

Расписание занятий для 5 класса на 08.02.2022 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	<i>Он-лайн встреча классного руководителя с классом</i>				
1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключение	Английский язык (Свечникова Е.В..)	Образование разделительного вопроса с модальными глаголами	Он-лайн подключение платформа Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83175002900?pwd=ODlEWmpwSGEzSmFXOUxuNjNEakRGZz09 В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок https://youtu.be/dYMXVqhHjEM Учебник Английский язык «Rainbow English» 5 класс О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Стр. 19-21 номер 2, 4	Домашнее задание выполняем по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/test/224445-razdelitelnye-voprosy-5a-klass Учебник Английский язык «Rainbow English» 5 класс О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова Ответить письменно в тетради стр. 22 номер 9. Задание сделать к следующему уроку, предать задания удобным способом

2	9.20 – 09.50	Он-лайн подключение	Математика (Федорова О.А.)	Решение упражнений по теме «Обыкновенные дроби».	Он-лайн подключение платформа Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/87861222559?pwd=eC84RVZyYkZzN2xXSFBPWFkyczl4Zz09 В случае отсутствия подключения, пройдите по ссылке и пройти тест: https://infourok.ru/trenirovochnie-uprazhneniy-a-po-matematike-na-temu-obiknovennye-drobi-klass-729563.html	Домашнее задание: Выполнить задание на Учи.ру. Сравнение обыкновенных дробей https://vk.com/id445179961 Срок выполнения к следующему уроку
ЗАВТРАК 10.00 – 10.20						
3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Музыка (Федорова О.А.)	"Звать через прошлое к настоящему".	Он-лайн подключение платформа Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/87861222559?pwd=eC84RVZyYkZzN2xXSFBPWFkyczl4Zz09 В случае отсутствия подключения, пройдите по ссылке и посмотрите презентацию: https://infourok.ru/prezentaciya-po-muzike-zvat-cherz-proshloe-k-nastoyaschemu-klass-3194536.html	Не предусмотрено

4	11.10 – 11.40	Он-лайн подключение	Русский язык (Ежова И.В.)	Беглые гласные	<p>Он-лайн подключение платформа Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/73330401596?pwd=eVFWRGtaNU5kZWNUcFREdGYwSnpsdz09</p> <p>в случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p>https://youtu.be/h-VdpUn6jgM</p> <p>Учебник: стр.26-28, правило изучить, выполнить упр.461 и 462 по образцу.</p>	<p>Учебник: стр. 26 выучить правило, выполнить упр. 464 (по образцу). Передать учителю по вайберу (тел.8 917 967 42 22). Срок выполнения к следующему уроку</p>
5	12.00 – 12.30	Он-лайн подключение	Родная литература (Свечникова Е.В.)	П.А. Вяземский. Стихотворение «Первый снег»	<p>Он-лайн подключение платформа Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/83175002900?pwd=ODIEWmpwSGEzSmFXOUxuNjNEakRGZz09</p> <p>В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p>https://youtu.be/waOmtNUE8ZY</p> <p>Сделать письменный анализ стихотворения «Первый снег»</p>	<p>Домашнее задание выполняем по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/testview/497388-orfoepicheskiy-minimum-5-klass</p> <p>Выполнить письменно задание в тетради: написать сочинение о своем любимом произведении.</p>

6	12.50 – 13.20	Он-лайн подключение	физическая культура (Федоров А.А.)	Техника одновременно одношажного хода в прохождении дистанции.	Он-лайн подключение платформа Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/75684013087?pwd=TmlrS2JqbEpLRUZBVTZuWmd2U3Zsdz09 В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4432377279044207255&from=tabbar&parent-reqId=1643900816201224-10171776148787155682-sas3-0931-2f9-sas-17-balancer-8080-BAL-910&text	не предусмотрено
7	13.40-14.1 0	Он-лайн подключение	классный час (Свечникова Е.В.)	Классный час “Отечества достойные сыны”	Он-лайн подключение платформа Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83175002900?pwd=ODIEWmpwSGEzSmFXOUxuNjNEakRGZz09 В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок https://youtu.be/vbsLjV9Nf-4	не предусмотрено