

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ВТОРНИК 116

Вторник 1404	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Онлайн занятие	Обществознание	Политическое Поведение (урок 2)	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Получите необходимые инструкции от учителя. 3. Заходим на сайт <a href="http://onlinetestpad.com">onlinetestpad.com</a> , выполняем тест к теме «Политическое поведение» (29 вопросов) 4. Результаты сканируем и высылаем учителю в вайбер. <u>**В случае отсутствия связи,</u> работаем с параграфом 27 учебника, составляя таблицу в тетради «Классификация политического поведения».  5. Присылаем учителю или сдаём в ячейку класса, расположенную в холле школы.	1.Параграф № 27 повторить. 2.Составить в тетради памятку «Сегодня школьник-завтра избиратель» (используя ресурсы Интернет). 3.Отчёт о выполненном задании выслать по вайберу в группу, ВК, эл. почту или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы до 21.04.20 г.
	2	9.40-10.10	Онлайн занятие	Иностранный язык	«Фразовый глагол «Carry»	1. Подключитесь к группе в ВКонтакте и начните работать со всем классом.В ходе работы задайте вопросы учителю  <u>В случае отсутствия связи</u> Выполните упражнение 3 стр. 129 (выполните перевод текста, разделите его на смысловые части)	Выполнить упр. 6 на стр. 129  Фото выполненных работ прислать в группу в ВКонтакте. При отсутствии связи работы оставить в ячейке класса на 1 этаже школы
	3	10.20-10.50	Онлайн занятие	Физика	Строение атомного ядра. Ядерные силы	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.	1. Повторить п.105, ответить на вопросы после параграфа,

					<p>2. Загрузить файл к уроку на сайте  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5298802765813283861&amp;text=строение%20атомного%20ядра%20ядерные%20силы%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586501026680422-1134706396183181568900270-production-app-host-vla-web-yp-18&amp;redircnt=1586501029.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5298802765813283861&amp;text=строение%20атомного%20ядра%20ядерные%20силы%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586501026680422-1134706396183181568900270-production-app-host-vla-web-yp-18&amp;redircnt=1586501029.1</a>  <b>**В случае отсутствия технической возможности:</b>          прочитать параграф 105, рассмотреть протонно – нейтронную модель ядра, прочитать и понять определение что такое ядерные силы</p>	<p>записать опорный конспект          2. А.П. Рымкевич № 1157 - 1159          3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.  <b>**В случае отсутствия технической возможности,</b> тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Занятие с ЭОР	Физика	Энергия связи атомных ядер	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.          2.Загрузить файл к уроку на сайте  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18221946666010933726&amp;text=энергия%20связи%20атомных%20ядер%20видеоурок&amp;text=связи%20&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586501103785138-684153803832632332903003-production-app-host-sas-web-yp-147&amp;redircnt=1586501121.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18221946666010933726&amp;text=энергия%20связи%20атомных%20ядер%20видеоурок&amp;text=связи%20&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586501103785138-684153803832632332903003-production-app-host-sas-web-yp-147&amp;redircnt=1586501121.1</a>  <b>**В случае отсутствия технической возможности:</b> прочитать параграф 106, рассмотреть по рис.289 учебника график зависимости удельной энергии связи от массового числа <math>A</math></p>	<p>1. Повторить п.106, ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект          2. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.          3. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>

5	11.50-12.20	Занятие с ЭОР	Литература	Повторение изученного	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать с классом.</p> <p>2. Пройдите по ссылке: <a href="https://rus-ege.sdangia.ru/">https://rus-ege.sdangia.ru/</a> на сайт «Решу ЕГЭ»</p> <p>3. Выберите тест вариант №8 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 8 теста из сборника Ивановой С.Ю.</p> <p>Прислать учителю или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	<p>Написать сочинение по тексту.</p> <p><b>**Если фотоотчет переслать через вайбер не удастся, тетрадь с сочинением можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</b></p>
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	Литература	Повторение изученного		
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Физическая культура	Волейбол	<p>2. Выполнить комплекс общеразвивающих упражнений, предложенный вам в Viber</p> <p>3. Выполните комплекс упражнений с мячом, предложенный вам в Viber, соблюдайте правила техники безопасности.</p> <p>4. Прочитайте инструктаж по выполнению норматива – «Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа от пола»: 1) правила и техника выполнения норматива; 2) нормы для учащихся 10 класса.</p> <p>5. Выполните данный норматив самостоятельно или с помощью взрослых.</p> <p>6. Результаты в виде сообщения пришлите в Вайбер (на эл. почту</p>	<p>1. Выслать результаты норматива в виде сообщения в Вайбер (на эл. почту учителя) или смс на номер 89023233632</p> <p><b>**В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</b></p>

						учителя) или смс на номер 89023233632, или запишите в тетрадь по физической культуре и сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.	
--	--	--	--	--	--	---	--