

УТВЕРЖДЕНО
И.о.директором ГБОУ ООШ с.Романовка
Косовой Л.И.

Расписание осенней профильной смены
центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» ГБОУ ООШ с. Романовка
27.10.25-31.10.25г.

Понедельник 27.10.2025г.	Урок	Время	Класс	Программа/Педагог	Тема занятий
	1-4	9:30 – 10:10 10:20 – 11:00 11:10 – 11:50 12:00 – 12:40	8-9	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников» / Еськова О.Ю.	Введение в модуль. Принципы устройства и работы цифровой лаборатории по биологии. Лабораторная работа №1 «Исследование атмосферных характеристик кабинета биологии». Лабораторная работа №2 «Исследование водных характеристик аквариума»
Вторник 28.10.2025г.	1-3	9:30 – 10:10 10:20 – 11:00 11:10 – 11:50	8-9	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников» / Еськова О.Ю.	Введение в модуль. Принципы устройства и работы цифровых лабораторий по физиологии и нейротехнологии. Лабораторная работа №3 «Исследование состояния человека при наличии изменяющейся физической нагрузки»
Среда 29.10.2025г.	1-3	9:30 – 10:10 10:20 – 11:00 11:10 – 11:50	8-9	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников» / Еськова О.Ю.	Введение в модуль. Особенности строения и принцип работы цифрового микроскопа. Лабораторная работа №4. «Технология приготовления микропрепаратов».
Четверг 30.10.2025г.	1-3	9:30 – 10:10 10:20 – 11:00 11:10 – 11:50	8-9	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников» / Еськова О.Ю.	Лабораторная работа №5. «Особенности микроскопических исследований растительных тканей». Лабораторная работа №6. «Особенности Микроскопических исследований животных». Лабораторная работа №7 «Особенности микроскопических исследований тканей человека».
Пятница 31.10.2025г.	1-3	9:30 – 10:10 10:20 – 11:00 11:10 – 11:50	8-9	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников» / Еськова О.Ю.	Практическая работа «Подготовка проекта». Захист проекта.