные числа г) Иррациональные числа
----------------------	---

5. Определите соответствие числа числовому множеству.

1) 0,(7) 2) 5 3) - 4	А) целое Б) натуральное В) иррациональное Г) рациональное
----------------------------	--

6. Запишите число 0, (15) в виде обыкновенной дроби

7. Вычислите с помощью калькулятора и округлите результат до сотых:

$$\sqrt{5} + \sqrt{3}$$

8. Раскройте модуль: $|\sqrt{7} - 4|$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
	1 вариант	2 вариант

1	1 - б, 2 - а, 3 - г	1 - б, 2 - г, 3 - а	2
2	в	г	1
3	натуральные	рациональные	1
4	1 - в, 2 - а, 3 - г	1 - г, 2 - а, 3 - б	2
5	1 - г, 2 - а, 3 - в	1 - г, 2 - б, 3 - а	2
6	$\frac{26-2}{90} = \frac{4}{15}$	$\frac{15}{99} = \frac{5}{33}$	2
7	$2,645 - 2,236 = 0,409 \sim 0,41$	$2,236 + 1,732 = 3,968 \approx 3,97$	2
8	$\sqrt{5} < 3 \Rightarrow [\sqrt{5} - 3] = -\sqrt{5} + 3$	$\sqrt{7} < 4 \Rightarrow [\sqrt{7} - 4] = -\sqrt{7} + 4$	2
		ИТОГО	14
«отлично» - 13,14.		«хорошо» - 10 - 12	«удовлетворительно» - 7 - 9

Практическая работа № 3 «Выполнение расчетов с радикалами»
выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант

1. Вычислите, используя свойства корня n-ой степени: а) $\sqrt[3]{8}$ б) $\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ в) $\sqrt[12]{64^2}$

г) $\sqrt[3]{2^3 \cdot 5^6}$ д) $\sqrt[5]{4} \cdot \sqrt[5]{8}$ е) $\left(\sqrt[8]{5}\right)^4$ ж) $\sqrt[3]{8 \cdot 343}$ з) $\sqrt[7]{\frac{2^7 \cdot 3^{21}}{5^{14}}}$
 и) $\sqrt[5]{9^5 \cdot 2^3} \cdot \sqrt[5]{2^7}$ к) $\sqrt[3]{\sqrt[3]{32}} \cdot \sqrt[6]{2}$

2 Решите уравнение: а) $x^7 = 128$ б) $x^4 - 16 = 0$

2 вариант

1. Вычислите, используя свойства корня n-ой степени: а) $\sqrt[3]{64}$ б) $\sqrt[4]{\frac{81}{625}}$ в) $\sqrt[3]{10^6}$

г) $\sqrt[4]{2^{12} \cdot 3^8}$ д) $\sqrt[3]{32} \cdot \sqrt[3]{2}$ е) $\left(\sqrt[6]{7^2}\right)^3$ ж) $\sqrt[5]{32 \cdot 243}$ з) $\sqrt[8]{\frac{2^8 \cdot 3^{24}}{5^{16}}}$
 и) $\sqrt[6]{2^{11}} \cdot \sqrt[6]{2^7 \cdot 3^{12}}$ к) $\sqrt[3]{\sqrt[3]{4}} \cdot \sqrt[6]{16}$

2 Решите уравнение: а) $x^5 = -243$ б) $x^6 - 64 = 0$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	A) 2 б) 2/3 в) 2 г) 50 д) 2 е) 5 ж) 14 з) 2,16 и) 36 к) 2	A) 4 б) 3/5 в) 100 г) 108 д) 4 е) 7 ж) 6 з) 2,16 и) 72 к) 2	10
2	A) 2 б) ± 2	A) -3 б) ± 2	2
		ИТОГО	12
«отлично» - 12		«хорошо» - 9-11	«удовлетворительно» - 6-8

Практическая работа № 4 «Преобразование выражений, содержащих степени» выполняется в письменном виде.

Примерные задания 1

вариант

1. Вычислите: А) $16^{\frac{3}{2}}$ б) $81^{\frac{3}{4}}$ в) $\left(\frac{1}{8}\right)^{-\frac{2}{3}}$ г) $64^{1.5}$

2. Упростите: А) $a^{\frac{4}{3}} \cdot \sqrt[3]{a^2}$ б) $\left|a^{\frac{2}{3}}\right| : \sqrt[3]{a^2}$

3. Упростите и найдите значение выражения:

$$\frac{(a^2 \cdot \sqrt{b})^{\frac{1}{4}}}{\sqrt{a} \cdot \sqrt[8]{b^9}}, \text{ если } b = 2, a = 3$$

2 вариант

1. Вычислите: А) $16^{\frac{5}{4}}$ б) $\left(\frac{1}{9}\right)^{-\frac{1}{2}}$ в) $64^{\frac{2}{3}}$ г) $9^{1.5}$

2. Упростите: А) $a^{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt[4]{a^{-2}}$ б) $\left|a^{\frac{3}{4}}\right| : \sqrt{a^3}$

$$\frac{(a^3 \cdot \sqrt{b})^{\frac{1}{3}}}{\sqrt{a} \cdot \sqrt[6]{b}}$$

3. Упростите и найдите значение выражения:

$$\frac{(a^3 \cdot \sqrt{b})^{\frac{1}{3}}}{\sqrt{a} \cdot \sqrt[6]{b}}, \text{ если } a = 9, b = 8$$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	

1	A) 64 б) 27 в) 4 г) 512	A) 32 б) 3 в) 16 г) 27	4
2	A) a^2 б) $a^{\frac{2}{3}}$	A) $a^{\frac{1}{4}}$ б) $a^0 = 1$	2
3	$b^{-1} \Rightarrow 2^{-1} = 0,5$	$\frac{1}{a^2} \Rightarrow 9^{1/2} = 3$	2
ИТОГО			8

«отлично» - 8 баллов «хорошо» - 6,7 баллов «удовлетворительно» - 4,5 бал

Практическая работа № 5 « Преобразование логарифмических выражений»

выполняется в письменном виде.

Примерные задания1

вариант

1. Вычислите: а) $\log_2 128$ б) $\log_2 \frac{1}{8}$ в) $\log_5 \sqrt[3]{5}$ Г) $3^{\log_3 17}$ д) $25^{\log_5 3}$
 е) $\log_2 3 + \log_2 24 - \log_2 9$ ж) $\log_{16} 64$

2. Решите уравнение:

а) $\log_4 x = -3$ б) $\log_2(x-4) = 5$

3. Найдите x, если $\log_5 x = 2\log_5 3 + \frac{1}{2}\log_5 49 - \frac{1}{3}\log_5 27$

2 вариант.

1. Вычислите: а) $\log_4 256$ б) $\log_2 \frac{1}{16}$ в) $\log_7 \sqrt[5]{7}$ Г) $5^{\log_5 13}$ д) $4^{\log_2 5}$
 е) $\log_3 6 - \log_3 16 + \log_3 8$ ж) $\log_9 243$

2. Решите уравнение:

а) $\log_5 x = -2$ б) $\log_3(x+1) = 4$

3. Найдите x, если $\log_7 x = 2\log_7 5 + \frac{1}{2}\log_7 36 - \frac{1}{3}\log_7 125$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант		2 вариант
1	А) 7 б) -3 в) $\frac{1}{3}$ г) 17 д) 9	А) 4 б) -4 в) $\frac{1}{5}$ г) 13 д) 25 е)	7

	E) 3 ж) 1,5	1 Ж) 2,5	
2	A) $\frac{1}{64}$ б) 36	A) $\frac{1}{25}$ б) 80	2
3	21	30	3
ИТОГО			12

«отлично» - 12баллов , «хорошо» - 9 -11 баллов , «удовлетворительно» - 6 – 8 баллов

Практическая работа № 9 «Нахождение значения тригонометрических выражений»
выполняется в письменном виде.

Примерные задания1 вариант

- Переведите угол из градусов в радианы и наоборот: а) $65^\circ = ? \text{ рад}$ б) $\frac{3\pi}{5} = ?^\circ$
- Определите четверть угла и знак выражения (больше или меньше 0):
а) $\cos 476^\circ$ б) $\sin 216^\circ$ в) $\tg(-16^\circ)$
- Вычислите: а) $2\cos 60^\circ - \tg \frac{\pi}{4}$ б) $2\cos \frac{\pi}{6} \cdot \ctg \frac{\pi}{3} - \sin \frac{3\pi}{2}$ в) $\arcsin \frac{1}{2} + \arccos 0$

2 вариант

- Переведите угол из градусов в радианы и наоборот: а) $72^\circ = ? \text{ рад}$ б) $\frac{5\pi}{18} = ?^\circ$
- Определите четверть угла и знак выражения (больше или меньше 0):
а) $\sin 375^\circ$ б) $\cos 208^\circ$ в) $\ctg(-100^\circ)$
- Вычислите: а) $\ctg 45^\circ - 2\sin \frac{\pi}{6}$ б) $2\sin \frac{\pi}{3} \cdot \tg \frac{\pi}{6} + \cos \pi$ в) $\arcsin 1 - \arccos \frac{\sqrt{3}}{2}$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	A) $\frac{13\pi}{36}$ б) 108°	A) $\frac{2\pi}{5}$ б) 50°	2
2	A) II, меньше 0 Б) III, меньше 0 В) IV, меньше 0	A) I, больше 0 Б) III, меньше 0 В) III, больше 0	6

3	A) 0 Б) 2 в) $\frac{2\pi}{3}$	A) 0 б) 0 в) $\frac{\pi}{3}$	3
		ИТОГО	11
«отлично» - 11	«хорошо» - 8 - 10	«удовлетворительно» - 6,7	

Практическая работа № 10 «Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение, преобразование произведения тригонометрических функций в сумму» выполняется в письменном виде.

Примерные задания (1 часть)1 вариант

1. Восстановите формулу:

a) $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \dots$ б) $1 + \dots = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ в) $\sin(-\alpha) = \dots$

г) $\cos^2 \alpha = \dots$ д) $\operatorname{ctg} \alpha = \dots$

2. Вычислите: а) $\sin(-30^\circ) + \cos(-60^\circ)$ б) $\operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) \cdot \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$

3. Упростите: а) $\sin^2 x + \cos^2 x + \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x$ б) $\cos(-x) + \sin(-x) \cdot \operatorname{ctg} x$

4. Дано: $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Найти: $\cos \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$

2 вариант

1. Восстановите формулу:

а) $\operatorname{tg} \alpha = \dots$ б) $\cos(-\alpha) = \dots$ в) $\sin^2 \alpha + \dots = 1$

г) $\frac{1}{\cos^2 \alpha} = \dots$ д) $\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \dots$

2. Вычислите: а) $\cos(-45^\circ) + \sin(-45^\circ)$ б) $\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos(-2\pi)$

3. Упростите: а) $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x - \sin^2 x$ б) $\cos(-x) \cdot \operatorname{tg} x + \sin(-x)$

4. Дано: $\cos x = \frac{3}{5}$, $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$. Найти: $\sin \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)				Баллы
	1 вариант		2 вариант		
1	A) 1 б) $\operatorname{ctg}^2 a$ в) $-\sin a$ г) $1 - \sin^2 a$ д) $\cos a / \sin a$		a) $\sin a / \cos a$ б) $\cos a$ в) $\cos^2 a$ г) $1 + \operatorname{tg}^2 a$ д) $\operatorname{ctg} a$		5
2	A) 0 б) 0,5		A) 0 б) $-\sqrt{3}$		2
3	A) 2 б) 0		A) $\cos^2 a$ б) 0		2
4	$\cos a = -\frac{3}{5}$ $\operatorname{tga} = -\frac{4}{3}$ $\operatorname{ctg} a = -\frac{3}{4}$		$\sin a = -\frac{4}{5}$ $\operatorname{tga} = -\frac{4}{3}$ $\operatorname{ctga} = -\frac{3}{4}$		3
				ИТОГО	12
«отлично» - 12 баллов		«хорошо» - 9 – 11 баллов		«удовлетворительно» - 6 – 8 баллов	

Практическая работа № 10 «Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение, преобразование произведения тригонометрических функций в сумму» выполняется в письменном виде.

Примерные задания (2 часть)1 вариант.

1. Упростите: а) $\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha)$ б) $\cos(\pi + \alpha)$ в) $\operatorname{tg}(\frac{3\pi}{2} - \alpha)2$ г) $\operatorname{ctg}(2\pi + \alpha)$

д) $\sin^2(\frac{\pi}{2} + \alpha) + \sin^2(\pi + \alpha)$

2. Вычислите: а) $\sin 150^\circ$ б) $\operatorname{tg} 210^\circ$

2 вариант.

1. Упростите: а) $\cos(\frac{\pi}{2} + \alpha)2$ б) $\sin(2\pi - \alpha)$ в) $\operatorname{ctg}(\pi - \alpha)$ г) $\operatorname{tg}(\frac{3\pi}{2} + \alpha)2$

д) $\cos^2(\pi - \alpha) + \cos^2(\frac{\pi}{2} - \alpha).$

2. Вычислите: а) $\cos 135^\circ$ б) $\operatorname{ctg} 240^\circ$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)				Баллы
	1 вариант		2 вариант		
1	A) cosa б) - cosa в) - ctga Г) ctga д) 1		A) -sina б) - sina в) -ctga Г) - ctga д) 1		5
2	A) $\frac{1}{2}$ б) $\frac{1}{\sqrt{3}}$		A) - $\frac{\sqrt{2}}{2}$ б) $\frac{1}{\sqrt{3}}$		2
					ИТОГО 7
«отлично» - 7 баллов		«хорошо» - 5,6 баллов			
«удовлетворительно» - 3 ,4 балла					

Практическая работа № 11 «Решение задач на определение и доказательство признаков взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

- Закончите предложение: «Прямые, которые лежат в одной плоскости и имеют общую точку, называются...»
- Выполните рисунок по условию: АВСД – параллелограмм, точка О не принадлежит этому параллелограмму, М – середина ОД, К – середина ОС
Определите взаимное расположение прямых:
а) АВ и МК б) ОМ и ДМ в) МК и АД г) АО и МД д) АВ и ОС
- По рисунку из задания 2 докажите, что прямая МК параллельна плоскости АВС.

2 вариант.

- Закончите предложение: «Прямые, которые лежат в одной плоскости и не пересекаются, называются...»
- Выполните рисунок по условию: АВСД – параллелограмм, точка О не принадлежит этому параллелограмму, М – середина АО, К – середина ОД
Определите взаимное расположение прямых:
а) МК и ВС б) МК и ОС в) ДК и ДО г) АО и ДС д) АВ и ОМ
- По рисунку из задания 2 докажите, что прямые МК и СД скрещивающиеся.

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	пересекающиеся	параллельные	1

2	<p>A) параллельные Б) совпадающие В) скрещивающиеся Г) пересекающиеся Д) скрещивающиеся</p>	<p>A) параллельные Б) совпадающие В) скрещивающиеся Г) пересекающиеся Д) скрещивающиеся</p>	5
3	<p>$MK \subset (ABC)$, $MK \parallel DC$ (т.к. MK - средняя линия $\triangle DOC$), $DC \subset (ABC) \Rightarrow MK \parallel (ABC)$ по признаку параллельности прямой и плоскости.</p>	<p>$KM \subset (DOA)$, $DC \cap (DOA) = D$, $D \notin KM \Rightarrow KM \perp CD$ по признаку скрещивающихся прямых</p>	2
		ИТОГО	8
	«отлично» - 8 баллов	«хорошо» - 6,7 баллов	«удовлетворительно» - 4,5 балл

Практическая работа № 12 «Решение задач на нахождение углов и расстояний» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Выполните рисунок по условию: $ABCD$ – прямоугольник, $KA \perp (ABC)$.
Закончите предложения:

- а) расстояние от K до AB показывает отрезок.....
- б) Если $AB \perp BC$, то отрезок $\perp BC$ (по теореме о трех перпендикулярах)

2. Верно ли утверждение (да или нет)?

- А) Если наклонные равны, то равны их проекции. Б)
Перпендикуляр длиннее наклонной.

