

**ЧЕТВЕРГ
14.10.2021**

У Р о к	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	08.00-08.30	Онлайн-подключение	музыка, Тальшкина Л.А.	Портреты наших великих соотечественников.	Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса. В случае отсутствия связи Пройти по ссылке и посмотреть видеоурок https://clck.ru/Y6ziC ничего отправлять не надо	домашнего задания нет
ЗАВТРАК						
2	09.00-09.30	онлайн-подключение	алгебра, Ефремов Д.Б.	Способ подстановки для решения систем уравнений	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/4564361109?pwd=cG9HU1VrMjR2ZHlmK0hieUпаTmJTQT09 Идентификатор конференции: 456 436 1109 Код доступа: 971470 В случае отсутствия связи Прочитать пункт 4 и выполнить №181	изучить п.4 на странице 66-67, решить № 190 (применяя способ подстановки), №145, №162 НИЧЕГО ОТПРАВЛЯТЬ НЕ НУЖНО
3	10.00-10.30	онлайн-подключение	Английский язык (1 группа), Сайдашева С.И.	Рассказы. Средства логической связи. Ответы на вопросы по рассказу. Написание рассказа о происшествии.	Ссылка на конференцию в ZOOM будет размещена в беседе класса в ВК. Все вопросы по уроку пишите в чате ВК. В случае отсутствия связи: выполнить с.21 №5,6,7	Выполнить с.21 №9,10 Выполненные задания присылайте в личные сообщения ВК
3	10.00-10.30	Онлайн-подключение	информатика	Способы поиска в Интернет	Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса ВКонтакте. В случае отсутствия связи: 1. Посмотреть видео по ссылке: https://clck.ru/Y7rjL 2. Учебник §5	Учебник §5, стр. 30, ответить на вопросы 1, 2, 3. Ответы оформить в текстовом редакторе, выслать личным сообщением в ВК или на электронную почту.

4	11.00-11.30	онлайн-подключение	Физика Иванова М.К	Контрольная работа	Конференция в ZOOM (весь класс).Логин и пароль будут размещены в беседе класса ВКонтакте В случае отсутствия связи : Дидактический материал “Контрольная работа №1”	Повторить П.1-10 Отправлять личным сообщением ВКонтакте К.р.№1
5	12.00-12.30	Онлайн-подключение	Биология Носова Е.Ю.	Особенности организации плоских червей.	1. Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса ВКонтакте. 2. В случае отсутствия связи 1). Запишите в тетрадь тему «Особенности организации плоских червей» 2) Изучите теорию по теме урока (пункты № 1 и 2) и выполните тренировочные задания (№ 2, 4, 8) перейдя по ссылке: https://clck.ru/Y6Q5q 3). Выпишите в тетрадь и выучите определения билатеральная симметрия, мезодерма, паренхима, протонефридии, гермафродиты, гельминты, гельминтозы.	1. Выучить материал учебника стр. 36 – 38. 2. ЗНАТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, выписанные в тетрадь. НИЧЕГО ОТПРАВЛЯТЬ НЕ НУЖНО
6	13.00-13.30	Онлайн-подключение	Физическая культура Малинина Р.Л.	Баскетбол. Овладение двигательными действиями.	ZOOM В случае отсутствия связи прочитать учебник:параграф 15,стр 95- 100.	НЕ ПРЕДУСМОТРЕН О
7	14.00-14.30	онлайн-подключение	Литература, Голубева О.Н.	Краткие сведения о Н.М.Карамзине. Карамзин и Пушкин. Повесть "Бедная Лиза" - новая эстетическая реальность. Основная проблематика и тематика, новый тип героя, образ Лизы	1. Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль в блоге “Пишичитай”: https://olgagolubeva.blogspot.com/p/2021_4.html . 2. В случае отсутствия связи выполнить задания, оставленные в плане урока: https://olgagolubeva.blogspot.com/p/2021_4.html	Задание в плане урока (блог “Пишичитай”: https://olgagolubeva.blogspot.com/p/2021_4.html) Высылать на почту ron76@mail.ru , если это указано в плане урока
8	15.00-15.30	онлайн-подключение	ДОУ по русскому языку, Голубева О.Н.	Синтаксические связи	1. Конференция в ZOOM (группа). Логин и пароль в блоге “Пишичитай”: https://olgagolubeva.blogspot.com/p/2021_4.html . 2. В случае отсутствия связи выполнить задания, оставленные в плане урока: https://olgagolubeva.blogspot.com/p/2021_4.html	не предусмотрено

9	16.00-16.30	онлайн-подключение	Онлайн-встреча с классным руководителем Яцула Л.В.	Беседа с обучающимися, ответы на вопросы, объявления	Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль в группе класса в Viber.	
---	-------------	--------------------	--	--	--	--