

# Расписание консультаций для 11 класса на понедельник 08.06.2020

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>	«Знаки препинания в сложноподчинённом предложении и в предложении с разными видами связи»	ZOOM ( <i>весь класс</i> ) <i>В случае отсутствия связи :</i> посмотрите <a href="https://yandex.ru/tutor/uroki/eg-e/russkij-yazyk/26-05-russkij-yazyk-podgotovka-k-egeh-14-znaki-prepinaniya-v-slozhnopodchinyonnom-predlozhenii-i-v-predlozhenii-s-raznymi-vidami-svyazi-razbor-zadaniy-egeh--19--20_46eee988bc7561b3a415f06a555b36">видеоматериал:https://yandex.ru/tutor/uroki/eg-e/russkij-yazyk/26-05-russkij-yazyk-podgotovka-k-egeh-14-znaki-prepinaniya-v-slozhnopodchinyonnom-predlozhenii-i-v-predlozhenii-s-raznymi-vidami-svyazi-razbor-zadaniy-egeh--19--20_46eee988bc7561b3a415f06a555b36</a>  затем выполните тестовое задание на странице указанного ресурса	Разбор заданий ЕГЭ № 19, № 20
<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>Курсанова 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 № 45: <a href="https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=10&amp;variant_id=9776">https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=10&amp;variant_id=9776</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:	

Понедельник, 08.06.2020

					<a href="https://youtu.be/LvwjulBdrGk">https://youtu.be/LvwjulBdrGk</a> затем выполните : «Тренировочные работы Статград ЕГЭ по физике от 07.11.19г.	
			Биология «Основные систематические категории»		ZOOM ( <i>группа</i> ) <i>В случае отсутствия связи:</i> посмотрите <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/bvvedenieb/mnogoobrazie-form-zhivyh-organizmov">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/bvvedenieb/mnogoobrazie-form-zhivyh-organizmov</a> и <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-evoliucionnogo-ucheniia-246743/vid-kriterii-vida-biologicheskaiia-klassifikatciia-246744/re-32dcb240-dd92-4865-bee7-96de4ee12880">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-evoliucionnogo-ucheniia-246743/vid-kriterii-vida-biologicheskaiia-klassifikatciia-246744/re-32dcb240-dd92-4865-bee7-96de4ee12880</a> затем выполните <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=263">https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=263</a> и <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=298">https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=298</a>	
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»	ZOOM ( <i>группа</i> ) <i>В случае отсутствия связи :</i> посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fH_kkF_dhTw&amp;list=PL-JN5AaKyvpUyv2geHXtAfPqRQO6bw7aD&amp;index=6">https://www.youtube.com/watch?v=fH_kkF_dhTw&amp;list=PL-JN5AaKyvpUyv2geHXtAfPqRQO6bw7aD&amp;index=6</a> затем выполните <a href="https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=2&amp;variant_id=9811">https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=2&amp;variant_id=9811</a>	

				<p>Обществознание «Решение вариантов экзаменационных заданий (Часть I)»</p>	<p>ZOOM (<i>группа</i>) <i>В случае отсутствия связи:</i> 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 № 9: <a href="https://ctege.info/ege-po-obschestvoznaniyu/probnyiy-ege-2020-9-po-obschestvoznaniyu-s-otvetami.html">https://ctege.info/ege-po-obschestvoznaniyu/probnyiy-ege-2020-9-po-obschestvoznaniyu-s-otvetami.html</a></p>	<p>теоретический материал в соответствии с кодификатором КИМ ЕГЭ-2020</p>
				<p>Химия «Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз»</p>	<p>ZOOM (<i>группа</i>) <i>В случае отсутствия связи :</i> посмотрите урок на платформе Яндекс школа, пройдя по ссылке <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4e3e988810bdfa989870c01c6ca0ab5e">https://yandex.ru/efir?stream_id=4e3e988810bdfa989870c01c6ca0ab5e</a></p> <p>затем выполните задание , высланное учителем на Вашу почту.</p>	