**14.04.2020г.**  **АЛГЕБРА (11классы)**

Тема: Преобразование выражений, содержащих радикалы и степени с дробными показателями.

1. Пройти по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=AR5YNsHsOyM> и посмотреть виде - оурок
2. Решить номера по теме.

**15.04.2020г.**

Тема: Преобразование тригонометрических выражений.

1. Пройти по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=GWvFgnU2VGU> и посмотреть видео-урок
2. Решить номера по теме.

**16.04.2020г. – 17.04.2020г.** ( на 2 урока )

Тема: Преобразование выражений, содержащих степени и логарифмы (Тесты).

Тест (преобразование выражений, содержащих логарифмы).

1. **А1.** Вычислите:
2. 2,5 **2) 3)** 56  **4)** 42

**А2.** Вычислите:

1. 36 **2)** 7,2  **3)** 18 **4)** 21,6

**А3.** Вычислите:

1. -7,6 **2)** 5,6  **3)** 4,6  **4)** -9,6

**А4.** Упростите выражение:

1. **2)** 1  **3) 4)**

**В1.** Найдите значение выражения , если известно, что

**В2.** Вычислите:

**В3.** Вычислите:

**В4**. Вычислите:

**В5**. Вычислите:

**В6.**  Во сколько раз число больше числа **,**  **?**

Тест (преобразование выражений, содержащих степени).

**1.** Вычислите 



**2.** Вычислите 



**3.** Вычислите 



**4.** Вычислите 



**5.** Выполните действия 



**6.** Выполните действия 



**7.** Упростите выражение 



**8.** Упростите выражение 



**9.** Упростите выражение 



**10.** Упростите выражение 



**16.04.2020г.-17.04.2020г. ГЕОМЕТРИЯ (11классы)**

(на 2 урока)

Тема: Решение треугольников и Вычисление биссектрис и медиан треугольника.

1. Пройти по ссылкам <https://www.youtube.com/watch?v=A-8-WXiWNwA> и <https://www.youtube.com/watch?v=zcDoYp_3zVw> и посмотреть видео-уроки.
2. Решить работу в Яклассе.