

Расписание консультаций для обучающихся 11 класса на 23.06.2020

	Консультация	Время	Способ	Предмет	Тема консультации	Ресурс	Что закрепить	
Вторник, 23.06.2020	1	8.30.-9.00	Он-лайн подключение	Обществознание Макарова Е.В.	Право. Задание №16,17,18	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=W1gkQrcSeh0&feature=emb_logo затем выполните задания на сайте Решу ЕГЭ https://soc-ege.sdamgia.ru/test?theme=156	Закрепить конституционные обязанности граждан, конституционные принципы, социально-экономические права граждан. Выполнить тренировочные задания на сайте Решу ЕГЭ https://soc-ege.sdamgia.ru/test?theme=156	
	Время на настройку он-лайн подключения группы							
	2	9.20- 9.50 И далее 9.55-10.25	Он-лайн подключение	Физика Курамшина Р.И.	Повторение. Линейчатые спектры, фотоны.	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?time_continue=266&v=gtJ0JebxRRc&feature=emb_logo далее выполнить № 1- 10 из задания 20 https://phys-ege.sdamgia.ru/test?theme=371	Закрепить применение основных законов фотоэффекта, закон радиоактивного распада при решении задач из 1 части «Решу ЕГЭ», 2020, вариант 11	
Завтрак 10.25-10.35								

Время на настройку он-лайн подключения группы							
	3	10.40-11.10 И далее 11.15-11.45	Он-лайн подключение	Математика (профиль) Голова Т.А.	«Применение производной к исследованию графика функции»	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?v=2VTPPc8psi4 затем выполните упр. 7 из вариантов 1-10 на сайте РЕШУ ЕГЭ	Закрепить формулы для нахождения производной. Повторить влияние производной на промежутки монотонности функции. Выполнить тренировочные задания на сайте https://math-ege.sdamgia.ru/test?theme=70