Задания на период карантина с 25.05 по 30.05. 20 г. по дисциплине «физика» [1].

Группа	Дата	Задание
23	25.05.20 г	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=DWJEvuYqk1U параграфы 24.3 – 24.5, стр. 426 конспекты отправить в виде фото на e-mail.
	28.05.20 г	1. Вопросы к экзамену по физике готовить полностью самостоятельно по проверенному образцу (ответы высылать не надо).
101/102/103	27,28,30.05.20 г./ 25,26,29.05.20 г./ 26,29,30.05.20г.	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=DWJEvuYqk1U 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	20.05.20 г.	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=6MV7UHycFzU параграфы 10.3- 10.5, стр. 206 Конспекты представить в виде фото на e-mail

Задания на период карантина с 25.05 по 30.05. 20 г. по дисциплине «Электротехника и электроника» [2].

Группа	Дата	Задание
203/104	25.05.20 г./ 30.05.20 г.	Посмотреть учебный фильм (повторение): https://www.youtube.com/watch?v=bR cJDOMjxo 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