

**Расписание занятий 5Б класса на 11.01.2023**

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
		7.50-8.00	Онлайн-подключение	Организационная встреча с учителями	Встреча с классным руководителем	Сферум ( весь класс)		
среда, 11.01.23	1	8.00- 8.30	Онлайн-подключение	Биология, Коновалова Н.В.	Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность	Платформа Сферум, в случае отсутствия связи, просмотреть презентацию основной части урока <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/65/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/65/</a>  п 10, читать отвечать на вопросы	Выполнить тест <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/65/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/65/</a> . Переслать фотоотчет учителю АСУ РСО до следующего урока	
	Время на настройку он-лайн подключения класса							
	2	8.45- 9.25	Онлайн-подключение	Математика, Голова Т.А.	Взаимно-обратные числа.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть видеоролик: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2537/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2537/start/</a> затем выполните задание из дидактического материала: стр58, №198,199,200	дидактический материал: стр58, №198,199,200 Передать любым удобным способом до следующего урока	
	3	9.45- 10.25	Онлайн-подключение	Английский язык, Жилина Е.А.	Школьная форма в странах изучаемого языка	Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи:  <a href="https://znaika.ru/catalog/5-klass/english/School-uniform.-Shkolnaya-forma.html">https://znaika.ru/catalog/5-klass/english/School-uniform.-Shkolnaya-forma.html</a>	Составить диалог друзей о школьной форме  Передать через АСУ РСО. Срок сдачи до следующего урока	

4	10.45-11.25	Онлайн-подключение	Технология Кузнецова О.В.  Технология Савкин А.В.	Технологии стежки  Графические изображения деталей из металла и искусственных материалов	<p>Сферум (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотрите презентацию «Ручные швы». <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-i-strochki-2591763.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-i-strochki-2591763.html</a> Технология выполнения тамбурного шва <a href="https://handsmake.ru/tamburnyy-shov-igolkoy.html">https://handsmake.ru/tamburnyy-shov-igolkoy.html</a> затем выполните образец тамбурного шва</p> <p>Платформа Сферум, в случае отсутствия связи, просмотреть презентацию основной части урока <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/main/</a>, составить конспект выполнить контрольное задание <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/control/1/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/control/1/</a></p>	Стр 80, образец тамбурного шва
5	11.35-12.15	Онлайн – подключение	Русский язык Мязитова С.А.	Слитное и раздельное написание не с именами существительными	<p>Онлайн- урок Вконтакте(весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке  В случае отсутствия связи:  Посмотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/392/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/392/</a>  затем письменно выполните упражнения 1-3 в данной ссылке.</p>	Письменно выполните упражнения 5-6 по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/392/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/392/</a>

	6	12.20-13.00	Онлайн-подключение	Литература Мязитова С.А.	Стихотворения Рубцова Н.М., Тютчева Ф.И. Тема, идея стихотворений. Образная система, художественно е своеобразие стихотворений	Онлайн- урок Вконтакте(весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке  Изучите информацию о Рубцове и Тютчеве в сети Интернет, затем выпишите интересные факты их биографии в тетрадь.	Прочитать стихотворение Рубцова "В осеннем лесу" (2 ч. учебника, стр. 196) и любимое стихотворение Тютчева (в сети Интернет)
--	---	-------------	--------------------	--------------------------------	---	---	--