

Уважаемые обучающиеся!
22.05 у вас экзамен по математике!

Допущены будут только те, у кого не будет задолженностей по предмету.

Экзамен вы будете сдавать так же, как сейчас проходит обучение (в день экзамена в расписании на сайте будет выложено задание).

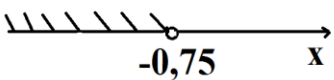
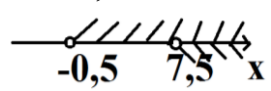
В день экзамена задания будут доступны в 9.00 и исчезнут в 13.00. Все это время вы решаете. Вы должны отправить работы до 13.00. Максимум до 14.00. После этого времени работы не проверяются, т.е. вы считаетесь не сдавшими экзамен.

Тема **«Показательная и логарифмическая функции»** (экзаменационное задание №1, экзаменационное задание №2, экзаменационное задание №3). Все задания взяты из сборника *(Дорофеев Г.В. сборник заданий для проведения письменного экзамена за курс средней школы 11 класс)*. Повторите самостоятельно теоретический материал по этим темам, посмотрите, как мы с вами решали задания в классе, особенно область определения логарифмической функции. Кто выполнил это задание, то второй раз не надо. Внимательно проанализируйте образцы решения, на экзамене вам надо оформить также.

На файле, который вы отправляете и в электронной почте, **в графе тема**, подписывайте **№ группы и фамилию**, чтобы было видно из какой группы и от кого пришло.

Выполнив задание, отправьте на электронный адрес для проверки cil@apt29.ru, сохраните записи в тетради для сдачи.

Итак, что от вас требуется к **следующему уроку по расписанию.**

<p style="text-align: center;">задание №1</p> <p style="text-align: center;">Степень с рациональным показателем</p>	<p style="text-align: center;">задание №2</p> <p style="text-align: center;">Показательные уравнения и неравенства</p>	<p style="text-align: center;">задание №3</p> <p style="text-align: center;">Логарифмические уравнения и неравенства</p>
<p style="text-align: center;">Образец.</p> <p>Вычислите:</p> $25^{1,5} + (0,25)^{-0,5} - 81^{0,75} =$ $=(5^2)^{1,5} + (1/4)^{-0,5} - (3^4)^{0,75} =$ $=5^3 + (4)^{0,5} - 3^3 = 125 + (2^2)^{0,5} -$ $- 27 = 125 + 2 - 27 = 100$ <p>Ответ: 100</p> <p>Все решить №13</p> <p style="text-align: center;">и</p> <p><u>Должникам по этой теме решить №11, №14:</u></p> <p>Бородулина П, Суслова Л, Шершакова А, Копылова Д, Пунда Д, Семочкин А</p>	<p style="text-align: center;">Образец.</p> <p>Решите неравенство:</p> $100^{2x+1} < 0,1$ $(10^2)^{2x+1} < 10^{-1}$ $10^{4x+2} < 10^{-1}$ $4x+2 < -1$ $4x < -1-2$ $4x < -3$ $x < -0,75$  <p>$x \in (-\infty; -0,75)$</p> <p>Ответ: $x \in (-\infty; -0,75)$</p> <p>Все решить №1, №6, №12</p> <p style="text-align: center;">и</p> <p><u>Должникам по этой теме решить №4, №15:</u></p> <p>Бородулина П, Жарихин И, Сергеева В, Фалилеев А, Суслова Л, Шершакова А, Копылова Д, Кашинцев Д, Кильчевский К, Пунда Д</p>	<p style="text-align: center;">Образец.</p> <p>Решите неравенство:</p> $\log_2(2x+1) > 4$ <p><i>Находим область определения логарифмической функции.</i></p> <p>Д: $2x+1 > 0$</p> $2x > -1$ $x > -1/2 \quad (-1/2 = -0,5)$ <p><i>Решаем неравенство по определению:</i></p> <p><i>т.к. основание $2 > 1$, функция возрастающая, то знак неравенства не меняется.</i></p> $2x+1 > 2^4$ $2x+1 > 16$ $2x > 16-1$ $2x > 15$ $x > 7,5$  <p>$x \in (7,5; +\infty)$</p> <p>Ответ: $x \in (7,5; +\infty)$</p> <p>Все решить №1; №11</p> <p style="text-align: center;">и</p> <p><u>Должникам по этой теме решить №8, №16:</u></p> <p>Бодрова Г, Бородулина П, Буторин, Велигжанин В, Жарихин И, Подсекин М, Сергеева В, Фалилеев А, Суслова Л, Шершакова А, Копылова Д, Кашинцев Д, Летовальцев В, Мельник Д, Кильчевский К, Пунда Д, Семочкин А</p>

Не забываем про требования по оформлению работы!!!

Выполните задание в рабочей тетради.

Подпишите дату, тему занятия и фамилию обязательно, чтобы было видно, что это ваша тетрадь.

20.05. Ф.И., № группы

Тема занятия: **«Показательная и логарифмическая функции»**

задание №1
№13

задание №2
№1, №6, №12

задание №3
№1; №11

Экзаменационные задания.

