

**Задания на период карантина с 11.05 по 16.05. 20 г. по дисциплине
«физика» [1].**

Группа	Дата	Задание
23	13.05.20 г	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=wYRGGdfKUCI параграфы 23.1, 23.4, 23.6, стр. 417 конспекты отправить в виде фото на e-mail.
	15.05.20 г	1. Вопросы к экзамену по физике готовить полностью самостоятельно по проверенному образцу. 2. Решить контрольную работу по механике (см. приложение). Ответы представить в виде фото на e-mail.
101/102/103	15.05.20 г./12.05.20 г.	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=fvIkCVWLDVk Параграфы 22.6- 22.9, стр. 402- конспект представить в виде фото на e-mail. 1. Вопросы к экзамену по физике готовить полностью самостоятельно по проверенному образцу.
12	13.05.20 г.	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=fvZbTPXIbCE параграфы 9.8 - 9.11, стр. 188 Конспекты представить в виде фото на e-mail (можно конспект сделать по видеоуроку)

Задания на период карантина с 11.05 по 16.05. 20 г. по дисциплине «Электротехника и электроника» [2].

Группа	Дата	Задание
201/203/104	13.05.20 г./ 11.05.20 г./ 12.05.20 г.	Посмотреть учебный фильм: https://www.youtube.com/watch?v=kDMm4y_2dus параграф 5.5, стр 119 Конспекты представить в виде фото на e-mail. 104, 203 группы: Вопросы к экзамену по электротехнике готовить полностью самостоятельно по проверенному образцу (ответы высылать не надо). Если возникают вопросы, можно задать их в почте.

Литература

1. Дмитриева В.Ф., Физика для профессий и специальностей технического профиля; учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М., 2017
2. 1.Прошин В.М. «Электротехника», М, «Академия»,2012.

Преподаватель физики и электротехники Соляник С.Р.

E – mail: ms.solyanik.s@mail.ru