|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Предмет** | **Тема урока** | **Контроль** | **e-mail** |
| 13.04.20 | Алгебра | Контрольная работа по теме «Неравенства с одной переменной и их системы»   1. Решить неравенства:   а) 2(3х – 7)  – 5х ≤ 3х – 12  б) >2  2. Решить системы неравенств:  а) – 2х + 12 > 3х – 3,  7х – 6 ≤ 4х + 12;  б) 3x – 2 (x – 7) ≤ 3(x +1),  (х – 5)(х + 5) ≤ (х – 3)2 + 2.    3. Решить неравенство:  2 ≤  < 6  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту до 16.00ч*) | | [klass820208@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 15.04.20 |  | «Определение степени с целым отрицательным показателем»  <https://youtu.be/-bxQLXSvRIk>  прочитать п.37, выполнить задание №964 (а,в,д), 965(а,в,д), | П.37 №964 (б,г,е) 965(б,г),968  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту до 18.00ч*) | [klass820208@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 17.04.20 |  | «Определение степени с целым отрицательным показателем»  <https://youtu.be/-bxQLXSvRIk>  прочитать п.37, выполнить задание №976 (в,г), 978 (а,б,в,г) | П.37 №976(а,б,д,е), 979  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту до 18.00ч*) | [klass820208@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |