

Выполнили : Ильина Ирина

Фалеева Алена

9 класс «А», школа № 705

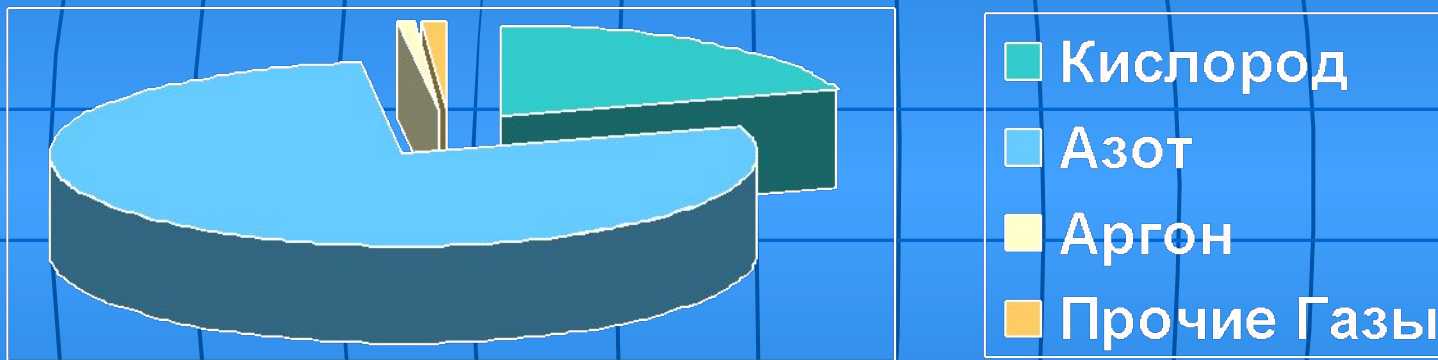
Руководитель : учитель химии Сапронова И.Н.

Воспух его состав, зародившися вспыхнувшему и его по

Цели и задачи.

- Разработать комплексный компьютерный слайд-макет для демонстрации на уроке в качестве наглядного материала.
- Показать основные причины загрязнения воздуха и, связанные с этим последствия ухудшения экологической ситуации на Земле.
- Определить основные пути решения проблемы загрязнения воздуха.

Состав воздуха.



Кислород- 20,8%

Азот- 78,2 %

Аргон- 0,93%

Прочие газы- 0,07%

Переменные составные части воздуха.

CO_2 – продукты жизнедеятельности живых организмов

CO – выбросы при сжигании топлива

NO – промышленные выбросы

NO_2 – промышленные выбросы

PbO_2 – выбросы при сжигании некачественного топлива

ZnO – выбросы при сжигании некачественного топлива

Основные загрязнители воздуха.



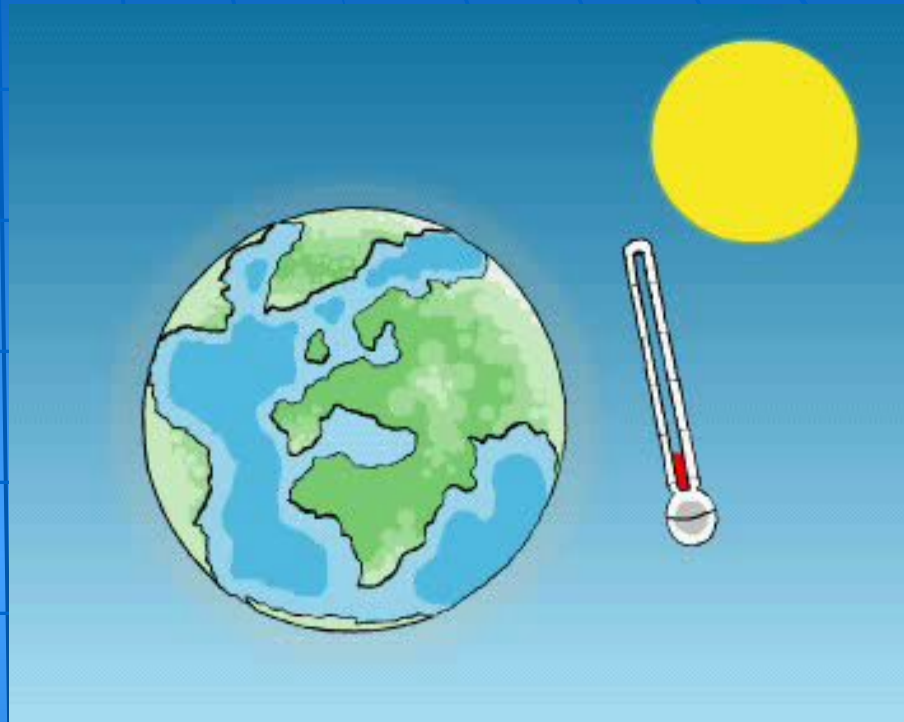
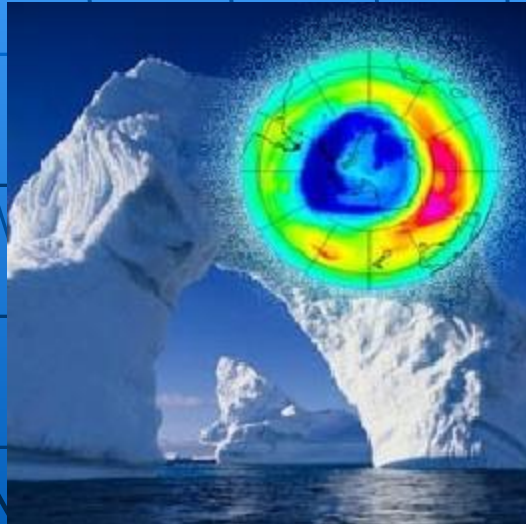
Автомобильные
выхлопы, выбросы
промышленных
предприятий



