Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухов МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Патигорского института филиал) северо-Кавказского образова гельное учреждение высшего образования федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 06.09.2023 11:39:02

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef9bf

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине Математика

Специальность СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Форма обучения очная Учебный план 2022 года

Объем занятий: Итого 258 ч. В т.ч. аудиторных 234 ч.

Лекций

Практических занятий 156 ч. Промежуточная аттестация 24 ч.

Задания к экзамену

1 Вариант

- 1. Решите неравенство $\frac{(x+1)(2x-5)}{3x} \le 0$ 2. Решите уравнение $10 \cdot 5^{x-1} + 5^{x+1} = 7$
- 3. Решите уравнение $2\cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) = \sqrt{2}$
- 4. Найдите при $x=-\frac{\pi}{4}$ значение производной функции f(x)=tgx-2sinx
- 5. Найдите площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс и графиком функции $f(x) = 2x - x^2$
- 6. Найдите площадь полной поверхности тела, полученного при вращении прямоугольного треугольника с катетами 3 см. и 4см. вокруг большего катета.
- 7. Высота правильной шестиугольной пирамиды равна 12 см., а боковое ребро 13 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- 8. Решите неравенство $log_4(x^2 + 2x 8) < 2$
- 9. Найдите точки минимума функции $y = \sqrt{3}\cos 2x \sin 2x + 2\sqrt{3}x 3$
- 10. Решите уравнение $2\sin^2 x 3\sin x + 1 = 0$

2 Вариант

- 1. Решите неравенство $\frac{8x^2 2x 2}{x} \le 0$
- 2. Решите уравнение $log_2 3 log_2 (2 3x) = 2 log_2 (4 3x)$
- 3. Решите уравнение $3tg2x \sqrt{3} = 0$
- 4. Найдите точки экстремума функции $f(x) = 3x^4 4x^3 + 2$
- 5. Найдите площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс и графиком функции $f(x) = -x^2 + 5x$
- 6. Найдите объем тела, полученного при вращении прямоугольного треугольника с гипотенузой 10 см и острым углом в 30⁰ вокруг меньшего катета.
- 7. В правильной четырехугольной пирамиде апофема образует с плоскостью основания угол 30°. Сторона основания пирамиды равна 12 см. Найдите площадь поверхности пирамиды.
- 8. Решите неравенство $log_{\frac{1}{2}}(x^2 6x + 8) \ge -1$
- 9. Найдите точки минимума функции $y = 2\sqrt{3}cosx + 2sinx 2x + 1$
- 10. Решите уравнение $2\cos^2 x + 6\sin x 6 = 0$

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если верно и правильно без помарок с полным обоснованием решения выполнены 9-10 заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если верно и правильно с ссылками на используемые формулы выполнены 7-8 заданий

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если верно и правильно решено 5-6 заданий, возможны некоторые исправления при решении.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если неверно выполнены более 5 заданий.

Вопросы для собеседования

по дисциплине Математика

Тема 1.2 Решение линейных уравнений и неравенств

- 1. Какое уравнение называется линейным
- 2. Что называется корнем уравнения
- 3. Какие уравнения называются равносильными
- 4. Что называется решением неравенства
- 5. Какие неравенства называются равносильными
- 6. Перечислить основные свойства неравенств

Тема 1.3 Решение квадратичных уравнений и систем уравнений

- 1. Какое уравнение называется квадратным
- 2. Решение квадратных уравнений
- 3. Неполные квадратные уравнения и методы их решения
- 4. Решение систем уравнений.

Тема 1.4 Решение квадратичных неравенств

- 1. Какой промежуток является решением неравенства, если D < 0, a > 0
- 2. Какой промежуток является решением неравенства, если D < 0, a < 0
- 3. Какой промежуток является решением неравенства, если D>0 , $\alpha>0$
- 4. Какой промежуток является решением неравенства, если D > 0, a < 0
- 5. Какой промежуток является решением неравенства, если D=0 , a<0
- 6. Какой промежуток является решением неравенства, если D=0, $\alpha>0$

Тема 2.13 Простейшие тригонометрические неравенства

- 1. Решение тригонометрических неравенств вида sinx > a, sinx < a
- 2. Решение тригонометрических неравенств вида cosx > a, cosx < a
- 3. Решение тригонометрических неравенств вида tgx > a, tgx < a

Тема 5.9 Правила вычисления производных

- 1. Производная алгебраической суммы функций
- 2. Производная произведения двух функций
- 3. Производная произведения постоянной на функцию
- 4. Производная частного
- 5. Производная степенной функции
- 6. Чему равны производные от функций: $f(x) = x^3 + 2x^5 + 4$, $f(x) = 2x^2 + x^3 + 10$,

$$f(x) = \frac{2}{x} + \frac{3}{x^3} + \frac{6}{7}, \ f(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^3} + \frac{4}{5}, \ f(x) = 2\sqrt{x} + 4x^5, \ f(x) = x(x+1), \ f(x) = \frac{x^2}{x-3}$$

Тема 5.10 Производные тригонометрических функций

- 1. Чему равна производная от функции sinx
- 2. Чему равна производная от функции соѕх
- 3. Чему равна производная от функции *tgx*
- 4. Чему равна производная от функции *ctgx*
- 5. Чему равны производные от функций: $f(x) = \cos 5x$, f(x) = tg 4x, $f(x) = \sin 8x$

Тема 5.11 Вычисление производной сложной функции

- 1. Формула производной сложной функции
- 2. Чему равны производные от функций: $f(x) = \frac{1}{2}\cos\frac{x}{5}, f(x) = (8x + 4)^5$,
- 3. $f(x) = \frac{2}{(3-4x)^3}$

Тема 5.22 Общая схема исследования функции

- 1. Область определения функции
- 2. Дать определение четной и нечетной функции
- 3. Как найти точки пересечения графика с осями координат
- 4. Как найти промежутки возрастания и убывания функции
- 5. Какие точки называются точками экстремума, точками максимума и минимума.

Тема 7.3 Решение логарифмических уравнений

- 1. Дать определение логарифма
- 2. Основные свойства логарифма
- 3. Какой вид имеет простейшее логарифмическое уравнение
- 4. Как находится О.Д.З.для логарифмического уравнения
- 5. Чему равен корень уравнения: $log_5 x = 2$, $log_{0,4} x = -1$, $log_9 x = -\frac{1}{2}$, lgx = 2

Тема 7.4 Решение логарифмических неравенств

- 1. Дать определение логарифма
- 2. Основные свойства логарифма
- 3. Какой вид имеет простейшее логарифмическое неравенство
- 4. Алгоритм решения логарифмических неравенств
- 5. Найти множества решений неравенства $log_3 x > 2$, $log_{0,5} x < -1$, $log_{0,7} x > -1$,
- 6. lgx > 2

Тема 7.5 Решение показательных уравнений

- 1. Какое уравнение называется показательным
- 2. Рассказать о методах решения показательных уравнений

Способ уравнивания оснований

Логарифмирование обеих частей уравнения. Применение основного логарифмического тождества

Преобразование к квадратному уравнению

Способ группировки

3. Чему равен корень уравнения: $2^x = 32, 3^x = 81, \left(\frac{1}{2}\right)^x = 16, 5^x = 625, \left(\frac{1}{3}\right)^x = \frac{1}{27}$

Тема 7.6 Решение показательных неравенств

- 1. Какое неравенство называется показательным
- 2. На каком свойстве функции основано решение показательного неравенства
- 3. Найти множества решений неравенства $0,2^x < \frac{1}{25},3^x \le 27, \left(\frac{1}{2}\right)^x \le 8$,
- 4. $5^x \ge 25$, $\left(\frac{1}{3}\right)^x < \frac{1}{9}$

Тема 7.7 Решение систем уравнений

- 1. Какая система называется совместной
- 2. Какая система называется определенной
- 3. Какие системы называются равносильными
- 4. Как, не решая системы можно определить число её решений

Критерии оценивания:

Оценку «5» студент получает, если:

- полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;

 правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания студентом данного материала.

Оценку «**4**»студент получает, если:

- > допускает несущественные ошибки при ответе
- > может применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- **р** правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания студентом данного материала.

Оценку «**3**»студент получает, если:

- Излагает материал недостаточно полно, допускает неточности в определении понятий или формулировке правил
- > затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

Оценку «2» студент получает, если:

студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать.

