

Ежедневная онлайн-встреча с классным руководителем проводится с 13.20 до 13.30 на платформе Skype

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
среда, 05.03.2025	1	13.30-14.00	Онлайн	Математика: модуль алгебра	Решение задач с помощью уравнений	Чат с классом на Сферум. посмотрите видеофрагмент по ссылке: https://rutube.ru/video/682cbf36a603f55f7d4596a9a6164e/ Решить №655, 658	Решить №599, №600	
	2	14.10-14.40	Онлайн	Обществознание	Виды и формы бизнеса	Чат с классом в Сферум. Сделать конспект параграфа	Сделать письменно "В клссе и дома"	
	3	14.50-15.20	Онлайн	Русский язык	Правописание предлогов	Чат с классом на Сферум. посмотрите видеофрагмент по ссылке: https://rutube.ru/video/34827e5a2d8666cba1cb227419b23e6b/?r=plemwd , выполните письменно упр. 342	Выполнить письменно упр.344	
	Перерыв 15.20-15.40							
	4	15.40-16.10	Онлайн	Математика (ИГЗ)	Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень	Чат с классом на Сферум. посмотрите видеофрагмент по ссылке: https://rutube.ru/video/80a37c863d94bf12f91ec5076dd26661/?r=plemwd Решить № 591, 592	Решить №589, 590	
	5	16.20-16.50	Онлайн	Технология	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	Чат с классом на Сферум. Ознакомиться с материалом урока. Просмотреть презентации по теме урока. Выписать основные понятия по теме, выделенные красным шрифтом. https://vk.com/doc135696093_647567130?hash=auMVdZDb8mSbXSBG9eFReOZdzEtzzFpioS6REoXl7ug&dl=1dWKEUHg2glWuLmOYJlxxaQswHJSPDWHzOXhQnlzykc&api=1&no_preview=1	-	
	6	17.00-17.30	Онлайн	Технология	Практическая работа «Черчение развертки»	Чат с классом на Сферум. Выбрать из Приложения к уроку одну из разверток дома. Выполнить чертеж развертки на листе А4 по указанным размерам. Заштрихованные детали развертки – это припуски на склеивание, их размер не более 10мм. Приложение: https://vk.com/doc135696093_647567129?hash=0Uowl4iihqIf501nXtscvMSHwIxZhaO9275KU0sCxD&dl=6bR1xAkHnaYSzO1jBo0GeChKgrpltBu808G1zkmZjrP&api=1&no_preview=1	-	
7	17.40-18.20	Онлайн	Вероятность и статистика	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа.	Чат с классом на Сферум. посмотрите видеофрагмент по ссылке: https://rutube.ru/video/80a37c863d94bf12f91ec5076dd26661/?r=plemwd	Стр. 73, 74 вопросы и задания		