

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**НА ПЕРИОД КАРАНТИНА ПО КОРОНАВИРУСУ (с 06.04.2020 по 17.05.2020)**

**по предмету Физика класс 8А**

Дата	Тема	Текущий контроль		Консультации	
		Форма	Сроки	Форма	Сроки
07.04	Закон Ома для участка цепи.	1. Ссылка на видеоролик: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=300&amp;v=HnZ8EA2p9Ag&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=300&amp;v=HnZ8EA2p9Ag&amp;feature=emb_logo</a> Ссылка на задание: <a href="https://forms.gle/2GA Y5tEhed9UJVvn7">https://forms.gle/2GA Y5tEhed9UJVvn7</a>	30.04	WhatsApp Viber ВКонтакте СМС Телефон Сетевой город Skype (live:3dcebba1fdac0c04)	Каждый день 8 <sup>00</sup> -00 <sup>00</sup>
11.04	Последовательное соединение проводников.	2. Ссылка на видеоролик: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yLk39C_EKhM">https://www.youtube.com/watch?v=yLk39C_EKhM</a> Ссылка на задание: <a href="https://forms.gle/quFHRNcxh1N8PWtm7">https://forms.gle/quFHRNcxh1N8PWtm7</a>			
14.04	Параллельное и смешанное соединение проводников.	3. Видеоролик: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=g3ZGCII Fpbs">https://www.youtube.com/watch?v=g3ZGCII Fpbs</a> Ссылка на задание: <a href="https://forms.gle/XJoT3h6tHMA xg V947">https://forms.gle/XJoT3h6tHMA xg V947</a>			
18.04	Обобщение знаний по теме: «Соединения проводников».	4. Учебник: пр. 48, 49. Составить таблицу в тетради: Соединения проводников. Образец таблицы с пояснениями по ссылке: <a href="https://drive.google.com/file/d/1DaFkauZYDbxlUGoQHZcjqFNbOMLRVCmn/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1DaFkauZYDbxlUGoQHZcjqFNbOMLRVCmn/view?usp=sharing</a>			
21.04	Работа электрического тока.	Фото работы отправить: личным сообщением во «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/maxim_petrov83">https://vk.com/maxim_petrov83</a> e-mail: <a href="mailto:maxnt83@gmail.com">maxnt83@gmail.com</a> Или WhatsApp, Viber			
25.04	Мощность электрического тока.				
28.04	Закрепление темы: Электрический ток.	5. Учебник, параграфы 50, 51. Ответить на вопросы после параграфов письменно в тетради. Фото работы отправить: личным сообщением во «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/maxim_petrov83">https://vk.com/maxim_petrov83</a> e-mail: <a href="mailto:maxnt83@gmail.com">maxnt83@gmail.com</a> Или WhatsApp, Viber			
05.05	Обобщающее повторение.	1. Сдать долги за апрель. 2. Посмотреть познавательное видео. Ссылки: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9u-zEcA5Z0s">https://www.youtube.com/watch?v=9u-zEcA5Z0s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ANW- WV11OQ">https://www.youtube.com/watch?v=ANW- WV11OQ</a> Написать (по желанию, на оценку), о чём вы узнали из этого видео. Ответ отправить почтой Сетевого города.	12.05		

		Мои контакты: 1. Сотовый телефон (номер можно узнать у классного руководителя); 2. WhatsApp, Viber; 3. ВКонтакте <a href="https://vk.com/maxim_petrov83">https://vk.com/maxim_petrov83</a> 4. E-mail: <a href="mailto:maxnt83@gmail.com">maxnt83@gmail.com</a> 5. Почта Сетевого города; 6. Skype, логин: live:3dcebba1fdac0c04			
12.05	Закон Джоуля-Ленца	1. Прочитать внимательно параграф 53. 2. Выполнить задание по ссылке: <a href="https://forms.gle/FQF7Ezvezbwrvf2A">https://forms.gle/FQF7Ezvezbwrvf2A</a>	16.05		
16.05	Итоговая контрольная работа.	Повторить темы: - Тепловые явления; - Электрические явления. Ссылка на итоговую контрольную работу: <a href="https://forms.gle/GkBhGziibTdGE2W1A">https://forms.gle/GkBhGziibTdGE2W1A</a>	19.05		
19.05	Повторение и обобщение.	1. Сдать долги за 4 четверть. 2. Тем, кто выполнил все задания, пересмотреть видеоуроки и перечитать параграфы по рассмотренным темам для закрепления изученного материала.			
23.05					
26.05					

Учитель \_\_\_\_\_/Петров М.М./