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине Математика

Тема 1.3 Решение квадратичных уравнений и систем уравнений 1 Вариант

1.Решите линейное уравнение:

a)
$$3x - \frac{x+2}{4} - \frac{3x-2}{2} + \frac{x-1}{3} = 1$$

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

2. Решите систему линейных неравенств:

a)
$$\left\{\begin{array}{l} \frac{4x-3}{6} + 3 > \frac{3x}{2} + \frac{5}{8}, \\ \frac{4x-3}{8} + \frac{x-5}{5} > \frac{x-1}{2}, \end{array}\right.$$
 6) $\left\{\begin{array}{l} \frac{3-2x}{4} \ge \frac{5-2x}{8}, \\ \frac{4x-15}{3} > -4\frac{2}{3} \end{array}\right.$

$$\begin{cases} \frac{3-2x}{4} \ge \frac{5-2x}{8}, \\ \frac{4x-15}{3} > -4\frac{2}{3} \end{cases}$$

3. Решите систему уравнений:

a)
$$\begin{cases} 5x - 2y = 7, \\ 3x + 4y = 25 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} 5x - 2y = 7, \\ 3x + 4y = 25 \end{cases}$$
 6) $\begin{cases} \frac{2x - y}{3} - \frac{3x - 2}{4} = x + y, \\ 5x - 4y = -18 \end{cases}$ B) $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}, \\ 2y - x = 1 \end{cases}$

(B)
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}, \\ 2y - x = 1 \end{cases}$$

4. Решите квадратное уравнение:

a)
$$x^2 - x = 0$$

a)
$$x^2 - x = 0$$
 6) $\frac{5x^2 + 9}{6} + \frac{4x^2 - 9}{5} = 3$ B) $x^2 + 9x + 20 = 0$ r) $x^2 - 5 = 0$

$$x^2 + 9x + 20 = 0$$

r)
$$x^2 - 5 = 0$$

д)
$$\frac{x(2x-3)}{2} + \frac{(3x-1)^2}{5} - \frac{(x+3)^2}{5} = 1$$

5. Решите квадратичное неравенство:

a)
$$x^2 - 8x - 20 \le 0$$

$$6) - x^2 - 6x + 27 < 0$$

6. Решите графически уравнение: $x + 1 = (x - 1)^2$

2 Вариант

1. Решите линейное уравнение:

a)
$$x + \frac{x-3}{8} + \frac{x+1}{4} = 2x + \frac{5-3x}{2}$$
 6) $4 - \frac{6-2x}{3} + x = 2x - \frac{x+3}{2}$

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

2. Решите систему линейных неравенств:

a)
$$\left\{ \begin{array}{l} 5x - 3 > 1 + x, \\ \frac{1}{2} - 3x < \frac{2}{3}x - 5 \end{array} \right.$$

$$6) \left\{ \frac{\frac{7-6x}{2}+10 \le \frac{8x+1}{3}-12,}{\frac{x+1}{2} > 2x-2\frac{1}{2}} \right.$$

3. Решите систему уравнений:

a)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 13, \\ 5x - y = 7 \end{cases}$$
 6) $\begin{cases} \frac{2x - 6}{3} - \frac{x - 2}{2} = 2y, \\ \frac{3x - 6}{2} + \frac{y}{2} = x \end{cases}$ B) $\begin{cases} \frac{1}{y} - \frac{1}{x} = \frac{1}{3}, \\ x - 2y = 2 \end{cases}$

4. Решите квадратное уравнение:

a)
$$x^2 - 2 = 0$$
 b) $3x^2 + 6x = 8x^2 - 9x$ B) $\frac{3x^2 - 11}{8} + \frac{74 - 2x^2}{12} = 10$ r) $2x^2 - 3x + 8 = 0$

д)
$$\frac{x(x-7)}{3} + \frac{x-4}{3} - \frac{11x}{10} = 1$$

5. Решите квадратичное неравенство:

a)
$$2x^2 - x + 4 < 0$$
 6) $-3x^2 + 5x + 2 \ge 0$ B) $2x^2 - 4x + 13 > 0$

6. Решите графически уравнение:
$$\frac{2}{x} = 3x - 1$$
.

Тема 1.5. Функции: линейная, обратная пропорциональность. Построение квадратичной функции

I вариант.

Постройте графики линейной функции и боратной пропорциональности функций:

$$1. y = 3x + 4$$

$$2. y = \frac{1}{2}x - 1$$

$$3. y = \overline{5} - 4x$$

$$4.2y - 4x = 6$$

$$5.y = \frac{1}{1}$$

$$3. y = 5 - 4x$$

$$4.2y - 4x = 6$$

$$5.y = \frac{1}{x}$$

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

Постройте графики квадратичной функции

$$1.y = 8x^2 - 6x + 1$$

2.
$$y=-x^2+2x+3$$

3.
$$y=x^2 + 3x + 8$$

4.
$$y=x^2-4x+4$$

II вариант.

Постройте графики линейной функции и боратной пропорциональности функций

$$1.3x + 4y = 2$$

$$2. y = \frac{3}{10}$$

$$3.y = \frac{2}{x}$$

$$4.y = 4 + \frac{2}{x}$$

$$5. v = 4x - 5$$

функций
$$1.3x + 4y = 2$$

$$2. y = \frac{3}{x}$$

$$3.y = \frac{2}{x}$$

$$4.y = 4 + \frac{2}{x}$$

$$5. y = 4x - 5$$

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

Постройте графики квадратичной функции

1.
$$y = x^2 - 4x + 3$$
.

2.
$$y = x^2 - 6x + 5$$
.

3.
$$y = -5x^2 + 3x + 2$$
.

4.
$$y = x (1 - x)$$
.

Контрольный срез знаний № 1 за первый семестр 1 вариант

б)
$$\sin \frac{13\pi}{6}$$
;

в)
$$\sin \alpha$$
, если $\cos \alpha = -\frac{12}{13} u \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$;

г)
$$\cos \frac{\alpha}{2}$$
 , если $\cos \alpha = 0.28$ и $0 < \alpha < \pi$;

e)
$$16\cos x \cos 2x \cos 4x \cos 8x$$
, если $x = \frac{\pi}{6}$;

ж)
$$\frac{\sin^2\alpha}{\cos\alpha} - \frac{\cos^2\alpha}{\sin\alpha}$$
, если $\sin\alpha - \cos\alpha = \frac{1}{2}$.

2. Упростить выражение: a)
$$\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta)$$
;

$$β$$
 sin 915°cos $β$ – sin $β$ sin 645°;

B)
$$\frac{1}{2}\sin(540^{\circ} + \beta)\sin(\beta + 810^{\circ});$$

r)
$$\sin 3\alpha \cos 2\alpha + \sin 2\alpha \cos 3\alpha - \cos (2\pi - \alpha)$$

r)
$$\sin 3\alpha \cos 2\alpha + \sin 2\alpha \cos 3\alpha - \cos (2\pi - \alpha);$$

π)
$$\frac{\sin(-\alpha) + \cos(\pi + \alpha)}{1 + 2\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\cos(-\alpha)};$$

e)
$$\frac{1-\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha}$$
;

3. Решить уравнение: a)
$$\cos (\pi + x) = \sin \frac{\pi}{2}$$
;

б)
$$\sin 5x \cos 4x - \cos 5x \sin 4x = 1$$
.

4. Доказать тождество: a)
$$\frac{\cos \alpha}{1-\sin \alpha} = \frac{1+\sin \alpha}{\cos \alpha}$$
;

6)
$$\cos 4\alpha + 1 = \frac{1}{2} \sin 4\alpha (\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha);$$

B)
$$\frac{1-2\cos^2\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} = tg \ \alpha - ctg \ \alpha$$
.

1. Вычислить: a) sin 780°;

6)
$$\cos \frac{13\pi}{6}$$
;

в)
$$\cos \alpha$$
, если $\sin \alpha = -\frac{4}{5}$ $u \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$;

г)
$$\sin 2\alpha$$
, если $\sin \alpha = -\frac{4}{5}$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$;

e)
$$16 \sin x \sin 2x \sin 4x \sin 8x$$
, если $x = \frac{\pi}{6}$;

ж)
$$\frac{4\sin 2\alpha + 5\cos 2\alpha}{2\sin 2\alpha - 3\cos 2\alpha}$$
, если $\cot \alpha = \frac{1}{3}$.

- 2. Упростить выражение: a) $\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha \beta)$;
 - δ) sin 605°cos β + sin β <math>sin 835°;

B)
$$\frac{1}{4}\sin(405^{\circ} + \beta)\cos(\beta + 765^{\circ});$$

r) $\sin 4\alpha \cos 3\alpha + \sin 3\alpha \cos 4\alpha - \sin (6\pi - \alpha)$;

д)
$$\frac{\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) + \sin(2\pi + \alpha)}{2\cos(-\alpha)\sin(-\alpha) + 1};$$

e)
$$\frac{\sin 2\alpha}{1+\cos 2\alpha}$$
;

ж) 4 sin 15° cos 15° sin 100°.

3. Решить уравнение: a) $\sin (\pi + x) = \cos \left(-\frac{\pi}{3}\right)$;

6)
$$\cos 4x \sin 3x + \sin 4x \cos 3x = 1$$

б)
$$\cos 4x \sin 3x + \sin 4x \cos 3x = 1$$
.
4. Доказать тождество: a) $\frac{\sin \alpha}{1-\cos \alpha} = \frac{1+\cos \alpha}{\sin \alpha}$;

$$δ$$
) (tg $α$ + ctg $α$)(1 - cos $4α$) = $4 sin 2α$;

B)
$$\frac{1}{tg \ \alpha + ctg \ \alpha} = \sin \alpha \cos \alpha$$
.

