

РАСПИСАНИЕ занятий 6-а класса, 11.01.23

Среда, 11.01.2023	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30-9.00	он-лайн	Биология. Пронина А.С.	Видоизменение листьев.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите: https://clck.ru/32ivCY Затем выполните лабораторную работу на с.44 учебника.	Не предусмотрено
	2	9.20-9.50	он-лайн	Математика, Репина Л.В.	Случайные события	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите видеоматериал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6852/main/315247/ Затем выполните задание: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6852/train/315251/	Учебник: стр.318 №4 к п.19-28, выполнить в тетради тест №1- 6.
	3	10.10-10.40	он-лайн	Русский язык, Гусева О.Г.	Разряды имен прилагательных по значению. Качественные имена прилагательные.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите видеоматериал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6979/main/260451/ Выполните задание: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6979/control/1/260469/	Не предусмотрено
		10.40-11.10	Завтрак (30 минут)				
4	11.10-11.40	он-лайн	Русский язык, Гусева О.Г.	Относительные прилагательные.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите видеоматериал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6980/main/260017/ Выполнить упр.388 на с.18 учебника.	Выучить правила на с.15,17, упр.389	

5	12.00-12.30	он-лайн	Технология, ЕпишинаТ.Н. Савинцева И.В.	Моделирование швейных изделий. Выбор обоснование проекта	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите: https://urok.1sept.ru/articles/659752 Затем изучите параграф 17 учебника. Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите: https://clck.ru/33EN9u Затем изучите с. 85-92 учебника.	Учебник: параграф 17. Конспект темы.
6	12.50-13.20	он-лайн	Технология ЕпишинаТ.Н. Савинцева И.В.	Моделирование швейных изделий. Введение	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите: https://clck.ru/SGqHL Затем повторите параграф 17 учебника. Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите: https://clck.ru/33ENDW Затем повторите с. 85-92 учебника.	Учебник: параграф 17. Конспект темы.