

**Расписание консультаций для 11 «А» класса на 01.06.2020г**

День недели	Консультация	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема консультации	Ресурс	Что повторить
Понедельник 01.06.2020г	1	8.30-9.00 и далее 9.05-9.35	Онлайн подключение	Математика (профиль), Обрезкова Е.Н.	Текстовые задачи	<a href="#">Zoom-конференция.</a> <a href="#">Посмотреть видеоурок.</a>	<a href="#">Повторить правила решения текстовых задач</a>
	2	10.00- 10.30 и далее 10.35 - 10.55	Онлайн подключение	Химия, Захарова С.Г.	Строение атома, периодическая таблица	<a href="#">Zoom-конференция.</a> <a href="#">Посмотреть видеоурок, решить контрольные задания</a>	Выполнить задания на сайте "Решу ЕГЭ" по данной теме
			Онлайн подключение	Физика, Укина С.П.	Кинематика. Равномерное и равноускоренное движения	<a href="#">Zoom конференция, при отсутствии связи посмотрите по ссылке , затем выполнить контрольные задания</a>	Повторить основные формулы по теме равномерное и равноускоренное движение
			Онлайн подключение	История, Козырева И.А.	Русь в IX – начале XII в.	<a href="#">Zoom подключение, посмотреть материал и решить задание</a>	Повторить основные даты, понятия по данной теме
			Онлайн подключение	Английский язык, Манахова С.И.	Написание эссе "за и против"	<a href="#">Zoom подключение, посмотреть материал и решить задание</a>	Выполнить задание на сайте Решу ЕГЭ по данной теме
	3	11.15-11.45	Онлайн подключение	Русский язык, Титова Л.М.	Средства связи предложений в тексте. Отбор языковых средств в тексте в зависимости от темы, цели, адресата и ситуации общения	<a href="#">Zoom -конференция.</a> <a href="#">Посмотреть видеоурок по ссылке</a>	Выполнить задание на сайте Решу ЕГЭ по данной теме
	4	12.00- 12.30 далее 12.35 - 13.05	Онлайн подключение	Биология, Конюшева З.Р.	Современная клеточная теория, ее основные положения.	<a href="#">Zoom-конференция.</a> <a href="#">посмотреть видеоурок по ссылке</a>	Повторить основные понятия по данной теме
			Онлайн подключение	Обществознание, Козырева И.А.	Человек и общество	<a href="#">Zoom-конференция.</a> <a href="#">Посмотреть материал</a>	Рассмотреть задания на сайте Решу ЕГЭ по данной теме