Контрольная работа за первый семестр

1 вариант

Упростите выражение

$$1.(\sin x + \cos x)^2 - 1$$

$$2 \left(\cos^2 x \left(\frac{\pi}{2} - x \right) + \sin^2 \left(\frac{3\pi}{2} - x \right) \right)^2 - \sin^2 x$$

$$3.\frac{\sin^4 x + \sin^2 x \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x}$$

Преобразуйте выражение:

1.
$$\left(\frac{a+2}{\sqrt{2a}} - \frac{a}{\sqrt{2a}+2} + \frac{2}{a-\sqrt{2a}}\right) \cdot \frac{\sqrt{a}-\sqrt{2}}{a+2}$$

2.
$$\frac{c-1}{c^{\frac{3}{4}}+c^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{c^{\frac{1}{2}}+c^{\frac{1}{4}}}{c^{\frac{1}{2}}+1} \cdot c^{\frac{1}{4}}+1$$
3.
$$\frac{lg8+lg18}{2lg2+lg2}$$

$$3. \qquad \frac{lg8+lg18}{2lg2+lg3}$$

Решите уравнение

$$1.\sqrt{x^2 + 2x + 10} = 2x - 1$$

$$2.\cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 1$$

$$3.0.2^{x^2-16x-37,5}=5\sqrt{5}$$

$$4.log_3\sqrt{x-5} + log_3\sqrt{2x-3} = 1$$

2 вариант

Упростите выражение

$$1.(\cos 2x+1)tg^2x-1$$

$$2 \cdot \frac{1 + ctg^{2}(-x)}{tg^{2}(x-\pi)} \cdot \frac{ctg\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)}{ctg(\pi + x)}$$

$$3.\frac{\sin^3 x \cos x + \cos^3 x \sin x}{\cos^2 x}$$

Преобразуйте выражение:

$$1. \Big(\frac{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} - \sqrt{ab} \Big) \Big(\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{a + b} \Big)^2$$

$$2.\frac{3(ab)^{\frac{1}{2}-3b}}{a-b} + \frac{\left(a^{\frac{1}{2}-b^{\frac{1}{2}}}\right)^{3} + 2a^{\frac{3}{2}+b^{\frac{3}{2}}}}{a^{\frac{3}{2}+b^{\frac{3}{2}}}}$$

$$3.\frac{3lg2+3lg5}{lg13-lg130}$$

Решите уравнение

$$1.\sqrt{17 + 2x - 3x^2} = x + 1$$

$$2.\sin\left(\frac{\pi}{6} + x\right) - \sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \sqrt{3}$$

$$3. 2^{x^2 - 6x + 0.5} = \frac{1}{16\sqrt{2}}$$

$$4.\frac{1}{2}lg(2x - 1) = 1 - lg\sqrt{x - 9}$$

Контрольный срез знаний № 1 за второй семестр

I – Вариант

1. Вычислите производную:

$$1.f(x) = 2x^{2} + 4x^{4} + 6x + 3$$

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

$$3.f(x) = (8x - 10)^{3}$$

$$4.f(x) = \cos\frac{x}{5}$$

$$5.f(x) = \frac{1}{(5 - 4x)^{5}}$$

- **2.**Найдите координаты точек касания, в которых касательные к графику функции $y = 2x^2 + x + 4$ имеют угловой коэффициент, равный 1
- **3.**Составьте уравнение касательной к графику функции $y = 3x^2 4x 2$ в точке с абсциссой $x_0 = -1$
- **4.**Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = t^3 27t$. Найдите ускорение точки в момент времени t = 2 с.
- 5. Найдите общий вид первообразных для функции:

$$1.f(x) = 3x + 5x^5 + 6x^6 - 2$$

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

$$3.f(x) = (5x-3)^5$$

$$4.f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$5.f(x) = \frac{2}{(4x+3)^4}$$

6.Вычислите интегралы:

$$1.\int_{-1}^{1} x^{3} dx$$

$$2.\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^{2} x}$$

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

II – Вариант

1.Вычислите производную:

$$1. f(x) = 3x^2 + 6x^4 + 8x + 100$$

$$2.f(x) = \frac{4}{x} + \frac{2}{x^3} - \frac{3}{x^8}$$

$$3.f(x) = (4x-5)^6$$

$$4.f(x) = \sin 10x$$

$$5.f(x) = \frac{1}{(1 - 2x)^3}$$

- **2**.Найдите координаты точек касания, в которых касательные к графику функции $y = x^2 + 2x 1$ имеют угловой коэффициент, равный 2
- 3. Составьте уравнение касательной к графику функции $y=2x^2-5x+1$ в точке с абсциссой $x_0=2$
- **4.**Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = 8t^2 2t^3$. Найдите ускорение точки в момент времени t = 1 с
 - 5. Найдите общий вид первообразных для функции:

$$1.f(x) = 6x + 3x^3 + 2x^4 - 9$$

$$2.f(x) = \frac{6}{x^4} + \frac{8}{x^5} - 2\sqrt{x}$$

$$3.f(x) = (4x - 13)^6$$

$$4.f(x) = \cos\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$5.f(x) = \frac{4}{(2x+10)^6}$$

6.Вычислите интегралы:

$$1.\int_{-1}^{1} x^{5} dx$$

$$2.\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\sin^{2} x}$$

$$3.\int_{1}^{2} (4+2x) dx$$

Критерии оценивания:

Оценку «5» студент получает, если:

- обстоятельно и с теоретическим обоснованием решает данную контрольную работу;
- может обосновать свое решение, привести необходимые примеры;
- **р** правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания студентом данного материала.

Оценку «4» студент получает, если:

- **у** неполно (не менее 70% от полного), но правильно решено задание;
- ▶ при решении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя;
- может обосновать свое решение, привести необходимые примеры;
- **р** правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания студентом данного материала.

Оценку «3» студент получает, если:

- неполно (не менее 50% от полного), но правильно решено задание;
- > при решении была допущена 1 существенная ошибка;
- знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировке понятий;
- излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно;
- > затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

Оценку «2» студент получает, если:

студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать.

Комплект разноуровневых задач

по дисциплине Математика

Тема 1.3 Решение квадратичных уравнений и систем уравнений

1 Задания 1 уровня

Задание 1 Сколько корней имеют квадратные уравнения

1.
$$x^2 - 8x + 12 = 0$$
;

2.
$$5x^2 + 3x + 7 = 0$$
;

3.
$$x^2 - 6x + 9 = 0$$
.

4.
$$x^2 + 9x = 0$$
;

5.
$$x^2 - 16 = 0$$
.

2 Задания 2 уровня

Задание 1. Решите квадратные уравнения

1.
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$
;

2.
$$15 - 2x - x^2 = 0$$
;

3.
$$x^2 + 12x + 36 = 0$$
.

4.
$$x^2 - 7x = 0$$
;

5.
$$4x^2 - 9 = 0$$
.

Задание 2. Решите системы уравнений

1.
$$\begin{cases} x - y = 1, \\ x^2 + y^2 = 41 \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} 2x - 3y - xy = 4 \\ 3x + y + 3xy = 3 \end{cases}$$

1.
$$\begin{cases} x - y = 1, \\ x^2 + y^2 = 41. \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} 2x - 3y - xy = 4 \\ 3x + y + 3xy = 3 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x^2(x + y) = 80, \\ x^2(2x - 3y) = 80. \end{cases}$$

3 Задания 3 уровня

Задание 1. Найдите корни уравнений

1.
$$x^4 - 8x^2 - 9 = 0$$

2.
$$x^8 - 15x^4 - 16 = 0$$

$$3.(x^2-2x-5)^2-2(x^2-2x-3)-4=0$$

Задание 2. Решите системы уравнений

1.
$$\begin{cases} xy = 2, \\ 9x^2 + y^2 = 13. \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} x^2 + y = 2 \\ y^2 + x = 2 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} \frac{1}{x+y} + \frac{1}{x-y} = 2, \\ \frac{3}{x+y} + \frac{4}{x+y} = 7 \end{cases}$$

Тема 2.10 Выполнение упражнений на применение изученных формул к лекциям «Формулы двойного аргумента. Формулы половинного угла», «Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму»

1 Задания 1уровня

Задание 1 Упростите выражение

- 2. $\cos 2\alpha + \sin^2 \alpha$

- 3. $\frac{\cos 2\alpha}{\cos \alpha \sin \alpha}$ 4. $2\sin 20^{\circ}\cos 20^{\circ}$ 5. $\cos^{2}\frac{\pi}{10} \sin^{2}\frac{\pi}{10}$

2 Задания 2 уровня

Задание 1. Вычислите

- 1. $4\cos\frac{\alpha}{4}\cos\frac{\pi-\alpha}{2}\sin\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right)$ 2. $\frac{(\sin\alpha+\cos\alpha)^2}{1+\sin2\alpha}$ 3. $\frac{1}{1-tg\alpha}\frac{1}{1+tg\alpha}$ 4. $\sin\frac{\pi-\alpha}{2}\cos\frac{\pi-\alpha}{2}$

- 5. $ctg\alpha(1-cos2\alpha)$

3 Задания 3 уровня

Задание 1. Пусть $sin \alpha = \frac{5}{13}$ и $\alpha -$ угол 2 четверти. Найдите:

a) sin2
$$\alpha$$
:

$$\delta$$
) cos 2α

B) $tg2\alpha$

Задание 2.Докажите тождество:

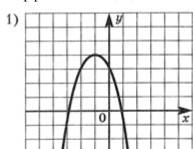
- 1. $(\sin\alpha + \cos\alpha)^2 \sin 2\alpha = 1$
- 2. $4\sin\alpha\cos2\alpha\cos\alpha = \sin4\alpha$
- 3. $\sin 2\alpha tg\alpha = \cos 2\alpha tg\alpha$

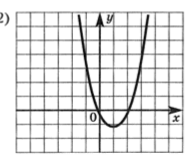
Тема 3.4 Исследование функций. Построение графиков функций к лекции «Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, периодичность».

