

среда 11.01.2023

среда 11.01.2023

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9Б КЛАССА НА СРЕДУ							
Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
	08.20-08.30	Онлайн подключение	Классый час	Готовность обучающихся к дистанционному формату обучения	<u>Подключиться к видеоконференции Сферум. (подключение по звонку)</u>	Выполнить задания в учебнике: п.19 изучить теорию, №420 а,в	
			Ткачева О.С.				
1	8.30 - 09.00	Онлайн подключение	математика	Решение систем уравнений второй степени	<u>Подключиться к видеоконференции Сферум.</u> <u>При невозможности подключения, пройти по ссылке и ознакомиться с материалом: Якласс</u> Выполнить задания в учебнике: п.19 изучить теорию, №420 а,в		
			Кучерявая А.А.				
ЗАВТРАК 09.00– 09.20							
2	09.20 -9.50	Онлайн подключение	биология	Ядро	<u>Подключитис к видеоконференции Сферум</u> <u>При невозможности подключения пройти по ссылке и ознакомиться с материалом: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3847/start/8616/</u> п.15 читать	п.15 пересказ	
			Гузанова О.В.				
3	10.10 - 10.40	Онлайн подключение	физика	Свободные электромагнитные колебания	<u>Подключитис к видеоконференции Сферум</u> <u>При невозможности подключения, пройти по ссылке и ознакомиться с материалом: на платформе Якласchttps://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-i-...</u> Прочитать теорию и ответить на задания с1-8	задание на латформе Якласс	
			Прокофьева Н. Б.				

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9Б КЛАССА НА СРЕДУ

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9Б КЛАССА НА СРЕДУ						
Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение	русский язык		<u>Подключиться к видеоконференции Сферум.</u> <u>При невозможности подключения, пройти по ссылке и ознакомиться с материалом: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2229/main/</u> Выполнить задания в учебнике: п.26 (познакомиться с теоретическим материалом), упр.225	Выполнить домашнее задание на ресурсе Якласс https://www.yaklass.ru/testwork?from=menu
			Акишина С.Н.			
5	11.50 - 12.20	Онлайн подключение	история	Внутренняя политика Александра II	Подключиться к видеоконференции Сферум. <u>При отсутствии подключения: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1615/start//</u>	<u>П.16 читать, вопросы в конце учебника</u>
			Шевцова А.А.			
6	12.40 -13.10	Онлайн подключение	география	Поволжье: освоение территории и население	Подключиться к видеоконференции Сферум <u>При невозможности подключения, пройти по ссылке и ознакомиться с материалом: https://interneturok.ru/lesson/geografy/9-klass/prirodno-hozjajstvennye-regiony-rossii/povolzhie-naselenie-i-hozyaystvo</u> <u>Прочитать параграф 33 "Поволжье: освоение территории и население", конспект</u>	Прочитать параграф 33 "Поволжье: освоение территории и население", выполнить вопрос №7 после параграфа
			Савкина Л.Р.			
7	13.30 - 14.00	Онлайн подключение	физическая культура	Одновременный одношажный ход. Поворот переступанием в движении. Попеременный двухшажный ход.	Подключиться к видеоконференции Сферум.	не предусмотрено

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9Б КЛАССА НА СРЕДУ

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока попеременный двужажный ход.	Ресурс	Домашнее задание
					При невозможности подключения, пройти по ссылке и ознакомиться с материалом: https://resh.edu.ru/subject/lesson/483/	
					Прочитать параграф 19, стр. 122-134, учебник " Физическая культура 8-9 класс", В. И. Лях.	
			Щипитков П. А.			

РАСПИСАНИЕ ВНЕУРОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 Б КЛАССА

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	15.20 - 15.50	Онлайн подключение	Функциональная грамотность	Решение типичных задач через систему линейных уравнений	<u>Подключиться к видеоконференции Сферум</u>
			Кучерявая А.А.		При невозможности подключения, пройти по ссылке и ознакомиться с материалом::на Яклассе
2	16.00 -16.30	Онлайн подключение	Фитнес	Самостоятельные наблюдения за физическим развитием и физической подготовленностью. Наблюдения за физическим развитием	<u>Подключиться к видеоконференции Сферум.</u>
			Рудоман Е.Н.		При невозможности подключения, пройти по ссылке и ознакомиться с материалом https://resh.edu.ru/subject/lesson/6185/conspect/224374/
3	16.40 - 17.10				