

**Расписание консультаций для обучающихся 11 класса на 29.06.2020**

	Консультация	Время	Способ	Предмет	Тема консультации	Ресурс	Что закрепить	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК, 29.06.2020</b>	1	8.30.-9.00	<b>Он-лайн подключение</b>	Русский язык Клюева Е.А.	« Языковые средства выразительности »	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-izobrazitelnovirazitelnie-sredstva-yazika-v-klasse-2974368.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-izobrazitelnovirazitelnie-sredstva-yazika-v-klasse-2974368.html</a> <hr/> затем выполните 5 заданий по теме (№26) в РЕШУ ЕГЭ	Закрепить языковые средства выразительности. Реши задания для закрепления из обучающей системы «Решу ЕГЭ» по теме «Языковые средства выразительности» <a href="https://rus-ege.sdangia.ru/test?theme=255">https://rus-ege.sdangia.ru/test?theme=255</a>	
	Время на настройку он-лайн подключения группы							
	2	9.20- 9.50 И далее 9.55-10.25	<b>Он-лайн подключение параллельно для двух групп</b>	Физика Курамшина Р.И.  Биология Абрамочкина Н.Д.	Физика «Решение задач»  «Организм человека»	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=6444853&amp;nt=False&amp;pub=1">https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=6444853&amp;nt=False&amp;pub=1</a>  затем выполните № 6, 12, 13, 15, 20, 22,24,25,26 из решу ЕГЭ, вариант № 6444853  Видеоконференция zoom При отсутствии видеосвязи перейти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=42&amp;v=WsTD8-ywENU&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=42&amp;v=WsTD8-ywENU&amp;feature=emb_logo</a> Решу ЕГЭ з. 12,»Пищеварительная система», з.1-5	Повторить законы механики       Для закрепления , тренировки воспользоваться материалами «Решу ЕГЭ» <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=355">https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=355</a>	
<b>Завтрак 10.25-10.35</b>								

<b>Время на настройку он-лайн подключения группы</b>							
	3	10.40-11.10 И далее 11.15-11.45	<b>Он-лайн подключение</b>	Математика (профиль) Голова Т.А.	«Решение планиметрических задач»	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wTCyjdYoWhA">https://www.youtube.com/watch?v=wTCyjdYoWhA</a>  затем выполните упр. на стр. 70-73 сайта ФИПИ	Формулы нахождения площадей плоских фигур, свойства средней линии треугольника и трапеции.