3. Расстояние от точки В до плоскости α равно 8 см. Наклонная ВС с плоскостью α образует угол 30° . Найдите проекцию наклонной.

2 вариант.

1. Выполните рисунок по условию: АВСД – квадрат, КВ \perp (АВС). Закончите предложения:

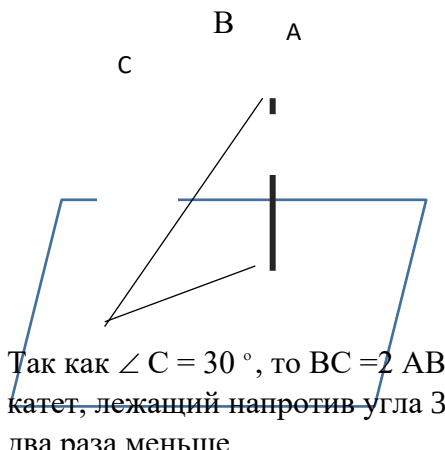
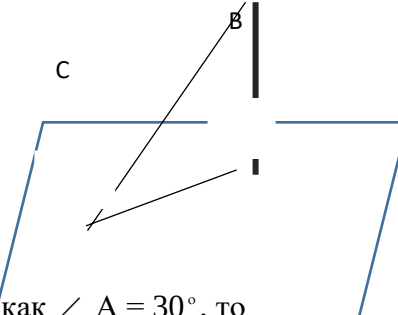
- а) расстояние от К до ВС показывает отрезок.....
- б) Если ВС \perp СД, то отрезок \perp СД (по теореме о трех перпендикулярах)

2. Верно ли утверждение? (да или нет)

- А) Если проекции наклонных равны, то равны и наклонные. Б)
Наклонная равна перпендикуляру.

3. Угол между наклонной АС и перпендикуляром АВ равен 30° . Проекция наклонной равна 6 см. Найдите длину перпендикуляра.

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	А)КА б) КВ	А) КВ б) КС	2
2	А) да б) нет	А) да б) нет	2
3	 <p>Так как $\angle C = 30^{\circ}$, то $BC = 2 AB$. (катет, лежащий напротив угла 30° в два раза меньше)</p>	 <p>Так как $\angle A = 30^{\circ}$, то $AC = 2 CB$. (катет, лежащий напротив угла 30° в два раза меньше гипотенузы) \Rightarrow</p>	4

	гипотенузы) $\Rightarrow BC = 2 BA = 2 \cdot 8 = 16$ см . По теореме Пифагора: $AC = 2 \cdot 6 = 12$ см . По теореме Пифагора: $AC = \sqrt{192}$ см,	По теореме Пифагора: $AB = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}$ см,	
	«отлично» - 8 баллов «хорошо» - 6,7 баллов «удовлетворительно» - 4,5 баллов		ИТОГО 8

Практическая работа № 16 «Вычисление площади и объёма пирамиды»
выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Закончите предложение

- А) Поверхность, составленная из нескольких многоугольников, называется.....Б) Высота боковой грани правильной пирамиды называется.....
В) Призма, у которой боковые рёбра перпендикулярны основаниям, называется....Г) Формула площади полной поверхности призмы имеет вид....

2. Верно ли утверждение (да или нет)?

- А) В основании правильной четырёхугольной призмы - квадрат.Б) Боковые грани правильной пирамиды – параллелограммы.
В) $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot h$

3. Начертите треугольную наклонную призму.

4. В правильной треугольной призме сторона основания равна 4 см, а высота призмы равна 3 см. Найдите площади полной поверхности призмы и её объём.

5. Сторона основания правильной четырёхугольной пирамиды 4 см, высота – 3 см. Найдите площадь поверхности пирамиды и объём.

2 вариант.

1. Закончите предложение

- А) Многогранник, составленный из двух равных многоугольников, расположенных в параллельных плоскостях, и n параллелограммов, называется.....
Б) Прямая призма, в основании которой квадрат или равносторонний треугольник ,называется....

В) Отрезок, соединяющий вершину правильной пирамиды с центром основания, называется....

Г) Формула площади боковой поверхности призмы имеет вид.....

2. Верно ли утверждение (да или нет)?

А) В основании правильной четырёхугольной пирамиды - квадрат.Б) Все боковые рёбра правильной пирамиды равны

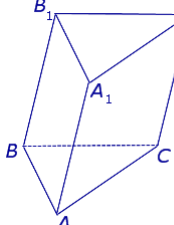
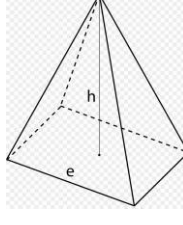
В) $S_{\text{пов}} = S_{\text{бок}} + h$

3. Начертите четырёхугольную пирамиду.

4. В правильной треугольной призме сторона основания равна 8 см, а высота призмы равна 5 см. Найдите площади полной поверхности призмы и её объём.

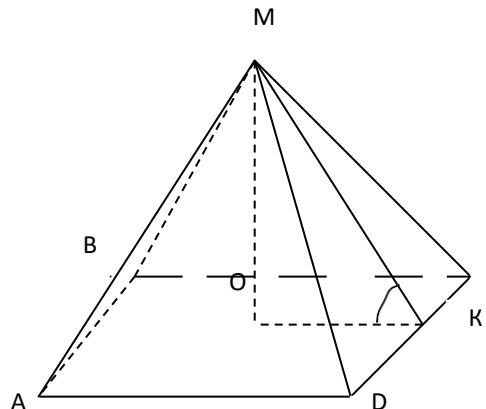
5. Сторона основания правильной четырёхугольной пирамиды 6 см, высота – 4 см. Найдите площадь поверхности пирамиды и объём.

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант		
1	А) многогранник б) апофема В) прямая г) $S_{\text{пов}} = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$	А) призма б) правильная В) высота г) $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot h$	4
2	А) да б) нет в) нет	А) да б) да в) нет	3
3			1
4	$S_{\text{осн}} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = 4\sqrt{3}$ $P_{\text{осн}} = 3a = 12\text{ см}$ $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot h = 36 \text{ см}^2$ $S_{\text{пов}} = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} = 2 \cdot 4\sqrt{3} + 36 = 8\sqrt{3} + 36 \text{ см}^2$ $V = S_{\text{осн}} \cdot h = 4\sqrt{3} \text{ см}^3$	$S_{\text{осн}} = \text{ }, P_{\text{осн}} = 24\text{ см}, S_{\text{бок}} = 120 \text{ см}^2$ $S_{\text{пов}} = \text{ } + 120 \text{ см}^2$ $V = \frac{16\sqrt{3}}{\text{см}} \cdot 32\sqrt{3} = 80\sqrt{3}$	4

$$12\sqrt{3}$$

5



$$\begin{aligned} S_{\text{осн}} &= 4^2 = 16 \text{ см}^2, P_{\text{осн}} = 16 \text{ см} \\ OK &= 2 \text{ см}, \text{ Из } \Delta \text{МОК по теореме Пифагора} \\ MK &= \sqrt{13} \text{ см} \\ S_{\text{бок}} &= 8 \cdot \sqrt{13} \text{ см}^2 \\ &= 16 + 8 \cdot \frac{\sqrt{13}}{13} \text{ см}^2 \\ &= 16 \text{ см}^3 \end{aligned}$$

$S_{\text{осн}} = 6^2 = 36 \text{ см}^2, P_{\text{осн}} = 24 \text{ см}$
 $OK = 3 \text{ см}, \text{ Из } \Delta \text{МОК по теореме Пифагора } MK = 5 \text{ см}$

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} \cdot 24 \cdot 5 = 60 \text{ см}^2$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot 36 \cdot 4 = 48 \text{ см}^3$$

6

ИТОГО 18

«отлично» - 17,18 баллов , «хорошо» - 13 – 16 баллов , «удовлетворительно» - 9 – 12 баллов.

Практическая работа № 18 «Вычисление площади и объёма цилиндра.

Примерные задания

1 вариант.

1. Прямоугольник со сторонами 4см и 6см вращается вокруг меньшей стороны. Найдите объём получившегося тела и площадь боковой поверхности.

2. Ведёрко имеет форму усечённого конуса с диаметрами оснований 10 см и 26 см, высотой 6 см. Найдите образующую ведра.

2 вариант.

1. Прямоугольник со сторонами 6см и 8 см вращается вокруг большей стороны. Найдите объём получившегося тела и площадь боковой поверхности.

2. Стаканчик имеет форму усечённого конуса с диаметрами оснований 6 см и 16 см и образующей 13 см. Найдите высоту стаканчика.

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	$S_{\text{бок}} = 2\pi Rh = 48\pi \text{ см}^2$ $V = \pi R^2 h = 144\pi \text{ см}^3$	$S_{\text{бок}} = 2\pi Rh = 96\pi \text{ см}^2$ $V = \pi R^2 h = 288\pi \text{ см}^3$	2
2	$L^2 = (13-5)^2 + 6^2 = 100$, $L = 10\text{см}$	$L^2 = 13^2 - (8 - 3)^2 = 144$, $L = 12 \text{ см}$	2
		ИТОГО	4
«отлично» - 4 балла		«хорошо» - 3 балла	«удовлетворительно» - 2 балла

Практическая работа № 19 «Вычисление площади и объёма шара»
выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант 1. Закончите

предложение:

а) Тело, которое получается вращением прямоугольного треугольника вокруг катета, называется.....

б) Отрезок, который соединяет центры оснований цилиндра, называется..... в) Какая фигура получается в осевом сечении конуса?

г) $S_{\text{пов. цил.}} = \dots$

д) Уравнение сферы имеет вид:

2. Изобразите усечённый конус. Покажите на рисунке образующую.

3. Изобразите шар. Покажите на рисунке радиус.

2 вариант

1. Закончите предложение:

а) Тело, которое получается вращением прямоугольника вокруг одной из сторон, называется.....

б) Тело, ограниченное сферой, называется...

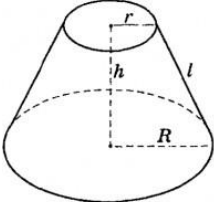
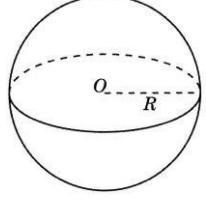
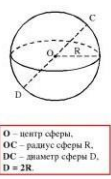
в) Секущая плоскость, проходящая через ось цилиндра, называется.... г) $S_{\text{пов. кон.}} = \dots$

д) Площадь сферы находится по формуле...

2. Изобразите конус. Покажите на рисунке осевое сечение.

3. Изобразите сферу. Покажите на рисунке диаметр.

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	A) конус б) ось или высота В) равнобедренный треугольник Г) $S_{\text{пов. цил.}} = 2\pi R(R + h)$	A) цилиндр б) шар осевое сечение Г) $S_{\text{пов. кон.}} = \pi R(R + L)$	4
2	 L - образующая		1
3		 <small>O – центр сферы, OC – радиус сферы R, OD – диаметр сферы D, D = 2R.</small>	1
ИТОГО			6
«отлично» - баллов		«хорошо» - 5 баллов	«удовлетворительно» -3,4 балла

Практическая работа № 21 «Действия над векторами в координатах»
выполняется в письменном виде.

Примерные задания

Вариант 1.

Дан ΔABC : $A(2; -3; 4)$, $B(1; 0; 2)$, $C(1; 3; -2)$, CM – медиана треугольника

Найдите: 1) $2CM + 3CA$ 2) косинус угла С и его вид (острый, тупой или прямой)

Вариант 2.

Дан ΔABC : $A(1; 0; 2)$, $B(0; -1; 3)$, $C(3; 2; -2)$. BM – медиана.

Найдите: 1) $3BM - 2BA$, 2) $\cos B$ и определите вид угла В (острый, тупой, прямой)

Инструменты оценки 1 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Балл
---	---	------

		ы
1	<p>1) а) $M(1,5; -1,5; 3)$ б) $\overrightarrow{CM}\{0,5; -4,5; 5\}$ в) $\overrightarrow{2CM}\{1; -9; 10\}$ г) $\overrightarrow{CA}\{1; -6; 6\}$</p> <p>д) $\overrightarrow{3CA}\{3; -18; 18\}$ е) $\overrightarrow{3CA} + 2\overrightarrow{CM} = \{4; -27; 28\}$</p> <p>1) $CA = \{2-1; -3-3; 4-(-2)\} = \{1; -6; 6\}$,</p> $ CA = \sqrt{1^2 + (-6)^2 + 6^2} = \sqrt{1+36+36} = \sqrt{73}$ <p>$CB = \{1-1; 0-3; 2-(-2)\} = \{0; -3; 4\}$</p> $ CB = \sqrt{0^2 + (-3)^2 + 4^2} = \sqrt{0+9+16} = \sqrt{25} = 5$ <p>$CA \cdot CB = 1 \cdot 0 + (-6) \cdot (-3) + 6 \cdot 4 = 0 + 18 + 24 = 42 > 0 \Rightarrow$</p> $\cos C = \frac{42}{\sqrt{73} \cdot 5} = \frac{42}{5\sqrt{73}}.$ <p>угол С острый.</p> <p>Ответ: 1) $\overrightarrow{3CA} + 2\overrightarrow{CM} = \{4; -27; 28\}$ 2) $\cos C = \frac{42}{5\sqrt{73}}$, угол острый</p>	
	Нахождение координат середины отрезка	1
	Нахождение координат векторов CM, CA, CB	3
	Действия над векторами	2
	Нахождение длин векторов CA и CB	1
	Нахождение скалярного произведения	1
	Нахождение косинуса угла	1
	Определение вида угла	1
	ИТОГО	10
«отлично» - 9,10 баллов		балла
«хорошо» - 7-8 баллов		«удовлетворительно» - 5 - 6

Инструменты оценки 2 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
	1) а) $M(2; 1; 0)$ б) $\overrightarrow{BM} = \{2; 2; -3\}$ в) $\overrightarrow{3BM} = \{6; 6; -9\}$ г)	

1	$\overrightarrow{BA} = \{1; 1; -1\}$ д) $\overrightarrow{2BA} = \{2; 2; -2\}$ е) $\overrightarrow{3BM} - 2\overrightarrow{BA} = \{4; 4; -7\}$ 2), $\overrightarrow{BA} = \{1; 1; -1\}$ $ \overrightarrow{BA} = \sqrt{3}$ $\overrightarrow{BC} = \{3; 3; -5\}$ $ \overrightarrow{BC} = \sqrt{43}$, , $ \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA} = \sqrt{129}$ $\therefore \cos B = \frac{11}{\sqrt{129}} > 0 \Rightarrow B$ – угол острый		
	Нахождение координат середины отрезка	1	
	Нахождение координат векторов СМ, СА, СВ	3	
	Действия над векторами	2	
	Нахождение длин векторов СА и СВ	1	
	Нахождение скалярного произведения	1	
	Нахождение косинуса угла	1	
	Определение вида угла	1	
	ИТОГО	10	
	«отлично» - 9,10 баллов	«хорошо» - 7-8 баллов	«удовлетворительно» - 5 - 6 балла

Проверочная работа № 22 «Определение общих свойств функций»
выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант

1. Закончите предложение:

а) Независимая переменная x называется...

б) Если выполняется равенство: $f(-x) = f(x)$, то функция является... в) Если для $x_2 > x_1$ выполняется $y_2 < y_1$, то функция является...

2. Определите монотонность функции $y = \frac{6}{x}$

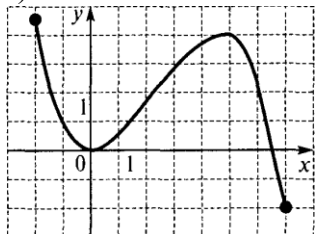
3. Определите чётность функции $y = x^4 + \cos x$

4. Найдите область определения функции $y = \sqrt{2x - 4}$

5. Опишите свойства функции, график которой изображён на рисунке: а) область определения

Б) множество значений

в) промежутки монотонности



2 вариант.

1. Закончите предложение:

А) График чётной функции симметричен относительно.....

Б) Множество точек координатной плоскости, абсциссы которых равны x, а ординаты – y, называют...

В) Если для $x_2 > x_1$ выполняется $y_2 > y_1$, то функция является...

