

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 04.03.2026

9в

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 л	1	8:30-9:00	Физика	Электромагнитные излучения	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: Заполнить таблицу излучений	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	Литература	Общий обзор русской поэзии XX века. Поэзия Серебряного века. А.А. Блок. "Ветер принес издалека...", "О, весна, без конца и без краю...". Слово о поэте.	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: прочитать статью учебника о творчестве А.А. Блока.	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 наизусть стихотворение А.А. Блока "О, весна, без конца и без краю..."	
	3	10:15-10:45	Русский язык	СПП с несколькими придаточными	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 презентацию, выполнить предложенные задания.	Домашнее задание не предусмотрено.	
			10:45-11:15	завтрак			
	4	11:15-11:45	Химия	Химия. Щелочные металлы. Пар 24 изучить, письменно упр 3,5	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:	

д
а

5	12:15-12:45	Информатика/Иностранный (английский) язык	Инф.: Алгоритмы и исполнители	<p>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</p> <p>инф.: написать алгоритм для исполнителя "Робот" по следующему рисунку https://yadi.sk/d/-vSDNoTfU3yKhw</p>	<p>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:</p>
6	13:15-13:45	Математика	Число π и длина окружности	<p>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</p>	<p>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: решить тест https://math-oge.sdangia.ru/test?id=77040470</p>
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Математика	Число π и длина окружности	<p>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</p>	<p>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: решить тест https://math-oge.sdangia.ru/test?id=77040470</p>

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

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