

Расписание занятий для 6 «Б» класса на 10.01.23

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Время на настройку онлайн подключения класса						
1	9.20-9.50	Онлайн подключение	Русский язык, <i>Елистратова Р.М.</i>	Разряды имен прилагательных. Качественные прилагательные	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/6979/conspect/260446/ читать п.58, выполнить письменно упр.340,341	Упр.342 из учебника, учить правила.
2	10.10-11.10	Онлайн подключение	Математика, <i>Акишина Л.В.</i>	«Отношения»	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите https://cloud.mail.ru/public/KiXY/wtQTXgmKq затем выполнить № 728, 729,731 стр. 133 (письменно)	П.20 прочитать, выполнить № 757, 765 (в) стр. 137-138
Завтрак 10.40-11.10						
Время на настройку онлайн подключения класса						
3	11.20-11.50	Онлайн подключение	Английский язык, 1 подгр. <i>Абрамова И.Н.</i>	Расширение словарного запаса по теме «Еда»	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Послушайте материал по ссылке https://rosuchebnik.ru/kompleks/forward/audio/uchebnik6-2/ затем выполните в учебнике упражнение 1-4 стр 4-5 (устно).	Выполнить задания в учебнике упр 10-11 стр 7 (устно)
			Английский язык 2 подгр.	«Диалог культур»	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i>	Стр 85 №4

Вторник, 10.01.23

				<i>Данько В.А.</i>		Учебник стр 82-85, тексты читать, выполнять к ним задания	
4	12.10-12.40	Онлайн подключение	Литература, <i>Елистратова Р.М.</i>	И.С. Тургенев. Литературный портрет писателя.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите https://znanio.ru/media/prezentatsiya_po_literature_literaturnyj_portret_isturgeneva_dlya_uchaschih_sya_6_klassov-335465 Читать биографию Тургенева, составить конспект в виде кластера	Выучить составленные кластер, написать 10 интересных фактов о писателе.	
5 6	12.50-13.20 13.30-14.00	Онлайн подключение	Технология мальчики, <i>Синчугов</i>	Практическая работа № 11 «Выполнение шиповых соединений»	Сферум (мальчики 6 Г) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://www.youtube.com/watch?v=9E4wCjd9x1w Выполнить задание по учебнику: прочитать § 12 в учебнике "Технология» https://vk.com/doc12174068_533453103?hash=a8968d1fbb8f292a6a&dl=ce44416e77eff8c358	Изучить § 12 учебника, ответить на вопросы после параграфа письменно в тетрадь.	
				Практическая работа « Расчёт шипового соединения»	Сферум (мальчики 6Г) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://www.youtube.com/watch?v=JUU0UsL0vAw	Выполнить практическую работу. Произвести расчёт шипового соединения для бруска из дерева сечением 40*40 мм. Данные записать в тетрадь.	

				Технология Девочки, Загудаева О.Н.	Конструирование одежды.	Сферум (девочки 6 Г) <i>В случае отсутствия связи</i> посмотрите https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--p1ai/technology_gloz_06/technology_gloz_06_27.html Выполнить задание по учебнику: прочитать § 27 в учебнике "Технология» https://vk.com/doc12174068_533453103?hash=a8968d1fbb8f292a6a&dl=ce44416e77eff8c358	Изучить § 27 учебника, ответить на вопросы после параграфа письменно в тетрадь.
				Практическая работа « Снятие мерок»	Сферум (девочки 6Г) <i>В случае отсутствия связи</i> посмотрите https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--p1ai/technology_gloz_06/technology_gloz_06_27.html	Выполнить практическую работу. Внести свои мерки в таблицу	