

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 11.01.2023

			9б			
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
С р е д а	1	8:30-9:00	Русский язык	СПП с придаточными обстоятельственными времени и места.	Платформа Zoot (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). В случае отсутствия связи: просмотреть урок по ссылке и выполнить тренировочные упражнения https://resh.edu.ru/subject/lesson/1504/s/tart/	Выписать из романа "Герой нашего времени" СПП с придаточными места и времени.
	2	9:25-9:55	Физика	Магнитное поле Земи	Платформа Zoot (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). В случае отсутствия связи: задание в электронном дневнике в АСУ РСО прочитать параграф про магнитное поле Земли и сделать конспект.	прочитать параграф про магнитное поле Земи
	3	10:20-10:50	География	Санкт-Петербург - новый хозяйственный узел России	Платформа Zoot (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). В случае отсутствия связи: задание в электронном дневнике в АСУ РСО	параграфы 27-28, практическая работа (прикреплена в асу рсо)
		10:50-11:25	завтрак			
	4	11:25-11:55	Биология	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков	Платформа Zoot (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). В случае отсутствия связи: задание в электронном дневнике в АСУ РСО	оформить в тетради решение задачи на дигибридное скрещивание

Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней

5	12:25-12:55	Математика (алгебра)	Основные методы доказательства неравенств	Платформа Zoom (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). В случае отсутствия связи: задание в электронном дневнике в АСУ РСО. В учебнике прочитать параграф и выполнить № 17.1, 17.3, 17.5, 17.7, 17.8	№ 17.2, 17.4, 17.6, 17.9 Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней
6	13:20-13:50	Математика (алгебра)	Основные методы доказательства неравенств	Платформа Zoom (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник). В случае отсутствия связи: задание в электронном дневнике в АСУ РСО. В учебнике прочитать параграф Основные методы доказательства неравенств и выполнить № 17.1, 17.3, 17.5, 17.7, 17.8	не предусмотрено
	13:50-14:15	обед			
7	14:15-14:45				
8	15.00 - 15.30				
		Консультация классного руководителя (15.00-15.10)		Платформа Zoom (весь класс). Идентификатор и пароль будут высланы на внутреннюю почту обучающегося системы АСУ РСО (электронный дневник).	