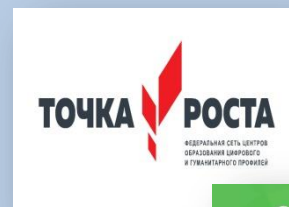


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3  
Г. СУРАЖА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



10 класс

10.04.2024г

**В рамках курса внеурочной деятельности «Тайны природы» прошло занятие с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»**

**Тема:** Анализ pH проб воды, взятых на территории селитебной зоны

**Использовался** интерактивный комплекс, Цифровая лаборатория Releon с датчиками pH Цифровая лаборатория Releon с датчиками pH

**Цель работы:** оценить степень загрязнения снега на основе качественных и количественных исследований примесей.



Для моего исследования водородного показателя был использован pH-метр.

Таблица 6. Определение pH образцов. (приложение А)

Образец	Значение pH
1	6,96
2	6,82

Были получены следующие результаты, образец 1 (речная вода) - pH = 6,96, образец 2 (питьевая вода из крана) – pH = 6,82, т.е. находится в пределах нормы, установленной СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

Учителя биологии: Кравченко Н.Н., Шнейдер Е.М.