

Расписание консультаций для 11 класса на 09.06.2020г

День недели	Консультация	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема консультации	Ресурс	Что повторить
Вторник 09.06.2020г	1	8.30-9.00 и далее 9.05-9.35	Онлайн подключение	Математика (профиль), Обрезкова Е.Н.	Производная.	Zoom -конференция. Посмотреть видеоурок и использовать при подготовке к ЕГЭ	<u>Повторить формулы нахождения производных</u>
	2	10.00-10.30 и далее 10.35 - 10.55	Онлайн подключение	Химия, Захарова С.Г.	Окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений ОВР	Zoom-конференция. Посмотреть видеоурок и использовать при подготовке к ЕГЭ	Выписать и выучить основные формулы, рассмотреть задачи по данной теме на сайте Решу ЕГЭ
			Онлайн подключение	Физика, Укина С.П.	Условие равновесия твердого тела	Zoom конференция, при отсутствии связи посмотреть материал по ссылке затем выполнить контрольные задания	Повторить условия равновесия твердого тела, рассмотреть решение задач по данной теме на сайте Решу ЕГЭ
			Онлайн подключение	История, Козырева И.А.	Россия во второй половине XIX-нач. XX в.	Zoom подключение. Изучить материал по ссылке	Рассмотреть задания на сайте Решу ЕГЭ по данной теме
			Онлайн подключение	Английский язык, Манахова С.И.	Временные формы глаголов	Zoom-конференция. Посмотреть видеоурок и использовать при подготовке к ЕГЭ	Рассмотреть задания на сайте Решу ЕГЭ по данной теме
	3	11.15-11.45	Онлайн подключение	Русский язык, Титова Л.М.	Правописание суффиксов различных частей речи (кроме -Н-/-НН-)	Zoom- конференция.Посмотреть видеоурок ,использовать при подготовке к ЕГЭ	Рассмотреть задания на сайте Решу ЕГЭ по данной теме
	4	12.00-12.30 далее 12.35 - 13.05	Онлайн подключение	Биология, Конюшева З.Р.	Гены, генетический код.	Zoom-конференция. Посмотреть видеоурок и использовать при подготовке к ЕГЭ	Рассмотреть задания на сайте Решу ЕГЭ по данной теме
			Онлайн подключение	Обществознание, Козырева И.А.	Семья и брак как социальные институты	Zoom подключение. Посмотреть материал ,выполнить задание	Рассмотреть задания на сайте Решу ЕГЭ по данной теме