

углекислого газа в классном помещении и определение оптимальных условий для проветривания.

**Муниципальное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №4»**

Автор:

Проскурня Элла Александровна,

Руководитель:

МУЗА ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА

учитель химии и биологии,

**МОУ «Средняя общеобразовательная
школа №4»**

План

- Введение
- Мониторинг изменения содержания углекислого газа в классном помещении в течении учебного дня.
- Определение оптимальных условий проветривания класса.
- Выводы и заключение.

Цели и методы работы.

- Целью своей работы я определила изучение состава воздуха классных помещений, влияние его на здоровье школьников и пути улучшения условий работы учеников и учителя
- Методы выполнения работы: химический эксперимент, физические исследования, математические вычисления, изучение статистических данных.