

**Расписание занятий для 9 класса**

	<b>урок</b>	<b>время</b>	<b>способ</b>	<b>Предмет учитель</b>	<b>Тема урока</b>	<b>ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
Четверг 16.04	1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Предпроф. курсы Дмитриева Д.Г.	Классификация гостиниц	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (все ученики) В случае отсутствия подключения посмотреть материал урока по ссылке <a href="http://mir-restoratora.ru/?p=8393">http://mir-restoratora.ru/?p=8393</a>	Сделать в тетради конспект просмотренного урока. Фото прислать любым удобным способом (Viber, Вконтакте, на эл.почту <a href="mailto:ya.ddmitrieva@ya.ru">ya.ddmitrieva@ya.ru</a> не позднее вечера среды 22.04.
	2	9.20-9.50	С помощью ЭОР	Математика. Геометрия Маракушева О.В.	Решение задач.	Пройти по ссылке <a href="https://oge.sdangia.ru/test?id=24592965">https://oge.sdangia.ru/test?id=24592965</a> , выполнить задания 16 – 20 варианта 10 Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 16.04.	Пройти по ссылке <a href="https://oge.sdangia.ru/test?id=24592965">https://oge.sdangia.ru/test?id=24592965</a> , выполнить задания 16 – 20 варианта 11 Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 18.04.
	3	10.10-10.40	С помощью ЭОР	История Прокофьев П.В.	Национальная и религиозная политика Александра 2. Национальный вопрос в Европе и в России.	Посмотреть видео <u>В случае отсутствия связи читать учебник стр. 146-151. Используя карту, стр.149 расскажите о значении присоединения к России территорий Кавказа.</u> <a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%20%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B0%202.%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%">https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%20%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B0%202.%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%</a>	П. 23, стр.146-151, вопросы 1,2,3 письменно. Пришлите работу на АСУ РСО или на почту <a href="mailto:prokof_p@mail.ru">prokof_p@mail.ru</a> до 20.04.20.

					<a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsii-a-uroka-sostav-atomnogo-iadra-iadernye.html">B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B2%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8.&amp;path=wizard</a>	
Завтрак						
4	11.10-11.40	С помощью ЭОР	Физика Маракушева О.В.	Состав ядра. Ядерные силы	Перейти по ссылке: <a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsii-a-uroka-sostav-atomnogo-iadra-iadernye.html">https://multiurok.ru/files/prezentatsii-a-uroka-sostav-atomnogo-iadra-iadernye.html</a> Основные положения записать в тетрадь. Выполненные работы присать лично мне «Вконтакте» до 18 часов 16.04	Пройти по ссылке <a href="http://www.afportal.ru/physics/test/online/atom">http://www.afportal.ru/physics/test/online/atom</a> , выполнить задания 11 – 15 Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 20.04.
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Физкультура Прокофьев П.В.	Бросок в кольцо	Посмотреть презентацию <a href="https://infourok.ru/urok-fizicheskoy-kulturi-po-teme-brosok-myacha-v-kolco-kompleksnoe-vozpitanie-fizicheskikh-kachestv-klass-3781118.html">https://infourok.ru/urok-fizicheskoy-kulturi-po-teme-brosok-myacha-v-kolco-kompleksnoe-vozpitanie-fizicheskikh-kachestv-klass-3781118.html</a>	Выполнять отжимания 10-15 раз
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Химия Гусева И.Г.	«Решение экспериментальных задач по теме Подгруппа кислорода»	Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UZJkQcg6U">https://www.youtube.com/watch?v=UZJkQcg6U</a>	Оформить в тетради практическую работу №4, используя видеоматериал и материал учебника на стр.259-260. Оформленные работы отправлять на почту <a href="mailto:irishka-guseva@bk.ru">irishka-guseva@bk.ru</a> до 20.04.