

## Расписание занятий для 7 «Б» класса на 16.05.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР	Русский язык, <i>Дьяченко Галина Ивановна</i>	Правописание частицы не	Посмотреть видеурок РЭШ №63. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2621/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2621/start/</a>	не предусмотрено
2	8:50 - 9:20	Самостоятельная работа	История, <i>Ермишина Ольга Александровна</i>	Парламент против короля. Революция в Англии.	Учебник: п. 16 прочитать, запомнить вывод на стр.155	Учебник: стр. 158-159 прочитать дополнительный материал по теме.
3	9:30 - 10:00	Самостоятельная работа	Биология, <i>Рассказова Эльвира Александровна</i>	Обобщение	Повторить п.56-58, устно ответить на стр.268 в.1-3	Не предусмотрено
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Математика, <i>Дмитрюк Татьяна Александровна</i>	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	Посмотреть видеоматериалы на платформе РЭШ: урок № 49 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/249244/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/249244/</a> Учебник п. 29 разобрать пример 2	Решить № 1082
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР. Он-лайн подключение.	Физика, <i>Шведчикова Екатерина Николаевна</i>	Коэффициент полезного действия механизмов.	Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Смотреть презентацию «КПД» по ссылке: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1AUod65bIf1VxmNviPBmslt81Fq7tPSAZ8Vw7itDB9lM/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1AUod65bIf1VxmNviPBmslt81Fq7tPSAZ8Vw7itDB9lM/edit?usp=sharing</a> Смотреть видео по ссылке: <a href="https://vk.com/video-49221075_165644051">https://vk.com/video-49221075_165644051</a> Или:	В учебнике §65 (учить определения). Выполнить тест в срок до 18 мая по ссылке: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScevYwKgBg9kq-zzw_XNByf0BxkAp8IPgZ5oQFdqldkSS1McA/viewform?">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScevYwKgBg9kq-zzw_XNByf0BxkAp8IPgZ5oQFdqldkSS1McA/viewform?</a>

					<a href="https://www.youtube.com/watch?v=q2MsRjbaaIg">https://www.youtube.com/watch?v=q2MsRjbaaIg</a> Или : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ue66iQ8SF7Y">https://www.youtube.com/watch?v=Ue66iQ8SF7Y</a> При возникновении вопросов в 11:20 подключиться к <a href="https://us04web.zoom.us/j/77232037926?pwd=VlpjWG01dnAyZkx6dWE0a1dFbndPUT09">https://us04web.zoom.us/j/77232037926?pwd=VlpjWG01dnAyZkx6dWE0a1dFbndPUT09</a> Идентификатор конференции: 772 3203 7926 Пароль: 6Нуqgg При отсутствии технической возможности: изучить материал по §65, выполнить письменно задачи из задачника № 598. 599	<a href="#">usp=sf_link</a>
6	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Химия, Киселева Наталья Александровна	Ученическая конференция "Выдающиеся ученые химики" Рассказы о химических элементах и веществах.	1)1) Посмотреть видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wTAKuWmXwwI">https://www.youtube.com/watch?v=wTAKuWmXwwI</a> 2) Если нет технической возможности читаем материал по учебнику стр. 111-122 3) В тетради записать число, тему урока., составить таблицу из трех граф: ФИ ученого, годы жизни, открытия..горизонтальное фото таблицы выслать в группу Вконтакте в л.с. 4)Посмотреть видео: <a href="https://videouroki.net/video/23-rasskazy-ob-ehlementah-i-veshchestvah.html">https://videouroki.net/video/23-rasskazy-ob-ehlementah-i-veshchestvah.html</a>	1) В тетради записать число, тему урока, составить таблицу из трех граф: ФИ ученого, годы жизни, труды и открытия..горизонтальное фото таблицы выслать в группу Вконтакте в л.с. 2) Начать подготовку доклада и презентации на тему "Мое любимое вещество" или "Любимый химический элемент"