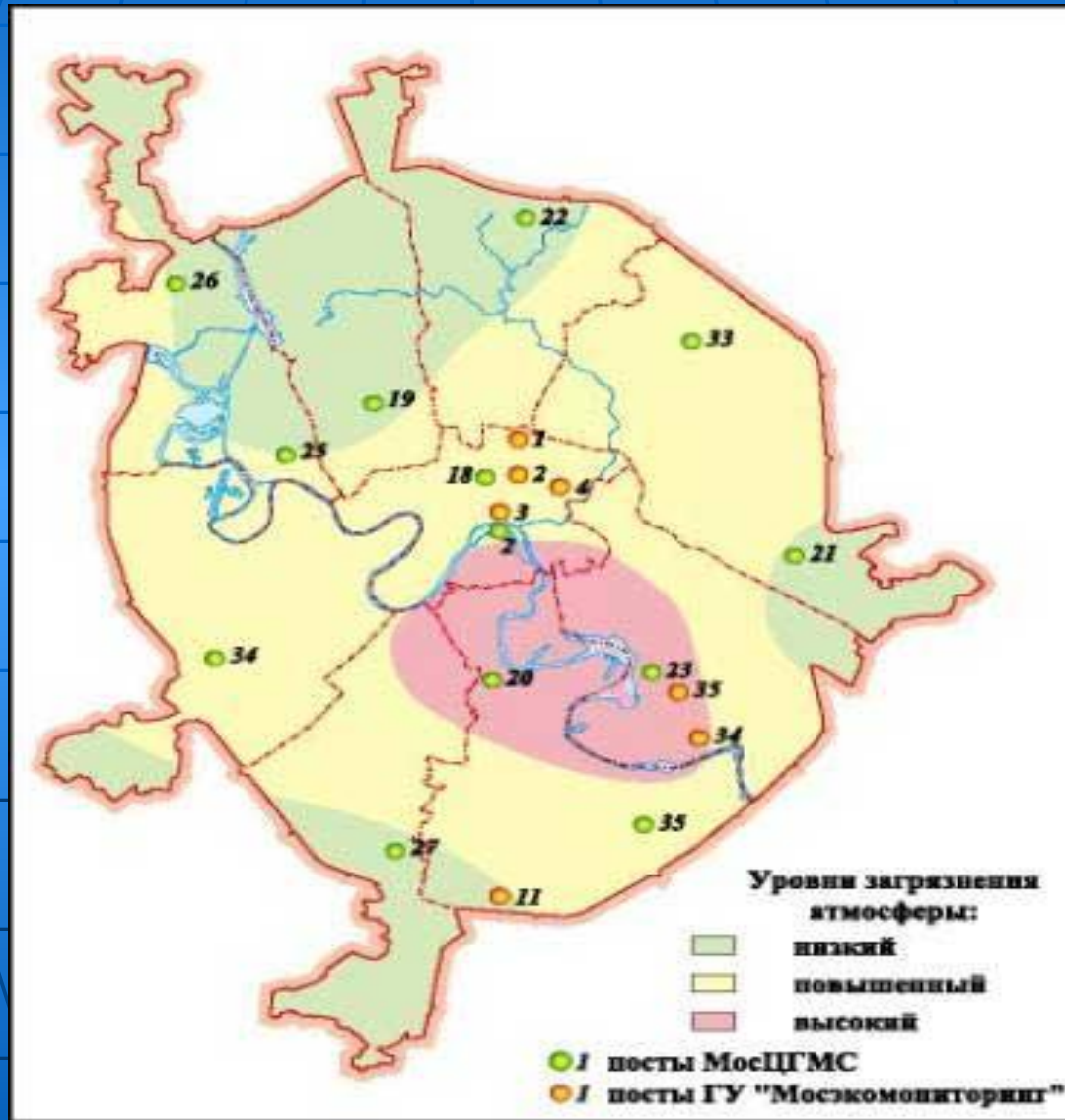
Парниковый эффект



Озоновые дыры



Последствия загрязнения воздуха.



