

10 января 2023 вторник

Урок	Время	Режим	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	Способ и сроки отправки задания на проверку
	8.10-8.25				онлайн-линейка		
1-й урок	8.30-9.00	онлайн	Математика, Писарева Анастасия Игоревна	2 и 3 признака подобия треугольников. Решение задач.	Сферум при отсутствии связи выполнить задания учебник, стр. 143, упр. 562, 563.	стр. 144, упр. 560 (письменно)	ответы присылать в асу рсо или чат VK Мессенджер
2-й урок	9.20-9.50	онлайн	ИКТ (II), Писарева Анастасия Игоревна	Алгоритмическая конструкция ветвление. Полная форма ветвления	Сферум при отсутствии связи посмотреть видеоурок , записать конспект в тетрадь.	РЭШ-9, выполнить тренировочные задания.	скриншот в асу рсо или вк мессенджер
3-й урок	10.10-10.40	онлайн	История. Степина Ирина Рифовна	Великая Северная война 1700-1721 гг	Сферум При отсутствии подключения: §4 читать, выписать причины войны, союзников России, условия Ништадского мира	§4 читать, заполнить таблицу "Сражения Северной войны" (колонки: дата, событие, итог и значение)	Проверка на следующем уроке
А теперь немного отдохнем: ФИЗМИНУТКА							
4-й урок	11.00-11.30	онлайн	Музыка, Викулова Ольга Александровна	Музыканты - извечные маги	Сферум Музыканты- извечные маги	не предусмотрено	

					При отсутствии связи просмотреть видеоролик		
	11.35-11.55	онлайн-консультация классного руководителя с родителями					
5-й урок	12.00-12.30	онлайн	Литература, Ласточкина Екатерина Анатольевна	И.С.Тургенев «Певцы»: сюжет и герои. Образ повествователя в рассказе	Сферум	Письменный ответ на вопрос "Как И.С.Тургенев изобразил своих героев в рассказ "Певцы" ?	Проверка будет на следующем уроке
					Видеоурок		
					При отсутствии подключения: изучить видеоурок и выписать в тетрадь особенности пения главных героев		
6-й урок	12.50-13.20	онлайн	Физика, Пахомова Дарья Сергеевна	Сила тока	Электрический ток	Параграфы 33,34,35,36 читать. Выучить условные обозначения, применяемые на схемах. Подготовиться к физич диктанту. На стр 100 упр 23 письменно	Проверка на след уроке
					При отсутствии соединения посмотреть видео урок, записать в тетрадь определения и зарисовать условные обозначения, применяемые на схемах		