**Задания на 23.04.**

**Алгебра 9б класс**

Выполнить номер 976(5-8), 977. План выполнения задания:1) определить направление ветвей по числу а; 2) найти нули функции(приравнять правую часть к нулю, решить уравнение); 3) полученные корни отметить на оси; 4) через них провести параболу в зависимости от направления ветвей; 5) заштриховать промежуток или промежутки в зависимости от знака неравенства; 6) записать промежуток или промежутки в ответ. В номере 977 после нахождения промежутка выписать из него все целые числа.

**Геометрия 9а, 9б класс**

Параграфы 17, 18(написать конспект каждого параграфа в тетрадях для теорем, рассмотреть рисунки). Конспекты присылать мне не нужно, их посмотрю позже.

**Математика 6б класс**

Параграф 41, выучить правила, выполнить номер 1153 (применить свойства пропорции, перемножив крест накрест, затем раскрыть получившиеся скобки и найти корни. Если мы умножаем число на выражение, то выражение берём в скобки), номер 1155( сначала там нужно будет избавиться от дробей, домножив обе части уравнения на наименьший общий знаменатель, найти дополнительные множители, домножить на них, в результате получится уравнение без дроби, найти корни). **Все задания выполнять подробно, а не просто записывать ответы. Не забудьте про правильное оформление уравнений.**

**Ссылка на видеоурок (там и раскрытие скобок, и уравнения)**

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10238382150304881428&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5%206%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9&path=wizard&parent-reqid=1587108513978660-1360421514811720680200300-prestable-app-host-sas-web-yp-125&redircnt=1587108520.1>

**Геометрия 8к класс**

Параграф 20(изучить, написать конспект), выполнить номера 667, 670( не забываем про чертежи и оформление задач).

**Ссылка на видеоурок:**

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3505497886915823827&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B8%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B7%D0%BB%D1%8F%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5%20%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D1%8C%20%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.%20%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D1%8C%20%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D0%BE%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0&path=wizard&parent-reqid=1587541851085705-437383097915858299100292-prestable-app-host-sas-web-yp-164&redircnt=1587541869.1>

**Алгебра 11б класс**

Параграф 67, выполнить номер 1125(все нечётные), 1126( все нечётные), 1127(все нечётные)

**Дорогие дети! Выполненные задания принимаются с 9.00 до 18.00 этого же дня. Задания, присланные позже этого времени, оцениваться не будут.**

Выполненные задания присылать на адрес электронной почты:

[olya-denisova-2017@mail.ru](mailto:olya-denisova-2017@mail.ru)

**вайбер 89677024059**

**Если есть возможность, присылайте на вайбер, там у меня задания открываются лучше.**