

Расписание занятий 9А класса на 08.12.2020г.

УРОК	ВРЕМ Я	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	08.00 – 08.30	Онлайн подключение	История Русанова Т.А.	Внешняя политика Александра Ів 1801 – 1812 гг.	Zoom- конференция В случае отсутствия связи просмотреть: https://infourok.ru/konspekt-uroka-istorii-9-klass-po-teme-vneshnyaya-politika-aleksandra-i-v-1801-1812gg-4620773.html Прочитать п.3	п.3 стр. 26-27 изучаем документы устно эл.почту tanya.rusanova.6161@mail.ru
2	08.50 – 09.20	Онлайн подключение	Физика Клевина О.В.	Обобщающий урок по теме «Звук».	ZOOM-конференция (весь класс) При отсутствии связи, посмотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=jVMf475rxRY&ab_channel=nnel Повторить параграфы 16-21.	Выполнить тест: https://testedu.ru/test/fizika/9-klass/zvuk.html Прислать работу любым удобным способом на электронную почту liolia2013@mail.ru
3	09.40-10.10	Онлайн подключение	Русский язык Вяльшина Н. Е.	СПП с придаточными изъяснительными.	Zoom – конференция. В случае невозможности подключения, посмотреть материал: https://www.youtube.com/watch?v=T4SzanRIo24	Выполнить упр. 122. Выполненную работу прислать любым удобным способом на почту natalya.vyalshina@mail.ru
ЗАВТРАК 10.10 – 10.40						
4	10.40 – 11.10	Онлайн подключение	Биология Балтрушайтис Е.В.	Синтез белков в клетке. Транспортные РНК. Трансляция.	Zoom – конференция В случае невозможности подключения изучить материал по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/214/main/	Учить п.23, выполнить задание (заполнить таблицу стр.94-95 (письменно) Выполненное задание прислать любым удобным способом на почту baltruschaitis@yandex.ru

5	11.30 – 12.00	Онлайн подключение	Литература Вяльшина Н. Е.	Проверочная работа.	<p>Zoom – конференция. В случае невозможности подключения, посмотреть материал: https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-lirike-as-pushkina-klass-3948175.html Выполнить тест.</p>	Выполненную работу прислать любым удобным способом на почту natalya.vyalshina@mail.ru
6	12.10 – 12.40	Онлайн подключение	Математика «Модуль «Геометрия», Кирсанова Н.Н.	Длина окружности. Площадь круга.	<p>Zoom – конференция В случае невозможности подключения, выполнить задание по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=hxwxDk8jUrQ и выполнить №259,261</p>	<p>П 7,учить формулы выполнить №263,262 Выполненное задание прислать любым удобным способом на почту kirsanova.nataliushka@yandex.ru <u>и</u></p>
7.	12.50-13.20	Онлайн подключение	Классный час Кирсанова Н.Н.	Классный час	<p>Zoom – конференция В случае невозможности подключения https://www.youtube.com/watch?v=1-GifAgFLPc&feature=emb_logo</p>	Не предусмотрено