

Расписание занятий для 6а класса
понедельник 09.01.23

урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Время на настройку онлайн подключения класса						
1	8.30-9.00	Онлайн	Разговоры о важном, Шишин М.А.	Светлый праздник Рождества	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум» В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите: https://razgovor.edsoo.ru/topic/31/ Затем выполните упражнение	-
Время на настройку онлайн подключения класса						
2	9.15-9.45	Онлайн	Математика, Шишин М.А.	Сложение и вычитание дробей.	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум» В случае неустойчивого интернет-соединения прочитайте п 3.4 учебника Затем выполните упражнение. № 504(а,в,д), № 506(а,в,д), № 507	Выполнить задания: № 504(б,г,е), № 505
Время на настройку онлайн подключения класса						
3	10.10-10.40	Онлайн	Физическая культура, Ермаков В.А.	Техника безопасности на уроках. Лыжная подготовка. Повторение техники двушажных ходов	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум» В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите и выполните https://youtu.be/YnwhpVF3HeQ	Выполнить задания: Прыжки со скакалкой, приседания
Время на настройку онлайн подключения класса						
4	11.05-11.35	Онлайн	История, Фомина М.Ю.	“Восточные славяне и их соседи”	Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум» В случае неустойчивого интернет-соединения:	Выполнить задания:

					<p>Посмотрите: видео урок по теме: “Восточные славяне и их соседи”, пройдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1455/</p> <p>Затем прочитайте п.3</p>	п.3 пересказ
Время на настройку онлайн подключения класса						
5	12.00-12.30	Онлайн	Технология, Павлятчик Д.А.	Повторение	<p>Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум»:</p> <p>В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите: уч 56</p> <p>Затем выполните упражнение № 15</p>	Выполнить задания: уч стр 56, № 16
Время на настройку онлайн подключения класса						
6	12.55-13.25	Онлайн	Технология, Павлятчик Д.А.	Повторение	<p>Подключитесь к уроку с помощью платформы «Сферум»:</p> <p>В случае неустойчивого интернет-соединения: Посмотрите: уч 56</p> <p>Затем выполните упражнение № 15</p>	Выполнить задания: уч стр 56, № 16