

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 04.03.2026

86

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	Физкультура	Техника низкого старта. Бег на короткие дистанции.	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 <a href="https://yandex.ru/video/preview/9655728491097671703">https://yandex.ru/video/preview/9655728491097671703</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	2	9:20-9:50	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	По таблице Брадиса найти синус, косинус, тангенс и котангенс угла 68 градусов и 35 минут.
	3	10:15-10:45	Физика	Лабораторная работа "Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"	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 повторить параграфы 27-29	Домашнее задание не предусмотрено
		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	По таблице Брадиса найти синус, косинус, тангенс и котангенс угла 68 градусов и 35 минут.
5	12:15-12:45	Химия	Растворы. Массовая доля растворенного вещества	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. 97 №3,4	

6	13:15-13:45	Биология	Персмыкающиеся	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: изучить параграфы 39-40	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: стр. 173 "Задания для любознательных" задания №1, №2 выполнить письменно.
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Иностранный (английский) язык	1 и 2 гр.: Транспорт	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 1 и 2 гр.: Посмотреть видео и выполнить тренировочные задания по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2842/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2842/main/</a>	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: 1 и 2 гр.: Уч. с. 97 упр.7, 8 устно

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

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