

Расписание занятий для 9б класса на 10.01.2023 г. (Вторник)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	Сроки выполнения Д.З.
8.10-8.25 Он-лайн встреча классного руководителя с классом							
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Обществознание (Шепелева Людмила Васильевна)	Практическая работа по теме: «Конституция РФ»	<p>В Сферум (весь класс) по ссылке https://sferum.ru/?call_link=PlkjfPNWHKeB_X8yKC-VO3BMJWKm9R5NeN3d5X2huzY</p> <p>В случае отсутствия связи: посмотреть видео по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2956/main/</p> <p>Выполнить тренировочные задания по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2956/train/#176687</p>	Прочитать п.13 в учебнике, устно ответить на вопросы после параграфа.	К следующему уроку

2	9.20-9.50	Он-лайн подключение	Химия (Ивлева Анжела Сергеевна)	Общие химические свойства неметаллов. Неметаллы в хзи способы их получения.	Сферум (весь класс) по ссылке: https://sferum.ru/?call_link=kt rFM4g0c73BsR0E8UUhQg3 3GF5rrxAMI53EjAr5RAo В случае отсутствия связи: изучите материал по ссылке Неметаллы. Химия, 9 класс: уроки, тесты, задания. (yaklass.ru) и составьте таблицу «Химические и физические свойства неметаллов»	У: прочитать п.18, выполнить задание №1,2 на стр. 135.	К следующему уроку
---	-----------	---------------------	------------------------------------	--	---	--	--------------------

Завтрак 9.50-10.15

3	10.15-10.45	Он-лайн подключение	Русский язык (Сибутина Ирина Александровна)	Сложноподчиненное предложение с придаточными причины, условия, уступки	Сферум (весь класс) по ссылке: https://sferum.ru/?call_link=5T74LI7rUU7k8Y008f-7M6UsyrQiTOhocDiKcBDu9AQ В случае отсутствия связи: 1. посмотреть урок по трем ссылкам https://resh.edu.ru/subject/les	п .26, упр 154	К следующему уроку
---	-------------	---------------------	--	--	--	----------------	--------------------

					son/2606/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2453/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2605/main/ <p>2. выполните тренировочные задания по ссылке</p> https://resh.edu.ru/subject/lesson/2605/train/#199136		
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Физическая культура (Щеглов Михаил Анатольевич)	Техника остановки мяча грудью. Двусторонняя игра	<p>Сферум (весь класс) по ссылке: https://sferum.ru/?call_link=ktrFM4g0c73BsR0E8UUhQg33GF5rrxAMl53EjAr5RAo В случае отсутствия связи посмотрите видео по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4976/main/279228/ и выполните тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/4976/train/279231/</p>	Не предусмотрено	

5	13.00 – 13.30	Он-лайн подключение	Математика (Емельянова Лариса Владимировна)	Правильные многоугольники	<p>_Сферум (весь класс) по ссылке:</p> <p>https://sferum.ru/?call_link=mzsdGD_fe17Zai5oOFEleanJlruyX8GkHk42769W92U</p> <p>В случае отсутствия связи: посмотреть видео по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2037/start/</p> <p>Решить из учебника №1092,1093</p>	п112 выучить формулы, решить №1089,1090	г к следующему уроку
---	---------------------	------------------------	--	------------------------------	---	---	----------------------

Расписание занятий внеурочной деятельности для 9б класса на 10.01.2023 г. (Вторник)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	12.05- 12.35	Он-лайн подключение	Функциональная грамотность (Шепелева Людмила)	На сцену выходит уран. Радиоактивность	<p>В Сферум (весь класс) по ссылке https://sferum.ru/?call_link=PlkjfPNWHKeB_X8yKC-VO3BMJWKm9R5NeN3d5X2huzY</p> <p>В случае отсутствия связи: посмотреть материал по ссылке</p>

			Васильевна)	Искусственная радиоактивность.	https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-fizikie-radioaktivnost-modieli-atomov.html
2	13.45-14.15	Он-лайн подключение	Функциональная грамотность (Емельянова Лариса Владимировна)	Социальная реклама. Открытый банк заданий 2020	<p>В Сферум (весь класс) по ссылке</p> <p>https://sferum.ru/?call_link=mzzdGD_fe17Zai5oOFEleanJlruyX8GkHk42769W92U</p> <p>В случае отсутствия связи: посмотреть материал по ссылке:</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/16577701544878882546</p> <p>решить вариант 4 №1-19</p>
3	14.25-14.55	Он-лайн подключение	Цифровая гигиена (Ивлева Анжела Сергеевна)	Методы защиты от вредоносных программ	<p>Сферум (весь класс) по ссылке:</p> <p>https://sferum.ru/?call_link=ktrFM4g0c73BsR0E8UUhQg33GF5rrxAMI53EjAr5RAo</p> <p>В случае отсутствия связи: изучите материал по ссылке</p> <p>metody_zawity_ot_vredonosnyh_programm.pdf (mskobr.ru)</p>