

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ВТОРНИК ДЛЯ 11б класса

Вт 21 04	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Онлайн подключение	Обществознание	Политический процесс и культура политического участия	<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 infourok.ru выполняем тест к теме (10 вопросов)</p> <p>4. Результаты сканируем и высылаем учителю в вайбер.</p> <p>**В случае отсутствия связи, работаем с параграфом 28 учебника, ответить письменно на вопрос: «Каковы пути политического самосовершенствования личности».</p> <p>5. Фотоотчет о выполненном задании присылаем учителю или сдаём в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Подготовиться к ПОУ по теме «Политика». Повторить п.20-28
	2	9.40- 10.10	Онлайн подключение	Иностранный язык	«Spotlight on Exams»	<p>1. Подключитесь к группе в ВКонтакте и начните работать со всем классом.</p> <p>**В случае отсутствия связи выполните задания экзаменационного практикума на стр. 134 - 135</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20- 10.50	Онлайн подключение	Физика	Ядерный реактор. Термоядерные реакции	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11526267262234633825&path=wizard&text=Ядерный+реактор.+Термоядерные+реакции</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности прочитать параграфы 110, 111, разобрать основные элементы ядерного реактора и процессы,</p>	<p>1. Повторить п.110, 111, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2. Выполнить упр. 14 (1,2) на стр.307 учебника</p> <p>3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или</p>

					происходящие в ядерном реакторе, схематично зарисовать в тетрадь	на электронную почту учителя. 4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Занятие с ЭОР	Физика	Применение ядерной энергии. Получение радиоактивных изотопов и их применение	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10956964600355349359&parent-reqid=1586850281844040-1592578960313806020400332-production-app-host-sas-web-yp-95&path=wizard&text=Применение+ядерной+энергии.+Получение+радиоактивных+изотопов+и+их+применение 3. В случае отсутствия технической возможности прочитать параграфы 112, 113, разобрать что такое радиоактивные изотопы и как их используют	1. Повторить п.112, 113, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект 2. Выполнить презентацию «Применение ядерной энергии» 3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. **В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
5	11.50-12.20	Онлайн подключение	Литература	Повторение изученного	1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать с классом.	Написать сочинение

	6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	Литература	Повторение изученного	<p>2.Пройдите по ссылке: https://rus-ege.sdangia.ru/ на сайт «Решу ЕГЭ»</p> <p>3. Выберите тест вариант №7 и выполните его.</p> <p>4. Результаты прислать учителю в вайбер, ВК, по эл.почте</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>1. Решите вариант 9 теста из сборника Ивановой С.Ю.</p> <p>2. Прислать учителю или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	<p>по тексту. Если фотоотчет переслать через вайбер не удастся, тетрадь с сочинением можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
Обед 13.00 – 13.30							