

РАСПИСАНИЕ занятий 9-б класса, 11.01.23

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
1	8.30-9.00	он-лайн	Русский язык, Кириллова А.А.	Сложноподчиненные предложения с придаточными цели, причины, условия, уступки, следствия	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал: https://ok.ru/video/42836167232 Затем выполните задание из АСУ РСО.	Учебник, 1)П.26; упр. 133.135 2) П.26; упр. 142 3)П.26; упр. 153	
2	9.20-9.50	он-лайн	Химия Иевлева Е.И.	Азотная кислота. Строение молекулы. Свойства разбавленной кислоты.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2074/main/ Затем выполните тренировочные задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2074/train/#194807	Учебник, п. 26 пересказ	
3	10.10-10.40	он-лайн	ОБЖ Нуждин Г.Г.	Здоровый образ жизни- путь к достижению высокого уровня здоровья	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4817/main/104479/ Затем выполните тренировочные задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4817/train/104486/	Подготовить сообщение по данной теме	
	10.40-	Завтрак (30 минут)					

понедельник, 09.11.2020

	11.10					
4	11.10-11.40	он-лайн	Английский язык Жупырина Е.С.	«Наука и технология»	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2809/main/ Затем выполните тренировочные задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2809/train/#172740	Повторение пройденного материала
5	12.00-12.30	он-лайн	Литература Кириллова А.А.	Роман в зеркале критики: В.Г.Белинский, Д.И.Писарев и другие. Подготовка к домашнему сочинению по роману А.С.Пушкина «Евгений Онегин»	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2159/main/ Затем выполните задание из АСУ РСО.	Конспект статей, стр.114, план сочинения; сочинение
6	12.50-13.10	он-лайн	Информатика Бородина Т.А.	Программирование линейных алгоритмов	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал: https://vk.com/video-179149481_456239029 Затем выполните задания: §12, 13, устно отвечать на вопросы после параграфов	Учебник, §12, 13 учить

