## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## НА ПЕРИОД КАРАНТИНА ПО КОРОНАВИРУ СУ (с 06.04.2020 по 29.05.2020)

## по предмету Физика класс 11А

Дата	Тема	Тема Текущий контроль		Консультации	
		Форма	Сроки	Форма	Сроки
08.04	Закон отражения света.	1. Ссылка на учебник: <a href="https://drive.google.com/file/d/lhz8WxPNY-TJIAU850ibWbHz-q0aA733o/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/lhz8WxPNY-TJIAU850ibWbHz-q0aA733o/view?usp=sharing</a> Ссылка на видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=t2UK7ItIIT0">https://www.youtube.com/watch?v=t2UK7ItIIT0</a>			Каждый день $8^{00}$ - $00^{00}$
08.04	Закон преломления света. Полное отражение.	Ссылка на задание: <a href="https://forms.gle/eWueuvN7NnMAdPVx6">https://forms.gle/eWueuvN7NnMAdPVx6</a> 2. Параграф 66.			
15.04	Дисперсия света.	Ссылка на учебник: <a href="https://drive.google.com/file/d/1hz8WxPNY-TJIAU85OibWbHz-qOaA733o/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1hz8WxPNY-TJIAU85OibWbHz-qOaA733o/view?usp=sharing</a> Ссылка на задание: <a href="https://forms.gle/gVGE7RpSR2XJr2xr8">https://forms.gle/gVGE7RpSR2XJr2xr8</a>			
15.04	Дисперсия света.	3. Учебник, параграфы 80, 82, 84. Составить краткий содержательный конспект по плану:			
22.04	Виды излучений	- краткое описание видов излучения; - краткое описание видов спектров; - определение ИК- и УФ-излучения;	30.04	Whats App Viber	
22.04	Виды спектров. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.	- определение VIX- и У Ф-излучений; - источники данных излучений; - практическое применение ИК- и УФ-излучений. Ссылка на учебник: <a href="https://drive.google.com/file/d/1hz8WxPNY-TJIAU85OibWbHz-qOaA733o/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1hz8WxPNY-TJIAU85OibWbHz-qOaA733o/view?usp=sharing</a>		ВКонтакте СМС Телефон Сетевой город Skype (live:3dcebba1fdac0c04)	
29.04	Закрепление тем: Световые явления и излучение.	Фото работы отправить: личным сообщением во «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/maxim_petrov83">https://vk.com/maxim_petrov83</a> e-mail: <a href="maxnt83@g mail.com">maxnt83@g mail.com</a> Или WhatsApp, Viber			
06.05	Обобщающее повторение.	<ol> <li>Сдать долги за апрель.</li> <li>Тем, кто выполнил все задания, пересмотреть видеоуроки по рассмотренным темам для закрепления изученного материала.</li> <li>Посмотреть познавательное видео.         Ссылки:         <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wU3oXWPCNkM">https://www.youtube.com/watch?v=wU3oXWPCNkM</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AyCpMBJeqc0">https://www.youtube.com/watch?v=AyCpMBJeqc0</a>         Написать (по желанию, на оценку), о чём вы узнали из этого видео.         Ответ отправить почтой Сетевого города.     </li> </ol>	13.05		

		Мои контакты:  1. Сотовый телефон (номер можно узнать у классного руководителя);  2. Whats App, Viber;  3. BKонтакте <a href="https://vk.com/maxim_petrov83">https://vk.com/maxim_petrov83</a> 4. E-mail: <a href="maxnt83@g mail.com">maxnt83@g mail.com</a> 5. Почта Сетевого города;  6. Skype, логин: live:3dcebba1fdac0c04		
13.05	Излучение и спектры	Учебник, параграфы 80, 82, 84. Составить краткий содержательный конспект по плану: - краткое описание видов излучения; - краткое описание видов спектров; - определение ИК- и УФ-излучения; - источники данных излучений; - практическое применение ИК- и УФ-излучений.  Ссылка на учебник: <a href="https://drive.google.com/file/d/1hz8WxPNY-TJIAU85OibWbHz-qOaA733o/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1hz8WxPNY-TJIAU85OibWbHz-qOaA733o/view?usp=sharing</a> Фото работы отправить: - личным сообщением во «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/maxim_petrov83">https://vk.com/maxim_petrov83</a> - е-mail: <a href="maxnt83@gmail.com">maxnt83@gmail.com</a> - или WhatsApp, Viber	20.05	
20.05	Ито говая контрольная работа.	Ссылка на итоговую контрольную работу: <a href="https://forms.gle/bZ4M9gV1vUcxYhsb7">https://forms.gle/bZ4M9gV1vUcxYhsb7</a>	27.05	
27.05	Повторение и обобщение.	<ol> <li>Сдать долги за 4 четверть.</li> <li>Тем, кто выполнил все задания, пересмотреть видеоуроки и перечитать параграфы по рассмотренным темам для закрепления изученного материала.</li> </ol>		

Учитель	/Π	<b>Т</b> еті	ров	M.	Μ./
o in icoid		101	JUD	TATe:	L V .E.