

Расписание консультаций для 11 класса на 17.06.2020г

День недели	Консультация	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема консультации	Ресурс	Что повторить
Среда 17.06.2020г	1	8.30-9.00 и далее 9.05-9.35	Онлайн подключение	Математика (профиль), Обрезкова Е.Н.	Задачи с прикладным содержанием	Zoom конференция. посмотреть видеурок и использовать при подготовке к ЕГЭ	Повторить правила применения формул при решении задач
	2	10.00-10.30 и далее 10.35 - 10.55	Онлайн подключение	Химия, Захарова С.Г.	Основные классы органических веществ	Zoom-конференция. Посмотреть видеурок и использовать при подготовке к ЕГЭ	Выписать и выучить основные формулы веществ, алгоритмы решения задач, рассмотреть задачи по данной теме на сайте «Решу ЕГЭ»
			Онлайн подключение	Физика, Укина С.П.	Внутренняя энергия. Работа. Количество теплоты	Zoom конференция, при отсутствии связи посмотреть материал по ссылке, затем выполнить контрольные задания	Повторить основные расчетные формулы, рассмотреть данное задание на сайте Решу ЕГЭ
			Онлайн подключение	История, Козырева И.А.	Россия в 1945-1991 гг.	Zoom подключение. Изучить материал	Рассмотреть задания по данной теме на сайте «Решу ЕГЭ»
			Онлайн подключение	Английский язык, Манахова С.И.	Устная часть в ЕГЭ	Zoom подключение. Посмотреть материал, 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.	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи	Zoom- конференция. Посмотреть видеурок ,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.	Онтогенез и присущие ему закономерности.	Zoom -конференция. Посмотреть видеурок, использовать при подготовке к ЕГЭ	Рассмотреть задания на сайте Решу ЕГЭ по данной теме
			Онлайн подключение	Обществознание, Козырева И.А.	Структура политической власти в РФ.	Zoom подключение. Изучить материал по ссылке, использовать при подготовке к ЕГЭ	Рассмотреть задания по данной теме на сайте «Решу ЕГЭ»