

Мастер-класс для начинающих педагогов «Работа с датчиками цифровой лаборатории Releon Point для начальной школы»

Автор:
Пенкина Виктория Рушановна -

учитель окружающего мира

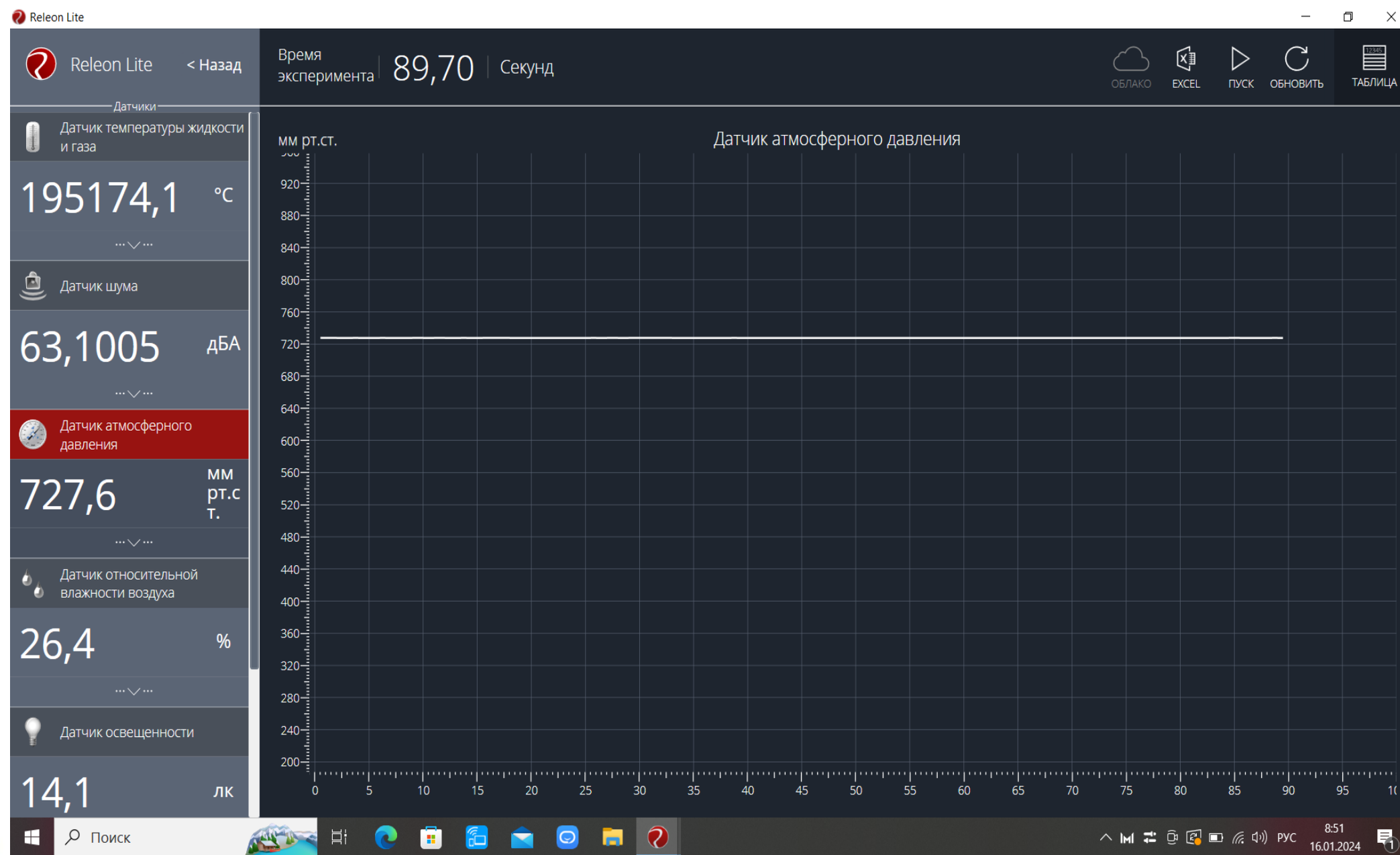
Рассмотрим работу
мультидатчика «Погода»
цифровой лаборатории
«Releont Point» для
исследования влияния
атмосферного давления на
активность аксолотля.