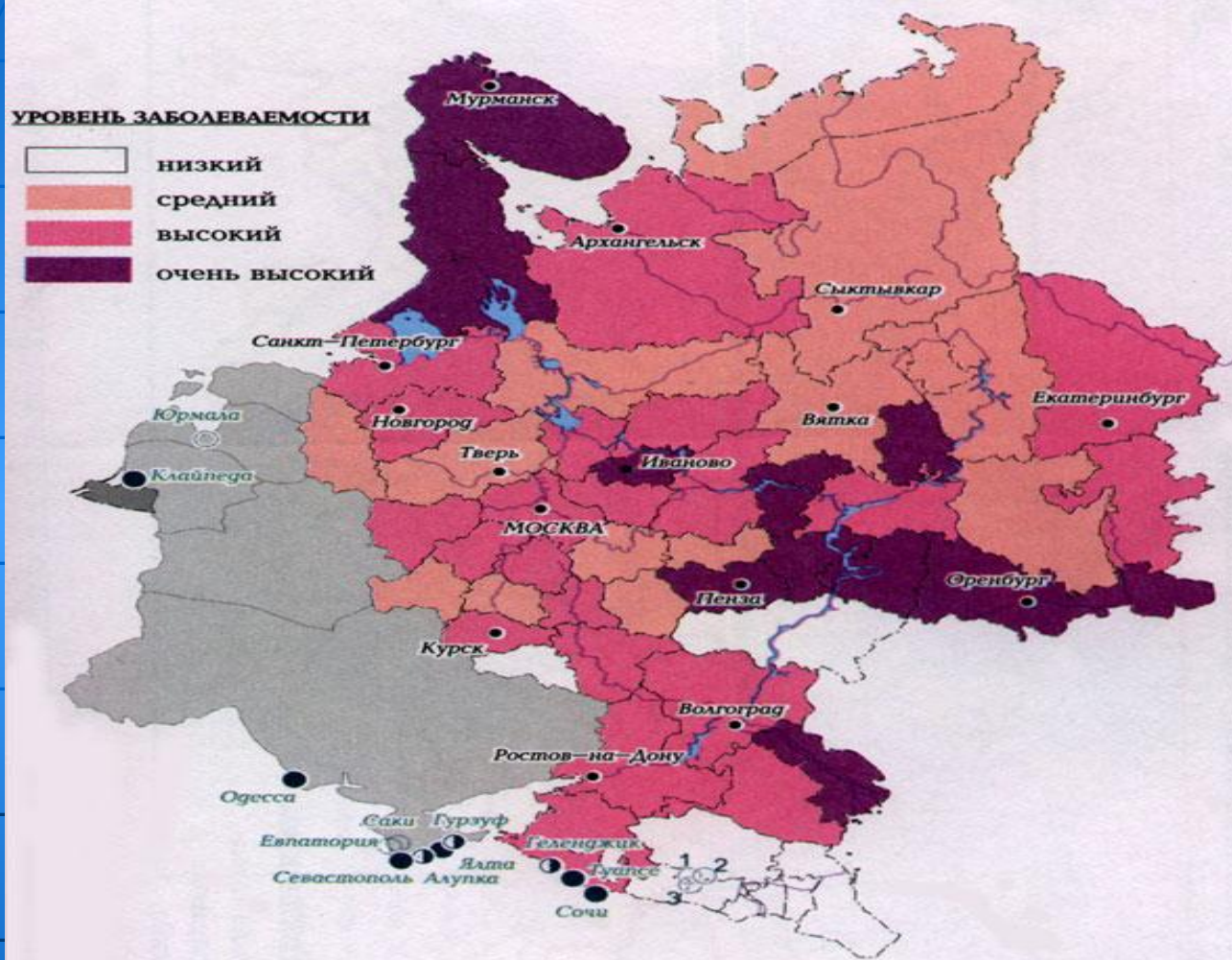
Экологическое состояние в округах Москвы.



