

Расписание занятий для обучающихся 7а класса.

УР ОК	ВРЕМ Я	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8.30- 9.00	Он-лайн подключение	Разговоры о важном <i>Кайгародова Анна Васильевна</i>	Светлый праздник Рождества	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://razgovor.edsoo. ru/topic/31/grade/57/	Не предусмотрено.
2	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Кайгародова Анна Васильевна</i>	Игры	Видео урок с учителем на платформе сферум. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru Затем запишите себе слова из презентации, составьте с ними словосочетания.	Запишите предложения с новыми словами в Present continuous /Present Simple Переслать любым удобным способом. Эл. почта: akaigharodova@bk.ru Срок сдачи: до 10.01.23
3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	География <i>Савельева Алла Петровна</i>	Страны Южной Америки: Бразилия	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru затем прочитать главу	Выполните конспекты лекции Переслать любым удобным способом. Эл. почта: all. saweliewa2014@yandex.ru Срок сдачи: до 11.01.23

ЗАВТРАК 10.50 – 11.20						
4	11.20 – 11.50	Он-лайн подключение	Литература <i>Ледяева Светлана Николаевна</i>	«Наталья Савишна». Проявление чувств героя в повести Л.Н. Толстого	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/2310/start/ затем прочитать главу	Прочитать главу, ответить на вопросы Переслать любым удобным способом. Эл. почта: swetlana.ledyaeva@yandex.ru Срок сдачи: до 12.01
5	12.20 – 12.50	Он-лайн подключение	Математика <i>Тыртышина Татьяна Олеговна</i>	Многочлен и его стандартный вид	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://www.youtube.com/watch?v=JN4zOq4rVaY затем №567- 569	Выполните №570 - 573 Переслать любым удобным способом. Эл. почта: mass.ermolenko99@gmail.com Срок сдачи: до 11.01.2023
6	13.10- 13.40	Он-лайн подключение	Технология <i>Гуреев Николай Николаевич</i>	Основные требования к проектированию изделий. Принцип стандартизации.	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-trebovaniya-k-proektirovaniyu-izdeliy-klass-3643051.html затем § 34	Конспект § 34 Переслать любым удобным способом. Эл. почта: gureyev.nik@yandex.ru Срок сдачи: до 11.01.2023
7	14.00- 14.30	Он-лайн подключение	Технология <i>Гуреева Елена Леонидовна</i>	Приспособления к швейной машине для потайного подшивания и окантовывания среза	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-mashinnyj-potajnoj-stezhok-6167198.html затем §17,18	конспект_ответ на вопросы в конце.§17,18 Переслать любым удобным способом. Эл. почта: Срок сдачи: до 15.01.2023

6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Технология <i>Гуреев Николай Николаевич</i>	Основы технологии плиточных и молярных работ.	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-klassa-na-temuosnovi-tehnologii-malyarnih-rabot-3713348.html затем § 34	<u>Выполните конспект § 32, 33</u> Переслать любым удобным способом. Эл. почта: gureyev.nik@yandex.ru Срок сдачи: до 12.01.2023
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Технология <i>Гуреева Елена Леонидовна</i>	Практическая работа № 7 «Выполнение потайного подшив	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru/tehnologiya-vedenie-doma-nvsinica-klass-4009537.html затем §17,18	<u>Выполнить практическую работу.</u> Переслать любым удобным способом. Эл. почта: Срок сдачи: до 15.01.2023