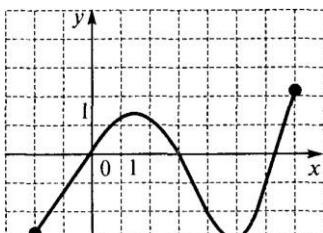
2. Определите монотонность функции $y = 3x$

3. Определите чётность функции $y = x^3 \cdot \cos x$

4. Найдите область определения функции $y = \frac{5x}{3x - 6}$

5. Опишите свойства функции, график которой изображён на рисунке: а) область определения

Б) множество значений в) промежутки монотонности



Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	А) аргумент б) нечётная В) убывающая	А) оси у б) график в) возрастающая	3
2	убывающая	возрастающая	1

3	чётная	нечётная	1
4	$X \geq 2$	$X \neq 2$	1
5	A) $[-2; 7]$ б) $[-2; 4,5]$ B) возрастает $[0;5]$, убывает $[-2;0] ; [5; 7]$	A) $[-2; 7]$ б) $[-3; 2]$ B) убывает $[1,5 ;5]$, возрастает $[-2;1,5] ; [5; 7]$	4
	ИТОГО		

Практическая работа № 24 «Определение свойств степенной функции,построение графиков» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант

- 1.** Какая из данных функций является степенной : а) $y = 0,6^x$ б) $y = x^{0,6}$ в) $y = 0,6x - 1$

2. Изобразите схематично график функции $y = x^9$. Определите $D(y)$, $E(y)$, монотонность.

3. Сравните : а) $0,8^{\sqrt[3]{\cdot}}$ и $0,9^{\sqrt[3]{\cdot}}$ б) $(\sqrt[6]{6})^{-4}$ и $(\sqrt[6]{8})^{-4}$ в) $2^{-0,6}$ и $3^{-0,6}$ г) $0,3^5$ и 1.

2 вариант.

- 1.** Какая из данных функций является степенной: а) $y = x^4$ б) $y = 4^x$ в) $y = 4x + 3$.

2. Изобразите схематично график функции $y = x^{\sqrt{2}}$. Определите $D(y)$, $E(y)$, монотонность.

3. Сравните : а) $(-\sqrt{5})^{-0.6}$ и $(-\sqrt{7})^{-0.6}$ б) $8 \cdot 3^{\frac{4}{5}}$ и $7^{\frac{2\sqrt{5}}{3}}$ в) 6^{-4} и 7^{-4} г) $2 \cdot 3^8$ и 1 .

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
	1 вариант	2 вариант
1	б	1

2	<p>$y = x^{2k+1}, k \in \mathbb{N}$</p> <p>$\mathcal{D}(y) = \mathbb{R}, E(y) = \mathbb{R}$, возрастающая</p>	<p>$y = x^\alpha, \alpha > 1$</p> <p>$\mathcal{D}(y) = [0; +\infty)$ $E(y) = [0; +\infty)$, возрастающая</p>	3
3	<p>a) $0,8^{\frac{1}{3}} < 0,9^{\frac{1}{3}}$ б) $(\sqrt[5]{6})^{-4} > (\sqrt[8]{8})^{-4}$ в) $2^{-0.6} > 3^{-0.6}$ г) $0,3^5 < 1$.</p>	<p>a) $(\sqrt[5]{5})^{-0.6} > (\sqrt[7]{7})^{-0.6}$ б) $8,3^{-2} > \sqrt{7}^{-2}$ в) $6^{-4} > 7^{-4}$ г) $2,3^8 > 1$.</p>	4
«отлично» - 8 баллов		«хорошо» - 6,7 баллов	«удовлетворительно» - 4,5 баллов

Практическая работа № 25 «Определение свойств показательной функции, построение графиков» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Какая из данных функций показательная:
 $y = \frac{4}{x}$ А) $y = x^4 - 3$ Б) $y = \sqrt{4x - 3}$ В) $y = 4^x + 6$ Г)

2. Изобразите (схематично) график функции $y = 0,7^x$

3. Найдите область определения функции $y = 1,7^{x-1}$

4. Запишите числа в порядке возрастания: 3 $\sqrt[2]{3}$; $3^{\sqrt{3}}$; $3^{1,7}$

5. Сравните а и б, если $\left| \frac{(3)^a}{(7)^a} \right| < \left| \frac{(3)^b}{(7)^b} \right|$

2 вариант.

1. Какая из данных функций показательная: А) $y = 5^x - 2$ Б) $y = x^5$ В) $y = \sqrt{5x}$ Г) $y = \frac{5}{x}$

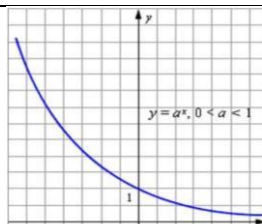
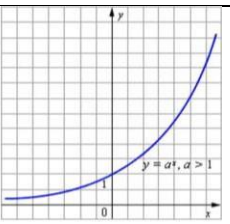
2. Изобразите (схематично) график функции $y = 1,7^x$

3. Найдите область определения функции $y = 2^{x+1}$

4. Запишите числа в порядке убывания: 4 $\sqrt[3]{4}$; $4^{\sqrt{7}}$; $4^{0.5}$

5. Сравните а и б, если $(3,7)^a < (3,7)^b$

Инструменты оценки

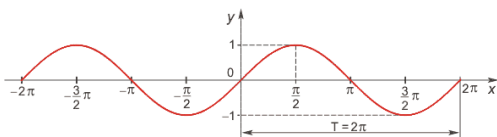
№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	в	а	1
2			1
3	$D(y) = R$	$D(y) = R$	1
4	$3^{\sqrt{2}} < 3^{1.7} < 3^{\sqrt[5]{1}}$	$4^{\frac{1}{7}} > 4^{\frac{1}{3}} > 4^{0.5}$	2
5	$a > b$	$a < b$	1
		ИТОГО	6
«отлично» - 6 баллов		«хорошо» - 5 баллов	«удовлетворительно» -3,4 балла

Практическая работа № 27 «Определение свойств тригонометрических функций, построение графиков» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Закончите предложение: «На рисунке изображён график функции $y = \dots$ »



2. Верно ли утверждение? (да или нет): А) $y = \sin x$. $D(y) = R$ Б) $y = \cos x$, $E(y) = R$

В) $y = \operatorname{tg} x$ - функция чётная Г) $y = \operatorname{ctg} x$, период равен π

3. Найдите область определения функции $y = \sin \frac{4}{x-4}$

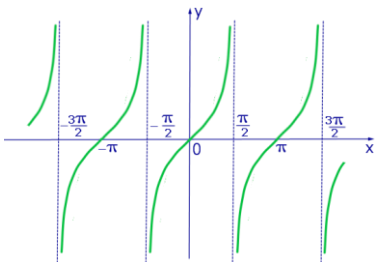
4. Определите четность функции $y = x^2 \cdot \cos x$

5. Найдите множество значений функции $y = -4\sin x + 2$

6. Сравните: а) $\cos \frac{\pi}{9}$ и $\cos \frac{3\pi}{10}$ б) $\operatorname{tg} \frac{\pi}{7}$ и $\operatorname{tg}(-\frac{\pi}{9})$

2 вариант

1. Закончите предложение: « На рисунке изображён график функции $y = \dots$ »



2. Верно ли утверждение? (да или нет): А) $y = \operatorname{tg} x$. $\mathcal{D}(y) = \mathbb{R}$ Б) $y = \sin x$, $E(y) = [-1; 1]$

В) $y = \cos x$ - функция чётная Г) $y = \operatorname{ctg} x$, период равен 2π

3. Найдите область определения функции $y = \cos \sqrt{x+2}$

4. Определите четность функции $y = x^3 \cdot \sin x$

5. Найдите множество значений функции $y = 2\cos x - 1$

6. Сравните: а) $\sin \frac{3\pi}{10}$ и $\sin \frac{2\pi}{9}$ б) $\operatorname{ctg} \frac{\pi}{7}$ и $\operatorname{ctg} \frac{2\pi}{9}$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант		2 вариант
1	$Y = \sin x$	$Y = \operatorname{tg} x$	1
2	А) да б) нет в) нет г) да	А) нет б) да в) да г) нет	2
3	X 4	X 2	1
4	чётная	чётная	1
5	$[-2; 6]$	$[-3; 1]$	1

6	a) $\cos \frac{\pi}{9} > \cos \frac{3\pi}{10}$ б) $\operatorname{tg} \frac{\pi}{7} > \operatorname{tg}(-\frac{\pi}{9})$	a) $\sin \frac{3\pi}{10} > \sin \frac{2\pi}{9}$ б) $\operatorname{ctg} \frac{\pi}{7} > \operatorname{ctg} \frac{2\pi}{9}$	3
ИТОГО			9
«отлично» - 9баллов		«хорошо» - 7,8	«удовлетворительно» - 4 -6

Практическая работа № 29 «Решение рациональных уравнений и неравенств, определение их равносильности. Основные приемы их решения» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Равносильны ли уравнения: $x(x-6) + 10 = 1$ и $2(x+4) = 6?$

2. Равносильны ли неравенства: $(x-2)(x+4) < x^2$ и $2x + 10 < -5x - 4?$

3. Решите уравнение: $\frac{1}{5-x} + \frac{9}{25-x^2} = \frac{3}{5+x}$

4. Решите неравенство: $\frac{x+6}{x-3} \leq 0$

2 вариант

1. Равносильны ли уравнения: $1 + x(x-4) = -3$ и $3(x-2) = 3$

2. Равносильны ли неравенства: $(x+3)(x-2) > x^2$ и $9x - 9 > 7x + 3.$

3. Решите уравнение: $\frac{3}{x+1} + \frac{2}{x-1} = \frac{4}{x^2-1}$

4. Решите неравенство: $\frac{x-5}{x+2} \geq 0$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
1 вариант		2 вариант	
1	X = 2, x = -1 не равносильные	X = 2, x = 3 не равносильные	2

2	$X < 4, \quad x < -2$ не равносильные	$X > 6, \quad x > 6$ равносильные	2
3	$X = 0,25$ ОДЗ: $x \neq \pm 5$	$X = 1,8$ ОДЗ: $x \neq \pm 1$	2
4	$[-6; 3)$	$(-\infty; -2) \cup [5; +\infty)$	2
ИТОГО			8

«отлично» - 8 баллов
«хорошо» - 6,7 баллов
«удовлетворительно» - 4,5 баллов

Практическая работа № 30 «Решение систем уравнений и неравенств. Применение готовых компьютерных программ для решения задач» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант

Запустите программу Maxima.

1. Решите системы уравнений: а)

$$\begin{cases} x - 3y - z = -1 \\ -x + 4y + z = 4 \\ x + 9y - 2z = 3 \end{cases}$$

$$6) \quad \begin{cases} \frac{x+y}{4} - \frac{x-y}{3} = 5 \\ \frac{x+\frac{y}{3}}{4} = 6 \end{cases}$$

2. Решите графическим методом систему:

$$\begin{cases} y - 4 = 2^x \\ y + x = 5 \end{cases}$$

2 вариант

Запустите программу Maxima.

1. Решите системы уравнений: а)

$$\begin{cases} x + 2y - z = 5 \\ 2x - y + 3z = 0 \\ 3x + 3y + 2z = 9 \end{cases}$$

$$6) \quad \begin{cases} \frac{x-y}{6} + \frac{x+y}{3} = 5 \\ \frac{x+\frac{y}{6}}{3} = 4 \end{cases}$$

2. Решите графическим методом систему:

$$\begin{cases} y + 2 = 3^x \\ y + x = 2 \end{cases}$$

Практическая работа № 31 «Решение иррациональных уравнений и неравенств. Основные приемы их решения» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

Решите уравнения: а) $\sqrt[3]{1+x} = 2$

6) $\sqrt{2x+3} = x$

$$\mathbf{в)} \quad \sqrt{9-x} = \sqrt{2x-3}; \quad \mathbf{г)} \quad \sqrt{2x+3} = 6-x; \quad \mathbf{д)} \quad \sqrt{5+\sqrt[3]{x+3}} = 3;$$

2 вариант

Решите уравнения:

$$\mathbf{а)} \quad \sqrt[4]{1+x} = 2$$

$$\mathbf{б)} \quad \sqrt{6-x} = x$$

$$\mathbf{в)} \quad \sqrt{4x+2} = \sqrt{2x-4};$$

$$\mathbf{г)} \quad \sqrt{x+1} = x-5;$$

$$\mathbf{д)} \quad \sqrt[3]{3+\sqrt{x+4}} = 2$$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
а	$X = 7$	$X = 15$	1
б	$\Delta = 16$, $x_1 = -1$ (посторонний корень) $X_2 = 3$ - ответ	$\Delta = 25$, $x_1 = -2$ (посторонний корень) $X_2 = 3$ - ответ	2
в	$X = 4$	Корней нет	1
г	$X^2 - 14x + 33 = 0$, $\Delta = 64$ $X_1 = 11$ (посторонний корень) $X_2 = 3$ - ответ	$X^2 - 11x - 24 = 0$, $\Delta = 25$ $X_1 = 3$ (посторонний корень) $X_2 = 8$ - ответ	2
д	$X = 61$	$X = 21$	2
		ИТОГО	8
«отлично» - 8 баллов		«хорошо» - 6,7 баллов	
«удовлетворительно» - 4,5 баллов			

Практическая работа № 32 «Решение показательных уравнений и неравенств. Основные приемы их решения» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Решите уравнения: а) $5^{2x-3} = 125$ в) $25^x - 3 \cdot 5^x - 10 = 0$

2. Решите неравенства: а) $\left| \frac{1}{7} \right|^{4+2x} < \left(\frac{1}{49} \right)$ б) $3^{x+4} \cdot 2^{x+4} \leq 3^{2x} \cdot 2^{2x}$

3. Решите графически: $2^x = 4 - 2x$

**2 вариант.**

1. Решите уравнения: а) $3^{4-2x} = 9$ б) $5^{x+2} + 5^x = 130$ в) $16^x - 4^x - 12 = 0$

2. Решите неравенства: а) $\left(\frac{1}{5}\right)^{1+2x} > \frac{1}{125}$ б) $2^{x+2} \cdot 5^{x+2} \geq 2^{3x} \cdot 5^{3x}$

3 . Решите графически: $(0,5)^x = 2x + 4$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	A) $X = 3$ б) $x = 1$ B) $t^2 - 3t - 10 = 0, t_1 = 5, t_2 = -2$ $X = 1.$	A) $x = 1$ б) $x = 1$ B) $t^2 - t - 12 = 0, t_1 = 4, t_2 = -3$ $X = 1.$	3
2	A) $X < 1,$ б) $x \geq 4$	A) $x > -1$ б) $x \leq 1$	2
3	Ответ: $x = 1.$	Ответ: $x = -1.$	2
	ИТОГО		7

«отлично» - 7 баллов

«хорошо» - 5,6 баллов

«удовлетворительно» - 3,4 балла

Практическая работа № 33 «Решение логарифмических уравнений и неравенств. Основные приемы их решения» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

- 1. Решите уравнения:**
- а) $\log_3(x-3) = 2$ б) $\log_2(2x-6) = \log_2(3x-1)$
- в) $\log_3^2 x - \log_3 x = 2$
- 2. Решите неравенства:**
- а) $\log_3 x \leq 1$ б) $\log_{0,4}(2x+4) > \log_{0,4} 6$

2 вариант

- 1. Решите уравнения:**
- а) $\log_2(x+4) = 3$ б) $\log_5(5x-1) = \log_5(2x-7)$
- в) $\log_{0,5}^2 x - \log_{0,5} x = 6$.
- 2. Решите неравенства:**
- а) $\log_4 x < 2$ б) $\log_{0,2}(x+6) \geq \log_{0,2} 8$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант		2 вариант
1	A) 12 б) корней нет B) $t^2 - t - 2 = 0$, $t_1 = 2$, $t_2 = -1$; $x = 1/3$	A) 4 б) корней нет B) $t^2 - t - 6 = 0$, $t_1 = 3$, $t_2 = -2$; $x = \sqrt{3}$	A) 1 Б) 1 В) 2
2	A) (0; 3] б) (-2; 1)	A) (0; 16) б) (-6; 2]	4
	ИТОГО		8
«отлично» - 8 баллов		«хорошо» - 6,7 баллов	
«удовлетворительно» - 4,5 баллов			

Практическая работа № 34 «Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Основные приемы их решения» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

- Решите уравнение: А) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ б) $\sin x + \frac{1}{2} = 0$ в) $\cos 2x = 0$ Г) $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$
- д) $(\sin x - 1)(3 - 2\cos x) = 0$

2 вариант.