Благоприятно
Относительно
благоприятно
Неблагоприятно
Крайне
неблагоприятно

Районы, из которых
поступает наибольшее
количество жалоб от
населения

1. Заболеваемость населения Европейской части России, связанная с загрязнением воздуха

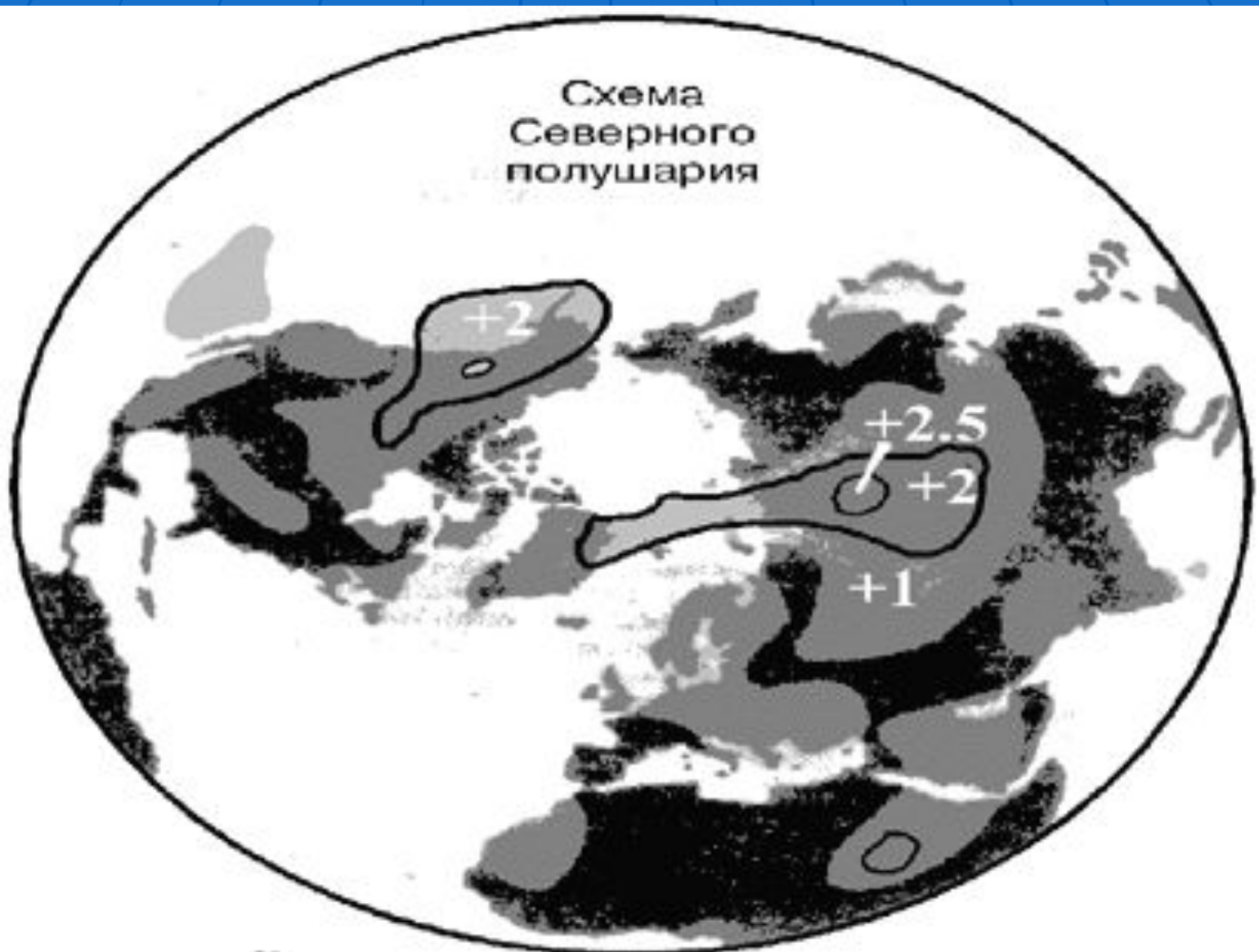


СОСТОЯНИЕ ВОЗДУХА В КУРОРТНЫХ ЗОНАХ

- чистый (Clean)
- относительно загрязненный (Relatively Polluted)
- сильно загрязненный (Severely Polluted)

- 1 — Ессентуки, 2 — Пятигорск, 3 — Кисловодск

Карта глобального потепления



Основные пути решения проблемы загрязнения воздуха

- Очистка выбросов в атмосферу от твердых и газообразных веществ
- Применение экологически чистого топлива (водорода, воды, спирта)
- Применение малоотходных и безотходных технологий
- Повышение общей экологической грамотности

Список литературы

- Гузей Л.С., Сорокин В.В., Суровцева Р.П. «Химия - 8» М. Дрофа 2003
- Парниковый эффект, изменение климата и экосистемы. / под редакцией Б. Болина/ Спб. Гидрометеоиздат, 1989
- Мультимедийное учебное пособие «Химия » 8 класс, М., Просвещение , 2002
- Габриелян О.С., Лысова Г.Г. «химия – 11», М. Дрофа. 2002
- Образовательная коллекция 1С «Химия для всех - XXI», М., 2004.