

8Б, четверг 17.12..2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Информатика	Кодирование и обработка звука, цифрового фото и видео.	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка в группе класса, родительском чате или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия соединения посмотрите видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=9mA5wN7JXQ</p> <p>В тетрадь запишите разобранные в видеоуроке задачи.</p>	<p>Решить в тетради Вариант 1:</p> <p>https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-kolichestvo-informacii-alfavitny-podhod-klass-informatika-3686847.html</p> <p>Фото классной и домашней работы прислать учителю на электронную почту: neli_kr@mail.ru</p>
	8.35-8.45	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителем	Обсуждение текущих вопросов	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса)	
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	География	Растительный и животный мир России.	<p>Приготовить атлас, учебник, тетрадь, ручку.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>Ссылка и идентификатор расположены в родительском чате.</p> <p>Если вы не смогли подключиться к конференции, то</p>	Домашнего задания нет

					<p>РЭШ , урок 18</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1697/main/</p> <p>1.Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</p> <p>2.Зайти на урок.</p> <p>3.Открыть вкладку «Основная часть» и посмотреть видео.</p> <p>Прочитать параграф 25</p> <p>Д.З. нет</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Физика	Проводники, полупроводники и непроводники электричества.	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка в группе класса, родительском чате или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия соединения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=2r0M-R58i3M Просмотреть видео. 	Письменной работы нет.
---	------------	---------------------	--------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Завтрак 10.20-10.50

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Физическая культура	Разучить акробатическое соединение из 3-4 элементов.	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	---------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

					задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3097/start/	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Алгебра	Применение свойств квадратного корня	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса.</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке и изучить видео урок: https://www.youtube.com/watch?v=kdqfN-DJUf4</p>	Выполнить №477(а,б)
---	-------------	---------------------	---------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	История России. Всеобщая история.	Россия и Европа в конце XVII века	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=lCQOx7xiz1w&feature=emb_logo</p>	Прочитать параграф 1, письменно ответить на вопросы 1-6 на стр.13. фото выполненной работы отправлять на почту: mishaoznobin@ya.ru До 19.12.20.
---	-------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	13.40-14.10	On-line подключение	Геометрия	Решение задач на теорему Пифагора.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=1fvO1789XWU	Выполнить №497
---	-------------	------------------------	-----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------