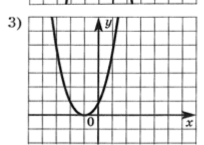
1 Задания 1уровня

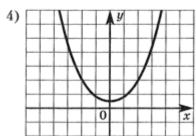
Задание 1

1. Определить по графикам функции $y = ax^2 + bx + c$, указанных на рисунках, знаки коэффициентов a, b, c и дискриминанта D.

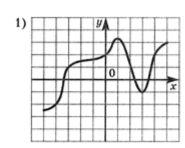


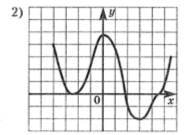


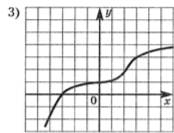


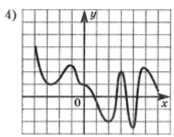


Задание 2. Укажите график возрастающей функции.

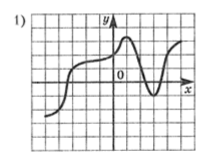


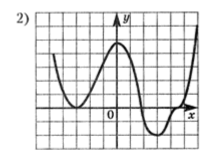


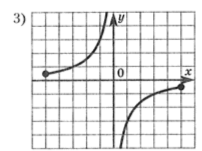


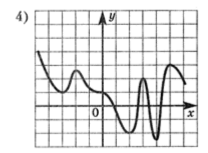


Задание 3. Указать интервалы возрастания функций, графики которых представлены на рисунках









2 Задания 2 уровня Задание 1

1. Постройте график функции, если известны её свойства:

	Свойство функции				
1.	Область	[-6; 6]	[-5; 4]	[-4; 4]	[-5; 3]
	определения				
	Область значения	[-2; 5]	[0; 6]	[-3; 6]	[0; 5]
2.	Точки пересечения графика: а) с осью Ох б) с осью Оу	A(-4;0) B(-2;0) C (0;2,5)	O(0;0)	A(-4;0) B(-1;0) C (2,5;0) D(0;-2)	A(3;0) B(0;4,5)
3.	Промежутки знакопостоянства: $a) f(x) > 0$	[-6; -4) (-2; 6] (-4; -2)	[-5; -0) (0; 4] -	(-4; -1) (2,5; 4) (-1; 2,5)	[-5; 3) -
4.	Промежутки а)возрастания б)убывания	[-3; 1] [4; 6] [-6; -3] [1; 4]	[-5; -2] [0; 4] [-2; 0]	[-4; -2] [1; 4] [-2; 1]	[-3; 1] [-5; -3] [1; 3]
5.	Точки максимума, максимум функции	1, f(1) = 3	-2, f(-2) = 2	-2, f(-2) = 2	1, f(1) = 5

	Точки минимума, минимум функции	-3, 4,	0,	1, f(1) = -3	-3,
6.	Дополнительные точки графика	f(-6) = 3 $f(6) = 5$	f(-5) = 0.5 $f(4) = 6$	f(4) = 6	f(-5) = 3

3 Задания 3 уровня

Задание 1 Исследуйте и постройте графики функций

1.
$$y = x^4 + 4x^2$$

$$2. \quad y = x^3 + x$$

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

Тема 4.3 Степень с рациональным показателем к лекции «Корень n-ой степени, свойства радикалов, правила сравнения корней»

1 Задания 1уровня

Задание 1 Вычислите

1.
$$\sqrt[4]{16 \cdot 625}$$

2.
$$\sqrt[5]{32 \cdot 243}$$

3.
$$\sqrt[3]{8 \cdot 343}$$

4.
$$\sqrt[4]{0,0001 \cdot 16}$$

5.
$$\sqrt[5]{160 \cdot 625}$$

6.
$$\sqrt[3]{24 \cdot 9}$$

7.
$$\frac{\sqrt[3]{-625}}{\sqrt[3]{-5}}$$

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Найдите значение числового выражения

1.
$$\sqrt[6]{\frac{64}{100000000}} \cdot \sqrt[4]{39\frac{1}{16}} : \sqrt[3]{-3\frac{19}{27}}$$

$$2. \quad \sqrt[5]{1\frac{11}{16} \cdot 4,5 - \frac{\sqrt[5]{9}}{\sqrt[5]{288}}}$$

$$3. \quad \sqrt[5]{-\frac{243}{1024}} \cdot \sqrt[3]{-4\frac{17}{27}}$$

4.
$$\sqrt[4]{3\frac{3}{8}\cdot 1\frac{1}{2} + \frac{\sqrt[4]{5}}{\sqrt[4]{80}}}$$

3 Задания 3 уровня

Задание 1 Найдите значение выражения

1.
$$\sqrt[3]{10 + \sqrt{73}} \cdot \sqrt[3]{10 - \sqrt{73}}$$

2.
$$\sqrt[4]{9 - \sqrt{65}} \cdot \sqrt[4]{9 + \sqrt{65}}$$

3.
$$\frac{\sqrt[3]{(4+\sqrt{17})^2}}{\sqrt[3]{4-\sqrt{17}}} + \sqrt{17}$$
4.
$$\sqrt{3-\sqrt{5}} \cdot \sqrt{3+\sqrt{5}}$$

Тема 4.9 Преобразование выражений, содержащих степени и логарифмы к лекции «Степень с действительным показателем»

1 Задания 1уровня

Задание 1 Найдите значение выражения

$$\begin{array}{r}
3^{6} \cdot 15^{-5} \\
1. \quad \frac{3^{6} \cdot 15^{-5}}{5^{-4}} \\
2. \quad \frac{36^{5}}{6^{7}} \\
\end{array}$$

$$\overline{49^{2,6}}$$

3.
$$49$$
4. $(5^8)^{10}:5^{78}$
6. $0.24 \cdot 10^6$

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Найдите значение выражения

3 Задания 3 уровня

Задание 1: Вычислить значение выражения:

$$\frac{\log_{2}^{2}(\sqrt{6}) - \log_{2}^{2}(\sqrt{\frac{2}{3}})}{\log_{\sqrt{2}}(\sqrt{3})}$$
1.
2. $\log_{5}(90) - \log_{4}(18) \cdot \log_{7}(4) \cdot \log_{5}(7)$
3. $(\log_{2}16)(\log_{6}36)$

Тема 5.9 Правила вычисления производных к лекции «Производные основных элементарных функций»

1 Задания 1уровня

Задание 1 Вычислите производные функций

1.
$$f(x) = x^3 + 2x^5 + 4$$

$$2. \quad f(x) = 2x^2 + x^3 + 10$$

3.
$$f(x) = \frac{2}{x} + \frac{3}{x^3} + \frac{6}{7}$$

4.
$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^3} + \frac{4}{5}$$

5.
$$f(x) = 2\sqrt{x} + 4x^5$$

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Вычислите производные функций

$$1) f(x) = x(x+2)$$

$$2) f(x) = (x+5)(x^2+7)$$

$$3) f(x) = \frac{x^2}{2x+1}$$

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

$$5) f(x) = (x+4)x$$

$$6) f(x) = (x+5)(x^2-7)$$

$$7) f(x) = \frac{x}{x+8}$$

8)
$$f(x) = \frac{x-3}{x+4}$$

3 Задания 3 уровня

Задание 1

1)
$$f(x) = \cos 5x$$

$$2) f(x) = 3\sin\frac{x}{3}$$

$$3) f(x) = (8x + 4)^3$$

$$4) f(x) = \frac{2}{(3-4x)^2}$$

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

$$6) f(x) = 2\sin(3x - \frac{\pi}{6})$$

Тема 5.23 Применение производных к исследованию функций и построению графиков к лекции «Общая схема исследования функции»

