

**Расписание занятий для 6 «Г» класса на 10.01.23**

Вторник, 10.01.23	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
	1	8.30-9.00	Онлайн подключение	Основы безопасности жизнедеятельнос ти, <i>Бондарь Н.И.</i>	Правила поведения на игровой площадке.	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи</i> откройте презентацию <a href="https://videouroki.net/video/03-pravila-povedeniya-na-igrovoj-ploshchadke.html?login=ok">https://videouroki.net/video/03-pravila-povedeniya-na-igrovoj-ploshchadke.html?login=ok</a> выполните конспект в тетради	Написать эссе на тему «Меры безопасности использования качелей».	
	Время на настройку онлайн подключения класса							
	2	9.20-9.50	Онлайн подключение	Математика <i>Капина И. А.</i>	Отношения	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи</i> посмотреть: <a href="https://cloud.mail.ru/public/jVS4/8VHcD1kXP">https://cloud.mail.ru/public/jVS4/8VHcD1kXP</a> Выполнить по учебнику с. 133 №728 (е-з), 729, 731.	Выполнить по учебнику №758, 760.	
	3	10.10-11.10	Онлайн подключение	Английский язык, 1 подгр. , <i>Войтюкевич А.Е.</i>	Традиции и привычки в еде	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Посмотрите <a href="https://youtu.be/R5Z-Meo4mY">https://youtu.be/R5Z-Meo4mY</a> затем выпишите незнакомые слова учебник стр 5 упр 2	Выполните задание учебник стр 4 упр 1( чтение и перевод диалога)	
				Английский язык, 2 подгр., <i>Данько В.А.</i>	«Диалог культур»	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> Учебник стр 82-85, тексты читать, выполнять к ним задания	Стр 85 №4	
	Завтрак 10.40-11.10							
	Время на настройку онлайн подключения класса							

4 5	11.20-11.50 12.10-12.40	Онлайн подключение	Технология, мальчики <i>Синчугов</i>	Практическая работа № 11 «Выполнение шиповых соединений»	Сферум ( мальчики 6 Г) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9E4wCjd9x1w">https://www.youtube.com/watch?v=9E4wCjd9x1w</a>  Выполнить задание по учебнику: прочитать § 12 в учебнике "Технология» <a href="https://vk.com/doc12174068_533453103?hash=a8968d1fbb8f292a6a&amp;dl=ce44416e77eff8c358">https://vk.com/doc12174068_533453103?hash=a8968d1fbb8f292a6a&amp;dl=ce44416e77eff8c358</a>	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 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JU0UsL0vAw">https://www.youtube.com/watch?v=JU0UsL0vAw</a>	Выполнить практическую работу. Произвести расчёт шипового соединения для бруска из дерева сечением 40*40 мм. Данные записать в тетрадь.
			Технология, девочки, <i>Загудаева О.Н.</i>	Конструирование одежды.	Сферум ( девочки 6 Г) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--plai/technology_gloz_06/technology_gloz_06_27.html">https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--plai/technology_gloz_06/technology_gloz_06_27.html</a> Выполнить задание по учебнику: прочитать § 27 в учебнике "Технология»	Изучить § 27 учебника, ответить на вопросы после параграфа письменно в тетрадь.

						<a href="https://vk.com/doc12174068_533453103?hash=a8968d1fbb8f292a6a&amp;dl=ce44416e77eff8c358">https://vk.com/doc12174068_533453103?hash=a8968d1fbb8f292a6a&amp;dl=ce44416e77eff8c358</a>	
					Практическая работа « Снятие мерок»	Сферум ( девочки 6Г) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--p1ai/technology_gloz_06/technology_gloz_06_27.html">https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--p1ai/technology_gloz_06/technology_gloz_06_27.html</a>	Выполнить практическую работу. Внести свои мерки в таблицу
	6	12.50-13.20	Онлайн подключение	Русский язык, <i>Нестеренко И.И.</i>	Правописание НЕ с именами прилагательными	Сферум (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i>  Посмотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6983/main/260606/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6983/main/260606/</a> Затем выполните упр. 346	Выучить материал параграфа 60, выполнить упражнение 349