

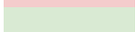
РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 15.05.2024

76

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
	1	8:30-9:00	Технология 1, 2 группа	Технология опроса: интервью.	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: учебник стр.186-188	Домашнее задание не предусмотрено
	2	9:20-9:50	Технология 1, 2 группа	Технология опроса: интервью.	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: учебник стр.186-188	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10:15-10:45	Иностранный язык (анг.) 1 гр. , 2 гр.	1 и 2 гр. У школьного врача	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: гр. 1 - стр. 100 упр. 1 устно	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 гр - стр. 100 выполнить задание по картинке; 2 гр. стр.103 чтение и перевод текста
		10:45-11:15	завтрак			
	4	11:15-11:45	Музыка	Популярные хиты из мюзиклов и рок-опер.	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

С р е д а	5	12:15-12:45	Информатика 1 группа	Выполнить задание в тетради и принести.	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: Перевести в двоичную систему счисления из десятичной числа 825,327,5681 Перевести из двоичной системы счисления в десятичную числа 10110, 101010,111111	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	Информатика 2 группа Зимонина Б.Э.	Мультимедийные презентации.	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: пройти "Урок цифры" по теме "Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего". Сертификат отправить на внутреннюю почту учителя системы АСУ РСО.	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13:15-13:45	Геометрия	Вневписанная окружность.	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. Научиться строить вневписанную окружность п.23, стр.161
		13:45-14:15	обед			
	7	14:15-14:45	Физика	КПД простых механизмов	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 определение простых механизмов, виды простых механизмов, уметь приводить примеры простых механизмов, повторить формулу рычага, принцип действия блоков. КПД расчетная формула, обозначения. § 58 повторить	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

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

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