

Расписание дистанционного обучения для 9А класса

Пятница - 22.10.2021

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00 - 8.40	онлайн	география Романова Н.А.	Химическая промышленность	Zoom https://us04web.zoom.us/j/76843261019?pwd=ZHZtVFNnTUtlTVhmdXo3dnoyWmRqZz09 Идентификатор конференции: 768 4326 1019 Код доступа: f7BwDV	На РЭШ просмотрите урок 10 по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3034/main/ , и выполните тренировочные задания этого урока https://resh.edu.ru/subject/lesson/3034/train/ . В учебнике выучить п. 11.
2	8.50 - 9.30	онлайн	химия Кузнецова Н.В.	Химические свойства кислот в свете ТЭД	Zoom https://us05web.zoom.us/j/3970083643?pwd=Z3R2SXdhRnBwcTVjS2N0aEdNdzFiUT09	п.6, РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3120/main/ , выполнить контрольные задания В1,В2
3	9.50 - 10.30	онлайн	математическая грамотность Кочанова Н.А.	Решение задач	zoom	не предусмотрено
4	10.50 - 11.30	онлайн	математическая грамотность Кочанова Н.А.	Решение задач	zoom	не предусмотрено
5	11.50 - 12.30	онлайн	физика Кудимова М.А.	Инерциальные системы отсчёта. Закон инерции.	Zoom https://us05web.zoom.us/j/89375386751?pwd=K0dhdEZJOUFmYk9QUEZhnNnhCSEhKQT09 Идентификатор конференции: 893 7538 6751 Код доступа: MV54Nq	п.10 №7.17 №7.13 №7.23 №7.6
6	12.40 - 13.20	онлайн	физическая культура Барабанщикова Н.О.	Акробатика. Упражнения на снарядах.	Обязательно указать тему урока, фамилия и класс. Задания прислать на почту barabanshikovanatalya@yandex.ru	презентация 15-16 слайдов по теме «Акробатика. Упражнения на снарядах»

7	13.40 - 14.20	онлайн	биология Романова Н.А.	Половое размножение	Zoom https://us04web.zoom.us/j/76843261019?pwd=ZHZtVFNnTUtlTVhmdXo3dnoyWmRqZz09 Идентификатор конференции: 768 4326 1019 Код доступа: f7BwDV	На РЭШ просмотрите урок 14 по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/main/ , и выполните тренировочные задания этого урока https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/train/ . В учебнике выучить п. 11
---	---------------	--------	---------------------------	------------------------	--	--