

Расписание занятий в школе «Максимум» по биологии
на 2025-2026 учебный год

Дата проведения, время	Предмет	ФИО тьютора	Место проведения/ формат проведения	Тема занятий	Охват обучающихся
26.09.25 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	МБОУ СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Биология как наука. Методы научного познания. (Клеточные структуры и их функции)	17
24.10.25 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных (методология эксперимента) Линия 22,23	17
28.11.25 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Линия 7,8	17
19.12.25 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Задание с изображением биологического объекта Линия 24	17
30.01.25 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Основные закономерности явлений наследственности. Решение генетических задач Линия 3,4,28	17
27.02.26 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов Линия 24	17
27.03.26 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Обобщение и применение знаний по общей биологии (клетке, организму, эволюции органического мира и экологических закономерностях) в новой ситуации Линия 26	17
24.04.26 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Решение задач по цитологии и эволюции органического мира на применение знаний в новой ситуации Линия 27	17
15.05.26 14.00	биология	Бродяк Н.Г.	СОШ № 2 им.П.И. Арчакова, очно и дист.	Основные закономерности явлений наследственности. Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации Линия 28	17

