

**Задания на период карантина с 01.06 по 06.06. 20 г. по дисциплине
«физика» [1].**

Группа	Дата	Задание
23	01.06.20 г	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=yypAxKtA3pY параграфы 24.3 – 24.5, стр. 426 конспекты отправить в виде фото на e-mail.
	03.06.20 г	1. Вопросы к экзамену по физике готовить полностью самостоятельно по проверенному образцу (ответы высылать не надо).
101/102/103	03,05.06.20 г./ 02,06.06.20 г./ 03,05.06.20г.	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=yypAxKtA3pY параграфы 24.3 – 24.5, стр. 426 конспекты отправить в виде фото на e-mail. 1. Вопросы к экзамену по физике готовить полностью самостоятельно по проверенному образцу.
12	06.06.20 г.	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=uaw6i96NQAE параграфы 10.6- 10.7, стр. 208 Конспекты представить в виде фото на e-mail

Задания на период карантина с 01.06 по 06.06. 20 г. по дисциплине «Электротехника и электроника» [2].

Группа	Дата	Задание
203/104	05.06.20 г./ 06.06.20 г.	Посмотреть учебный фильм (повторение): https://www.youtube.com/watch?v=uaw6i96NQAE 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