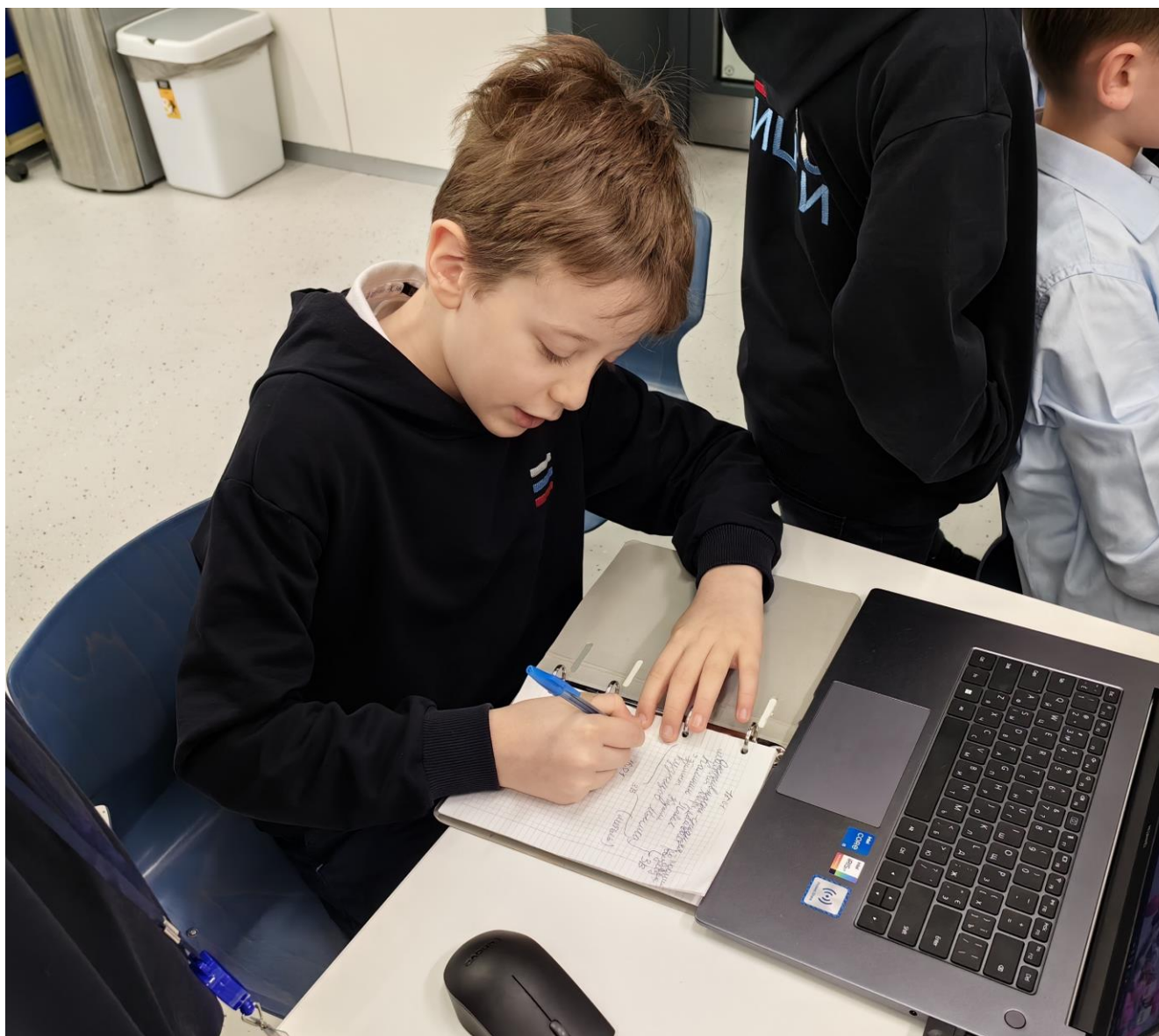
Перед началом работы устанавливаем ПО цифровой лаборатории на ноутбук или компьютер при подключенном датчике.



Кликаем на ярлык программы на рабочем столе. Нажимаем Пуск – начинается построение графика.



**Записываем данные, полученные в ходе эксперимента в лабораторный журнал.
Сохраняем данные в виде таблицы и графика в отдельную папку, указав дату измерений**





Записываем в лабораторный журнал результаты наблюдений за активностью аксолотля в момент измерения атмосферного давления.



Строим графики зависимости активности аксолотля от атмосферного давления и делаем выводы по проделанной работе.

