

# Расписание консультаций для 11 класса

## на среду 10.06.2020

Среда, 10.06.2020	Консультация	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема консультации	Ресурс	Что закрепить
	<b>Время на настройку онлайн подключения класса</b>						
	1	8.30 – 09.00 09.05- 09.35	Онлайн подключение	Русский язык, <i>Кузьмина Е.В.</i>	« Вводные и вставные конструкции. Обращения»	ZOOM ( <i>весь класс</i> ) <i>В случае отсутствия связи</i> посмотрите: <a href="https://yandex.ru/tutor/uroki/ege/russkij-yazyk/19-05-russkij-yazyk-podgotovka-k-egeh-12-vvodnye-i-vstavnye-konstrukcii-obrashheniya-razbor-zadaniy-egeh--18_44a99fcf48894a6ea92855c71d4375fa/">https://yandex.ru/tutor/uroki/ege/russkij-yazyk/19-05-russkij-yazyk-podgotovka-k-egeh-12-vvodnye-i-vstavnye-konstrukcii-obrashheniya-razbor-zadaniy-egeh--18_44a99fcf48894a6ea92855c71d4375fa/</a> затем выполните тестовое задание на странице указанного ресурса	Разбор заданий ЕГЭ № 18
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	2	09.45 – 10.15 10.20- 10.50	Онлайн подключения параллельно для трех групп	История, <i>Тюгаева З.Н.</i> Физика, <i>Александрова С.В.</i>  Биология, <i>Кирсанова Т.В.</i>	История «Решение вариантов экзаменационных заданий (Часть I)»	ZOOM ( <i>группа</i> ) <i>В случае отсутствия связи:</i> посмотрите видеоматериал: <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=47f1b32b24865b23b0dab1dde25c7d2e">https://yandex.ru/efir?stream_id=47f1b32b24865b23b0dab1dde25c7d2e</a>  затем выполните задания 1-19 тренировочного варианта ЕГЭ № 46: <a href="https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=10&amp;variant_id=9777">https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=10&amp;variant_id=9777</a>	основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории; анализ исторических источников
Физика «Пробные и реальные КИМы 2020»					ZOOM ( <i>группа</i> ) <i>В случае отсутствия связи</i> посмотрите: <a href="https://youtu.be/JzMclr6g6-0">https://youtu.be/JzMclr6g6-0</a>  затем выполните : « Тренировочные работы		

					Статград ЕГЭ по физике от 16.01.20г.»	
				Биология «Органы и системы органов»	<p>ZOOM (<i>группа</i>)</p> <p>В случае отсутствия связи: посмотрите <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/organizm-cheloveka-kak-edinoe-tceloe-16120/tkani-cheloveka-13450/re-67ac0727-8450-45a9-8f03-0f875832a964">https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/organizm-cheloveka-kak-edinoe-tceloe-16120/tkani-cheloveka-13450/re-67ac0727-8450-45a9-8f03-0f875832a964</a></p> <p>и <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&amp;v=gtATW-INokE&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&amp;v=gtATW-INokE&amp;feature=emb_logo</a></p> <p>затем выполните <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=310">https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=310</a></p> <p>и <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=315">https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=315</a></p>	
ЗАВТРАК 10.50 – 11.20						
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
3	11.30 – 12.00 12.05- 12.35	Онлайн подключения параллельно для трех групп	Математика (проф.), <i>Бровкина Н.В.</i> Обществознание, <i>Тюгаева З.Н.</i> Химия, <i>Дунова О.А.</i>	Математика «Решение задач ЕГЭ»	<p>ZOOM (<i>группа</i>)</p> <p>В случае отсутствия связи :посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cgu4c8EFgRo&amp;list=PL-JN5AaKyvpUyv2geHXtAfPqRQO6bw7aD&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=cgu4c8EFgRo&amp;list=PL-JN5AaKyvpUyv2geHXtAfPqRQO6bw7aD&amp;index=4</a></p> <p>затем выполните <a href="https://math100.ru/nov196">https://math100.ru/nov196</a></p>	
				Обществознание «Решение вариантов экзаменационных заданий (Часть I)»	<p>ZOOM (<i>группа</i>)</p> <p>В случае отсутствия связи: посмотрите видеоматериал: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=S-Ea_h4kFic&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=S-Ea_h4kFic&amp;feature=emb_logo</a></p> <p>затем выполните задания 1-20 тренировочного варианта ЕГЭ № 13: <a href="https://ctege.info/ege-po-obschestvoznaniyu/probnyiy-ege-2020-13-po-obschestvoznaniyu-s-otvetami.html">https://ctege.info/ege-po-obschestvoznaniyu/probnyiy-ege-2020-13-po-obschestvoznaniyu-s-otvetami.html</a></p>	теоретический материал в соответствии с кодификатором КИМ ЕГЭ-2020

					Химия « Химические свойства солей»	ZOOM ( <i>группа</i> ) <i>В случае отсутствия связи</i> : посмотрите урок на YouTube, пройдя по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9PFrWt23LeA">https://www.youtube.com/watch?v=9PFrWt23LeA</a> затем выполните задание , высланное учителем на Вашу почту.	
--	--	--	--	--	------------------------------------	---	--