

## Расписание консультаций для 11 «А, Б» классов на 25.06.2020 г.

конс-ия	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА КОНСУЛЬТАЦИИ	РЕСУРС	ЧТО ЗАКРЕПИТЬ
1	9.00-9.30	Онлайн подключение	Математика, Тарасова О.Л.	Разбор задания №15 ЕГЭ “Неравенства с модулем”	ZOOM-конференция (ссылка у классного руководителя и в группе). <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=w6K-bUCBMFo">https://www.youtube.com/watch?v=w6K-bUCBMFo</a> Затем выполните задания №13 по теме занятия из каталога на сайте Решу ЕГЭ <a href="https://math-ege.sdangia.ru/problem?id=507670">https://math-ege.sdangia.ru/problem?id=507670</a>	Разберите решение задания №15 “Неравенства с модулем”, перейдя по ссылке <a href="https://mathlesson.ru/node/8045">https://mathlesson.ru/node/8045</a>
		Онлайн подключение	Математика, Фадеева Е.А.	Разбор задания №15 ЕГЭ “Неравенства с модулем”	ZOOM-конференция (ссылка у классного руководителя и в группе). <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=w6K-bUCBMFo">https://www.youtube.com/watch?v=w6K-bUCBMFo</a> Затем выполните задания №13 по теме занятия из каталога на сайте Решу ЕГЭ <a href="https://math-ege.sdangia.ru/problem?id=507670">https://math-ege.sdangia.ru/problem?id=507670</a>	Разберите решение задания №15 “Неравенства с модулем”, перейдя по ссылке <a href="https://mathlesson.ru/node/8045">https://mathlesson.ru/node/8045</a>
2	9.35-10.05	Онлайн подключение	Математика, Тарасова О.Л.	Разбор задания №15 ЕГЭ “Смешанные неравенства”	ZOOM-конференция (ссылка у классного руководителя и в группе). <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите разбор двух заданий <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4ed2ffd6bdf2ab2a92638344e81fe6a5">https://yandex.ru/efir?stream_id=4ed2ffd6bdf2ab2a92638344e81fe6a5</a> и <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=48b8f91f625b667cbd65f95270f6589a">https://yandex.ru/efir?stream_id=48b8f91f625b667cbd65f95270f6589a</a> Затем выполните разбор задания №13 по теме занятия из каталога на сайте Решу ЕГЭ <a href="https://math-ege.sdangia.ru/problem?id=484579">https://math-ege.sdangia.ru/problem?id=484579</a>	Разберите решение задания №15 “Смешанные неравенства”, перейдя по ссылке <a href="https://mathlesson.ru/node/8046">https://mathlesson.ru/node/8046</a>

		Онлайн подключение	Математика, Фадеева Е.А.	Разбор задания №15 ЕГЭ “Смешанные неравенства”	ZOOM-конференция (ссылка у классного руководителя и в группе). <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите разбор двух заданий <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4ed2ffd6bdf2ab2a92638344e81fe6a5">https://yandex.ru/efir? stream_id=4ed2ffd6bdf2ab2a92638344e81f e6a5</a> и <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=48b8f91f625b667cbd65f95270f6589a">https://yandex.ru/efir? stream_id=48b8f91f625b667cbd65f95270f6 589a</a> Затем выполните разбор задания №13 по теме занятия из каталога на сайте Решу ЕГЭ <a href="https://math-ege.sdangia.ru/problem?id=484579">https://math-ege.sdangia.ru/problem? id=484579</a>	Разберите решение задания №15 “Смешанные неравенства”, перейдя по ссылке <a href="https://mathlesson.ru/node/8046">https://mathlesson.ru/node/8046</a>
<b>ЗАВТРАК 10.05-10.30</b>						
3	10.30- 11.00	Онлайн подключение для двух подгрупп	Химия. Ковальчук О.М.	Анилин.Строение и свойства. Аминокислоты.Строе ние, получение и свойства.	ZOOM- конференция. <i>В случае отсутствия связи: повторить</i> строение ,получение и химические свойства анилина по ссылке:  <a href="https://youtu.be/c6lrEJk0rFE">https://youtu.be/c6lrEJk0rFE</a>  <i>повторить</i> строение ,получение и химические свойства аминокислот по ссылке  <a href="https://youtu.be/c6lrEJk0rFE">https://youtu.be/c6lrEJk0rFE</a> :__	Выполнять на сайте Решу ЕГЭ из Каталога задания по типам и темам Тема <a href="#">3.7 Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений</a>
4	11.05- 11.35	Онлайн подключение для двух подгрупп	Химия. Ковальчук О.М.	Нахождение молекулярной формулы вещества	ZOOM- конференция (ссылка у классного руководителя). <i>В случае отсутствия связи: повторить</i> <i>методику решения задач на вывод</i> <i>формул по ссылке</i>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bB_ACrHyx4o">https://www.youtube.com/watch? v=bB_ACrHyx4o</a>	Выполнять на сайте Решу ЕГЭ задачи 574,617,703,961, 1047 из каталога Задания по типам и темам <a href="#">4.3.7 Установление молекулярной и структурной формулы вещества</a>

					Затем разобрать решение задач 45,48,316,513. Каталог задания по типам и темам <a href="#">4.3.7 Установление молекулярной и структурной формулы вещества</a>	
<b>Время для настройки онлайн подключения группы</b>						
<b>5</b>	11.50-12.20	Онлайн подключение для двух подгрупп	История, <i>Винокурова И.П.</i>	Революция 1917 года. Временное правительство и Советы.	ZOOM- конференция ( ссылка у классного руководителя). <i>В случае отсутствия связи посмотрите видеоурок</i> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ay1HnoJ7EM4">https://www.youtube.com/watch?v=Ay1HnoJ7EM4</a> : и <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1DHwJZCf_Kc">https://www.youtube.com/watch?v=1DHwJZCf_Kc</a>	Повторите причины Революции 1917 г., политику Временного правительства. установление советской власти.
<b>6</b>	12.25-12.55	Онлайн подключение для двух подгрупп	История, <i>Винокурова И.П.</i>	Гражданская война и иностранная интервенция. Советская Россия.(1918-1921 г) Итоги гражданской войны.	ZOOM- конференция (ссылка у классного руководителя). <i>В случае отсутствия связи посмотрите видеоурок:</i> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MMdlmAwbwPU">https://www.youtube.com/watch?v=MMdlmAwbwPU</a> и <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RfXH1dFgCRM">https://www.youtube.com/watch?v=RfXH1dFgCRM</a>	Повторите причины Гражданской войны, периодизацию, итоги. Выполните на Сайте Решу ЕГЭ тест <a href="https://hist-ege.sdangia.ru/test?theme=15&amp;ttest=true">https://hist-ege.sdangia.ru/test?theme=15&amp;ttest=true</a>
По запросу обучающихся проводятся индивидуальные консультации по всем предметам. Время проведения консультаций 13.00 до 15.00. По вопросам организации индивидуальных консультаций обращаться к классному руководителю или по телефону 8(8464)-37-22-57.						