

10/11/2020	ПРЕДМЕТ	ТЕМА И ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
8 КЛАСС	ХИМИЯ	<p>Валентность. Определение валентности по формуле вещества. Составление химических формул бинарных соединений по валентности.</p> <p>Учитель приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Тема: химия 8 класс Время: 10 ноя 2020 09:30 AM Москва</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/85463183410?pwd=eHpxZnlyRDBISFhDakNhamY3cDI1Zz09</p> <p>Идентификатор конференции: 854 6318 3410 Код доступа: UY43Nr</p>	<p>П. 16, с. 58, выполнить тест; п. 17, с.60, выполнить задани №№ 1-7; изучить видеорок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=_04IBWP4ZXМ</p>
	РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА	<p>Речевой этикет в русской культуре и его основные особенности https://www.youtube.com/watch?v=UtlwEY-CITE; смотреть видеорок по ссылке.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=UtlwEY-CITE; смотреть видеорок по ссылке.</p>
	БИОЛОГИЯ	<p>Тип Плоские черви. Общая характеристика</p> <p>Учитель приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p>	<p>П. 14, с. 71 – 76; пройти тест по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/test/115690-oge-ploskie-chervi</p>
	МАТЕМАТИКА Геометрия	<p>Площадь прямоугольника. Посмотреть видео урок. https://www.youtube.com/watch?v=p5rvEgypol8 https://www.youtube.com/watch?v=YcY-x-sBGcI п.51 № 452(а), 454(а), 457</p>	<p>П.51 № 452(в), 454(б)</p>
	ЛИТЕРАТУРА	<p>Тема урока: А.С. Пушкин. «Капитанская дочка»:»: образ главного героя.</p> <p>1.Посмотреть видеорок: https://www.youtube.com/watch?v=q-F0hvENB3A</p> <p>2.Прочитать 5 и 6 главы</p>	<p>Прочитать 7-8 главы Составить в тетради план 8 главы</p>

	ИСТОРИЯ	<p>Правление Елизаветы Петровны Учитель приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Тема: история 8 класс Время: 10 ноя 2020 09:30 AM Москва</p>	<p>П. 10, выполнить онлайн-тест: https://videouroki.net/tests/pravlenie-ielizaviety-petrovny.html</p>
	ИЗО	<p>Тема: Цвет и свет в пространстве интерьера https://www.metod-kopilka.ru/prezentaciya_svet_i_cvet_v_prostranstve-59745.htm Просмотреть презентацию и выполнить практическую работу. Задание: раскрасить эскизы комнат предлагаемого интерьера в контрастные или оттеночные цвета. Можно использовать любые шаблоны или представленные.</p>	