**1 апреля 11 КЛАСС**

**1 УРОК**

**ЛИТЕРАТУРА (профиль)**

Пройдите по ссылке в группу <https://vk.com/topic-193827606_47294115>

Там задание и ссылка на Zoom-конференцию.

**ФИЗИКА (профиль)**

[Подключиться к конференции Zoom  
<https://us05web.zoom.us/j/88401154581?pwd=Rm9GTXF3NW1QeHR2VG1DdFZHc1pSZz09>  
  
Идентификатор конференции: 884 0115 4581  
Код доступа: 7C3HeJ](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fus05web.zoom.us%2Fj%2F88401154581%3Fpwd%3DRm9GTXF3NW1QeHR2VG1DdFZHc1pSZz09&cc_key=)

**2 УРОК**

**МАТЕМАТИКА (профиль)**

Тема: решение показательных неравенств

Цель: повторить способы решения показательных неравенств

Урок на платформе для общения Discord.

План урока:

1. Способы решения показательных неравенств

* Решение показательных неравенств с помощью введения новой переменной
* Решение однородных показательных неравенств
* Решение показательных неравенств методом интервалов
* Решение показательных неравенств функционально-графическим методом

1. Попробуй сам. <https://math-ege.sdamgia.ru/test?theme=202>. Каталог заданий. Задание №15 блок «показательные неравенства» (№16,48,56,58)
2. Домашнее задание <https://math-ege.sdamgia.ru/test?theme=202>. Каталог заданий. Задание №15 блок «показательные неравенства» (№17,53,57,59)
3. Если у вас возникли вопросы по математике, задайте их учителю при встрече на платформе для общения

**3 УРОК**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (профиль)**

Подключиться к конференции Zoom  
<https://us04web.zoom.us/j/3117647477?pwd=OVhvZ0x1SXFWYmRSMlIyYkQvcURjQT09>

Идентификатор конференции: 311 764 7477  
Код доступа: 964388

**4 УРОК**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (база)**

Подключиться к конференции Zoom  
<https://us04web.zoom.us/j/3117647477?pwd=OVhvZ0x1SXFWYmRSMlIyYkQvcURjQT09>

Идентификатор конференции: 311 764 7477  
Код доступа: 964388