

Расписание занятий для 6 класса на 11.01.2023 г.

<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Ресурс</i>	<i>домашнее задание</i>
	8.10-8.25	Он-лайн встреча классного руководителя с классом				
1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключение	Русский язык (Крекшина И.А.)	Сочинение-описание природы.	<p>Подключиться к конференции Сферум</p> <p>https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fsferum.ru%2F%3Fcall_link%3DkeXLH-QVedVS2eASpo8ZEmXBozOb9BSmpzB3w0sra6c&cc_key=</p> <p>В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=AwTVW7nwTVA</p> <p>Учебник Русского языка под ред. Ладыженской</p>	Домашнее задание: составить план сочинения к следующему уроку и прислать в АСУРСО
2.	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	Английский язык (Свечникова Е.В.)	Повторение темы 3	<p>Он-лайн подключение платформа Сферум</p> <p>Подключиться к конференции</p> <p>https://sferum.ru/?call_link=OcTlzDKL2VD6x3ci2W0ojTDhAb7OpWd2HbtGGdaeRFM</p> <p>В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/6714/main/</p> <p>Учебник Английский язык «Rainbow English» 6 класс О.В. Афанасьева, И.В.</p>	<p>Домашнее задание</p> <p>Учебник Английский язык «Rainbow English» 6 класс О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова</p> <p>Ответить письменно в тетради стр. 136 номер 9.</p> <p>Выполненное задание прислать к следующему уроку в ответном письме в системе АСУРСО</p>

					Михеева, К.М. Баранова. Стр. 133-136 номер 2, 3, 5, 8.	
ЗАВТРАК 10.00 – 10.20						

3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Математика (Федорова О.А.)	Случайные события. Вероятность случайного события.	<p>Подключиться к конференции Сферум</p> <p>https://sferum.ru/?p=messages&join=6KK8TqTuzNit/9RrpQ6kSKxHmV5FRIC2MFQ=</p> <p>В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/373985124085103482</p> <p>Учебник Мерзляк Математика 6 класс</p>	<p>п. 28 повторять, №821, 826, 828.</p> <p>выполнить тест</p> <p>https://testedu.ru/test/matematika/9-klass/veroyatnost-sluchajnyx-sobyitij.html</p> <p>Выполненное задание прислать к следующему уроку в ответном письме в системе АСУ РСО</p>
4	11.10 – 11.40	Он-лайн подключение	История (Марченко Н.В.)	Наша Родина - Россия.	<p>Подключиться к конференции Сферум</p> <p>https://sferum.ru/?call_link=WRiJmHNA-OgidZEXLyLlcZ1Sx3sX4a0UFTYwm7QtIJo</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок.</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7907/</p> <p>Учебник “История России” 6 класс. Под редакцией академика РАН А.В. Торкунова (1-я часть) стр.6-8 прочитать.</p>	<p>Домашнее задание.</p> <p>Учебник “История России” 6 класс. Под редакцией академика РАН А.В. Торкунова (1-я часть) стр.14 задание 2 “Думаем, сравниваем, размышляем” (письменно).</p> <p>Выполнить к следующему уроку и прислать в ответном письме в системе АСУРСО.</p>

5	12.00 – 12.30	Он-лайн подключение	Русский язык (Крекшина И.А.)	Сочинение-описание природы.	<p>Подключиться к конференции Сферум</p> <p>https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fsferum.ru%2F%3Fcall_link%3DUFpKfldFHNa7KRZdXpLb-hmTPh3BV7yh0sJ6OduYcq4&cc_key=</p> <p>В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=AwTVW7nwTVA</p>	Написать сочинение к следующему уроку и прислать в АСУРСО
6	12.50 – 13.20	Он-лайн подключение	Физическая культура (Федоров А.А.)	ТБ №40. Техника попеременного хода.	<p>Он-лайн подключение платформа Сферум.</p> <p>Подключиться к конференции Сферум по ссылке</p> <p>https://sferum.ru/?call_link=I0PA6jW5bbPRcGadYzpC9et4SGayVJx3NHhDMfiw0rY</p> <p>В случае отсутствия связи прочтите данную статью:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/483/</p>	Не предусмотрено

7	14.30 -15.0 0	Он-лайн подключение	классный час (Свечникова Е.В..)	классный час	Он-лайн подключение платформа Сферум. Подключиться к конференции https://sferum.ru/?call_link=QcTlzDKL2V D6x3ci2W0jTDhAb7OpWd2HbtGGdae RFM	не предусмотрено
---	---------------------	------------------------	---------------------------------------	--------------	---	------------------