1 Задания 1уровня

Задание 1. Найти промежутки возрастания и убывания функции

1.
$$y = x^2 - 2x + 3$$

2.
$$y = (x-2)^2 \cdot (x+4)^2$$

3.
$$v = x^2 - 6x + 8$$

4.
$$y=2-2x^2+4x^3/3-\frac{1}{4}x^4$$

5.
$$y=5-6x^2-4x^3-\frac{3}{4}x^4$$

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Найти точки максимума и минимума функции

1.
$$y = x^3 + 3/x$$

2.
$$y = -48/x - x^3$$

3.
$$f(x) = x^2 - 4$$

4.
$$y=(x^2+3x)/(x+4)$$

5.
$$y = 6 + 12x - x^3$$

3 Задания 3 уровня

Задание 1 Исследовать функцию и построить её график

1.
$$f(x) = 3x^5 - 5x^3$$

2.
$$f(x) = x^4 - 2x^3 + 3$$

3.
$$y = 9x^5 + 3x^3$$

Тема 7.3 Решение логарифмических уравнений

1 Задания 1уровня

Задание 1. Найти x, если известно, что

1.
$$\log_{0,1} x = 4 \log_{0,1} 3 - \frac{2}{3} \log_{0,1} 27 - 2 \log_{0,1} 6$$

2.
$$\log_{0.1} x = 2\log_{0.1} 6 - 0.5\log_{0.1} 100 + 3\log_{0.1} \sqrt[3]{20}$$

3.
$$lg x = \frac{1}{3} lg a + \frac{2}{3} lg d - lg b - lg c$$
,

Задание 2 Вычислить

1.
$$\frac{3\log_7 3 - \log_7 27}{\log_7 3 + \log_7 9}$$

$$2. \quad \frac{3 \lg 4 + \lg 0.5}{\lg 7 - \lg 14}$$

3.
$$\frac{\log_4 45 + \log_4 \frac{1}{3}}{\log_4 75 + \log_4 3}$$

4.
$$\frac{\log_5 2 - \log_5 4}{\log_5 16 - \log_5 0.5}$$

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Решите уравнения
1.
$$\frac{1}{2}log_2(x-4) + \frac{1}{2}log_2(2x-1) = log_23$$

2.
$$lg(3x^2 + 12x + 19) - lg(3x + 4) = 1$$

3.
$$log_4^2 x + log_4 \sqrt{x} - 1,5 = 0$$

3 Задания 3 уровня

Задание 1 Решите уравнения

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

2.
$$2x^2 + 5^{\log_5 x} = 25^{\log_5 \sqrt{10}}$$

3. $\log_{2x-1} 4.5x = 2$

3.
$$\log_{2x-1} 4.5x = 2$$

4.
$$3x^2 + 0.5^{\log_{0.5} x} = 36^{\log_6 \sqrt{30}}$$

Тема 7.6 Решение показательных неравенств

1 Задания 1уровня

Задание 1. Решите неравенства

1.
$$4^{5-2x} \le 0.25$$

$$2. \quad 0,4^{2x+1} \le 0,16$$

3.
$$0.3^{7+4x+1} > 0.027$$

4.
$$3^{2-x} < 27$$

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Решите неравенства

1.
$$2^{x^2} > \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-3}$$

2.
$$\left(\frac{1}{25}\right)^{2x} < \left(\sqrt{5}\right)^{x^2+3.75}$$

1.
$$2^{x^2} > \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-3}$$

2. $\left(\frac{1}{25}\right)^{2x} < \left(\sqrt{5}\right)^{x^2+3,75}$
3. $\left(\frac{4}{3}\right)^{x+1} - \left(\frac{4}{3}\right)^x > \frac{3}{6}$
4. $3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$

4.
$$3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$$

3 Задания 3 уровня

Задание 1 Решите неравенства

1.
$$4^x - 2^{x+1} - 8 > 0$$

$$2. \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} - 10 \cdot 3^{-x} + 3 < 0$$

3.
$$\left(\frac{1}{36}\right)^x - 5 \cdot 6^{-x} - 6 < 0$$

Тема 11.2 Площадь боковой и полной поверхности призмы, параллелепипеда, куба к лекции «Двугранные углы. Призма, ее элементы. Параллелепипед. Куб. Сечения призмы»

1 Задания 1уровня

Задание 1 Чему равна площадь основания правильной четырехугольной призмы, если сторона основания равна 5см?

Задание 2 Чему равна полная поверхность куба если площадь основания равна 4 см² Задание 3 Найдите полную поверхность правильной треугольной призмы, если сторона основания равна $2\sqrt{3}$ см, а высота призмы равна 4см?

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Найдите полную поверхность правильной четырехугольной пирамиды, если сторона основания равна 3см, а высота боковой грани 10см?

Задание 2 В прямоугольном параллелепипеде стороны основания равны 12 см и 5 см. Диагональ параллелепипеда образует с плоскостью основания угол в 45°. Найдите боковое ребро параллелепипеда

3 Задания 3 уровня

Задание 1.Основание прямой призмы — треугольник со сторонами 5 см и 3 см и углом в 120° между ними. Наибольшая из площадей боковых граней равна 35 см2. Найдите площадь боковой поверхности призмы.

Задание 2 Стороны основания прямого параллелепипеда равны 8 см и 15 см и образуют угол в 60°. Меньшая из площадей диагональных сечений равна 130 см2. Найдите площадь поверхности параллелепипеда.

Тема 11.4 Площадь боковой и полной поверхности пирамиды к лекции «Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр Сечения пирамиды»

1 Задания 1уровня

Задание 1

- 1. Сколько граней, боковых ребер у п- угольной пирамиды?
- 2. Какое наименьшее число граней может иметь пирамида?
- 3. Высота пирамиды равна 3 см. Чему равно расстояние от вершины пирамиды до плоскости основания?
- 4. Боковые ребра треугольной пирамиды 7см, 12см, 5см. Одно из них перпендикулярно к плоскости основания. Чему равна высота пирамиды.

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Дана правильная четырехугольная пирамида со стороной основания 2 см и высотой боковой грани 6 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды

Задание 2. Высота правильной четырехугольной пирамиды 7см, сторона основания 8см. Определите боковое ребро.

3 Задания 3 уровня

Задание 1 Вычислите полную поверхность правильной четырехугольной усеченной пирамиды со сторонами основания 7 и 9 см, а боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом 30^{0} .

1. Задание 2 Основанием пирамиды служит прямоугольник, длина стороны которого равна $15 \, cm$, а длина его диагонали $24 \, cm$. Найдите полную поверхность пирамиды, если каждое ее боковое ребро наклонено к основанию пирамиды под углом 45^{0} .

Тема 11.11 Объем цилиндра к лекции «Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра»

1 Задания 1уровня

Задание 1 Найти полную поверхность цилиндра, у которого диаметр основания 20,6 см и высота 30,5 см

Задание 2 Осевым сечением цилиндра является квадрат, сторона которого равна 7 мм. Вычислите площадь боковой поверхности цилиндра.

Задание 3 Радиус основания цилиндра равен 2м, высота 3м. Найти диагональ осевого сечения.

Задание 4 Длина окружности основания цилиндра равна 1. Площадь боковой поверхности равна 2. Найдите высоту цилиндра.

2 Задания 2 уровня

Задание 1 Диагональ осевого сечения цилиндра равна 48. Угол между этой диагональю и образующей равен 30°. Найдите радиус цилиндра.2

Задание 2 Длина окружности основания цилиндра равна 1. Площадь боковой поверхности равна 2. Найдите высоту цилиндра.

Задание 3 Диагональ осевого сечения цилиндра наклонена к плоскости основания под углом 60° и равна 20 см. Найдите объем цилиндра

3 Задания 3 уровня

Задание 1 Свинцовая труба (плотность свинца 11,4 г/см³) с толщиной стенок 4 мм имеет внутренний диаметр 13 мм. Какова масса трубы, если ее длина равна 25 м?

Задание 2 Какое количество нефти (в тоннах) вмещает цилиндрическая цистерна диаметра 18 м и высотой 7 м, если плотность нефти равна 0,85 г/см³?

Задание 3 На склад в мастерской по пошиву одежды поступил рулон драповой ткани в форме цилиндра. При транспортировке был утерян товарный ярлык с указанием длины ткани в рулоне. Необходимо определить длину ткани в рулоне. Произвели необходимые измерения, определили высоту и диаметр рулона: 90см и 30см, толщина ткани 0,2см.

1. Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется студенту за 100% правильных ответов; Оценка «хорошо» выставляется студенту за 75 - 99% правильных ответов; Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за 50 - 75% правильных ответов; Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту за менее 50% правильных ответов.

Темы рефератов

по дисциплине Математика

Тема 1.1 Целые и рациональные числа. Действительные числа. Действия над рациональными числами.

