**Задание по физике гр. 13 НСГО**

**13 апреля 2020 г.**

1. 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 13.04.2020

1. Прочитать вдумчиво §5.1; 5.2; 5.3; 5.4.
2. Выполнить задание:
   1. Запишите в тетради ответы на вопросы № 1, 2, 3, 4, 5, 6 на стр. 144.
   2. Реши задачу:

Задача на применение уравнения Менделеева-Клапейрона.

***Какое количество вещества содержится в газе, если при давлении 200 кПа и температуре 240 К его объем ра­вен 40 л?***

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».