ДЕНИСОВА Е.В.

*21 апреля 2020г.*

Здравствуйте всем!

Продолжаем учиться.

ОТПРАВЛЯЕМ работы на этот адрес: **elenadenisova.68@mail.ru**

**6 в класс**

Выполняем номера 1297, 1298. Сдают работы: Пивоваров, Вдовенков, Стешкина, Гусева, Мещеряков, Бусаров, Шиканова, Смирнов, Зимин.

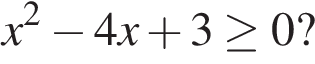
**7а класс**

Продолжаем работу над решением линейных уравнений с двумя переменными. Решить номера 961, 956. Жду работы всех.

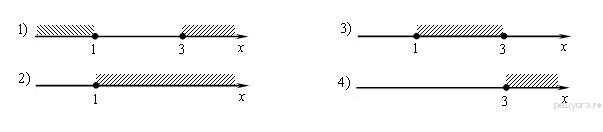
**9в,к классы**

Убедительная просьба писать решение всех уравнений, как решали, в ответе указывать номер правильно ответа. Если будет указан только номер без решения, проверять не буду, это означает два.

**1. Задание**

На каком рисунке изображено множество решений неравенства 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

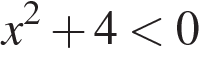


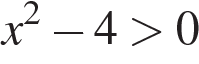
**2. Задание**

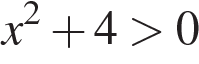
Решение какого из данных неравенств изображено на рисунке?

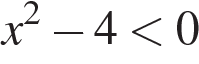
*В ответе укажите номер правильного варианта.*



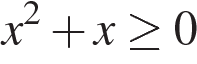
1) 

2) 

3) 

4) 

**3. Задание**

Решите неравенство .

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

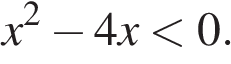
1) https://oge.sdamgia.ru/formula/88/8883e1f26938a2e9aa2e597108f688fbp.png

2) https://oge.sdamgia.ru/formula/a7/a7270c9de2766840c3d401ad8c72649ep.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/80/80998ce8eac92c29a2b7e3c884535b14p.png

4) https://oge.sdamgia.ru/formula/8a/8a92edb840e76a16cd575d6f3f42eed3p.png

**4. Задание**

Решите неравенство 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

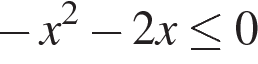
1) https://oge.sdamgia.ru/formula/f7/f76184ee855a8b328682d18ffeeabfd2p.png

2) https://oge.sdamgia.ru/formula/dd/dd52b310d239167f38025c44ea1887d5p.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/4d/4d72ef08ca52d1ea6e517f666c77c5d2p.png

4) https://oge.sdamgia.ru/formula/2d/2d7e2282b6fad0b6a0d65e6a76e673d9p.png

**5. Задание**

Решите неравенство .

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

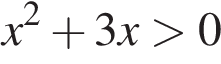
1) https://oge.sdamgia.ru/formula/a0/a07f4f21142358dd6683916b1058df4cp.png

2) https://oge.sdamgia.ru/formula/15/1501ad5d4e2867487d16ecfb9d6dc0a9p.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/6a/6ab602cb6b54d145434ab4b5539df2a7p.png

4) https://oge.sdamgia.ru/formula/d1/d185d10db0cb919194063b60a5a4a932p.png

**6. Задание**

Решите неравенство .

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) https://oge.sdamgia.ru/formula/1b/1bc6b63b7c1357212e4e2548dcae3d2ep.png

2) https://oge.sdamgia.ru/formula/a7/a731d58c4100d823f9037a79f584b1b4p.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/0a/0a0b2c75892300c23d83bdc4b2aaee16p.png

4) https://oge.sdamgia.ru/formula/10/10018c907d8bbaaf3c22a07eb2bfd34bp.png

Внеурочка для 11а класс. Профиль

Посмотреть видеоурок по ссылке <https://astrakhan-24.ru/shows/otkrytyj_urok/6>

Математика 11 класс 2 урок.

По возможности записать в справочник разобранные задания.