

**Расписание уроков для обучающихся
7а класса
15 ноября 2024 года**

День недели	Номер урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
П Я Т Н И Ц а	0	8:10 - 8:25	Онлайн	Онлайн встреча с классным руководителем		https://sferum.ru/		
	1	8.30 – 9.00	Онлайн	Физическая культура. <i>Евменов С.Ю.</i>	Гимнастика	https://sferum.ru/ При отсутствии связи: выполнить самостоятельно разминку 5-10 минут, сделать 3 подхода с перерывом по 30 секунд сгибания и разгибание рук от пола - мальчикам 19 раз, девочкам 12 раз	Не предусмотрено	
	2	9.25 - 9.55	Онлайн	Литература. <i>Кириллова Т.С.</i>	Н.В.Гоголь "Тарас Бульба". Ответ на проблемный вопрос.	https://sferum.ru/ При отсутствии связи: выполнить задания №5 из рубрики "Размышляем о прочитанном" (учебник, стр.217).	Не предусмотрено	
	3	10.25 - 10.55	Онлайн	Математика. <i>Доклова В.В.</i>	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных	https://sferum.ru/ При отсутствии связи п. 20, стр. 41 № 129, 130, 138	п. 20 выучить, с. 41 № 133, 136, 140	
	Завтрак	10.55 - 11.25						
	4	11.25 - 11.55	Онлайн	История. <i>Петрушенко Л.А.</i>	Великие географические открытия: предпосылки и периодизация	https://sferum.ru/ При отсутствии связи: выполнить задание № 4 на странице 13 в рубрике "Работаем с картой".	Знать основные пути великих географических открытий. Уметь их показывать на карте.	
	5	12.20 - 12.50	Онлайн	Физика. <i>Немчинов И.М.</i>	Масса тела	https://sferum.ru/ При отсутствии связи: изучить п.21	Изучить материал п. 21.	
	Обед	12.50- 13.15						
			Онлайн	Английский язык.	Внешность.	https://sferum.ru/	Выучить новые слова из упр. 2	

			<i>Анисимова М.И.</i>		При отсутствии связи выполнить задания упр. 1ё, 2 и 3 с. 28	с. 28
6	13.15- 13.45	Онлайн	Труд (технология). <i>Соколова А.В.</i>	Технологии получения продукции животноводства. Разведение животных	https://sferum.ru/ При отсутствии связи, просмотреть видео урок на платформе РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2567/start/	В тетрадь выписать основные понятия
7	14.05- 14.35		Труд (технология). <i>Сарсенов Р.Б.</i>	Сборка простейших электрических изделий	https://sferum.ru/ При отсутствии связи, просмотреть видео урок на платформе РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3142/main/	