

## 10.01.2023 г. Вторник

Урок	Время	Режим	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	Способ и сроки отправки задания на проверку
	8.20				<a href="#">онлайн линейка</a>		
1-й урок	8.30-9.00	онлайн					
2-й урок	9.20-9.50	онлайн	Русский язык, Ванина Наталья Александровна		<a href="#">Сферум</a> При отсутствии подключения упр.358, упр.359(с.26-27, 2 часть учебника с.26- 27.	не задано	Обратная связь в АСУ PCO
<b>Перерыв (завтрак, чай-пауза)</b>							
3-й урок	10.10-10.40	онлайн	Русский язык, Ванина Наталья Александровна	Публичное выступление.	<a href="#">Сферум</a> при отсутствии подключения учебник параграф 56 упр.326	упр.328	Обратная связь в АСУ PCO
<b>А теперь немного отдохнем: ФИЗМИНУТКА</b>							
4-й урок	11.00-11.30	онлайн	Английский язык, Шмелева Елена Валентиновна	Праздники. Present Continuous.	<a href="#">Сферум</a> Грамматический справочник Модуль 5: повторите употребление и образование Present Continuous, перескажите правила вслух. Затем выполните с.47 №5 письменно: спишите словосочетания, переведите их, затем посторойте предложения по образцу, используя Present Continuous.	Проговорите вслух правила образования вопросительных и отрицательных предложений в Present Continuous, проверьте себя по Грамматическому справочнику (Модуль 5). Учебник с.49 №8 (письменно по образцу)	Почта АСУ PCO
	11.35-11.55				<a href="#">онлайн-консультация классного руководителя с родителями</a>		
5-й урок	12.00-12.30	онлайн	Музыка, Викулова Ольга Александровна	Мелодия - душа музыки	<a href="#">Сферум</a> При отсутствии связи просмотреть видеоролик <a href="#">Мелодия - душа музыки</a>	не предусмотрено	
6-й урок	12.50-13.20	онлайн	Технология 1 группа, Сарычева	Основные технологии обработки металлов и	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=F5EJvzdqdiU">https://www.youtube.com/watch?v=F5EJvzdqdiU</a>	1. Чем можно делать фигурные	Ответы на вопросы прислать в вайбер

			Наталья Викторовна	пластмасс, строительных материалов ручными инструментами	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DdE7lj7sHto">https://www.youtube.com/watch?v=DdE7lj7sHto</a> Посмотреть видео, ответить на вопросы	1. Чем можно делать фигурные вырезы в древесных материалах? 2. Каким инструментом можно снять старую краску или лак с изделия из древесины? 3. В каком случае целесообразно применять электрифицированный шлифовальный инструмент? 4. Какие бывают виды сверл по дереву? 5. Чем долото отличается от стамески? 6. В каком случае целесообразно приобретать и использовать электрифицированную ножовку или лобзик по металлу? 7. Можно ли строгать металлы? 8. Зачем надо размечать центр просверливаемого отверстия? 9. Почему у напильников одной и той же формы делается насечка разной глубины?	видеозаписью или в АСУ
			Технология 2 группа, Железнякова Наталья Борисовна	Определение доброкачественности пищевых продуктов.	<a href="#">Сферум</a> <a href="#">Урок-презентация</a> При отсутствии связи посмотрите урок-презентацию. После просмотра Игры «Полезно или вредно?» Разделите продукты на две группы: что полезно, а что вредно для детского организма. Распределите их в два столбика (работа в тетради)	Письменно ответить на вопросы слайда презентации по закреплению ( в тетради). Вопросы для закрепления: 1)Что такое органолептическая экспертиза продукта? 2) Какие по качеству бывают продукты? 3) По каким признакам или показателям определяют качество продукта? Вопросы для закрепления:	АСУ PCO