

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
**для 9 класса на 22.04**

№	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1.	9.00-9.30	С помощью ЭОР	химия	Предельные углеводороды. Метан, этан. Физические и химические свойства. Применение.	Смотреть видео по ссылке (см. в сообщениях АСУ РСО). Нов. учебн. п.52 выписать все формулы алканов. №2 стр. 183. Ст. учеб. п. 51 №6-8 стр. 163	Нов. уч. п. 52 тестовые задания письменно. Высыпать все работы вместе (в соответствии с учебником)
2.	9.50-10.20	С помощью ЭОР	алгебра	Повторение	Решу ОГЭ В-5	Решить со сборника В-17(1-20) и прислать ВКонтакте или на мою почту pzs55@mail.ru
3.	10.40-11.10	С помощью ЭОР	Русский язык	Повторение	Пройдите по ссылке, <a href="https://clck.ru/N3Tiw">https://clck.ru/N3Tiw</a> выполните всю работу. Работу высыпайте удобным способом	Не предусмотрено
Завтрак 11.10-11.40						
4.	11.40-12.10	Онлайн урок	физика	Закон радиоактивного распада	Посмотреть видеоролик <a href="https://clck.ru/MjC9k">https://clck.ru/MjC9k</a>	Прочитать с учебника стр.258-260, ответить на вопросы 5-7 на стр.260
5.	12.30-13.00	Самостоятельная работа	биология	Популяции	п. 52 прочитать, ответить на вопросы устно	п. 52 выписать в столбик все признаки для описания популяции, фото работы выслать
6.	13.20-13.50	С помощью ЭОР	физическая культура	Лёгкая атлетика	Просмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://clck.ru/N3TLf">https://clck.ru/N3TLf</a> Выполнить показанные в фильме упражнения	Выполнить комплекс упражнений для разминки Бег по пересечённой местности. (Короткая дистанция, во дворе)
7.	14.10-14.40	Онлайн урок	алгебра	Способ подстановки	Посмотрите внимательно видеоролик <a href="https://clck.ru/N3VcF">https://clck.ru/N3VcF</a> прочитайте п.43 учебника и выполните №1069(1 строчка)	Выполнить с учебника №1072(а,б), 1079(а) и прислать ВКонтакте или на мою почту pzs55@mail.ru

Среда