

Расписание занятий обучающихся 7 "В" класса. 11.01.23г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн - подключение	Русский язык <i>Селезнева Н.В.</i>	Разряды наречий по значению	Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть урок № 31 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2638/main/ В случае отсутствия технических возможностей выполнить письменно упр.№ 279. Познакомиться с теоретическим материалом на стр. 9. Выполнить письменно упр. № 281	Выучить правило параграфа № 31, выполнить письменно упр.№282
2	8:50 - 9:20	Онлайн - подключение	Музыка <i>Селезнева Н.В.</i>	Классика и современность. Музыкальная драматургия-развитие музыки.	Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть урок № 1 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3176/main/ В случае отсутствия технических возможностей выучить Гимн России	Не предусмотрено
3	9:30- 10:00	Онлайн - подключение	Алгебра <i>Мягель И.Ю.</i>	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений.	Сферум(весь класс). В случае отсутствия связи: рассмотреть примеры 3 и 4 из параграфа 16,записать их в тетрадь. Письменно выполнить № 573, №580, № 581	п.16(выучить формулы), вопросы 1-4 после параграфа, № 574, № 579
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10:30– 11:00	Онлайн - подключение	Английский язык <i>Шабанова Е.Ф.</i>	Фразовый глагол "давать" и его основные значения	Сферум. Ссылка в группе Вайбер. При отсутствии связи выполнить задание в учебнике: упр.5(А,В), стр.7(слова в словарь).	Учебник: упр.8, стр.8 (п.)
5	11:20– 11:50	Онлайн - подключение	Биология <i>Прыткова О.В.</i>	Внутреннее строение рыб	Онлайн - урок Сферум. Ссылка на урок в АСУ РСО, через классного руководителя. При отсутствии технических возможностей: посмотреть видеоурок (РЭШ) по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1579/main/ и выполнить задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1579/train/#183616 ; п.31 читать, составить конспект по пунктам плана (план прикреплен в АСУ РСО)	п.31 пересказ

6	12:00 - 12:30	Онлайн - подключение	Алгебра <i>Мягель</i> <i>И.Ю.</i>	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений.	Сферум(весь класс). В случае отсутствия связи: рассмотреть примеры 3 и 4 из параграфа 16, записать их в тетрадь. Письменно выполнить № 573, №580, № 581	п.16(выучить формулы), вопросы 1-4 после параграфа, № 574, № 579
---	------------------	-------------------------	---	--	---	--