

Расписание консультаций для 11 класса на 16.06.2020г

День недели	Консультация	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема консультации	Ресурс	Что повторить
Вторник 16.06.2020г	1	8.30-9.00 и далее 9.05-9.35	Онлайн подключение	Математика (профиль), Обрезкова Е.Н.	Преобразование алгебраических выражений	Zoom конференция. Посмотреть видеоурок и использовать при подготовке к ЕГЭ	Повторить основные алгебраические формулы
	2	10.00- 10.30 и далее 10.35 - 10.55	Онлайн подключение	Химия, Захарова С.Г.	Основные классы неорганических веществ	Zoom-конференция. Посмотреть видеоурок 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.	Уравнение состояния идеального газа, изопроцессы	Zoom конференция, при отсутствии связи посмотреть по ссылке, затем выполнить контрольные задания	Выписать и выучить основные формулы, рассмотреть решение задач по данной теме в открытом банке заданий на сайте фипи
			Онлайн подключение	История, Козырева И.А.	Россия в 1941-1945 гг.	Zoom подключение. Посмотреть материал, использовать при подготовке к ЕГЭ	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 предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения	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, Коношова З.Р.	Воспроизведение организмов, его значение.	Zoom-конференция.Посмотреть видеоурок ,использовать при подготовке к ЕГЭ	Рассмотреть задания на сайте Решу ЕГЭ по данной теме

			Онлайн подключение	Обществознание, Козырева И.А.	Политический плюрализм.	Zoom подключение. Посмотреть видеоурок, использовать при подготовке к ЕГЭ	Рассмотреть задания по данной теме на сайте «Решу ЕГЭ»
--	--	--	-----------------------	----------------------------------	----------------------------	--	--