Решите уравнение: А) $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ б) $\cos x - \frac{1}{2} = 0$ в) $\sin \frac{x}{2} = 12$ Г) $\operatorname{ctg} x = \sqrt{3}$
 д) $(4 - 3\sin x)(\cos x + 1) = 0$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
а	$\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n$	$(-1)^n \cdot \frac{\pi}{3} + \pi n$	1
б	$(-1)^{n+1} \cdot \frac{\pi}{6} + \pi n$	$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$	1
в	$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$	$\Pi + 4\pi n$	1
г	$\frac{\pi}{3} + \pi n$	$\frac{\pi}{6} + \pi n$	1
д	$\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, корней нет	$2\pi n$, корней нет	2
	ИТОГО		6
«отлично» - 6 баллов		«хорошо» - 5 баллов	«удовлетворительно» - 3,4 балла

Практическая работа № 36 «Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

Найдите производную: А) x^7 б) $7\sqrt{x}$ в) x^{-4} г) $\frac{5}{x}$ д) $2x^3 + \cos x$
 е) $3x^4 + 8x^2 - 4x + 3$ ж) $x^5 \cdot (4x - 3)$ з) $12x^3 \cdot \operatorname{tg} x$ и) $\frac{x^6}{\cos x}$

2 вариант.

Найдите производную: А) x^5 б) $3\sqrt{x}$ в) x^{-6} г) $\frac{2}{x}$ д) $3x^4 - \operatorname{tg} x$
 е) $\cos x - \frac{1}{x} + 4x^5 - 9$ ж) $x^6 \cdot (5x + 4)$ з) $8x^3 \cos x$ и) $\frac{\sin x}{x^4}$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)				Баллы
	1 вариант		2 вариант		
1	А) $7x^6$ б) $\frac{7}{2\sqrt{x}}$ в) $-4x^{-5}$ г) $-\frac{5}{x^2}$ д) $6x^2 - \sin x$ ж) $24x^5 - 15x^4$ з) $36x^2 \operatorname{tg} x + 12x^3$. и) $\frac{6x^5 \cos x + x^6 \sin x}{\cos^2 x}$ $\frac{1}{\cos^2 x}$	А) $5x^4$ б) $\frac{3}{2\sqrt{x}}$ в) $-6x^{-7}$ г) $-\frac{2}{x^2}$ д) $12x^3 - \frac{1}{\cos^2 x}$ е) $-\sin x + 1/x + 2$ $20x^4$ ж) $35x^6 + 24x^5$ з) $24x^2 \cos x + 8x^3 (-\sin x)$ $\frac{x^4 \cos x - 4x^3 \sin x}{x^8}$ и)		9	
	ИТОГО				
	«отлично» - 9баллов «хорошо» - 7,8 баллов «удовлетворительно» - 5,6 баллов				

Практическая работа № 38 «Применение геометрического смысла производной и нахождение уравнения касательной. Применение физического смысла производной для решения задач» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Для функции $f(x) = 4x^3 - x^2 + 2x - 4$ найдите угловой коэффициент касательной в точке $x_0 = 2$
2. Найдите точки графика функции $f(x) = x^3 - 3x^2 + 8$, в которых касательная параллельна оси абсцисс.
3. Составьте уравнение касательной к графику функции $f(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x$ в точке $x_0 = 1$.
4. Точка движется прямолинейно по закону при $t = S(t) = 4t^3 + 5t^2 + 4$ (м). Найдите скорость 3 с.
5. Тело движется прямолинейно по закону после $S(t) = \frac{t^3}{3} + \frac{t^2}{2} - 12t$. Через сколько секунд начала движения тело остановится?

2 вариант.

- 1.** Для функции $f(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 2$ найдите тангенс угла наклона касательной в точке $x_0 = -1$
- 2.** Найдите точки графика функции $f(x) = x^3 - 12x^2 + 10$, в которых касательная параллельна оси абсцисс.
- 3.** Составьте уравнение касательной к графику функции $f(x) = 4x^3 - x^2 + 2x$ в точке $x_0 = 2$.
- 4.** Точка движется прямолинейно по закону $S(t) = 5t^3 + 4t^2 + 2$ (м). Найдите скорость при
- 5.** Тело движется прямолинейно по закону $S(t) = \frac{t^4}{3} + \frac{t^3}{2} - 6t^2$. Через сколько секунд после начала движения тело остановится?

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант		2 вариант
1	$f'(x) = 12x^2 - 2x + 2$, R кас = 46	$F'(x) = 15x^2 - 8x + 6$, $\operatorname{tg} \alpha = 29$	2
2	$3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$	$3x^2 - 24x = 0 \Rightarrow x = 0, x = 8$	2
3	$F(1) = 7$ $f'(x) = 15x^2 - 8x + 6$ $f'(1) = 13$ ответ: $y = 13x - 6$	$F(2) = 32$ $f'(x) = 12x^2 - 2x + 2$ $f'(2) = 46$ ответ: $y = 46x - 64$	4
4	$V(t) = 12t^2 + 10t$, $v(3) = 138$ м/с	$V(t) = 15t^2 + 8t$, $v(3) = 76$ м/с	2
5	$V(t) = t^2 + t - 12 \Rightarrow t = 3$ с	$V(t) = t^2 + t - 6 \Rightarrow t = 2$ с	2
			ИТОГО 12
«отлично» - 12баллов		«хорошо» - 9 – 11 баллов	«удовлетворительно» - 6 -8баллов

Практическая работа № 39 «Исследование функции с помощью производной, построение графиков» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Закончите предложение:

А) Точки, в которых производная функции равна нулю или не существует, называются.....

Б) Если при переходе через точку x_0 производная меняет знак с «-» на «+», то x_0 – точка

2. Верно ли утверждение? (да или нет)

- А) Если x_0 – точка экстремума и в этой точке существует производная, то она равнанулю.
 Б) Промежутки возрастания и убывания называют промежутками знакопостоянства.
3. Найдите промежутки монотонности и точки экстремума функции $y = x^3 - 4x^2 + 5x - 1$

2 вариант.

1. Закончите предложение:

- А)) Если $f'(x) < 0$ в каждой точке интервала , то функция $f(x)$ на этом интервале.

Б) Промежутки возрастания и убывания называют промежутками

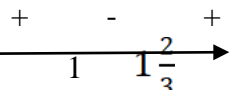
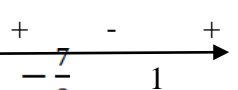
2. Верно ли утверждение? (да или нет)

- А) Если при переходе через точку x_0 производная меняет знак с «-» на « + », то x_0 –точка максимума

Б) Если $f'(x_0) = 0$, то x_0 – точка экстремума

- 3** Найдите промежутки монотонности и точки экстремума функции $y = 3x^3 - x^2 - 7x + 4$

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант		
1	А) критические б) минимума	А) убывает б) монотонности	2
2	А) да б) нет	А) нет б) нет	2
3	$Y' = 3x^2 - 8x + 5, D = 4,$ $y'(0) > 0$  Возрастает $(-\infty; 1); (1 \frac{2}{3}; +\infty)$ Убывает $(1; 1 \frac{2}{3})$ $X_{\max} = 1, x_{\min} = 1 \frac{2}{3}$	$Y' = 9x^2 - 2x - 7, D = 256,$ $y'(0) < 0$  Возрастает $(-\infty; -\frac{7}{9}); (1; +\infty)$ Убывает $(-\frac{7}{9}; 1)$ $X_{\max} = -\frac{7}{9}, x_{\min} = 1$	6
	ИТОГО		10
«отлично» -10 баллов		«хорошо» - 7-9 баллов	
«удовлетворительно» -5,6 баллов			

Практическая работа № 41 «Нахождение первообразных» выполняется в письменном виде.

Примерные задания

1 вариант.

1. Определите, является ли функция $F(x)$ первообразной для функции $f(x)$

$$F(x) = 2x^2 + \cos x - 3; f(x) = 8x^3 + \sin x - 3x$$

2. Найдите одну из первообразных для функции:

a) $f(x) = 5x^3 + \sin x$ б) $f(x) = 5 - \frac{3}{x} + x^2$ в) $f(x) = (1 - 3x)^4$

3. Для функции $f(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}}$ найдите первообразную, график которой проходит через точку А(9;4)

2 вариант.

1. Определите, является ли функция $F(x)$ первообразной для функции $f(x)$ $F(x) = 3x^4 + \sin x - 2$; $f(x) = 12x^3 - \cos x$.

2. Найдите одну из первообразных для функции:

a) $f(x) = 4x^2 + \cos x$ б) $f(x) = \frac{4}{x} - 3 + x^3$ в) $f(x) = (3x + 2)^4$

3. Для функции $f(x) = \frac{7}{2\sqrt{x}}$ найдите первообразную, график которой проходит через точку А(4;9)

Инструменты оценки

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)		Баллы
	1 вариант	2 вариант	
1	Не является	Не является	1
2	A) $\frac{5x^4}{4} - \cos x$, б) $5x - 3\ln x + x^3/3$ B) $\frac{(1 - 3x)^5}{15}$	a) $\frac{4x^3}{3} + \sin x$ б) $4 \ln x - 3x + \frac{x^4}{4}$ в) <u>$\frac{(3x+2)^5}{15}$</u>	3
3	$F(x) = 3\sqrt{x} - 5$	$F(x) = 7\sqrt{x} - 5$	2
		ИТОГО	6
«отлично» - «хорошо» - «удовлетворительно» -			

Практическая работа № 45

письменном виде.

«Вычисление вероятности событий» выполняется в

Примерные задания

Вариант 1.

1. Сколько трёхзначных чисел можно составить из цифр 2,5,6,7, если цифры могут повторяться?
2. Сколькими способами из 8 претендентов можно выбрать 5 участников конференции?
3. В корзине 3 белых, 8 чёрных и 4 красных шара. Какова вероятность того, что вынутый шар окажется белым?
4. Участники жеребьёвки тянут жетоны от 1 до 30. Найдите вероятность того, что первый вынутый жетон содержит цифру 8.
5. 1) Событие, которое заведомо произойдёт, называется...
А) случайное б) невозможное в) достоверное г) неопределённое
2) Задачи, в которых необходимо осуществить перебор всех возможных вариантов или посчитать их количество, называются.....

Вариант 2.

1. Сколькими способами из 7 претендентов можно выбрать 4 участников конференции?
2. Сколько различных двузначных чисел можно составить из множества цифр причем так, чтобы цифры числа были различны? $\{1; 2; 3; 4\}$
3. В ведре 4 карася, 6 окуней и 2 судака. Какова вероятность того, что вынутая рыба окажется окунем?
4. Участники жеребьёвки тянут жетоны от 1 до 30. Найдите вероятность того, что первый вынутый жетон не содержит цифру 3.
5. Ответьте на вопросы:
1) Наука, изучающая закономерности случайных событий, называется... А)
математическая статистика б) теория вероятностей
В) математический анализ г) теория чисел

2) События, которые при определённых условиях могут произойти, а могут не произойти, называются.....

Инструменты оценки1

вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	№
1	$A_4 = 4^3 = 64$	1

2	$C_8^5 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 56$	2
3	$n = 3+8+4 = 15$, $m = 3$. $P = \frac{3}{15} = \frac{1}{5} = 20\%$ - вероятность вынуть белый жетон.	1
4	$n = 30$, $m = \{8;18;28\} = 3$. $P = \frac{m}{n} = \frac{3}{30} = \frac{1}{10}$ вероятность того, что вынутый жетон содержит цифру «8»	2
5	1) В 2) комбинаторные	2
	ИТОГО	8
«отлично» - 8 баллов		«хорошо» - 6,7 баллов
		«удовлетворительно» - 4,5 балла

2 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	№
1	35	2
2	$A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2} = 12$	1
3	$n = 4+6+2 = 12$, $m = 6$. $P = 50\%$	1
4	$n = 30$, $m = 26$. $P = \frac{26}{30} = 87\%$ вероятность того, что вынутый жетон не содержит цифру «3»	2
5	1) а 2) случайные	2
	ИТОГО	8
«отлично» - 8 баллов		«хорошо» - 6,7 баллов
		«удовлетворительно» - 4,5 балла

2. КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 1.1 «Развитие понятия числа. Корни, степени, логарифмы»

Для проведения контрольной работы требуется калькулятор.

Примерные контрольные задания

Вариант 1

1. Вычислите с помощью калькулятора с точностью до десятых: $2 - \sqrt{5} + \sqrt{3}$.
2. Вычислите: $\sqrt[3]{\sqrt{4}} \cdot \sqrt[6]{16} + \sqrt[8]{25^4}$
3. Найдите значение выражения: $9^{\frac{3}{2}} + 16^{\frac{1}{4}} - \left| \left(\frac{1}{3} \right)^{-2} \right|$
4. Упростите и найдите значение выражения: $\frac{a \cdot \sqrt[4]{b}}{a^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{3}{4}}}$, если $a = 9$, $b = 2$.
5. Сократите дробь: $\frac{a^{\frac{1}{2}} - 16}{3a^{\frac{1}{4}} + 12}$
6. Вычислите: $\lg 50 + \lg 2 - 7^{\log_7 15}$
7. Найдите x , если $\log_5 x = 3\log_5 2 + \frac{1}{2}\log_5 16 - \frac{1}{3}\log_5 8$

Инструмент оценки 1 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы	
1	$2 - \sqrt{5} + \sqrt{3} \approx 2 - 2,24 + 1,73 \approx 1,49 \approx 1,5$	2	
2	7	2	
3	$9^{\frac{3}{2}} + 16^{\frac{1}{4}} - \left \left(\frac{1}{3} \right)^{-2} \right = \sqrt[2]{9^3} + \sqrt[4]{16} - 3^2 = 27 + 2 - 9 = 20$.	2	
4	$a^{\frac{1}{2}}b \Rightarrow 9^{\frac{1}{2}} \cdot 2 = 3 \cdot 2 = 6$	2	
5	$\frac{a^{\frac{1}{4}} - 4}{3}$	2	
6	-13	2	
7	16	2	
	ИТОГО	14	
«отлично» - 9	13,14.	«хорошо» - 10-12	«удовлетворительно» - 7 -

Вариант 2

1. Вычислите с точностью до десятых: $2 - \sqrt{3} + \sqrt{7}$.

2. Вычислите: $\sqrt[3]{\sqrt{2}} \cdot \sqrt[4]{32} + \sqrt[3]{3^{12}}$

3. Найдите значение выражения: $100^{0.5} + 49^2 + \left| \frac{\sqrt[3]{1}}{\left(\frac{1}{2} \right)^{-3}} \right|^3$

4. Упростите и найдите значение выражения: $\frac{\sqrt[3]{a^2 \cdot b^5}}{a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{-\frac{4}{5}}}$, если $a = 8, b = 2$.

5. Сократите дробь: $\frac{a^{\frac{1}{3}} + 3}{2a^{\frac{2}{3}} - 18}$

6. Найдите значение выражения: $\log_2 20 - \log_2 5 + 5^{\log_5 8}$

7. Найдите x , если $\log_7 x = 3\log_7 3 - \frac{1}{3}\log_7 27 + \frac{1}{2}\log_7 4$

Инструмент оценки 2 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	$2 - \sqrt{3} + \sqrt{7} \approx 2 - 1,73 + 2,645 \approx 2,91 \approx 2,9$	2
2	83	2
3	361	2
4	$a^{\frac{1}{3}}b \Rightarrow 8^{\frac{1}{3}} \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 4$	2

5	$\frac{1}{2 \left(a^{\frac{1}{3}} - 3 \right)}$	2
6	10	2
7	18	2
	ИТОГО	14
«отлично» - 9	13,14.	«хорошо» - 10-12
		«удовлетворительно» - 7 - 9

Контрольная работа № 2 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 1.2 «Основы тригонометрии».

Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1.

1. Определите знак выражения: $\sin \frac{5\pi}{3} \cdot \cos \frac{7\pi}{6}$

2. Найдите остальные тригонометрические функции, если $\sin x = 0,6$ и $\frac{\pi}{2} < x < \pi$

3. Вычислите: а) $\sin(-\frac{\pi}{6}) + \cos \frac{\pi}{3} \cdot \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$ б) $\sin 150^\circ$

4. Упростите выражение: а) $1 - \operatorname{ctgx} \cdot \cos x \cdot \sin x$ б) $\cos(\pi + \alpha) + \sin(\frac{\pi}{2} - \alpha)$

5. Найдите значение выражения: $\arctg 1 + \arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$

Вариант 2.

1. Определите знак выражения: $\cos \frac{5\pi}{6} \cdot \sin \frac{4\pi}{3}$

2. Найдите остальные тригонометрические функции, если

$$\cos x = 0,8 \quad \text{и} \quad \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$$

3. Вычислите: а) $\sin(-\frac{\pi}{3}) + \cos \frac{\pi}{6} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4}$ б) $\cos 135^\circ$

4. Упростите выражение: а) $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x - \sin^2 x$ б) $\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) - \cos(\pi + \alpha)$

5. Найдите значение выражения: $\arccos \frac{1}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}$

Инструмент оценки 1 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	- IV - III $\sin \frac{5\pi}{3} \cdot \cos \frac{7\pi}{6} = \sin 300^\circ \cos 210^\circ > 0$	2
2	$\sin x = 0,6$ и $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ $\cos x = -0,8$ $\operatorname{tg} x = -0,75$ $\operatorname{ctg} x = -\frac{4}{3}$	3
3	$\sin(-\frac{\pi}{3}) + \cos \frac{\pi}{6} \cdot \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0,6$ $\sin 150^\circ = \sin(90^\circ + 60^\circ) = \cos 60^\circ = 0,5$ Б)	2
4	A) $1 - \operatorname{ctg} x \cdot \cos x \cdot \sin x = 1 - \frac{\cos x}{\sin x} \cdot \cos x \cdot \sin x = 1 - \cos^2 x = \sin^2 x$ Б) $-\operatorname{cosa} + \operatorname{cosa} = 0$	2
5	$\arctg 1 + \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$	1
	ИТОГО	10
«отлично» - 10	«хорошо» - 8,9	«удовлетворительно» - 5 - 7

Инструмент оценки 2 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные	Баллы
---	---	-------

	ответы)	
1	$\cos \frac{5\pi}{6} \cdot \sin \frac{4\pi}{3} = \cos 150^\circ \sin 240^\circ > 0$ - II - III 2	
2	$\cos x = 0,8$ и $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ $\sin x = -0,6$ $\operatorname{tg} x = -0,75$ $\operatorname{ctg} x = -\frac{4}{3}$ 3	
3	$\sin(-\frac{\pi}{3}) + \cos \frac{\pi}{6} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 0$ $\cos 135^\circ = \cos(90^\circ + 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ Б) 2	
4	A) $\cos^2 x$ Б) $\operatorname{cosa} + \operatorname{cosa} = 2\operatorname{cosa}$ 2	
5	$\frac{2\pi}{3}$ 1	
	ИТОГО	10
«отлично» - 10	«хорошо» - 8,9	«удовлетворительно» - 5 - 7

Контрольная работа № 3 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 2.1 «Прямые и плоскости в пространстве»

Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1.

1. Выполните чертёж по условию задачи: ABCD – параллелограмм, M- вершина, K –середина MB, T – середина MC. 1) Докажите, что KT || (ABCD).
- 2) Определите взаимное расположение прямых: А) AD и KT б) DC и MT в) KT и DC г) KT и MD Д) KM и BM.

2. $\alpha \perp \beta$, $A \in \alpha, B \in \beta$ $\alpha \cap \beta = a$. $AC \perp a$, $BD \perp a$, $AB = 10\text{м}$, $BD = 8\text{м}$, $CD = 5\text{м}$. Найдите AC.

3. Проекция наклонной АС равна 8 см, угол между наклонной и перпендикуляром Найдите: 30° .

а) расстояние от точки А до плоскости α . Б) длину наклонной.

4. 1) Утверждение, не требующее доказательства, называется....

2) Не верным утверждением является:

А) Если одна из двух параллельных прямых пересекает данную плоскость, то и другая прямая пересекает эту плоскость

Б) Если прямая, не лежащая в плоскости, параллельна какой-нибудь прямой, лежащей в этой плоскости, то она параллельна данной плоскости

В) Если две параллельные плоскости пересечены третьей, то линии их пересечения скрещивающиеся.

Вариант 2.

1. Выполните чертёж по условию задачи:

ABCD – параллелограмм, $M \notin (ABC)$, K – середина MC, T – середина MB.

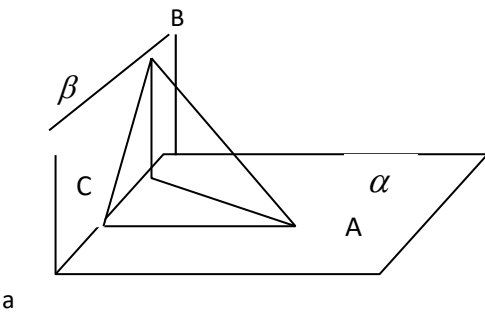
1) Докажите, что прямые KT и CD скрещивающиеся.

2) Определите взаимное расположение прямых:

А) BA и TK б) MK и MC в) AD и TK г) BM и AD

2. $\alpha \perp \beta$, $A \in \alpha$, $B \in \beta$ $\alpha \cap \beta = a$. $AC \perp a$, $BD \perp a$, $DC = 4\text{м}$, $BA = 6\text{м}$, $CA = 3\text{м}$. (рис.2).

Найдите DB.



3. Расстояние от точки А до плоскости α равно 20 см. Угол между перпендикуляром и наклонной равен 60° . Найдите: а) длину наклонной б) проекцию наклонной.
Выполните чертёж к задаче.

4. 1) Раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур в пространстве, называется....

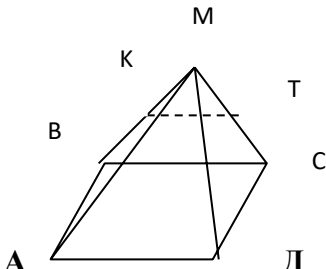
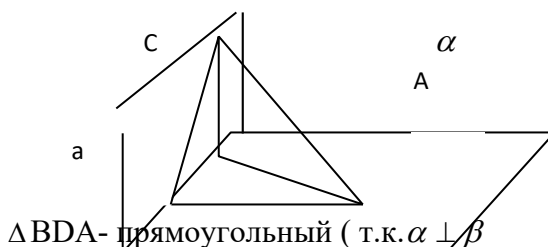
2) Аксиомой стереометрии не является :

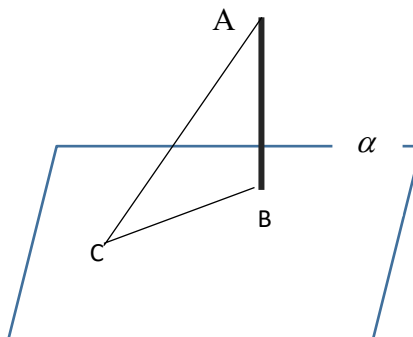
А) Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости

Б) Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна

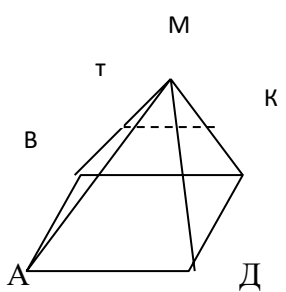
В) Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна Г) Если две плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой, проходящей через данную точку.

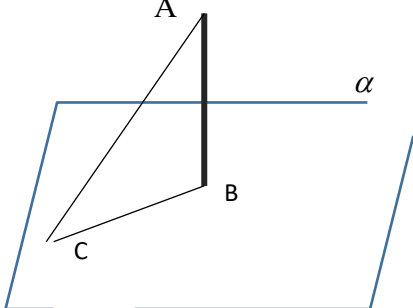
Инструмент оценки 1 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	 <p>1) КТ \parallel ВС т.к. средняя линия треугольника ВМС, $BC \subset (ABCD) \Rightarrow$ КТ \parallel (ABCD) по признаку параллельности прямой и плоскости.</p> <p>2) А) $AD \parallel BM$ КТ б) $DC \cap MT$ в) $KT \div DC$ г) $KT \div MD$ Д) $KM \equiv$</p> <p> </p> <p>Верный чертёж</p> <p>Верное доказательство</p> <p>Определение взаимного расположения</p>	
		1
		1
		5
2	 <p>ΔBDA- прямоугольный (т.к. $\alpha \perp \beta$). По теореме Пифагора</p>	

	DA ² = 10 ² - 8 ² = 36, DA=6 см. ΔCDA – прямоугольный (т.к. AC \perp a). По теореме Пифагора $CA^2 = 6^2 - 5^2 = 11$. CA = $\sqrt{11}$ см. Ответ: $\sqrt{11}$ см.	
	Верный чертёж	1
	Решение задачи	2
3	 <p>Так как $\angle A = 30^\circ$, то $BC = \frac{1}{2} AC$ (катет, лежащий напротив угла 30° в два раза меньше гипотенузы) $\Rightarrow AC = 2 BC = 2 \cdot 8 = 16$ см . По теореме Пифагора: $AB^2 = AC^2 - BC^2 = 16^2 - 8^2 = 256 - 64 = 192 \Rightarrow AB = \sqrt{192}$</p>	
	Верный чертёж	1
	Верное решение	2
4	1) Аксиома 2) в	1
	ИТОГО	14
	«отлично» - 13,14 баллов «хорошо» - 10 – 12 баллов «удовлетворительно» - 7 - 9 баллов	

Инструмент оценки 2 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1		

	1) $KT \subset (BMC)$, $D \cap (BMC) = C$, $C \notin KT \Rightarrow KT \perp CD$ по признаку скрещивающихся прямых 2) А) скрещивающиеся б) пересекающиеся в) параллельные г) скрещивающиеся	
	Верный чертёж	1
	Верное доказательство	1
	Определение взаимного расположения	5
2	$DA=5$ см. $BD = \sqrt{11}$ см. Ответ: $\sqrt{11}$ см.	
	Применение теоремы Пифагора	2
	Верные объяснения	1
3	 <p>$AC = 40$ см . $BC = 20\sqrt{3}$</p>	
	Верный чертёж	1
	Верное решение	2
4	2) стереометрия 2) в	1
	ИТОГО	14
«отлично» - 13,14 баллов		
«хорошо» - 10 – 12 баллов		
«удовлетворительно» - 7 - 9 баллов		

Контрольная работа № 4 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 2.2 «Многогранники и круглые тела»

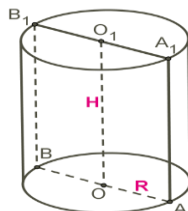
Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1.

1. Постройте сечение куба АВСДА₁В₁С₁Д₁ плоскостью, проходящей через точки А₁, В и М , если М – середина СС₁.
2. Сторона основания правильной треугольной призмы равна 8 см, высота 10 см. Найдите:
а) площадь поверхности. б) объём призмы. Выполните чертёж к решению задачи.
3. Бочка с крышкой имеет цилиндрическую форму с диаметром основания 8 дм. и высотой 10 дм. Найдите площадь поверхности для покраски бочки. Выполните чертёж к решению задачи.
4. Крыша дома имеет форму правильной четырёхугольной пирамиды высотой 4 м. Апофема наклонена к плоскости основания под углом покраски 30°. Найдите площадь для данной крыши.
5. Соответствие состава многогранника и его названия.

1) два равных многоугольника (основания) и несколько параллелограммов 2) Многоугольник (основание) и несколько треугольников 3) Два подобных многоугольника (основания) и несколько трапеций	А) усечённая пирамида Б) пирамида В) усечённая призма Г) призма
--	--



6. Соответствие отрезка на рисунке его названию.

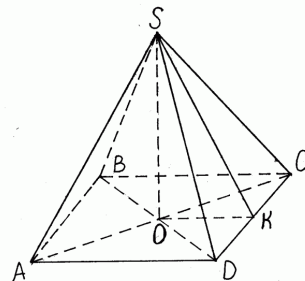
1) ОO ₁ 2) AA ₁ 3) AB	А) диаметр Б) образующая В) апофема Г) ось Д) радиус
---	--

Вариант 2.

1. Постройте сечение прямоугольного параллелепипеда АВСДА₁В₁С₁Д₁ плоскостью, проходящей через точки А₁, С и М , если М – середина АД.
2. Коробка имеет форму правильной четырёхугольной призмы со стороной основания 4 дм и высотой 6 дм. Найдите: а) количество материала для изготовления коробки. б) объём призмы. Выполните чертёж к решению задачи.
3. Воронка имеет форму конуса с диаметром основания 6 см и высотой 12 см. Найдите объём воронки. Выполните чертёж к решению задачи.
4. Крыша дома имеет форму правильной четырёхугольной пирамиды высотой 3 м. Апофема с высотой образует угол 60° . Найдите площадь для покраски данной крыши.

5. Соответствие получения тела вращения его названию.

- | | |
|---|--------------------|
| 1) вращение прямоугольника вокруг стороны | A) шар Б)
конус |
| 2) вращение круга вокруг диаметра | В) цилиндр |
| 3) вращение прямоугольного треугольника вокруг катета | Г) усечённый конус |

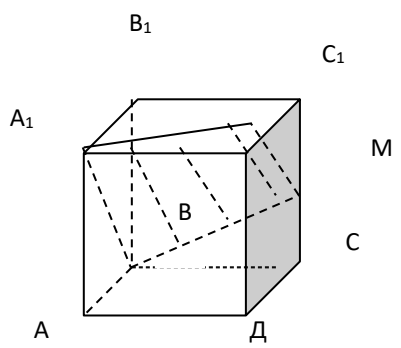


6 Соответствие отрезка на рисунке его названию

- | | |
|-------|---------------|
| 1) SO | A) апофема) |
| 2) SK | высота |
| 3) SA | В) вершина Г) |
| | ребро |

Инструменты оценки 1 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1		1



2 $S_{\text{пов}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}} = 240 + 2 \cdot 16 \text{ см}^2, \sqrt{3} \text{ см}^2 = \frac{240 + 32}{4} 8 \sqrt{\frac{33}{4}} \text{ см}^2$
 $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot h = (8 \cdot 3) \cdot 10 = 240 \text{ см}^2, \sqrt{3} \text{ см}^2 = \frac{240 + 32}{4} 8 \sqrt{\frac{33}{4}} \text{ см}^2$
 $V = S_{\text{осн}} \cdot h = 16 \sqrt{3} \cdot 10 = 160 \sqrt{3} \text{ см}^3$

Верный чертёж

1

Нахождение периметра и площади основания

2

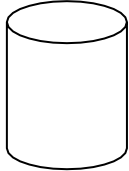
Нахождение площади поверхности

1

Нахождение объёма

1

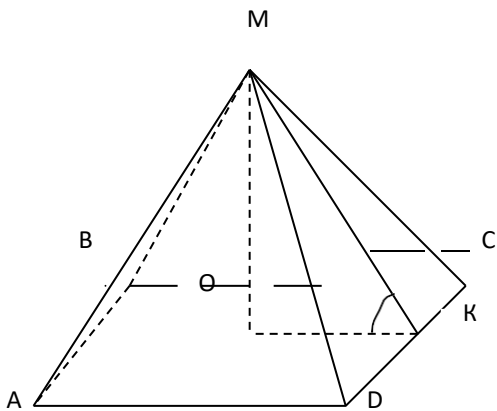
3 $R=d/2=8/2=4 \text{ дм}$



2

$$S_{\text{пов}} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi R(h+R) = 2\pi 4(10+4) = 112\pi \text{ дм}^2$$

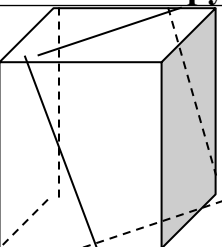
4

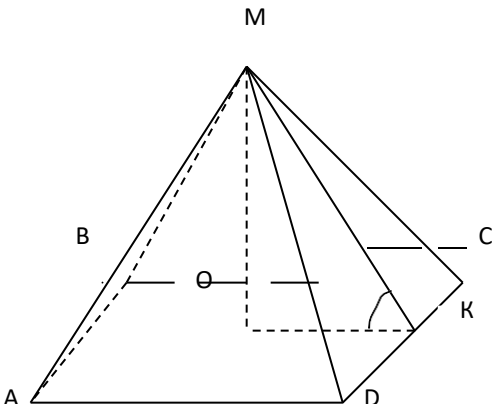


Дано: МАВСД- правильная пирамида.