- Деление многочленов с остатком. Алгоритм Евклида
 Приближенное значение величины и погрешности приближений
 Абсолютная погрешность измерения
- 4. Относительная погрешность измерения

Тема 2.2 Основные тригонометрические тождества

- 1. Преобразование суммы тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента
- Преобразование выражения acost+bsint к виду Asin(t+a)
- 3. Преобразование суммы тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента

Тема 3.1 Область определения и множество значений: график функции, построение графиков функции

- 1. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях
- 2. Область определения обратной функции
- 3. Область значения обратной функции

Тема 3.4 Исследование функций. Построение графиков функции

- Обратные функции
 График обратной функции
 Исследование функций

Тема 3.9 Обратные тригонометрические функции

- 1. Преобразование выражений, содержащих обратные тригонометрические функции
- 2. Свойства и графики функций y = arcsinx, y = arccosx 3. Свойства и графики функций y = arctgx, y = arcctgx

Тема 6.1 Определение первообразной. Три правила нахождения первообразных.

- 1. Определение первообразной
- 2. Три правила нахождения первообразных
- 3. Вычисление определенного интеграла

Тема 6.3 Интеграл. Теорема Ньютона-Лейбница

- 1. Формула Ньютона-Лейбница
- 2. Вычисление пути, пройденного точкой
- 3. Длина дуги плоской кривой

Тема 6.4 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей

- 1. Вычисление работы силы
- 2. Вычисление работы, производимой при поднятии груза
- 3. Вычисление силы давления жидкости

Тема 12.1 Основные понятия и определения. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число

- 1. Основные понятия и определения
- Длина вектора. Расстояние между двумя точками
 Углы, образуемые вектором с осями координат

Тема 12.2 Прямоугольная система координат. Разложение вектора по координатным осям

- 1. Преобразование прямоугольных координат
- 2. Разложение вектора по координатным осям
- 3. Полярные координаты

Тема 12.3 Действия с векторами, заданными координатами

- Деление отрезка в данном отношении
 Уравнение прямой, проходящей через две данные точки
 Пересечение двух прямых

Тема 12.4 Скалярное произведение двух векторов

- 1. Условие перпендикулярности двух прямых
- Условие параллельности двух прямых
 Скалярное произведение двух векторов

Тема 12.5 Уравнение окружности, сферы, плоскости. Векторное уравнение прямой и плоскости

- 1. Уравнение прямой
- 2. Уравнение плоскости
- 3. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве

Критерии оценивания:

№	Критерии оценивания	«5»	«4»	«3»	«2»
п/п					
1	Объём выполненной работы	Тема полностью раскрыта 100%	Тема раскрыта На 75 - 99%	Тема частично раскрыта на 50 - 75%	Тема не раскрыта
2	Логическая последовательность и связанность материала	+	Незначительно нарушена	Нарушена	Отсутствует
3	Полнота изложения содержания	+	Не выдержана	Не выдержана	Не выдержана
4	Сохранение основной идеи через весь реферат	+	+	нарушено	Отсутствует
5	Использование дополнительной литературы (при постановке подобной задачи)	+	+	Не достаточно	Не используется
6	Оформление	+	+	Наличие	Наличие

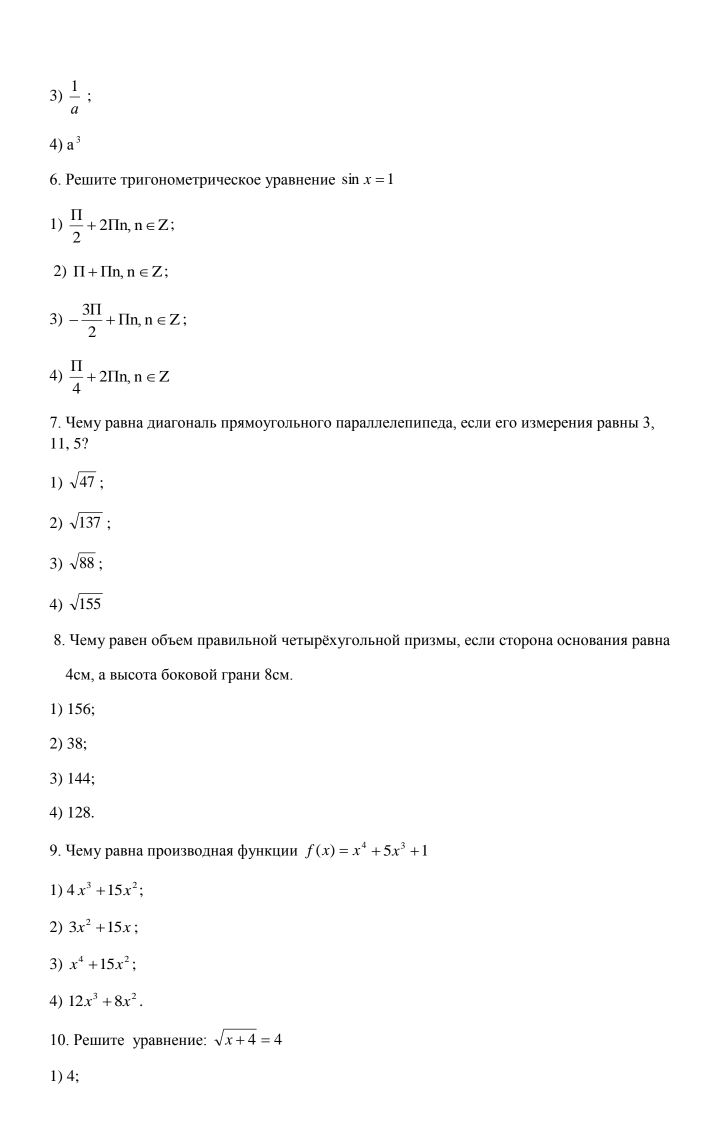
				отклонений	отклонений
7	Ответы на	+	+	Частичное	Отсутствуют
	дополнительные				
	вопросы по теме				
	реферата				

Фонд тестовых заданий

по дисциплине Математика

Тесты для проверки остаточных знаний Вариант-1

1.Найдите значение выражения $10 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{5}$
1) -2;
2) 5;
3)1,5;
4) 8
2.Чему равно выражение $\sin^2 \alpha$ -1
$1)\cos^2\alpha$;
$2)-\sin^{2}\alpha$;
3) $-\cos^2 \alpha$;
4) tg α .
3. Решите уравнение $x^2 - 3x - 4 = 0$. В ответе укажите больший из корней
1) 3;
2) 4;
3) -5;
4) -1
4. Найдите значения выражения $\sqrt[3]{216 \cdot 125}$
1) 30;
2) 25;
3) 81;
4) 8.
5. Представьте выражение $a^{\frac{1}{3}} * a^{\frac{2}{3}}$ в виде степени с основанием а
1) a ² ;
2) a:



12. Решите уравнение $3^{x+2} = 9$
1) 0;
2) 3;
3) 1;
4) 3
13. Решите уравнение $\log_{3}(x-3) = 1$
1) -4;
2) 2;
3) 3;
4) 6
14. Найдите значения выражения $\frac{\sqrt{2,4} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{0,3}}$
1) 4;
2) 8;

11. На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён параллелограмм.

2) 3;

3) 12;

4) 3.

1) 16;

2) 32;

3) 14;

4) 9

Найдите его площадь.

3) 2;
4) 1
15. Найдите значения выражения $2^{\log_2 10}$
1) 10;
2) 4;
3) 8;
4) 0
Вариант-2
1.Найдите значение выражения $12 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 5 \cdot \frac{1}{3}$
1) -4;
$(2) -\frac{1}{3};$
3)1,6;
4) 0
2. Чему равно выражение $\cos^2 \alpha$ -1
$1)\sin^2\alpha$;
2) tg α
3) $-\cos^2 \alpha$;
4) $-\sin^{-2}\alpha$;
3. Решите уравнение $x^2 - 3x - 10 = 0$. В ответе укажите больший из корней
1) 7;
2) -8;
3) -10;
4) 5
4. Найдите значения выражения $\sqrt[3]{0,001 \cdot 27}$
1) 0,3;

2) 0,03;
3) 0,027;
4) 3.
5. Представьте выражение $a^{\frac{1}{5}} \cdot a^{\frac{6}{5}}$ в виде степени с основанием а
1) a^{-1} ;
2) $a^{\frac{7}{5}}$;
3) $\frac{1}{a}$;
4) a^{-6}
6. Решите тригонометрическое уравнение $cosx = 0$
1) $\frac{\Pi}{2}$ + $2\Pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;
2) $\Pi + 2\Pi n, n \in \mathbb{Z}$;
3) $\frac{\Pi}{2} + \Pi n, n \in \mathbb{Z};$
4) $\frac{\Pi}{6} + \Pi n, n \in \mathbb{Z}$
7. Чему равна диагональ прямоугольного параллелепипеда если его измерения равна 2, 4, 5 см.?
1) 40;
2) 11;
3) $\sqrt{32}$;
4) $\sqrt{45}$
8. Чему равен объем правильной четырёхугольной призмы, если сторона основания равна
6 см, а высота боковой грани 5 см.
1) 180;
2) 381;
3) 122;
4) 197.
9. Чему равна производная функции $f(x) = x^3 + 2x^5 + 4$

