

Расписание консультаций для обучающихся 11 класса на 03.06.2020

Консультация	Время	Способ	Предмет	Тема консультации	Ресурс	Что закрепить	
среда, 03.06.2020	1	8.30.-9.00	Он-лайн подключение	Русский язык	«Слитное, раздельное, дефисное написание слов »	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://interneturok.ru/lesson/russian/ege/podgotovka-k-ege/slitnoe-defisnoe-razdelnoe-napisanie-slov-a19 затем выполните «Решу ЕГЭ», з.14, с 4 по 8.	«Решу ЕГЭ», з.14, с 9-12 https://rus-ege.sdamgia.ru/test?theme=220
	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.	Человек, индивид, личность	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?v=CTpfohKoPXA затем выполните сравнительный анализ трех определений , найдите особенность однотипного понятия и разные факторы этих определений.	Закрепить понятия: человек, индивид, личность. Решите задания из обучающей системы «Решу ЕГЭ» по теме « Человек и общество» https://soc-ege.sdamgia.ru/test?theme=24

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 упр. 3, п.32	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.	Химия «Строение атома. Модель Бора»	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=ifh9oNcGod4&feature=emb_title затем выполните упр.3 п.13	Закрепить основные понятия и формулировки законов. Реши задания из обучающей системы «Решу ЕГЭ» по теме « Электронная конфигурация атома» https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=150