

	Урок	Время начала	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
ЭЛЬНИК 28.12.2020г.	7	13:30-14:00	Онлайн подключение	Русский язык	Контрольный тест по теме «Имя существительное»	Discord. Если нет связи, выполнить тест, он будет прикреплен в АСУ, размещен в текстовом чате в Дискорде. Ответ прислать по окончании урока в 14.00, в личном сообщении учителю в Дискорд.	Не предусмотрено
	1	14:10-14:40	Онлайн подключение	Английский язык	Шотландские игры	Дискорд. Учебник с 75 - составить рассказ	Не предусмотрено
	2	15:00-15:30	Онлайн подключение	История	Наша Родина - Россия	Discord. Если нет связи, посмотреть видео фрагмент https://www.youtube.com/watch?v=PvcktLK4ZSM , написать мини-сочинение Наша Родина - Россия	Не предусмотрено
	3	16:00-16:30	Онлайн подключение	Информатика	Словесные информационные модели. Словесные описания (научные, художественные). Создаем словесные модели.	Discord. Если нет возможности подключиться, то читаем и конспектируем https://www.yaklass.ru/p/informatika/6-klass/informatcionnoe-modelirovanie-13604/modeli-obektov-i-ikh-naznachenie-13461/re-2d17a3c8-b8d1-419d-b980-5de735010571	Не предусмотрено
Перерыв 16:30-17:00							

	Урок	Время начала	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
ПОНЕДЕ	4	17:00-17:30	Онлайн подключение	Технология	Материаловедение. Ткацкие переплетения. дефекты ткани	Discord. Если нет возможности подключиться, то просматриваем видеурок по ссылке https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/01/15/sarzhevoe_atlasnoe_satinovoe_perepleteniya. , домашнее задание не предусмотрено	Не предусмотрено
	5	17:40-18:10	Онлайн подключение	Технология	Материаловедение. Ткацкие переплетения. дефекты ткани	Discord. Если нет возможности подключиться, то просматриваем видеурок по ссылке https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/01/15/sarzhevoe_atlasnoe_satinovoe_perepleteniya. , домашнее задание не предусмотрено	Не предусмотрено
		18:20	Онлайн подключение	Встреча с классным руководителем	Подводим итоги учебного дня	Discord	Не предусмотрено