*Дорогие ребята! Мы продолжаем итоговое повторение за курс 11 класса с 25.05. по 30.05. Для прочного закрепления материала необходимо повторить теорию и её применение при решении задач.*

*Для полного овладения материалом воспользуйтесь нижеследующей таблицей, где прописаны темы и содержание деятельности, а также уровень контроля, примерные сроки выполнения работы и форма проверки заданий.*

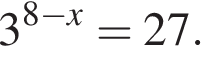
Ответы отправлять на электронную почту: **vvfedorov55@mail.ru**

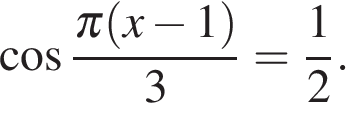
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Тема* | *Содержание деятельности* | *Уровень контроля* | *Примерные сроки* |
| *Итоговое повторение.*  *Уравнения. Решение уравнений.* | *Повторить главу 7 параграф 44.* ***Особо обратить внимание на решение логарифмических уравнений по этапам и методы их решений.*** | *Самоконтроль* | *25.05.2020* |
|  | *Выполнить задание на отметку:№44.2(г),№44.8(г),№44.9(г),№44.11(г).* | *Отправить на проверку учителю на электронную почту:* **vvfedorov55@mail.ru** | *25.05.2020* |
| *Итоговое повторение.*  *Неравенства. Решение неравенств.* | *Повторить главу 7, параграф 45.*  ***Особо обратить внимание на алгоритм решения логарифмических неравенств. Составление систем неравенств*** *(стр.267)****.*** | *Самоконтроль* | *26.05.2020* |
|  | *Выполнить задание на отметку:№45.4(г),*  *№45.7(г), №45.13(г).* | *Отправить на проверку учителю на электронную почту:* **vvfedorov55@mail.ru** | *26.05.2020* |
| *Итоговое повторение.*  *Уравнения и неравенства с двумя переменными.* | *Повторить главу 10, параграфы 58; 18, 40, 44.*  ***Особо обратить внимание на алгоритмы решения уравнений.*** | *Самоконтроль* | *27.05.2020* |
|  | *Выполнить задание на отметку :*  ***Приложение 1*** | *Отправить на проверку учителю на электронную почту:* **vvfedorov55@mail.ru** | *27.05.2020*  *28.05.2020* |
| *Итоговое повторение.*  *Системы неравенств.* | *Повторить главу 7, параграф 45.* ***Особо обратить внимание на алгоритм решения систем неравенств***  *(стр. 269).* | *Самоконтроль* | *28.05.2020* |
|  | *Выполнить задание на отметку :*  ***Приложение 1*** | *Отправить на проверку учителю на электронную почту:* **vvfedorov55@mail.ru** | *28.05.2020* |
|  |  |  |  |
| *Итоговое повторение.*  *Системы уравнений*. *Уравнения и неравенства с параметрами.* | *Повторить главу 10, параграфы 55, 56, 59 и 60.* ***Особо обратить внимание на равносильность и методы решений уравнений.*** | *Самоконтроль* | *29.05.2020*  *30.05.2020* |
|  | *Выполнить задание на отметку :* ***приложение 2*** | *Отправить на проверку учителю на электронную почту.* | *29.05.2020*  *30.05.2020* |

**Приложение 1.**

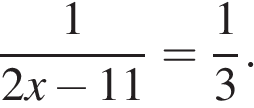
Краткое решение, ответ.

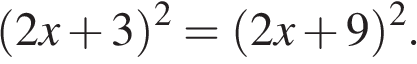
**1.**Найдите корень уравнения https://ege.sdamgia.ru/formula/98/9833823b2eaa8e8cf9d591b5f329f8bbp.png

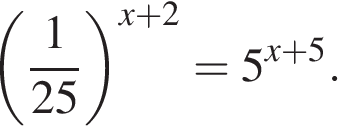
**2.**Найдите корень уравнения: 

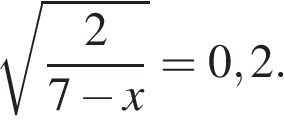
**3.**Найдите корень уравнения:  В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

**4.**Найдите корень уравнения https://ege.sdamgia.ru/formula/ce/ce5ffef1d93a307b7cf2cc59d57a1392p.png

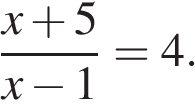
**5.**Найдите корень уравнения: 

**6.**Найдите корень уравнения 

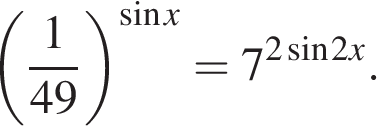
**7.**Найдите корень уравнения 

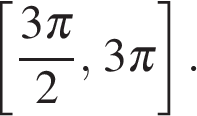
**8.**Найдите корень уравнения 

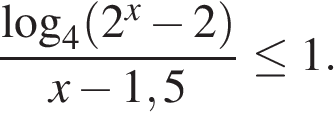
**9.**Найдите корень уравнения https://ege.sdamgia.ru/formula/24/242c07042f93214165237a5d7fb9b31cp.png

**10.**Найдите корень уравнения: 

***На оценку 5 нужно выполнить с развернутым решением любое 11 или 12.***

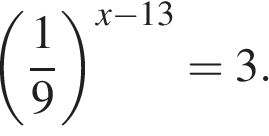
**11.**а) Решите уравнение 

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку 

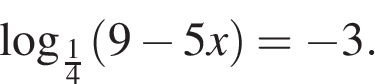
**12.**Решите неравенство: 

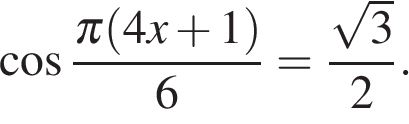
**Приложение 2**

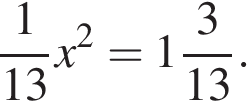
*Краткое решение, ответ.*

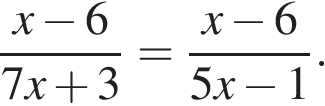
**1.**Найдите корень уравнения 

**2.**Найдите корень уравнения: https://ege.sdamgia.ru/formula/b4/b427dad4704694037ac167e4b385b652p.png

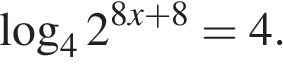
**3.**Найдите корень уравнения 

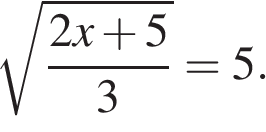
**4.**Найдите корень уравнения:  В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

**5.**Решите уравнение  Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

**6.**Решите уравнение  Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

**7.**Найдите корень уравнения 

**8.**Найдите корень уравнения 

**9.**Найдите корень уравнения 

**10.**Решите уравнение 

***На оценку 5 нужно выполнить с развернутым решением 11задание***

**11.**а) Решите уравнение 

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку 