

**Задания на период карантина с 13.04. по 18.04. 20 г. по дисциплине
«физика» [1].**

Группа	Дата	Задание
21/22 24/25	13.04.20 г./ 17.04.20 г. 14.04.20 г./ 13.04.20 г.	Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=wYRGGdfKUCI параграфы 19.1 – 19.4, стр. 344 конспекты отправить в виде фото на e-mail.
	15.04.20 г./ 18.04.20 г. 16.04.20 г./ 16.04.20 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	17.04.20 г./14.04.20 г./ 14.04.20 г.	1. Посмотреть учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=S9OnhbTA3m0 параграфы 19.1 – 19.4, стр. 344 конспекты отправить в виде фото на e-mail. 2. Вопросы к экзамену по механике подготовить полностью. 3. Решить контрольную работу по механике (см. приложение). Ответы представить в виде фото на e-mail.
12	15.04.20 г.	1. параграфы 7.1,8.2, стр. 155 Конспекты представить в виде фото на e-mail. 2. Решить контрольную работу по механике. Ответы представить в виде фото на e-mail.

**Задания на период карантина с 06.04. по 11.04. 20 г. по дисциплине
«Электротехника и электроника» [2].**

Группа	Дата	Задание
201	15.04.20 г.	Посмотреть учебные фильмы: https://www.youtube.com/watch?v=SLdl7olR6IA https://www.youtube.com/watch?v=7klhqlZok8c
203/104	13.04.20 г./ 18.04.20 г.	Посмотреть учебные фильмы: https://www.youtube.com/watch?v=SLdl7olR6IA https://www.youtube.com/watch?v=7klhqlZok8c 2. Подготовить вопросы к экзамену по электротехнике : 1. Что изучает электротехника? Основные этапы в развитии электротехники. 2. Электрический ток с точки зрения электронной теории металлов. 3. Сила электрического тока.

		<p>Единицы измерения. Прибор для измерения силы тока в цепи.</p> <p>4. Напряжение. Единицы измерения. Прибор для измерения напряжения в цепи.</p> <p>5. Сопротивление проводника. Единицы измерения. Удельное электрическое сопротивление материала. Удельная электрическая проводимость материала. Электрическая проводимость материала.</p> <p>Ответы представить в виде фото на e-mail.</p>
--	--	--

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