

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 04.03.2026

8в

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

Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
С р е д а	1	8:30-9:00	Химия	Основание	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: с. 118 № 4,6	
	2	9:20-9:50	Математика	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	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: выполнить задание по геометрии из впр file:///D:/Мои%20документы/Загрузки/8к%20демо%20ВПр%20м%20угл.pdf	
	3	10:15-10:45	Физика	Лабораторная работа "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"	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: Просмотреть презентацию https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2023/10/12/prezentatsiya-fizika-8-kl-parallelnoe-i-posledovatelnoe-soedinenie	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: Повторить п. 48,49.	
		10:45-11:15	завтрак				
	4	11:15-11:45	Математика	Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°	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 не предусмотрено	

5	12:15-12:45	ОБЗР	Безопасность пассажира	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут посланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание https://resh.edu.ru/subject/lesson/3330/main/	Домашнее задание не предусмотрено
6	13:15-13:45	Иностранный (английский) язык	гр. 1, 2: Обобщение по теме "Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Климат, погода. Стихийные бедствия"	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут посланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание: гр. 1, 2 - стр. 96 упр. 1,2	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: гр. 1 - задание в тетради; гр. 2 - Уч. с.с. 96-97, у.у. 3, 8.
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Физкультура	Техника высокого старта.	Платформа Сферум (весь класс). Идентификатор и пароль будут посланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). Задание дублируется в электронном дневнике. В случае отсутствия связи выполнить следующее задание: параграф 22 прочитать	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