**Задание 7**

**8 класс Физика**

Обязательное требование ко всем!!!!!

**Фотографируйте и вставляйте строго по порядку в**

**WORD одним файлом!!!!! Только в таком виде я буду проверять!**

Отправить ответы на почту [natkfizika@mail.ru](mailto:natkfizika@mail.ru)

Не забывайте подписывать свою работу на первом листе!

Задание выполнять в рабочей тетради. Очень аккуратно!

**Срок сдачи до 29.05.2020 до 24.00**

1. Познакомьтесь с материалом учебника в параграфе 67
2. Воспользуйтесь ссылками:

<http://www.youtube.com/watch?v=cCLzib-V8xk>

<https://www.youtube.com/watch?v=-MU3jSXm06c>

<http://www.youtube.com/watch?v=TYrF_y78ZiY>

1. Выполните упр. 47(1,2)
2. Выполните графическое задание. Делайте рисунки покрупнее, обозначайте углы падения и преломления. Не забывайте о перпендикулярах к границам раздела сред. Помните, что луч входит в стекляшку и выходит из неё!
3. Очень скоро каникулы!!!!!!!

**Вариант 1**

Перечертите рисунок, дополнив его недостающими лучами внутри и снаружи стеклянной пластины или призмы. Обозначьте на рисунке углы падения и преломления для каждой границы раздела. Сравните эти углы.

**Вариант 2**

Перечертите рисунок, дополнив его недостающими лучами внутри и снаружи стеклянной пластины или призмы. Обозначьте на рисунке углы падения и преломления для каждой границы раздела. Сравните эти углы.