

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 05.03.2025

			10б(тех)				
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
С р е д а	1	8:30-9:00	Алгебра и начала математического анализа	Преобразование тригонометрических выражений	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 формулы сложения для тригонометрических функций и выполнить задания § 24. № 24.1; 24.3; 24.7; 24.9.	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: § 24. № 24.2; 24.4; 24.8.	
	2	9:20-9:50	Алгебра и начала математического анализа	Преобразование тригонометрических выражений	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 формулы сложения для тригонометрических функций и выполнить задания § 24. № 24.1; 24.3; 24.7; 24.9.	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: § 24. № 24.2; 24.4; 24.8.	
	3	10:15-10:45	Литература	Тема личности в романе "Война и мир"	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 видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6283/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6283/main/</a> , знать ответы на задания	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: знать ответы на задания урока	
			10:45-11:15	завтрак			
	4	11:15-11:45	Русский язык	Правильность и выразительность морфологических норм (задание 7 ЕГЭ)	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 онлайн урок по ссылке, выполнить тренировочные задания <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5886/train/175983/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5886/train/175983/</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: пройти тестирование по ссылке <a href="https://rus-ege.sdangia.ru/test?id=47499180">https://rus-ege.sdangia.ru/test?id=47499180</a>	

5	12:15-12:45	Физкультура	Развитие выносливости	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 посмотреть: <a href="https://video-tutorial.ru/dlitelnyj-beg-do-20-minut/">https://video-tutorial.ru/dlitelnyj-beg-do-20-minut/</a>	Домашнее задание не предусмотрено
6	13:15-13:45	Физика	Сила тока. постоянный электрический ток. Условия существования 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: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/main/15524/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/main/15524/</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: решить задачи из задачника 555, 556, 559, 564
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Физика	Источники тока. Напряжение	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: задачи из задачника 551, 552, 553, 554	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 задачи из задачника 555, 556, 559, 564

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

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