	$MO=4 \text{ м} \quad \angle MKO=30^\circ$		
	<p>Найти: $S_{\text{бок}}$</p> <p>Решение: $MO=MK \sin 30^\circ ; \quad MK = \frac{MO}{\sin 30^\circ} = \frac{4}{\frac{1}{2}} = 8(\text{м});$</p> $OK^2 = MK^2 - OM^2; \quad OK = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{м}) \quad AD = 8\sqrt{3}$ $S_{\text{бок.}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн.}} \cdot MK; \quad S = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 8\sqrt{3} \cdot 8 = 128\sqrt{3}(\text{м}^2)$		
	Определение угла между прямой и плоскостью	1	
	Нахождение апофемы	1	
	Нахождение проекции наклонной	1	
	Нахождение площади боковой поверхности	2	
5	1 – г, 2 – б, 3 – а	1	
6	1 – г, 2 – б, 3 – а	1	
	ИТОГО	15	
	«отлично» - 14,15 баллов	«хорошо» - 11-13 баллов	«удовлетворительно» - 7 -10 баллов

Инструменты оценки 2 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1		1
2	$S_{\text{пов}} = S_{\text{осн}} h + 2S_{\text{осн}} = 96 + 2 \cdot 16 \text{ см}^2 = 96 + 32 = 128 \text{ см}^2$ <p>Верный чертёж</p> <p>Нахождение периметра и площади основания</p> <p>Нахождение площади поверхности</p> <p>Нахождение объёма</p>	1
3	$R=d:2=6:2=3 \text{ см}$	2

	$V = 1/3 \cdot \pi \cdot 3^2 \cdot 12 = 36 \pi \text{ см}^3$	
4	 <p>Решение: $MO = MK \sin 30^\circ$; $MK = \frac{MO}{\sin 30^\circ} = \frac{3}{\frac{1}{2}} = 6(\text{м});$</p> $OK^2 = MK^2 - OM^2; \quad OK = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} (\text{м}) \quad AD = 6 \cdot 3 \text{ м}$ $S_{\text{бок.}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн.}} \cdot MK; \quad S = \frac{1}{2} \sqrt{4 \cdot 6 \cdot 3} \cdot 6 = \sqrt{72} \cdot 3 (\text{м}^2)$	
	Определение угла между прямой и плоскостью	1
	Нахождение апофемы	1
	Нахождение проекции наклонной	1
	Нахождение площади боковой поверхности	2
5	1 – в, 2 – а, 3 – б	1
6	1 – б, 2 – а, 3 – г	1
	ИТОГО	15
«отлично» - 14,15 баллов		«хорошо» - 11-13 баллов
		«удовлетворительно» - 7 -10 баллов

Контрольная работа № 5 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 2.3 «Координаты и векторы в пространстве»

Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1.

Задание 1. Постройте куб

$ABCDA_1B_1C_1D_1$ и найдите вектор

$$\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{B_1C} - \overrightarrow{C_1D_1}.$$

Задание 2. Даны координаты точек A(-3; 2; -1), B(2; -1; -1); C(1; -1; 1), D(1; 2; -2).

Найдите: 1) $|2 \cdot \overrightarrow{AB} + 3 \cdot \overrightarrow{CD}|$ 2) $\cos|\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BC}|$

Задание 3. Векторы, лежащие на одной прямой или на параллельных прямых, называются

- А) компланарные б) коллинеарные в) сонаправленные г) равные

Задание 4. Соответствие значения скалярного произведения векторов и вида угла между векторами.

1) $\vec{a} \cdot \vec{b} > 0$	A) угол острый
2) $\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$	Б) угол прямой
3) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$	в) угол тупой Г) угол развёрнутый

Вариант 2.

Задание 1. Постройте куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и найдите вектор $\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{B_1C} - \overrightarrow{A_1B_1}$.

Задание 2. Даны координаты точек A(3; 2; 1), B(3; -1; -1); C(1; 1; 1), D(1; 2; -2).

Найдите: 1) $| |$ 2) $\cos|\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{B}|$

Задание 3. Векторы, лежащие на одной прямой или на параллельных прямых, называются

- А) компланарные б) коллинеарные в) сонаправленные г) равные

Задание 4. Соответствие значения скалярного произведения векторов и вида угла между векторами.

1) $\vec{a} \cdot \vec{b} > 0$	А) угол острый
2) $\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$	Б) угол прямой в) угол тупой

3) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$	Г) угол развёрнутый
--------------------------------	---------------------

Инструменты оценки 1 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	\overrightarrow{AC}	1
2	1) $ 2 \cdot \overrightarrow{AB} + 3 \cdot \overrightarrow{CD} = \sqrt{190}$; 2) $\cos \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BC} = \frac{5}{\sqrt{170}}$	2
3	б	1
4	1 – а, 2 – в, 3 - б	3
	ИТОГО	7
«отлично» - 7 баллов		«хорошо» - 5-6 баллов
балла		«удовлетворительно» - 4

Инструменты оценки 2 вариант.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	\overrightarrow{AC}	1
2	1) $ 2 \cdot \overrightarrow{AB} + 3 \cdot \overrightarrow{CD} = \sqrt{178}$; 2) $\cos \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BC} = \frac{-10}{\sqrt{156}}$	2
3	б	1
4	1 – а, 2 – в, 3 - б	3

		ИТОГО	7
«отлично» - 7 баллов балла	«хорошо» - 5-6 баллов	«удовлетворительно» - 4	

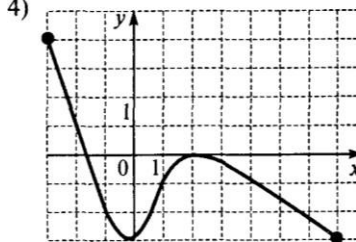
Контрольная работа № 6 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 3.1 «Функции и их свойства»

Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1.

- Найти область определения функции: $y = \frac{5}{x-3}$
- Сравните и объясните результат а) $\left| \frac{1}{3} \right|^{\sqrt[5]{5}}$ и $\left| \frac{1}{3} \right|^{\sqrt[3]{5}}$ б) $\log_3 \sqrt{27}$ и $\log_3 \sqrt{31}$
- Решите графически систему уравнений: $\begin{cases} y = 2^x \\ y = 2-x \end{cases}$.
- Постройте график функции $y = \cos x + 1$.
- По графику функции, который изображён на рисунке, определите: а) область определения функции б) промежутки убывания



- Определите чётность функции: $y = 2x^4 - \cos x$
- Найдите множество значений функции: $y = 2\sin x - 1$

Вариант 2.

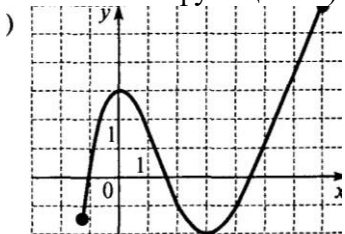
- Найдите область определения функции $y = \sqrt{x+4}$
- Сравните и объясните свой результат. а) $\left| \frac{1}{2} \right|^{\sqrt[5]{5}}$ и $\left| \frac{1}{2} \right|^{\sqrt[3]{5}}$ б) $\log_2 7$ и $\log_2 \frac{9}{2}$

3. Решите графически систему уравнений:

$$\begin{cases} y = 3^x \\ y = 1 - x \end{cases}$$

4. Постройте график функции $y = 2\cos x$

5. По графику функции, который изображён на рисунке, определите:
а) множество значений функции б) промежутки возрастания.



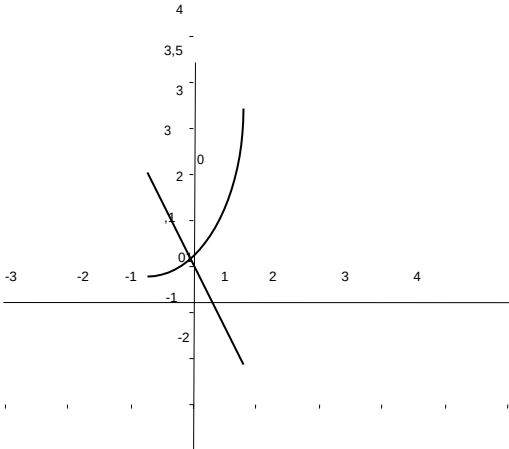
6. Определите чётность функции: $y = 2x^3 + \sin x$

7. Найдите множество значений функции: $y = 3\cos x + 1$

Инструмент оценки 1 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	$x \neq 3$	1
2	а) $\sqrt[5]{\frac{1}{3}} < \sqrt[3]{\frac{1}{3}}$ (функция убывающая.) б) $\log_3 \frac{27}{\sqrt{\square}} < \log_3 \frac{31}{\sqrt{\square}}$ (функция возрастающая)	2
3	$\begin{cases} y = 2^x \\ y = 2 - x \end{cases}$. Построить графики функций $y = 2^x$ и $y = 2 - x$. Точка пересечения графиков является корнем уравнения. Ответ: $x = 1,5$.	3

4		2
5		2
6	чётная	1
7	$D(y) = [-3; 7]$ $-1 \leq \sin x \leq 1$ $[-3; 0] \quad [2; 7]$	1
	$-2 \leq 2\sin x \leq 2$ $-2 - 1 \leq 2\sin x - 1 \leq 2 - 1$	
	$-3 \leq y \leq 1$ $E(y) = [-3; 1]$	ИТОГО 12
«отлично» - 11,12 баллов		«хорошо» - 9-10 баллов
«удовлетворительно» - 6-8 баллов		
Инструмент оценки 2 вариант		
№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы

1	$x \geq -4$	1
2	$\left(\frac{1}{2}\right)^5 < \left(\frac{1}{2}\right)^3$ (функция убывающая.) $\log_2 7 < \log_2 9$ (функция возрастающая)	2
3	$\begin{cases} y = 3^x \\ y = 1 - x \end{cases}$ Построить графики функций $y = 3^x$ и $y = 1 - x$. Точка пересечения графиков является корнем уравнения. Ответ: $x = 0$.	3
4		2
5	A) $E(y) = [-2; 6]$ б) $[-1,5; 0] \text{ и } [3; 6]$	2
6	нечётная	1
7	$E(y) = [-2; 4]$	1
	ИТОГО	12
«отлично» - 11,12 баллов	«хорошо» - 9-10 баллов	«удовлетворительно»

- 6-8 баллов

Контрольная работа № 7 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 3.2 «Уравнения и неравенства»

Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1. 1. Решите

уравнение: $5\cos^2 x + 6\cos x + 1 = 0$

2. Решите неравенство: $8^{2x} : 8^3 > 64$

3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ 5^{x+y} = 25 \end{cases}$$

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

5. Решите неравенство: $\log_{0,2}(3x - 6) > \log_{0,2} 9$

6. Решите неравенство: $\cos x > \frac{1}{2}$

7. Составьте уравнение к решению задачи: Спортивная лодка плыла по течению реки(от А до В) и обратно, затратив на весь путь 2 часа. Собственная скорость лодки 10 км\ч, скорость реки 1 км\ч. Какое примерное расстояние между пунктами?

Вариант 2.

1. Решите уравнение: $2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0$

2. Решите неравенство: $6^{2x} \cdot 6^3 > 36$

3. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ 6^{x-y} = 36 \end{cases}$$

4. Решите уравнение: $\sqrt{6-x} = x$

5. Решите неравенство: $\log_{0,4}(2x+4) > \log_{0,4} 6$

6. Решите неравенство: $\sin x > 1/2$

7. Составьте уравнение к решению задачи: Спортивная лодка плыла по течению реки(от А до В) и обратно, затратив на весь путь 3 часа. Собственная скорость лодки 8 км\ч, скорость реки 2 км\ч. Какое примерное расстояние между пунктами?

Инструменты оценки 1 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	$\cos x = t \Rightarrow 5t^2 + 6t + 1 = 0,$ $t_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{-6 + \sqrt{16}}{2 \cdot 5} = \frac{-6 + 4}{10} = -\frac{2}{10} = -\frac{1}{5}$ $t_2 = \frac{-b - D}{2a} = \frac{-6 - 4}{2 \cdot 5} = \frac{-10}{10} = -1$ 1) $\cos x = -\frac{1}{5}, x = \pm \arccos \left(-\frac{1}{5} \right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ 2) $\cos x = -1, x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	
	Нахождение корней квадратного уравнения	1
	Решение простейших тригонометрических уравнений	2
2	$8^{2x-3} > 8^2$. Функция возрастающая, т. к. $8 > 1$, значит знак неравенства не меняется $2x - 3 > 2, 2x > 2 + 3, 2x > 5, x > 2,5.$ <i>Ответ:</i> $(2,5; +\infty)$	2
3	$\begin{cases} x-y=4 \\ \frac{x+y}{5}=25 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-y=4 \\ x+y=2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=-1 \\ x=3 \end{cases}$ Ответ: $(3; -1)$	2
4	$2x+3=x, 2x+3=x, x^2 - 2x - 3 = 0, x_1 = 3, x_2 = -1$ (посторонний корень). Ответ: $\sqrt{3}$	3
5	$\log_{0,2}(3x-6) > \log_{0,2} 9$, ОДЗ: $x > 2$, функция убывающая, значит $3x-6 < 9 \Rightarrow x < 5$. Ответ: $(2; 5)$	2
6	$(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$	2
7	$\frac{x}{9} + \frac{x}{11} = 2$	1
	ИТОГО	15
«отлично» - 14,15 баллов		«хорошо» - 11-13 баллов
10 баллов		«удовлетворительно» - 7-

Инструменты оценки 2 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	$2t^2 - t - 1 = 0 . \quad D = 9 \quad t_1 = 1, \quad t_2 = -0,5$ $X = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad x = (-1)^{n+1} \cdot \frac{\pi}{6} + \pi n$	
	Нахождение корней квадратного уравнения	1
	Решение простейших тригонометрических уравнений	2
2	$6^{2x} \cdot 6^3 > 36, \quad 6^{2x+3} > 6^2 \quad 6 > 1 \rightarrow \text{воздр.} \Rightarrow$ $2x + 3 > 2 \Rightarrow 2x > -1 \Rightarrow x > -0,5.$ Ответ: $x > -0,5$	2
3	(5; 3)	2
4	$\sqrt{6-x} = x \quad (\sqrt{6-x})^2 = x^2 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \quad D=25, \quad x_1 = -3, x_2 = 2.$ Проверка: $\sqrt{6-3+3} \neq -3, \sqrt{6-2} = 2.$ Ответ: $x = 2.$	3
5	ОДЗ: $x > -2,$ Ответ: (-2; 1)	2
6	$\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \right)$	2
7	$\frac{x}{6} + \frac{x}{10} = 3$	1
	ИТОГО	15
«отлично» - 14,15 баллов	«хорошо» - 11-13 баллов	«удовлетворительно» - 7-10 баллов

Контрольная работа № 8 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 4.1 «Производная и её применение»

Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1.

1. Найдите производную функции : $f(x) = \sqrt{x} \cdot (x^3 - 5x)$
2. Точка движется прямолинейно по закону $S(t) = 8t^2 - 6t$ (м). Найдите скорость точки при $t = 3$ с.

3. Составьте уравнение касательной, проведённой к графику функции

$$f(x) = x^3 + 8x - 4 \quad \text{в точке} \quad x_0 = 1.$$

4. Исследуйте функцию $y = x^3 - 3x^2 + 2$ с помощью производной. По результатам исследования постройте график данной функции.

