

**ЧЕТВЕРГ
14.10.2021**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	08.00-08.30	Онлайн-подключение	География, Лобода С.Ю.	Геологическое строение территории России	<p>Конференция в Zoom (весь класс). Ссылка на конференцию будет размещена в группе класса в социальной сети ВК.</p> <p>На уроке запланирована проверочная работа с использованием Google форм (для выполнения работы повторить параграфы 7 и 8). Ссылка на форму будет размещена в группе класса в социальной сети ВК.</p> <p>В случае отсутствия подключения: перейти по ссылке и посмотреть видеоурок “Особенности рельефа как результат геологической истории формирования территории России” https://interneturok.ru/lesson/geografy/8-klass/geologicheskoe-stroenie-relief-i-poleznye-iskopaemye/osobennosti-reliefa-kak-rezultat-geologicheskoy-istorii-formirovaniya-territorii прочитать материалы параграфа 9 (учебник).</p> <p>Выполнить проверочную работу с использованием Google форм (для выполнения работы повторить параграфы 7 и 8). Ссылка на форму будет размещена в группе класса в социальной сети ВК.</p>	Параграф 9 НИЧЕГО ОТПРАВЛЯТЬ НЕ НУЖНО

ЗАВТРАК

2	9.00-9.30	Онлайн-подключение	История России, Лазутова Е.Б.	Реформы управления Петра I	<p>1. Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса ВКонтакте.</p> <p>2. В случае отсутствия связи посмотреть видео https://youtu.be/iRWkZka21s8 или прочитать учебник, часть 1, §5 с.35-32.</p>	Выполнить задание 1 на с.39 рубрики «Думаем, сравниваем, размышляем» и направить учителю до 20:00 14.10.2021 в ВКонтакте
---	-----------	--------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--

3	10.00-10.30	Онлайн-подключение	Алгебра, Долгова В.В.	Системы двух линейных уравнений с модулями	Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса в ВКонтакте. В случае отсутствия связи посмотреть видео (вспомнить как решаются уравнения с модулем): https://clck.ru/Mowsq Учебник стр. 77-80 (разобрать три примера из учебника) Выполнить № 221 стр.80	Выполнить № 229 (а,б) стр. 81. НИЧЕГО ОТПРАВЛЯТЬ НЕ НУЖНО
4	11.00-11.30	Онлайн-подключение	Физическая культура Малинина Р.Л.	Баскетбол. Овладение двигательными действиями.	ZOOM В случае отсутствия связи прочитать учебник: параграф 15, стр 95- 100.	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО
5	12.00-12.30	онлайн-подключение	Физика Иванова М.К.	Плавление и отвердевание кристаллических тел”	Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут размещены в беседе класса ВКонтакте В случае отсутствия связи учебник П.12,13 стр.36,38; ответить на вопросы на стр.38,40	П.12,13,упр.11 отправить личным сообщением ВКонтакте
6	13:00-13:30	Онлайн-подключение	Русский язык, Голубева О.Н.	Сказуемое. Простое глагольное сказуемое	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
7	14:00-14:30	Онлайн-подключение	Английский язык, Городецкая Л.А.	Продукты будущего	Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут размещены в беседе класса ВКонтакте В случае отсутствия связи: учебник Starlight 8 выполнить упражнения № 1-4 устно , стр.28-29, текст читать	Рабочая Тетрадь стр 18 упр 1-4 присылать на проверку не нужно
7	14:00-14:30		информатика, Банникова О.А.	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.

	18.30-19.00	Онлайн-подключение	Онлайн-встреча с классным руководителем, Голубева О.Н.	Беседа с обучающимися, ответы на вопросы, объявления	Конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль в группе класса в "Viber".	
--	-------------	--------------------	--	--	--	--