

Расписание уроков для обучающихся 9 класса

27.01.2026

Урок	Время	Способ подключения	Предмет,учитель	Тема урока, занятия	Ресурс	Домашнее задание
08.10-08.25 Онлайн встреча классного руководителя с классом.						
1	8.30-9.00	Онлайн-подключение Платформа МАХ	<i>Физ-ра 9 класс Павлюков Александр Павлович</i>	Одновременный одношажный ход (стартовый вариант)	сайт РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3096/start/	Не предусмотрено
2	09.20 – 09.50	Онлайн-подключение Платформа МАХ	<i>География 9 класс Исаева Татьяна Николаевна</i>	Поволжье. ПК. Природа Поволжья.	Подключение через платформу МАХ. https://max.join/3olievYAEyKn3BQqAaNNPk8KOH_bSkIq3SFHkFJ3Ps В случае отсутствия связи работаете самостоятельно https://resh.edu.ru/subject/lesson/2749/start/	П.38-39
3	10.00-10.30	Онлайн-подключение Платформа МАХ.	<i>Биология Симонова Лидия Павловна</i>	Мутационная изменчивость.	Подключение через платформу МАХ. https://max.ru/join/6jYcc1IKU8ihzRsRaAbplpvMUBeoQe-B4551JK2mVaA В случае отсутствия связи зайдите на сайт РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2481/start/	П. 33 Выписать в тетрадь «Харак -ку мутационной изменчивости»
Завтрак 10.40-11.10						
4	11.20-11.50	Онлайн-подключение Платформа МАХ	Физ-ра 9 класс	Техника одновременного двухшажного конькового хода.	сайт РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3237/start/	Не предусмотрено

5		Онлайн-подключение Платформа МАХ.	<i>Математика (модуль геометрия) 9 класс Анаева Е.П.</i>	Теорема синусов. Теорема косинусов	Подключение через платформу МАХ. https://max.ru/joincall/9eSOHoeRfmr0bwzFJqrGB5HdoBuuxFGaQfywIDcJN8Q В случае отсутствия связи зайдите на сайт РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2034/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2041/start/	П.101,102, №1020
6		Онлайн-подключение Платформа МАХ	<i>Обществознание 9 класс Исаева Татьяна Николаевна</i>	Гражданские правоотношения.	Подключение через платформу МАХ. https://max.join/3olievYAYeYKn3BQqAaNNPk8KOH_bSkIq3SFHkFJ3Ps В случае отсутствия связи зайдите на сайт https://resh.edu.ru/subject/lesson/2954/start/	П.16