5. Найдите наибольшее значение функции $f(x) = x^3 + 6x^2 + 3$ на отрезке $[-1; 1]$

Вариант 2.

1. Найдите производную функции : $f(x) = \frac{\sin x}{x^6}$

2. Точка движется прямолинейно по закону $S(t) = t^3 - 3t + 4$ (м). Найдите скорость точки при $t = 3$ с.

3. Составьте уравнение касательной, проведённой к графику функции $f(x) = x^3 - 3x^2$ в точке $x_0 = 2$.

4. Исследуйте функцию $y(x) = 2 + 3x - x^3$. По результатам исследования постройте график данной функции.

5. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$ на отрезке $[0; 3]$

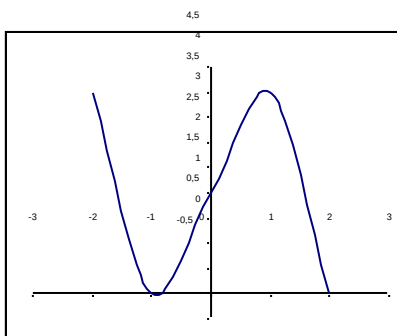
Инструмент оценки 1 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	$f'(x) = (\sqrt{x} \cdot (x^3 - 5x))' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot (x^3 - 5x) + \sqrt{x} \cdot (3x^2 - 5)$	1
2	$V = S'(t) = (8t^2 - 6t)' = 16t - 6$ (м/с) $V(3) = 16 \cdot 3 - 6 = 42$ м/с	1
3	$f(x) = x^3 + 8x - 4$ 1) $x_0 = 1$; 2) $f(x_0) = 1 + 8 - 4 = 5$ 3) $f'(x) = (x^3 + 8x - 4)' = 3x^2 + 8$ 4) $f'(x_0) = f'(1) = 3 + 8 = 11$ $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ $y = 5 + 11(x - 1)$ Ответ: $y = 11x - 6$	2
4	$y = x^3 - 3x^2 + 2$.	

	$y' = 3x^2 - 6x$, $3x(x-2) = 0$, $x = 0; x = 2$; <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>$(-\infty; 0)$</td><td>0</td><td>$(0; 2)$</td><td>2</td><td>$(2; \infty)$</td></tr> <tr> <td>$f'(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td></td><td>2</td><td></td><td>-2</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>max</td><td></td><td>min</td><td></td></tr> </table>	x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; \infty)$	$f'(x)$	+	0	-	0	+	$f(x)$		2		-2				max		min		
x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; \infty)$																					
$f'(x)$	+	0	-	0	+																					
$f(x)$		2		-2																						
		max		min																						
	Нахождение производной и стационарных точек	2																								
	Определение знаков в промежутках	1																								
	Нахождение промежутков монотонности и точек экстремума	1																								
	Построение графика	2																								
5	$f(x) = x^3 + 6x^2 + 3$ на отрезке $[-1; 1]$ $f'(x) = 3x^2 + 12x$, $3x^2 + 12x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [-1; 1], x = -4 \notin [-1; 1]$ $f(0) = 3, f(1) = 10, f(-1) = 8$. Ответ: f наиб = 10	2																								
	ИТОГО	12																								
	«отлично» - 11,12 «хорошо» - 9 –10 «удовлетворительно» - 6 - 8																									

Инструмент оценки 2 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы

1	$f' = \frac{\cos x \cdot x^6 - 6x^5 \cdot \sin x}{x^{12}}$	1																		
2	$S = t^3 - 3t + 4$ (м). $V = S'(t) = (t^3 - 3t + 4)' = 3t^2 - 3$; $V(3) = 3 \cdot 3^2 - 3 = 24$ (м/с)	1																		
3	$Y = -11x + 12$	2																		
4	$y(x) = 2 + 3x - x^3$ $y'(x) = 3 - 3x^2$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td><td>-2</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>y</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>0</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>min</td><td></td><td>max</td><td></td> </tr> </table>	x	-2	-1	0	1	2	y	4	0	2	4	0			min		max		1) $D(y) = \mathbb{R}$, 2) общ. вида, 3) $(0; 2)$; 4 
x	-2	-1	0	1	2															
y	4	0	2	4	0															
		min		max																
																				
	Нахождение производной и стационарных точек	2																		
	Определение знаков в промежутках	1																		
	Нахождение промежутков монотонности и точек экстремума	1																		
	Построение графика	2																		
5	$f(2) = -2$ – наименьшее значение функции	2																		
		ИТОГО																		
	«отлично» - 11,12 «хорошо» - 9–10 «удовлетворительно» - 6 - 8	12																		

Контрольная работа № 9 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 4.2 «Интеграл и его применение»

Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1.

1. Для функции $f(x) = 3x^2 + 1$ найдите первообразную, график которой проходит через точку М (1; -2).

2. Вычислите:

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx$$

3. Изобразите фигуру, ограниченную графиком функции $[0; 4] f(x) = 4x - x^2$ и отрезком . Найдите её площадь.

4. 1) Операция по нахождению первообразной называется.....

2) Формула для вычисления площади криволинейной трапеции имеет вид :

a) $S = \int_a^b f(x) dx$ б) $S = \int_a^b f^2(x) dx$ в) $S = \pi \int_a^b f(x) dx$

Вариант 2.

1. Для функции $f(x) = 4x^3 + 2$ найдите первообразную, график которой проходит через точку М (1; 5).

2. Вычислите:

$$\int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \cos x dx$$

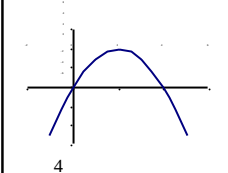
3. Покажите на координатной плоскости фигуру, ограниченную графиком функции $f(x) = 2x - x^2$ и осью абсцисс. Найдите площадь этой фигуры.

4. 1) Действие обратное дифференцированию называется...

- 2) Формула $\int_a^b f(x) dx = F(a) - F(b)$ называется формулой...

- а) Коши- Лейбница б) Лопиталя –Лейбница в) Ньютона-Лейбница

Инструмент оценки 1 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	$F(x) = x^3 + x + c$, $-2 = 1^3 + 1 + c \Rightarrow c = -4$. Ответ: $F(x) = x^3 + x - 4$	2
2	$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx = -\cos \pi - (-\cos \frac{\pi}{2}) = 1 + 0 = 1$	1
3	 $S = \int_0^4 (4x - x^2) dx = (2x^2 - \frac{x^3}{3}) \Big _0^4 = 32 - \frac{64}{3} = 10 \frac{2}{3}$ (кв.ед)	
	Вычисление интеграла	2
	Изображение криволинейной трапеции	2
4	1) Интегрирование 2) а	1
	ИТОГО	8
	«отлично» - 8 баллов «хорошо» - 6,7 балла «удовлетворительно» - 4,5 балла	

Инструмент оценки 2 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	$F(x) = x^4 + 2x + 2$	2
2	-1	1
3	$\frac{1}{3}$ (кв.ед)	
	Вычисление интеграла	2
	Изображение криволинейной трапеции	2
4	1) Интегрирование 2) в	1
		8

ИТОГО		
«отлично» - 8 баллов балла	«хорошо» - 6,7 балла	«удовлетворительно» - 4,5

Контрольная работа № 10 выполняется в письменном виде после изучения ТЕМЫ № 5.1 «Комбинаторика, теория вероятностей и математическая статистика»

Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примерные контрольные задания

Вариант 1.

Задание 1. Сколько способами можно рассадить 5 человек за столом?

Задание 2. Сколько различных двузначных чисел можно составить из множества цифр , причем чтобы цифры числа были различны?

Задание 3. В компании 10 акционеров, из них трое имеют привилегированные акции. На собрание акционеров явилось 6 человек. Найти вероятность того, что среди явившихся акционеров все трое акционеров с привилегированными акциями отсутствуют.

Задание 4. Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение случайной величины X , зная закон ее распределения:

X	3	5	2
p	0,1	0,6	0,3

Задание 5. Вероятность событий вычисляется по формуле:

$$\text{а) } P(A) = n! \quad \text{б) } P(A) = \frac{m}{n} \quad \text{в) } P(A) = \frac{n}{m} \quad \text{г) } P(A) = A_n^m$$

Задание 6. Размещение с повторением вычисляется по формуле:

$$\text{А) } \tilde{A}_n^m = n^m \quad \text{б) } \tilde{A}_m^n = \underbrace{n \cdot (n-1)(n-2) \dots}_{m} \quad \text{в) } C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} \quad \text{г) } P_n = n!$$

Задание 7. Перестановка вычисляется по формуле:

$$\text{А) } \tilde{A}_n^m = n^m \quad \text{б) } \tilde{A}_m^n = \underbrace{n \cdot (n-1)(n-2) \dots}_{m} \quad \text{в) } C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} \quad \text{г) } P_n = n!$$

Задание 8. Сочетание вычисляется по формуле:

$$\text{а) } \tilde{A}_n^m = n^m \quad \text{б) } A_m^n = \underbrace{n \cdot (n-1)(n-2) \dots}_{m} \quad \text{в) } C_n^m = \frac{\tilde{A}_n^m}{m!} \quad \text{г) } P_n = n!$$

Задание 9. Событие, которое заведомо произойдёт, называется...

- А) случайное б) невозможное в) достоверное г) неопределённое

Задание 10. Невозможным называется событие, которое...

- А) никогда не может произойти б) происходит очень редко в) происходит случайно

Вариант 2.

Задание 1. Сколько способами можно рассадить 7 человек за столом?

Задание 2. Сколько различных двузначных чисел можно составить из множества цифр , причем чтобы цифры числа были различны?

Задание 3. В компании 12 акционеров, из них трое имеют привилегированные акции. На собрание акционеров явилось 5 человек. Найти вероятность того, что среди явившихся акционеров все трое акционеров с привилегированными акциями отсутствуют.

Задание 4. Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение случайной величины X , зная закон ее распределения:

X	2	3	4
p	0,2	0,5	0,3

Задание 5. Вероятность событий вычисляется по формуле:

$$\text{а) } P(A) = n! \quad \text{б) } P(A) = \frac{m}{n} \quad \text{в) } P(A) = \frac{n}{m} \quad \text{г) } P(A) = \tilde{A}_n^m$$

Задание 6. Размещение с повторением вычисляется по формуле:

$$\text{а) } \tilde{A}_n^m = n^m \quad \text{б) } A_m^n = \underbrace{n \cdot (n-1)(n-2) \dots}_{m} \quad \text{в) } C_n^m = \frac{\tilde{A}_n^m}{m!} \quad \text{г) } P_n = n!$$

Задание 7. Перестановка вычисляется по формуле:

$$\text{а) } \tilde{A}_n^m = n^m \quad \text{б) } A_m^n = \underbrace{n \cdot (n-1)(n-2) \dots}_{m} \quad \text{в) } C_n^m = \frac{\tilde{A}_n^m}{m!} \quad \text{г) } P_n = n!$$

Задание 8. Сочетание вычисляется по формуле:

$$A_n^m = n^m \quad b) A_m^n = \underbrace{n \cdot (n-1)(n-2)\dots}_{m} \quad v) C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} \quad r) P_n = n!$$

Задание 9. Событие, которое заведомо произойдёт, называется...

- А) случайное б) невозможное в) достоверное г) неопределённое

Задание 10. Невозможным называется событие, которое...

- А) никогда не может произойти б) происходит очень редко в) происходит случайно

Инструменты оценки 1 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	<p>Решение:</p> <p>Используем формулу количества перестановок:</p> $P_5 = 5! = 120$ <p>Ответ: 120 способов</p>	1
2	<p>$A_n^m = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots [n - (m-1)] = \frac{n!}{(n-m)!}$</p> <p>Решение: $A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2} = 12$.</p> <p>Ответ: 12</p>	1
3	<p>Решение:</p> <p>Испытанием является отбор 6 человек из 10 акционеров. Числовых исходов испытания равно числу сочетаний из 10 по 6, т. е.</p> $n = C_{10}^6 = \frac{10!}{6! \cdot 4!} = \frac{7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 210.$ <p>Пусть событие A - среди шести человек нет ни одного с привилегированными акциями. Исход, благоприятствующий событию A, - отбор шести человек среди семи акционеров, не имеющих привилегированных акций. Число всех исходов, благоприятствующих событию A, будет</p> <p>Искомая вероятность</p> $P(A) = \frac{m}{n} = \frac{7!}{6! \cdot 1!} = \frac{1}{30};$ $m = C_7^6 = \frac{7!}{6! \cdot 1!} = 7.$	1

4	$M(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i,$ $M(X) = 3,9$ $D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$ $D(X) = 1,89$ $\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$ $Q(X) = 1,375$	3			
5	Б	1			
6	А	1			
7	Г	1			
8	В	1			
9	В	1			
10	А	1			
ИТОГО		12			
«отлично» - 12 баллов - 7-9 баллов		«хорошо» - 10-11 баллов		«удовлетворительно»	

Инструменты оценки 2 вариант

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	Решение: Используем формулу количества перестановок: $P(A) = n!$ Ответ: 5040 способов	1

2	$A_n^m = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots [n - (m-1)] = \frac{n!}{(n-m)!}$ $A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2} = 12$ <p>Решение:</p> <p>Ответ: 12</p>	1
3	<p>Решение:</p> <p>Испытанием является отбор 5 человек из 12 акционеров. Числовых исходов испытания равно числу сочетаний из 12 по 5, т. е.</p> $C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} = 792$ <p>Пусть событие A - среди шести человек нет ни одного с привилегированными акциями. Исход, благоприятствующий событию A, - отбор шести человек среди семи акционеров, не имеющих привилегированных акций. Число всех исходов, благоприятствующих событию A, будет</p> $C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} = 10$ <p>Искомая вероятность</p> $P(A) = \frac{m}{n} = 0,0126$	1
4	$M(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i,$ $M(X) = 3,1$ $D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$ $D(X) = 0,49$ $\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$ $Q(X) = 0,7$	3
5	B	1
6	A	1

7	Г	1
8	В	1
9	В	1
10	А	1
	ИТОГО	12
«отлично» - 12 баллов	«хорошо» - 10-11 баллов	«удовлетворительно»
- 7-9 баллов		

II. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Спецификация

Экзамен является формой промежуточной аттестации для оценки предметных результатов, проводится после изучения всего программного материала учебной дисциплины «*OУД.11 Математика (вкл. алгебру и начала математического анализа, геометрию)*» в письменной форме.

Примерные экзаменационные задания

Вариант 1

Задание 1. Найдите значение выражения $3^2 : 3^{-1} - 125^{\frac{2}{3}} - 5 \cdot 5^{-3} + (\sqrt{7})^0$. Полученное число принадлежит множеству:

- а) целых чисел; б) комплексных чисел; в) рациональных чисел.

Задание 2. Найдите значение выражения $\log_3 27 - 7^{\log_7 5} + 81^{0,5}$.

Задание 3. Решите графически уравнение: $2^x = 1 - 3x$.

Задание 4. Решите тригонометрическое уравнение: $\operatorname{tg}x \cdot \operatorname{ctg}x + \sin x = 0$.

Задание 5. Решите неравенство: $36^x < 6^x \cdot 2^{\log_2 6^4}$.

Задание 6. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции $y = -x^3 + 3x^2 + 2$ на отрезке $[0;1]$.

Задание 7. Найдите площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции $f(x) = 1 - x^2$, осью ОХ и прямыми $x=0, x=1$.

Задание 8. Решите задачу: В правильной четырёхугольной пирамиде МАВСД высота 4 см, апофема равна 5 см. Найдите площадь поверхности и объём пирамиды.

Задание 9. Дан ΔABC , $A(0;1;-1)$, $B(1;-1;2)$, $C(3;1;0)$. Найдите длину медианы AM.

Задание 10. Решите задачу: В урне находятся 10 белых и 5 черных шаров. Сколькими способами из урны можно вынимать наугад 3 шара, чтобы все три шара были белыми?

Вариант 2

Задание 1. Найдите значение выражения $16^{\frac{3}{2}} - 5^0 - 3^2 \cdot 3^{-4} - 2 : 2^{-3}$. Полученное число принадлежит множеству:

а) целых чисел; б) комплексных чисел; в) рациональных чисел.