Задание № 1

Вычислить:

11. Вычислите

$$9^{\frac{3}{2}} + 27^{\frac{2}{3}} - \left(\frac{1}{16}\right)^{-\frac{3}{4}}$$

12. Вычислите

$$25^{1,5} + (0,25)^{-0,5} - 81^{0,75}$$

13. Вычислите

$$9^{1,5} - 81^{0,5} - (0,5)^{-2}$$

14. Вычислите

$$16^{\frac{5}{4}} - \left(\frac{1}{9}\right)^{-\frac{1}{2}} + 27^{\frac{2}{3}}$$

15. Вычислите

$$6^{\frac{1}{3}} \cdot 18^{\frac{1}{3}} \cdot 4^{\frac{1}{6}}$$

16. Вычислите

$$10^{\frac{1}{4}} \cdot 40^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{1}{2}}$$

17. Вычислите

$$6^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} \cdot (0,25)^{\frac{1}{4}}$$

18. Вычислите

$$12^{\frac{1}{3}} \cdot 6^{\frac{2}{3}} \cdot (0,5)^{\frac{1}{3}}$$

19. Вычислите

$$\left(27^{\frac{2}{5}} \cdot 2^{\frac{1}{5}} \cdot 2\right)^{\frac{5}{6}}$$

20. Вычислите $7^{0,5 \log_7 9}$

21. Вычислите $3^{2 \log_9 12}$

Задание № 2

Показательные уравнения и неравенства.

1. Решите уравнение

$$49^{x+1} = \left(\frac{1}{7}\right)^x$$

2. Решите уравнение

$$2^{x+3} + 2^{x+1} - 7 \cdot 2^x = 48$$

3. Решите уравнение

$$5^{x+1} + 5^x + 5^{x-1} = 31$$

4. Решите уравнение

$$27^{1-x} = \frac{1}{81}$$

5. Решите уравнение

$$\left(\frac{1}{6}\right)^{x+1} = 36^{x-1}$$

6. Решите уравнение

$$3^{x+2} + 3^x = 810$$

7. Решите уравнение

$$2 \cdot 5^{x+2} - 10 \cdot 5^x = 8$$

8. Решите уравнение

11. Решите неравенство

$$8^{2x+1} > 0,125$$

12. Решите неравенство

$$10^{3x+1} > 0,001$$

13. Решите неравенство

$$32^{2x+3} < 0,25$$

14. Решите неравенство

$$100^{2x+1} < 0,1$$

15. Решите неравенство

$$27^{1+2x} > \left(\frac{1}{9}\right)^{2+x}$$

16. Решите неравенство

$$\left(\frac{1}{25}\right)^{2-x} < 125^{x+1}$$

17. Решите неравенство

$$32^{2x+3} < 0,25$$

$$3^{x+2} - 5 \cdot 3^x = 36$$

9. Решите уравнение

$$2^{x+4} - 2^x = 120$$

10. Решите уравнение

$$7^{x+2} - 14 \cdot 7^x = 5$$

18. Решите неравенство

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{2+3x} < 8^{x-1}$$

19. Найдите все целые решения неравенства

$$0,2 \leq 5^{x+4} \leq 125$$

20. Найдите все целые решения неравенства

$$1 \leq 7^{x-3} < 49$$

Задание №3

Логарифмические уравнения и неравенства.

1. Решите неравенство

$$\log_3 (2x - 1) < 3$$

2. Решите неравенство

$$\log_2 (1 - 2x) < 0$$

3. Решите неравенство

$$\log_2 (2x + 1) > 4$$

4. Решите неравенство

$$\lg (2x + 1) < 0$$

5. Решите неравенство

$$\log_2 (1 - 2x) > 0$$

6. Решите неравенство

$$\log_4 (7 - x) < 3$$

7. Решите неравенство

$$\log_{0,25} (3x - 5) > -3$$

8. Решите неравенство

$$\log_5 (1 - 3x) \leq 2$$

9. Решите неравенство

$$\lg (3 - 2x) < 2$$

10. Решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{3}} (2x - 1) \geq -2$$

11. Решите уравнение

$$\log_3 (12 - 5x) = 2$$

12. Решите уравнение

$$\log_2 (2x - 1) = 3$$

13. Решите уравнение

$$\log_{0,5} (3x - 1) = -3$$

14. Решите уравнение

$$\frac{1}{2} \log_2 (3x - 2) = 3$$

15. Решите уравнение

$$\frac{1}{3} \log_3 (2x + 1) = 1$$

16. Решите уравнение

$$\log_3 (2x + 1) = \log_3 13 + 1$$

17. Решите уравнение

$$\log_2 (2x + 1) = \log_2 3 + 1$$

18. Решите уравнение

$$\log_2 (7x - 4) = 2 + \log_2 13$$

19. Решите уравнение

$$\lg (2 - x) = 2 \lg 4 - \lg 2$$

20. Решите уравнение

$$\lg (5x + 2) = \frac{1}{2} \lg 36 + \lg 2$$

Долги по теме **Многогранники** имеют:

Бодрова Г, Бородулина П, Жарихин И, Сулова Л, Шершакова А, Копылова Д, Кашинцев Д, Пунда Д, Семочкин А. Вместо ПЗ которое было у всех ребят, вам нужно решить три задачи из седьмого задания №2 №3и №5.

Задание №7

Геометрия: Многогранники и тела вращения

2. Основание пирамиды – прямоугольник со сторонами 6 см и 8 см. Все боковые ребра равны 13 см. Найдите объём пирамиды.
3. В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна 10 см, а боковое ребро 13 см. Найдите высоту пирамиды.
5. Площадь полной поверхности прямоугольного параллелепипеда равна 136 см^2 , стороны основания 4 см и 6 см. Вычислите объём прямоугольного параллелепипеда.