**Задание по физике гр. 2 ТПОП**

**15 апреля 2020 г.**

Найти в интернете учебник: **А.В. Фирсов, Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования, М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 352 с.**

Лучше сразу скачать, по этому учебнику будем дистанционно учиться.

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПИШИ ДАТУ 15.04.2020

1. Прочитать вдумчиво §167-173.

***Ответить на вопросы № 1-7, 10, 15-21 на странице 247 после §173.***

1. Прочитать вдумчиво §174, 175.

***Ответить на вопросы № 1-3 на странице 254 после §178.***

1. Прочитать вдумчиво §179-192.

***Ответить на вопросы № 3, 4, 5, 11, 13, 18, 22, 26, 28, 35, 36, 38 на странице 276-277 после §192.***

1. Решить задачу:

***Дифракционная решетка содержит 120 штрихов на 1 мм. Найти длину волны монохроматического света, падающего на решетку, если угол между двумя спектрами первого порядка равен 8°.***

1. Сфотографируй телефоном всё, что сделал в тетради и скинь на почту [kab35@yapk21.ru](mailto:kab35@yapk21.ru)
2. Если не выполнишь, то считай, что прогулял пару, в журнале будет стоять буква «н».