**Задание по физике гр. 1 КС**

**14 апреля 2020 г.**

Найти в интернете учебник: **В.Ф. Дмитриева, Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования, М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 448 с.**

Лучше сразу скачать, по этому учебнику будем дистанционно учиться.

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПИШИ ДАТУ 14.04.2020

1. Прочитать вдумчиво ***§19.5 – 19.7; 19.10 – 19.12; 19.14 – 19.16.***
2. Выполнить задание:
   1. Запишите в тетради ответы на вопросы ***№ 4, 5, 6, 7, 10, 11, 15, 16 (стр. 371).***
   2. Реши 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».