1) $x^3 + x$;
2) $3x^2 + 10x^4$;
3) $x^4 + 4x^3$;
4) $24x^3 + 18x^2$.
10. Решите уравнение: $\sqrt{x+5} = 2$
1) 3;
2) 2;
3) 4;
4) -1.
11. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 8, 6 см
1) 14;
2) 25;
3) 24;
4) 13
12. Решите уравнение $2^{x+3} = 8$
12. Решите уравнение $2 = 8$
12. Решите уравнение 2 = 81) 1;
12. Решите уравнение 2 = 81) 1;2) -2;
 12. Решите уравнение 2 = 8 1) 1; 2) -2; 3) 0;
 12. Решите уравнение 2 = 8 1) 1; 2) -2; 3) 0;
12. Решите уравнение 2 = 8 1) 1; 2) -2; 3) 0; 4) 3
 12. Решите уравнение 2 = 8 1) 1; 2) -2; 3) 0; 4) 3 13. Решите уравнение log 2 (x + 5) = 1
12. Решите уравнение 2 = 8 1) 1; 2) -2; 3) 0; 4) 3 13. Решите уравнение $\log_2(x+5) = 1$ 1) 2;
12. Решите уравнение 2 = 8 1) 1; 2) -2; 3) 0; 4) 3 13. Решите уравнение $\log_2(x+5) = 1$ 1) 2; 2) -3;
 12. Решите уравнение 2 = 8 1) 1; 2) -2; 3) 0; 4) 3 13. Решите уравнение log₂ (x+5) = 1 1) 2; 2) -3; 3) 4;

2) 2;
3) 9;
4) 3
15. Найдите значения выражения $3^{\log_3 20}$
1) 20;
2) 3;
3) 7;
4) 0
Вариант-3
$(1)^3$ $(1)^2$
1.Найдите значение выражения $8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 - 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2$
1) -3;
2) 1;
3) 4;
4) 0
2. Чему равно выражение 2- $\cos^2 \alpha$ - $\sin^2 \alpha$;
1) ₁ ;
2) 2;
3) 0;
4) -1;
3. Решите уравнение $x^2 + 14x + 49 = 0$.
1) 8;
2) -7;
3) -4;
4) 1
4. Найдите значения выражения $\sqrt[3]{0,008 \cdot 1000}$

1) 0,3;
2) 0,03;
3) 0,027;
4) 2.
5. Представьте выражение $a^{\frac{7}{3}}:a^{\frac{2}{3}}$ в виде степени с основанием а
1) $a^{\frac{5}{3}}$;
2) a^3 ;
3) $\frac{1}{a}$; 4) $a^{\frac{7}{2}}$
4) $a^{\frac{7}{2}}$
6. Решите тригонометрическое уравнение $cosx = 1$
1) $\frac{\Pi}{6} + \Pi n, n \in \mathbb{Z}$;
2) $2\Pi n, n \in \mathbb{Z}$;
3) $\frac{\Pi}{2} + \Pi n, n \in \mathbb{Z};$
4) $\frac{\Pi}{6}$ + $2\Pi n$, $n \in \mathbb{Z}$
7. Чему равен объем прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равна 2, 5, 6 см.?
1) $48 c m^3$;
2) $33 c m^3$;
3) $60 c M^3$;
4) 56 <i>см</i> ³
8. Чему равна диагональ куба если его ребро равно 3 см?
1) $2\sqrt{3}$;
1) $2\sqrt{3}$; 2) $3\sqrt{5}$;

3) 12;
4) $3\sqrt{3}$.
9. Чему равна производная функции $f(x) = 3x^2 + 4x$
1) $6x + 4$;
2) $x^2 + 2x$;
3) $x + x^3$;
4) $4x + 8x^2$.
10. Решите уравнение: $\sqrt{x-4} = 1$
1) 1;
2) 5;
3) 7;
4) 10.
11. Чему равна площадь прямоугольного треугольника с катетами 3 см, 4 см
11. Чему равна площадь прямоугольного треугольника с катетами 3 см, 4 см1) 6;
1) 6;
1) 6; 2) 10;
1) 6; 2) 10; 3) 7;
1) 6; 2) 10; 3) 7; 4) 23
 1) 6; 2) 10; 3) 7; 4) 23 12. Решите уравнение 4 ^{2x+1} = 16
 1) 6; 2) 10; 3) 7; 4) 23 12. Решите уравнение 4^{2x+1}=16 1) 0,2;
 1) 6; 2) 10; 3) 7; 4) 23 12. Решите уравнение 4 ^{2x+1} = 16 1) 0,2; 2) -1;
 1) 6; 2) 10; 3) 7; 4) 23 12. Решите уравнение 4 ^{2x+1} = 16 1) 0,2; 2) -1; 3) 0,5; 4) 6
 1) 6; 2) 10; 3) 7; 4) 23 12. Решите уравнение 4 ^{2x+1} = 16 1) 0,2; 2) -1; 3) 0,5;
 1) 6; 2) 10; 3) 7; 4) 23 12. Решите уравнение 4 ^{2x+1} = 16 1) 0,2; 2) -1; 3) 0,5; 4) 6

3) 10;
4) 6
14. Найдите значения выражения $\frac{\sqrt{3,6} \cdot \sqrt{8}}{\sqrt{0,2}}$
1) 10;
2) 8;
3) 6;
4) 12
15. Найдите значения выражения $4^{\log_4 5}$
1) 0;
2) 16;
3) 5;
4) 7
Вариант-4
1
·
1. Найдите значение выражения $0.2^3 \cdot 250 - 0.21 : 0.3$
1. Найдите значение выражения $0.2^3 \cdot 250 - 0.21 : 0.3$
1. Найдите значение выражения $0.2^3 \cdot 250 - 0.21 : 0.3$ 1) -3;
1. Найдите значение выражения $0.2^3 \cdot 250 - 0.21 : 0.3$ 1) -3; 2) 1,7;
1. Найдите значение выражения $0.2^3 \cdot 250 - 0.21 : 0.3$ 1) -3; 2) 1,7; 3) 4;
1. Найдите значение выражения $0.2^3 \cdot 250 - 0.21 : 0.3$ 1) -3; 2) 1,7; 3) 4;
1.Найдите значение выражения $0.2^3 \cdot 250 - 0.21 : 0.3$ 1) -3; 2) 1,7; 3) 4; 4) 0
1.Найдите значение выражения $0,2^3 \cdot 250 - 0,21 : 0,3$ 1) -3; 2) 1,7; 3) 4; 4) 0 2.Чему равно выражение $3\cos^2\alpha + 3\sin^2\alpha$;
1.Найдите значение выражения $0,2^3 \cdot 250 - 0,21 : 0,3$ 1) -3; 2) 1,7; 3) 4; 4) 0 2.Чему равно выражение $3\cos^2\alpha +_3\sin^2\alpha$; 1)-2;
1.Найдите значение выражения $0,2^3 \cdot 250 - 0,21 : 0,3$ 1) -3; 2) 1,7; 3) 4; 4) 0 2.Чему равно выражение $3\cos^2\alpha +_3\sin^2\alpha$; 1)-2; 2) 4;
1.Найдите значение выражения $0,2^3 \cdot 250 - 0,21 : 0,3$ 1) -3; 2) 1,7; 3) 4; 4) 0 2.Чему равно выражение $3\cos^2\alpha + 3\sin^2\alpha$; 1)-2; 2) 4; 3) 3;

1	1	2.	
- 1	,		

2)
$$-\frac{1}{2}$$
;

3)
$$-\frac{4}{5}$$
;

4. Найдите значения выражения $\sqrt[3]{64 \cdot 27}$

1) 8;

5. Представьте выражение $a^{\frac{1}{3}}: a^{\frac{4}{3}}$ в виде степени с основанием а

1)
$$a^{\frac{7}{3}}$$
;

2)
$$a^3$$
;

3)
$$\frac{1}{a}$$
;

