

# Расписание занятий обучающихся 9 "Б" класса

## 31.01.2026г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
2	8:50 - 9:20	Онлайн - подключение	химия	Углерод, распространение в природе, физические и химические свойства	Онлайн - урок в MAX При отсутствии связи смотрим видео <a href="https://yandex.ru/video/preview/4136573583821924341">https://yandex.ru/video/preview/4136573583821924341</a> и презентацию <a href="https://clc.li/XBJza">https://clc.li/XBJza</a> При отсутствии технических возможностей выписываем строение, аллотропные видоизменения углерода , уравнения х.р. из учебника	Посмотреть видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/4136573583821924341">https://yandex.ru/video/preview/4136573583821924341</a> стр.104-109, , стр.108( выписать уравнения х.р и составить к ним овр), стр.109 упр.1,2,7 (письменно) Пройти тест <a href="https://videourki.net/tests/test-uglierod-ss-33-9-kl.html">https://videourki.net/tests/test-uglierod-ss-33-9-kl.html</a> , результат теста выслать в группу.
3	9:30-10:00	Онлайн - подключение	ОБЗР Носова Р.А	Безопасные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций. Манипуляция.	онлайн-урок в MAX При отсутствии связи посмотреть презентацию: <a href="https://cloud.mail.ru/public/9oGg/XyxX2proX">https://cloud.mail.ru/public/9oGg/XyxX2proX</a>	выполнить тест (прикреплён в АСУ РКО)

### Завтрак 10:00 - 10:30

4	10:30 – 11:00	Онлайн - подключение	вероятность	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли (1-й из 1 ч.)	Онлайн-урок в MAX	Сделать тест по ссылке: <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/2933516-veroyatnost-i-statistika">https://onlinetestpad.com/ru/test/2933516-veroyatnost-i-statistika</a> и прислать скрин в группе с преподавателем
5	11:20 – 11:50	Онлайн - подключение	физкультура	Обучение техники броска мяча в кольцо после ведения	Онлайн-урок в MAX	не предусмотрено
6	12:00 - 12:30	Онлайн - подключение	физика Шведчикова Е.Н.	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	Онлайн - урок в MAX ссылка <a href="https://max.ru/joincall/FUxaryozCrjs_dkDq8GCa2XuCSMiCdI_OGLkbMC3HiPM">https://max.ru/joincall/FUxaryozCrjs_dkDq8GCa2XuCSMiCdI_OGLkbMC3HiPM</a> , при отсутствии подключения смотрим <a href="https://rutube.ru/video/76f196a63527d21b3571a93234a49c16/?r=plwd">https://rutube.ru/video/76f196a63527d21b3571a93234a49c16/?r=plwd</a> и <a href="https://rutube.ru/video/7c85bffda019106d197264c2a6d0f139/?r=plwd">https://rutube.ru/video/7c85bffda019106d197264c2a6d0f139/?r=plwd</a> и <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1LqVlxZsuXLaWDQZ-WYDxh9T4FDDJ9XOkxxc0OZCQtZY/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1LqVlxZsuXLaWDQZ-WYDxh9T4FDDJ9XOkxxc0OZCQtZY/edit?usp=sharing</a> и <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1qfyMfRytJCRjxP8pZk6fZ_PyJy1b2kTxTLi6GcgGgQ/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1qfyMfRytJCRjxP8pZk6fZ_PyJy1b2kTxTLi6GcgGgQ/edit?usp=sharing</a>	параграф 43-44 учить