

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

ТЕМА	Оценка микроклимата и газового состава учебных кабинетов с использованием цифровой микролаборатории
Тип проекта по виду деятельности	Исследовательский
Номинация проекта	Экологические проекты (направленные на охрану и безопасность окружающей среды)
ЦЕЛЬ	Получение информации для обучающихся и работников школы о микроклимате и газовом составе учебных кабинетов
ЗАДАЧИ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить литературу по теме исследования. 2. Произвести выбор учебных кабинетов для оценки их микроклимата и газового состава. 3. Исследовать микроклимат помещений по определённым параметрам (температура воздуха, относительная влажность воздуха) с помощью цифровой микролаборатории. 4. Исследовать газовый состав с помощью цифровой микролаборатории. 5. Определить соответствие учебных кабинетов требованиям «Школьные» СанПиН. 6. Сделать выводы по проделанной работе.
ГИПОТЕЗА* исследования	Микроклимат учебных кабинетов школы соответствует нормам СанПиН
РЕЗУЛЬТАТ (конечный продукт)	Вывод для обучающихся и работников школы о микроклимате и газовом составе помещений учебного заведения
Практическая значимость	Полученные результаты могут быть полезны для обучающихся и работников школы, так как они смогут подтвердить нормы СанПиН или указать на определённые проблемы
Автор	Василенко Анастасия Александровна
Руководитель проекта	Шевченко Надежда Николаевна, учитель биологии