**Задание по физике гр. 2 ТПОП**

**9 апреля 2020 г.**

1. 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.

1. Прочитать вдумчиво §49-53. Ответить на вопросы ***№21, 22, 23, 24, 27, 32, 33, 35, 36 на стр.74-75***

1. Прочитать вдумчиво §154-157, 159. ***Сделать конспект прочитанных параграфов.***
2. Решить задачи:
   1. Задача на определение характеристик волны.

***По поверхности воды в озере волна распространяется со скоростью 6 м/с. Каковы период и частота колебаний бакена, если длина волны 3 м?***

* 1. Задача на определение периода колебаний в контуре.

***Найти период Т колебаний в контуре, состоящем из конденсатора емкостью С = 800 пФ и катушки индуктивностью L = 2 мкГн.***

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».