

Расписание занятий для учащихся 10 класса на среду 09.12

Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	08.15-08.25	Встреча с классным руководителем.	С добрым утром!	Группа Вайбер	
8.25 – 8.30 Настройка платформы и оборудования					
1	08.30-09.00	Английский язык	Выполнение лексических упражнений.	стр.62 упр.1,2,3	Выполненные задания переслать на почту valentinesudareva@yandex.ru
9.15 – 9.20 Настройка платформы и оборудования					
2	09.20-09.50	ОБЖ	Основные мероприятия РСЧС и гражданской обороны по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	ZOOM, альтернатива https://resh.edu.ru/subject/lesson/5826/main/148498/ посмотрите основную часть, выполните контрольные задания В.1 Результат прислать в ВК в личку	Не задано
ЗАВТРАК 09.50-10.25 Настройка платформы и оборудования					
3	10.25-10.55	Математика	Практикум: Иррациональные уравнения	https://zoom.us/ при невозможности подключения выполнить работу (задания высланы на личную почту)	Не задано
11.10 – 11.15 Настройка платформы и оборудования					
4	11.15-11.45	Математика	Практическая работа: Иррациональные уравнения	https://zoom.us/ при невозможности подключения выполнить работу (задания высланы на личную почту)	Не задано
12.00 – 12.05 Настройка платформы и оборудования					
5	12.05-12.35	<i>Физика</i> <i>История</i>	Решение задач на тему "Закон сохранения импульса" "Последствия войны: революции и распад империй"	https://zoom.us/ при невозможности подключения выполнить https://phys-ege.sdangia.ru/test?theme=216 https://zoom при невозможности подключения работа с пар.4	не задано вопросы к пар.4, работа с картой
ОБЕД 12.35-13.20 Настройка платформы и оборудования					

6	13.20- 13.50	<i>Физика</i> <i>Право</i>	Решение задач “Основы конституционного строя. Конституционное судопроизводство”	https://zoom.us/ при невозможности подключения выполнить https://phys-ege.sdamgia.ru/test?theme=219 связь через Вайбер	при необходимости закончить начатую на уроке работу Ответить на вопросы к пар.23
---	-----------------	-----------------------------------	--	--	---