

Расписание консультаций для обучающихся 11 класса на 10.06.2020

	Консультация	Время	Способ	Предмет	Тема консультации	Ресурс	Что закрепить
среда, 10.06.2020	1	8.30.-9.00	Он-лайн подключение	Русский язык	« Знаки препинания в предложениях с обособленными членами ». Задание №17	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&v=bjWWc759Z80&feature=emb_logo затем выполните 5 заданий по теме (№17) в РЕШУ ЕГЭ	Закрепить знаки препинания в предложениях с обособленными членами предложения. Выполните 5 заданий по теме (№17) на сайте РЕШУ ЕГЭ https://rus-ege.sdangia.ru/test?theme=222
	Время на настройку он-лайн подключения группы						
	2	9.20- 9.50 И далее 9.55- 10.25	Он-лайн подключение	Обществознание Макарова Е.В.	Социальные отношения Задание №11	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?v=9mRM7HImF2c&feature=emb_logo или https://www.youtube.com/watch?time_continue=32&v=HgDOdZPFKNs&feature=emb_logo	Выполните задания по теме (№11) на сайте РЕШУ ЕГЭ https://soc-ege.sdangia.ru/test?theme=100

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	Биология Абрамочкин а Н.Д.	Биология «Решение генетических задач »	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?time_continue=7&v=meC3-jLNZSQ&feature=emb_title затем выполните задания на сайте «Решу ЕГЭ» https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=255	Закрепить основные понятия и формулировки законов. Реши задания из обучающей системы «Решу ЕГЭ» по теме « Генетическая информация в клетке» https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=255
	4	12.00-12.30 И далее 12.35-13.05	Он-лайн подключение	Химия Абрамочкин а Н.Д.	«Окислитель но-восстановительные реакции в органической химии»	Видеоконференция zoom При отсутствии видеосвязи перейти по ссылке https://vk.com/video-171098546_456239052 выполнить упр. 1-3, п 12	Свойство углеродного атома в ВОР (в органической химии). Реши задания из обучающей системы «Решу ЕГЭ» https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=183