

11.11.2020г., СРЕДА

6 класс

Занятие	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема занятия	Ресурс	Домашнее задание
1	14.30-15.00	С помощью ЭОР	«ОПК» Николаева Н.А	Особые события в жизни человека.	Используя дополнительную литературу и интернет-ресурсы, проведите исследовательскую работу об особых событиях в жизни человека (православные традиции наречения имени, крещения человека). Выполните задание на с. 16 -17 в рабочей тетради, пройдя по ссылке: http://oroiksamara.ru/new/wp-content/uploads/2019/01/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B0%D1%8F-%D1%82%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%8C-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-6-%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B0.pdf	Не предусмотрено
2	15.20-15.50	С помощью ЭОР	«Юный баскетболист» Швецова Л.А.	Передачи мяча в игре.	Просмотреть видео по ссылке https://youtu.be/Ew0UQd0FAWo	Не предусмотрено

					затем выполнить упражнения со скакалкой https://youtu.be/J8uhRIRCkUc	
--	--	--	--	--	--	--

7 класс

Занятие	Время	Способ	Предмет , учитель	Тема занятия	Ресурс	Домашнее задание
1	14.30-15.00	С помощью ЭОР	«Функциональная грамотность» Корнишина М.Г	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	<p>Перейдите по ссылкам и просмотрите видеуроки</p> <p>https://znaika.ru/catalog/7-klass/physics/Razlichie-v-molekulyarnom-stroenii-tverdykh-tel%2C-zhidkostey-i-gaz.html</p> <p>https://znaika.ru/catalog/7-klass/physics/Diffuziya.-Skorost-dvizheniya-molekul-i-temperatura-tela.html</p> <p>презентации</p> <p>https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-diffuziya-v-gazah-zhidkostyah-i-tverdih-telah-2338747.html</p> <p>http://www.myshared.ru/slide/939523/</p> <p>http://www.myshared.ru/slide/1162834/</p>	Не предусмотрено
2	15.20-15.50	Занятия с ЭОР	«Школьный музей»	История музейного дела в России.	Изучите материал, познакомьтесь с историей музейного дела в России,	Не предусмотрено

			Николаева Н.А.	Коллекционирование (конец XVII — первая половина XIX в.)	коллекционированием (конец XVII — первая половина XIX в.), совершите заочное путешествие «Самые старые музеи России»: https://www.culture.ru/themes/481/samye-starye-muzei-rossii	
--	--	--	----------------	--	---	--

8 класс

Занятие	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема занятия	Ресурс	Домашнее задание
1	15.20-15.50	Он-лайн подключение	«Культура образования» Евдокимова Е.В.	Умение найти источники информации и организовать работу с ними.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылкам https://www.youtube.com/watch?v=n0OkG-8Yjb4	Не предусмотрено
2	16.10-16.40	С помощью ЭОР	«Функциональная грамотность» Корнишина М.Г.	Занимательное электричество	Перейдите по ссылке и просмотрите видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=emZ0d8pK2bg презентации https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-elektricheskij-tok-klass-2239507.html https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2013/03/04/urok-obobshcheniya-po-teme-elektricheskie-yavleniya-8-klass	Не предусмотрено

9 класс

Занятие	Время	Способ	Предмет , учитель	Тема занятия	Ресурс	Домашнее задание
1	15.20-15.50	Он-лайн подключение	«Психология и выбор профессии» Дудина О.В.	Классификации профессий. Признаки профессии.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылкам</p> <p>https://vk.com/video18588845_456239018</p> <p>https://ok.ru/video/708453075500</p> <p>выполнить задание из урока №9 по теме «Классификации профессий. Признаки профессии.» в рабочей тетради по курсу «Психология и выбор профессии»</p>	Не предусмотрено
2	16.10-16.40	Он-лайн подключение	«Юнармия» Евдокимова Е.В.	Вооруженные силы периода возвышения Московского царства.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылкам</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=OvgxILRQ2Q</p> <p>и</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=vk8nAqg6YAw</p>	Не предусмотрено