Задание 2. Найдите значение выражения

$$\log_4 16 + 3^{\log_3 7} - 36^{0,5}$$

Задание 3. Решите графически уравнение: $3^x = 1 - 4x$.

Задание 4. Решите тригонометрическое уравнение: $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x - \sin x = 0$.

Задание 5. Решите неравенство: $7^{2x} \cdot 4^{\log_4 7^3} \phi 49$.

Задание 6. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции $f(x) = 2 + 3x - x^3$ на отрезке

Задание 7. Найдите площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции $f(x) = 4 + x^2$, осью ОХ и прямыми $x=0, x=1$.

Задание 8. Решите задачу: В правильной четырёхугольной пирамиде МАВСД боковое ребро $\sqrt{34}$ см, сторона основания 6 см. Найдите площадь поверхности и объём пирамиды.

Задание 9. Дан ΔABC , $A(0;1;-1)$, $B(1;4;1)$, $C(-2;3;1)$. Найдите длину медианы BM.

Задание 10. Сколько способами можно выбрать три лица на три одинаковые должности из десяти кандидатов?

Вариант 3

Задание 1. Найдите значение выражения $3,1^0 - 3 : 3^{-2} - 16^{\frac{3}{4}} + 2^3 \cdot 2^{-6}$. Полученное число принадлежит множеству:

а) целых чисел; б) комплексных чисел; в) рациональных чисел.

Задание 2. Найдите значение выражения $25^{0,5} - \log_6 36 + 4^{\log_4 3}$

Задание 3. Решите графически уравнение: $2^x = 2x + 1$

Задание 4. Решите тригонометрическое уравнение: $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x + \cos x = 0$

Задание 5. Решите неравенство $5^{2x} : 7^{\log_7 5^3} > 25$

Задание 6. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции $y = x^3 - 3x$ на отрезке $[0;1]$.

Задание 7. Найдите площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции $f(x) = 2 - x^2$, осью ОХ и прямыми $x=0, x=1$.

Задание 8. В правильной четырёхугольной пирамиде МАВСД высота 4 см, апофема наклонена к плоскости основания под углом 30° . Найдите площадь поверхности и объём пирамиды.

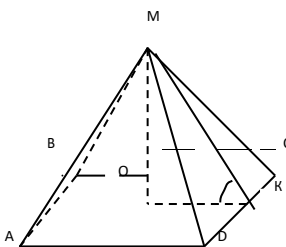
Задание 9. Дан ΔABC , $A(0;1;-1)$, $B(2;3;1)$, $C(3;4;1)$. Найдите длину медианы СМ.

Задание 10. Сколько различных перестановок букв можно сделать в слове ЗАМОК?

Инструменты оценки

Вариант 1.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	<p>в)</p> <p>27-25- $\frac{1}{25} + 1 = 2 \frac{24}{25} \in Q$</p>	<p>Максимально - 55</p> <p>Ошибка в вычислении арифметических действий- 49,5;</p> <p>Ошибка в определении свойства степеней- 44;</p> <p>Отсутствие ответа (выбора из данных)- 38,5</p>
2	3-5+9=7	<p>Максимально – 30</p> <p>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</p> <p>Ошибка в определении свойства логарифмов- 24;</p> <p>Отсутствие ответа- 21</p>
3	$2^x = 1 - 3x$. Построить графики функций $y = 2^x$ и $y = 1 - 3x$. Точка пересечения графиков является корнем уравнения. Ответ: $x = 0$.	<p>Максимально - 60</p> <p>Ошибка в вычислении арифметических действий- 54;</p> <p>Ошибка в определении функций -48;</p> <p>Отсутствие ответа- 42</p>
4	$\operatorname{tg}x \cdot \operatorname{ctg}x + \sin x = 0 \Leftrightarrow 1 + \sin x = 0 \Leftrightarrow \sin x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	<p>Максимально - 30</p> <p>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</p> <p>Ошибка в определении тригонометрической формулы-24;</p>

		<i>Отсутствие ответа- 21</i>
5	$36^x < 6^x \cdot 2^{\log_2 6^4} \Leftrightarrow 6^{2x} < 6^{x+4} \Leftrightarrow 2x < x+4 \Leftrightarrow x < 4$ Ответ: $x \in (-\infty, 4)$	Максимально - 30 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</i> <i>Ошибка в определении свойства степеней- 24;</i> <i>Отсутствие ответа- 21</i>
6	1) $y' = -3x^2 + 6x;$ 2) $-3x^2 + 6x = 0;$ $x(x - 2) = 0,$ $x = 0$ $x = 2$ $2 \notin [0;1]$ 3) $y(0) = -0^3 + 3 \cdot 0^2 + 2 = 2$ $y(1) = -1^3 + 3 \cdot 1^2 + 2 = -1 + 3 + 2 = 4$ Ответ: $y_{\min}(0) = 2 \quad y_{\max}(1) = 4$	Максимально - 50 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 45;</i> <i>Ошибка в нахождении производной функции - 40;</i> <i>Отсутствие ответа- 35</i>
7	$S = \int_0^1 (1 - x^2) dx = (x - \frac{x^3}{3}) \Big _0^1 = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ (кв.ед)	Максимально - 45 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 40,5;</i> <i>Ошибка в нахождении первообразной функций -36;</i> <i>Отсутствие ответа- 31,5</i>
8		Максимально - 105 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий-94,5;</i> <i>Ошибка в определении формул</i>

	$OK^2 = MK^2 - OM^2; OK = \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3 \text{ см}; AD = 6 \text{ см}$ $V = \frac{1}{3} S_{\text{осн.}} \cdot H; V = \frac{1}{3} \cdot 6^2 \cdot 4 = 48 \text{ см}^3;$ $S = S_{\text{бок.}} + S_{\text{осн.}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн.}} \cdot MK + S_{\text{осн.}};$ $S = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 6 \cdot 5 + 6^2 = 60 + 36 = 96 \text{ см}^2$ <p style="text-align: center;">Ответ: $V=48\text{см}^3; S=96 \text{ см}^2$</p>	<p>площадей и (или) объемов многогранников - 84;</p> <p>Отсутствие ответа- 73,5</p>
9	$M \left(\frac{1+3}{2}; \frac{-1+1}{2}; \frac{2+0}{2} \right) = (2;0;1),$ $AM \{2-0;0-1;1-(-1)\} = \{2;-1;2\},$ $ AM = \sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$	<p>Максимально - 45</p> <p>Ошибка в вычислении арифметических действий-40,5;</p> <p>Ошибка в определении формул-36;</p> <p>Отсутствие ответа- 31,5</p>
10	$C_{15}^3 = \frac{15!}{3! \cdot 12!} = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13}{6} = 455.$ <p>Ответ: 455 способов</p>	<p>Максимально - 15</p> <p>Ошибка в вычислении арифметических действий-13,5;</p> <p>Ошибка в определении формулы - 12;</p> <p>Отсутствие ответа- 10,5</p>
	ИТОГО	465
«отлично» - 418-465 баллов		«хорошо» - 325-417 баллов
«удовлетворительно» - 233-324 балла		

Инструменты оценки

Вариант 2.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	<p>в)</p> $64 - \frac{1}{9} \cdot 16 = 46 \frac{8}{9} \in Q;$	<p>Максимально - 55</p> <p>Ошибка в вычислении арифметических действий- 49,5;</p> <p>Ошибка в определении свойства степеней- 44;</p> <p>Отсутствие ответа (выбора из данных)- 38,5</p>
2	$2+7-6=3$	Максимально - 30

		<p><i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</i></p> <p><i>Ошибка в определении свойства логарифмов- 24;</i></p> <p><i>Отсутствие ответа- 21</i></p>
3	$3^x = 1 - 4x$. Построить графики функций $y = 3^x$ и $y = 1 - 4x$. Точка пересечения графиков является корнем уравнения. Ответ: $x = 0$.	<p>Максимально - 60</p> <p><i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 54;</i></p> <p><i>Ошибка в определении функций -48;</i></p> <p><i>Отсутствие ответа- 42</i></p>
4	$\operatorname{tg}x \cdot \operatorname{ctg}x - \sin x = 0 \Leftrightarrow 1 - \sin x = 0 \Leftrightarrow \sin x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	<p>Максимально - 30</p> <p><i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</i></p> <p><i>Ошибка в определении тригонометрической формулы-24;</i></p> <p><i>Отсутствие ответа- 21</i></p>
5	$7^{2x} \cdot 4^{\log_4 7^3} > 49 \Leftrightarrow 7^{2x+3} > 7^2 \Leftrightarrow 2x+3 > 2 \Leftrightarrow x > -0,5$ Ответ: $x > -0,5$	<p>Максимально - 30</p> <p><i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</i></p> <p><i>Ошибка в определении свойства степеней- 24;</i></p> <p><i>Отсутствие ответа- 21</i></p>
6	$1) f'(x) = 3 - 3x^2;$ $2) 3 - 3x^2 = 0;$ $-3x^2 = -3,$ $x^2 = 1$ $x = -1$ $x = 1$ $-1 \notin [0;1]$ $3) f(0) = 2 + 0 - 0 = 2$	<p>Максимально - 50</p> <p><i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 45;</i></p> <p><i>Ошибка в нахождении производной функции - 40;</i></p> <p><i>Отсутствие ответа- 35</i></p>

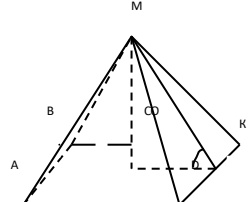
	$f(1) = 2 + 3 - 1 = 4$ Ответ: $f_{\min}(0) = 2$ $f_{\max}(1) = 4$	
7	$S = \int_0^1 (4 + x^2) dx = (4x + \frac{x^3}{3}) \Big _0^1 = 4 + \frac{1}{3} = 4 \frac{1}{3}$ (кв.ед)	Максимально - 45 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий - 40,5;</i> <i>Ошибка в нахождении первообразной функций - 36;</i> <i>Отсутствие ответа - 31,5</i>
8	 Решение: $MK = 34 - 9 = 5(\text{см}) ; MO = 25 - 9 = 4(\text{см})$ $V = \frac{1}{3} S_{\text{бок.}} \cdot H ;$ $\sqrt{\quad} ;$ $V = \frac{1}{3} \cdot 6^2 \cdot 4 = 48 \text{ см}^3 ;$ $S = S_{\text{бок.}} + S_{\text{осн.}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн.}} \cdot MK + S_{\text{осн.}} ;$ $-$ $S = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 6 \cdot 5 + 6^2 = 96 (\text{см}^2)$ $-$ Ответ: $V = 48 \text{ см}^3 ;$ $S = 96 \text{ см}^2$	Максимально - 105 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий - 94,5;</i> <i>Ошибка в определении формул площадей и (или) объемов многогранников - 84;</i> <i>Отсутствие ответа - 73,5</i>
9	$M \left(\frac{0 + (-2)}{2}; \frac{1+3}{2}; \frac{-1+1}{2} \right) = (-1; 2; 0),$ $BM \{ -1-1; 2-4; 0-1 \} = \{ -2; -2; -1 \},$ $ BM = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2 + (-1)^2} = \sqrt{9} = 3$	Максимально - 45 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий - 40,5;</i> <i>Ошибка в определении формул - 36;</i> <i>Отсутствие ответа - 31,5</i>

10	$C_{10}^3 = \frac{10!}{3! \cdot 7!} = 120$ Ответ: 120 способов	Максимально - 15 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий-13,5;</i> <i>Ошибка в определении формулы - 12;</i> <i>Отсутствие ответа- 10,5</i>
	ИТОГО	465
«отлично» - 418-465 баллов	«хорошо» - 325-417 баллов	«удовлетворительно» - 233-324 балла

Инструменты оценки

Вариант 3.

№	Инструменты оценки (ключ, критерии, модельные ответы)	Баллы
1	b) $1-27-8+ \frac{1}{8} = -33 \frac{7}{8} \in Q$;	Максимально - 55 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 49,5;</i> <i>Ошибка в определении свойства степеней- 44;</i> <i>Отсутствие ответа (выбора из данных)- 38,5</i>
2	$5-2+3=6$	Максимально - 30 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</i> <i>Ошибка в определении свойства логарифмов- 24;</i> <i>Отсутствие ответа- 21</i>
3	$2^x = 2x + 1$. Построить графики функций $y = 2^x$ и $y = 2x + 1$. Точка пересечения графиков является корнем уравнения. Ответ: $x = 0$.	Максимально - 60 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 54;</i> <i>Ошибка в определении функций -48;</i> <i>Отсутствие ответа- 42</i>
4	$\operatorname{tg}x \cdot \operatorname{ctg}x + \cos x = 0 \Leftrightarrow 1 + \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x = -1 \Leftrightarrow x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	Максимально - 30 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</i> <i>Ошибка в определении тригонометрической формулы-24;</i>

		<i>Отсутствие ответа- 21</i>
5	$5^{2x} \div 7^{\log_7 5^3} > 25 \Leftrightarrow 5^{2x-3} > 5^2 \Leftrightarrow 2x-3 > 2 \Leftrightarrow x > 2$ <p>Ответ: $x \in (2,5; +\infty)$</p>	Максимально - 30 5 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 27;</i> <i>Ошибка в определении свойства степеней- 24;</i> <i>Отсутствие ответа- 21</i>
6	$f'(x) = 3x^2 - 3$; $3x^2 - 3 = 0$; $3x^2 = 3$, $x^2 = 1$ $x = -1$ $x = 1$ $-1 \notin [0;1]$ $f(0) = 0$; $f(1) = -2$; <p>Ответ: $f_{\min}(1) = -2$ $f_{\max}(0) = 0$</p>	Максимально - 50 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 45;</i> <i>Ошибка в нахождении производной функции - 40;</i> <i>Отсутствие ответа- 35</i>
7	$S = \int_0^1 (2 - x^2) dx = 2x - \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = 2 - \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$ (кв.ед)	Максимально - 45 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 40,5;</i> <i>Ошибка в нахождении первообразной функций -36;</i> <i>Отсутствие ответа- 31,5</i>
8	 <p>Решение:</p> $MO = MK \sin 30^\circ$;	Максимально - 105 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий- 94,5;</i> <i>Ошибка в определении формул площадей и (или) объемов многогранников - 84;</i>

	$MK = \frac{MO}{\sin 30^\circ} = \frac{4}{\frac{1}{2}} = 8 \text{ (cm)};$ $OK^2 = MK^2 - OM^2;$ $OK = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$ $AD = 8\sqrt{3} \text{ cm},$ $V = \frac{1}{3} S_{\text{осн.}} \cdot H;$ $V = \frac{1}{3} \cdot (8\sqrt{3})^2 \cdot 4 = 256 \text{ cm}^3;$ $S = S_{\text{бок.}} + S_{\text{осн.}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн.}} \cdot MK + S_{\text{осн.}};$ $S = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 8\sqrt{3} + (8\sqrt{3})^2 = 128\sqrt{3} + 192 \text{ cm}^2$ <p>Ответ: $V=256 \text{ cm}^3; S=128\sqrt{3}+192 \text{ cm}^2$</p>	<i>Отсутствие ответа- 73,5</i>
9	$M\left(\frac{0+2}{2}; \frac{1+3}{2}; \frac{-1+1}{2}\right) = (1; 2; 0),$ $CM\{1-3; 2-4; 0-1\} = \{-2; -2; -1\},$ $ CM = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2 + (-1)^2} = \sqrt{9} = 3$	Максимально - 45 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий-40,5;</i> <i>Ошибка в определении формул-36;</i> <i>Отсутствие ответа- 31,5</i>
10	<p>В слове ЗАМОК все буквы различны, всего их пять, поэтому $P_5 = 5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$.</p> <p>Ответ: 120 способов</p>	Максимально - 15 <i>Ошибка в вычислении арифметических действий-13,5;</i> <i>Ошибка в определении формулы - 12;</i> <i>Отсутствие ответа- 10,5</i>
	ИТОГО	465
«отлично» - 418-465 баллов		«хорошо» - 325-417 баллов
«удовлетворительно» - 233-324 балла		

