

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ВТОРНИК ДЛЯ 11б класса**

Вт 19 05	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Онлайн подключение	Обществознание	Итоговое повторение (1 урок)	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>3. Заходим на сайт <b>5splusom-school.ru</b>, выполняем итоговый тест к курсу «Обществознание» (15 вопросов)</p> <p>4. Результаты сканируем и высылаем учителю в вайбер.</p> <p>**<u>В случае отсутствия связи</u>, работаем с тестовыми заданиями к курсу «Обществознание» на стр. 180</p> <p>5. Фотоотчет о выполненном задании присылаем учителю или сдаём в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Задание не предусмотрено
	2	9.40-10.10	Онлайн подключение	Иностранный язык	“Gulliver’sTravel s”	<p>1. Подключитесь к группе Вконтакте и начните работать со всем классом</p> <p>**<u>В случае отсутствия связи</u> выполнить упр.1, 3 на стр. 144 - 145</p>	<p>Выполнить упр. 6-7 на стр.145</p> <p>Фото выполненных работ прислать в группу в ВКонтакте.</p> <p>При отсутствии связи работы оставить в ячейке класса на 1 этаже школы</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Физика	Повторение. Решение задач по материалам ЕГЭ	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://ctege.info/videourki-ege-po-fizike/razbor-demoversii-ege-2019-po-fizike.html">https://ctege.info/videourki-ege-po-fizike/razbor-demoversii-ege-2019-po-fizike.html</a></p>	Задание не предусмотрено

					<b>**В случае отсутствия технической возможности выполнить вариант (по выбору) из сборника заданий под ред. М.Ю. Демидовой</b>	
<b>Завтрак 10.50 – 11.10</b>						
4	11.10-11.40	Занятие с ЭОР	Физика	Повторение. Решение задач по материалам ЕГЭ	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2.Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://ctege.info/videourki-ege-po-fizike/razbor-demoversii-ege-2019-po-fizike.html">https://ctege.info/videourki-ege-po-fizike/razbor-demoversii-ege-2019-po-fizike.html</a> <b>**В случае отсутствия технической возможности выполнить вариант (по выбору) из сборника заданий под ред. М.Ю. Демидовой</b>	Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. <b>**В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</b>
5	11.50-12.20	Онлайн подключение	Литература	Повторение изученного	1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать с классом.	Написать сочинение по тексту.
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	Литература		2.Пройдите по ссылке: <a href="https://rus-ege.sdamgia.ru/">https://rus-ege.sdamgia.ru/</a> на сайт « Решу ЕГЭ» 3. Выберите тест вариант №24 и выполните его. 4. Результаты прислать учителю в вайбер, ВК, по эл.почте <b>**В случае отсутствия связи:</b> 1. Решите вариант 24 теста из сборника Ивановой С.Ю. Прислать учителю или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы	<b>**Если фотоотчет переслать через вайбер не удается,</b> тетрадь с сочинением можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы