

**Расписание консультаций для обучающихся 11 класса на 03.06.2020**

Консультация	Время	Способ	Предмет	Тема консультации	Ресурс	Что закрепить	
<b>среда, 03.06.2020</b>	1	8.30.-9.00	<b>Он-лайн подключение</b>	Русский язык	«Слитное, раздельное, дефисное написание слов »	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://interneturok.ru/lesson/russian/ege/podgotovka-k-ege/slitnoe-defisnoe-razdelnoe-napisanie-slov-a19">https://interneturok.ru/lesson/russian/ege/podgotovka-k-ege/slitnoe-defisnoe-razdelnoe-napisanie-slov-a19</a> затем выполните «Решу ЕГЭ», з.14, с 4 по 8.	«Решу ЕГЭ», з.14, с 9-12 <a href="https://rus-ege.sdamgia.ru/test?theme=220">https://rus-ege.sdamgia.ru/test?theme=220</a>
	Время на настройку он-лайн подключения группы						
	2	9.20- 9.50 И далее 9.55-10.25	<b>Он-лайн подключение</b>	Обществознание Макарова Е.В.	Человек, индивид, личность	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CTpfohKoPXA">https://www.youtube.com/watch?v=CTpfohKoPXA</a> 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» <a href="https://soc-ege.sdamgia.ru/test?theme=24">https://soc-ege.sdamgia.ru/test?theme=24</a>

Завтрак 10.25-10.35							
Время на настройку он-лайн подключения группы							
	3	10.40-11.10 И далее 11.15-11.45	<b>Он-лайн подключение</b>	Биология Абрамочкин а Н.Д.	Биология «Решение генетических задач »	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=7&amp;v=meC3-jLNZSQ&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?time_continue=7&amp;v=meC3-jLNZSQ&amp;feature=emb_title</a> 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»  <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=255">https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=255</a>
	4	12.00-12.30 И далее 12.35-13.05	<b>Он-лайн подключение</b>	Химия Абрамочкин а Н.Д.	Химия «Строение атома. Модель Бора»	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=ifh9oNcGod4&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=ifh9oNcGod4&amp;feature=emb_title</a> затем выполните упр.3 п.13	Закрепить основные понятия и формулировки законов. Реши задания из обучающей системы «Решу ЕГЭ» по теме « Электронная конфигурация атома»  <a href="https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=150">https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=150</a>