

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 05.03.2025

116(фх)						
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
С р ед а	1	8:30-9:00	Физика	Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание: решить задачи из задачника (Рымкевич) 1091, 1092, 1093, 1102, 1103, 1104, 1106	Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение дня. В случае отсутствия связи домашнее задание предоставляется учителю к следующему занятию
	2	9:20-9:50		Этапы развития астрономии. Значение астрономии	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание: решить задачи из задачника (Рымкевич) 1091, 1092, 1093, 1102, 1103, 1104, 1107	Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение дня. В случае отсутствия связи домашнее задание предоставляется учителю к следующему занятию: выучить тему "Поляризация", выполнить тест ЕГЭ (первая часть)
	3	10:15-10:45	Химия	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание:	Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение дня. В случае отсутствия связи домашнее задание предоставляется учителю к следующему занятию:
		10:45-11:15		завтрак		
	4	11:15-11:45	Химия	Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов.	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание:	Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение дня. В случае отсутствия связи домашнее задание предоставляется учителю к следующему занятию:
	5	12:15-12:45	География	Обобщение по теме: Америка, Африка	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание:	Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение дня. В случае отсутствия связи домашнее задание предоставляется учителю к следующему занятию: рабочий лист прикреплен в АСУРСО

	6	13:15-13:45	Русский язык	Основные подстили научного стиля	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание: смотреть видеокурс https://resh.edu.ru/subject/lesson/3669/start/115130/	Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение дня. В случае отсутствия связи домашнее задание предоставляется учителю к следующему занятию: написать сочинение по заданному тексту
		13:45-14:15	обед			
	7	14:15-14:45	Физкультура	Верхняя прямая подача	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить посмотреть: https://yandex.ru/video/preview/10043175935670376172	Домашнее задание не предусмотрено

он-лайн занятие
занятия с ЭОР
самостоятельная работа с учебным материалом

Чтобы в ячейке перейти на следующую строку, нажмите одновременно клавиши Ctrl+ Enter