4)
$$a^{\frac{5}{2}}$$

6. Решите тригонометрическое уравнение $\sin x = -1$

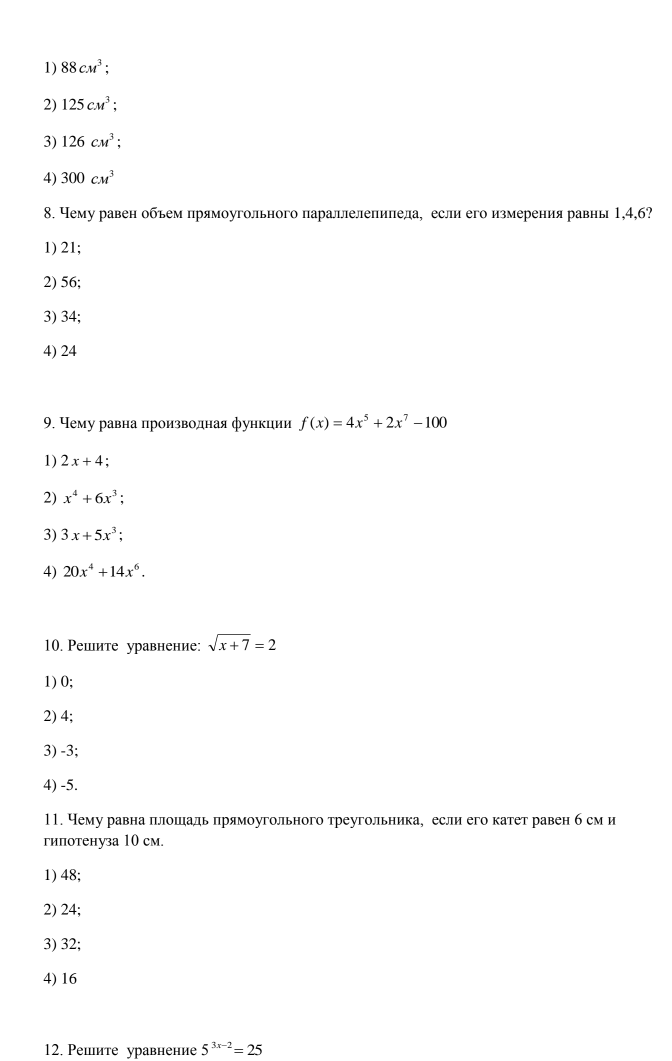
1)
$$\Pi$$
n, n \in Z;

2)
$$-2\Pi+\Pi n,$$
 $n\in Z;$

3)
$$-\frac{\Pi}{2} + 2\Pi n, n \in \mathbb{Z};$$

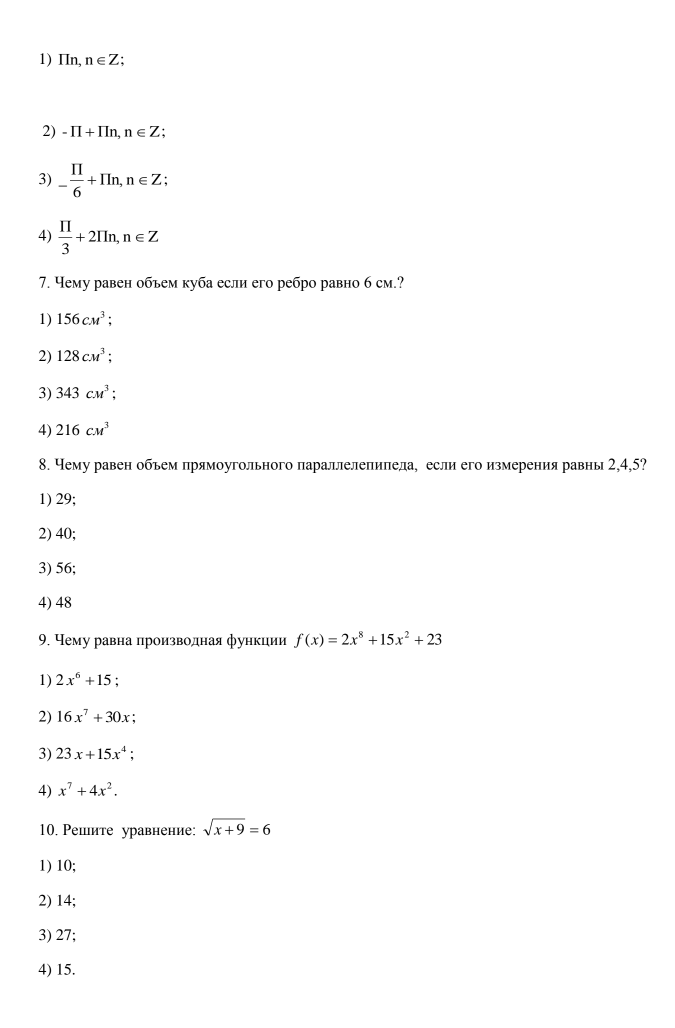
$$4) \ \frac{\Pi}{4} + 2\Pi n, n \in Z$$

7. Чему равен объем куба если его ребро равно 5 см.?



1) 2;
2) $-\frac{1}{3}$;
3) $\frac{2}{3}$;
4) $1\frac{1}{3}$
13. Решите уравнение $\log_3 (2x+1) = 2$
1)-1;
2) 4;
3) 12;
4) -4
14. Найдите значения выражения $\frac{\sqrt{1,4} \cdot \sqrt{7}}{\sqrt{0,2}}$
1) 11;
2) 18;
3) 7;
4) 4
15. Найдите значения выражения $5^{\log_5 7}$
1) 7;
2) 3;
3) 10;
4) 8
Вариант-5
1.Найдите значение выражения $0,1^3 \cdot 110 - 0,16 : 0,2$
1) -0,69;
2) 1,8;
3) 0,04;

6. Решите тригонометрическое уравнение $\sin x = 0$



11. Чему равна площадь прямоугольного треугольника, если его катет равен 3 см и гипотенуза 5 см.
1) 8;
2) 12;
3) 2;
4) 6
12. Решите уравнение $5^{4x-1} = 125$
1) 6;
2) $\frac{1}{3}$;
3) 4;
4) 1
13. Решите уравнение $\log_2 (5x-1) = 2$
1)1;
2) 5;
3) 2;
4) -314. Найдите значения выражения $\frac{\sqrt{0,8}}{\sqrt{0,4}\cdot\sqrt{2}}$
1) 1;
2) 0,4;
3) 3;
4) 0,1
15. Найдите значения выражения $6^{\log_6 \frac{1}{4}}$
1) 0,25;
2) 30;
3) 0,75;
4) 1
Эталон ответов по Математике:

В

1B	1	3	2	1	2	1	4	4	1	3	1	1	4	1	1
2B	2	4	4	1	2	3	4	1	2	4	3	3	2	4	1
3B	4	1	2	4	1	2	3	4	1	2	1	3	1	4	3
4B	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2	3	1
5B	1	2	3	4	3	1	4	2	2	3	4	4	1	1	1

Критерии оценки:

 \ll 5» - 90 – 100% правильных ответов;

 \ll 4» - 70 — 89% правильных ответов;

«3» - 50 - 69% правильных ответов;

 $\langle \! \langle 2 \rangle \! \rangle$ - менее 50% правильных ответов.

Критерии оценки представленных тестовых заданий:

<<5>> - 14 - 15 правильных ответов;

 \ll 4» - 10 – 13 правильных ответов;

«3» - 8 - 9 правильных ответов;

«2» - менее 8 правильных ответов.

Темы индивидуальных проектов

по дисциплине Математика

- 1. Решение показательных неравенств
- 2. Решение простейших тригонометрических уравнений
- 3. Производная степени.
- 4. Решение показательных уравнений
- 5. Решение простейших тригонометрических неравенств
- 6. Производная корня.
- 7. Преобразование графиков функций
- 8. Экология и математика.
- 9. Элементы историзма в формировании и определении математической терминологии.
- 10. Элементы психологии в математике
- 11. Решение систем линейных уравнений с помощью определителей
- 12. Решение систем уравнений методом Крамера, методом Гаусса, матричным способом.
- 13. Своеобразие топологических моделей в теории и практике
- 14. Связь математики и химии в природных многогранниках-кристаллах
- 15. Симметрия многогранников и свойства кристаллов
- 16. Психология и геометрия
- 17. Пушкин в зеркале математики
- 18. Применение производной к исследованию функций
- 19. Способы решения нестандартных тригонометрических уравнений
- 20. Старинная русская система мер
- 21. Старинные единицы длины в пословицах и поговорках
- 22. Старинные задачи на дроби
- 23.Способы решения систем линейных уравнений
- 24. Таинственная энергетика пирамид
- 25. Применение математического аппарата для решения задач по физике
- 26. Признаки подобия треугольников
- 27. Применение графических методов при решении текстовых задач
- 28. Пропорции. Значение золотого сечения для природы, архитектуры, искусства
- 29. Проценты и кредит
- 30. Расстояние между замечательными точками в треугольнике
- 31. Симметрия основополагающий принцип устройства мира
- 32. Способы решения задач на движение тел
- 33. Тайны золотого сечения
- 34. Сфера и шар
- 35. Созвездия и мифы. Секреты звездного неба
- 36. Случайные величины вокруг нас и их числовые характеристики

1. Критерии оценивания:

Оценка «Отлично»:

- работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
- при защите работы обучающийся показывает достаточно глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследованиями, вносит обоснованные предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Хорошо»:

- носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;
- при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Удовлетворительно»:

- носит практический характер, содержит теоретическую базу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;
 - имеются замечания по содержанию работы и оформлению;
- при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

Оценка «Неудовлетворительно»:

- индивидуальный проект не завершен;
- к защите обучающийся не допускается.