Расписание занятий для учащихся 7 класса на понедельник 07.12

Урок	Время	Предмет	Тема урока	Pecypc	Домашнее задание
1	08.30- 09.00	Физическая культура	Комплекс ОРУ. Кувырки вперед, назад. Выполнение "моста". Ознакомить с "переворотом боком" (колесо). Развитие силовых качеств.	zoom.при невозможности 1.https://ok.ru/video/2462204498192 2.https://www.youtube.com/watch?v=6gj4TbHyhWg&feature =emb_logo	задания в АСУ
			09.15-09.	20 Настройка платформы и оборудования	
2	09.20- 09.50	Русский язык	Обобщение по теме "Причастие".	<u>https://zoom.us/</u> при невозможности подключения, Тренажер 7 с.26 №2, с.43 №9, с.47 №11	Тренажер с.42 №5, с.46 №7
		•	Завтрак 09.50	- 10.25 Настройка платформы и оборудования.	
3	10.25- 10.55	ИКТ	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	https://zoom.us/ при невозможности подключения, ознакомиться с презентацией Презентация «Программное обеспечение компьютера», сделать конспект, прислать на почту pahomowa.T@yandex.ru	Выполнить тест Онлайн тест «Программное обеспечение компьютера». Вариант 1, результат прислать на почту pahomowa. Т@yandex.ru
			11.10-11.1	15 Настройка платформы и оборудования.	
4	11.15- 11.45	Труд	Особенности производства искусственных и синтетических волокон в текстильном производстве.	ZOOM, при невозможности подключения <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/main/</a> посмотреть основную часть. Выполнить на выбор тренировочную часть или контрольные задания В.1	Не задано
			12.00-12.0	95 Настройка платформы и оборудования.	
5	12.05- 12.35	Новая история	"Международные отношения"	zoom.при невозможности подключения Связь через Вайбер Альтернатива: работа с пар.14	пар.14, отв. на вопросы
			ОБЕД 12.35 -	13.20 Настройка платформы и оборудования.	
6	13.20- 13.50	Математик а	Практикум: Степень и ее свойства	Zoom, при невозможности подключения: прочитать п. Умножение и деление степеней. Выполнить №403, 408	№409
	14.00- 14.15	Встреча с классным руководите лем	Итоги дня. Выявление и обсуждение проблем при дистанционном обучении.	https://zoom.us/ при невозможности подключения, группа в ВК	