



Автотранспорт - добро или зло?

Цели работы:

- ✓ **Выяснить как различаются типы топлива по содержанию веществ в выхлопных газах.**
- ✓ **Предложить меры уменьшения вредного воздействия автотранспорта на окружающую среду.**



Автобусы



Легковые

Виды транспорта



Грузовые



Мототранспорт

Бензин



Электричество
+ бензин



Дизельное топливо

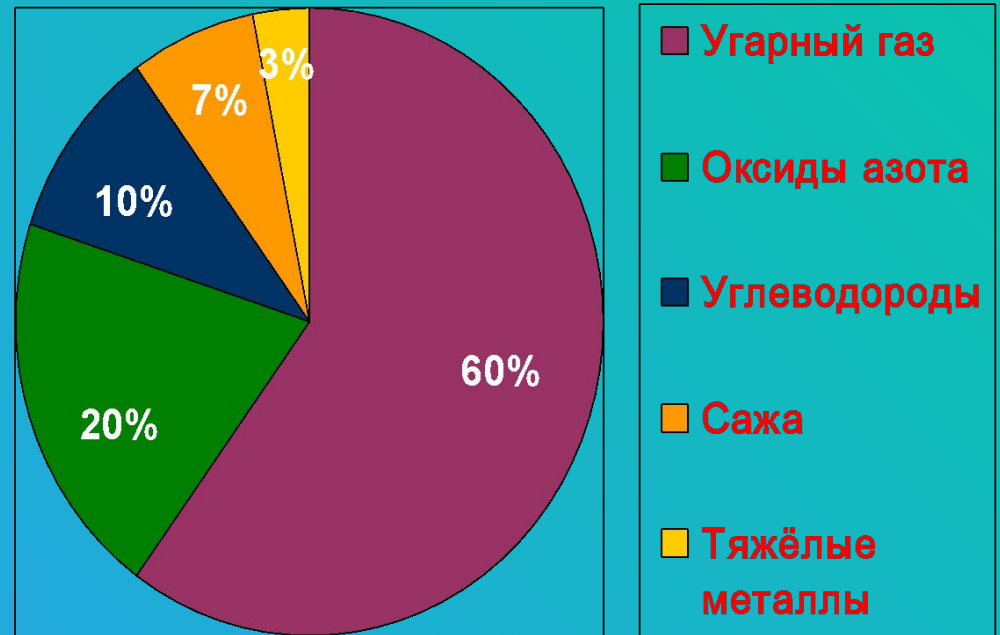
Использование

Значение автотранспорта:

- Пассажироперевозки;
- Грузоперевозки;
- Специальные автомобили (пожарные, санитарные и т.д.);
- Гоночные;
- Личный автотранспорт;

Автотранспорт - один из ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ загрязнения воздуха

- Оксиды азота
- Угарный газ
- Оксид углерода
- Углеводороды
- Тяжелые металлы
- Сажа



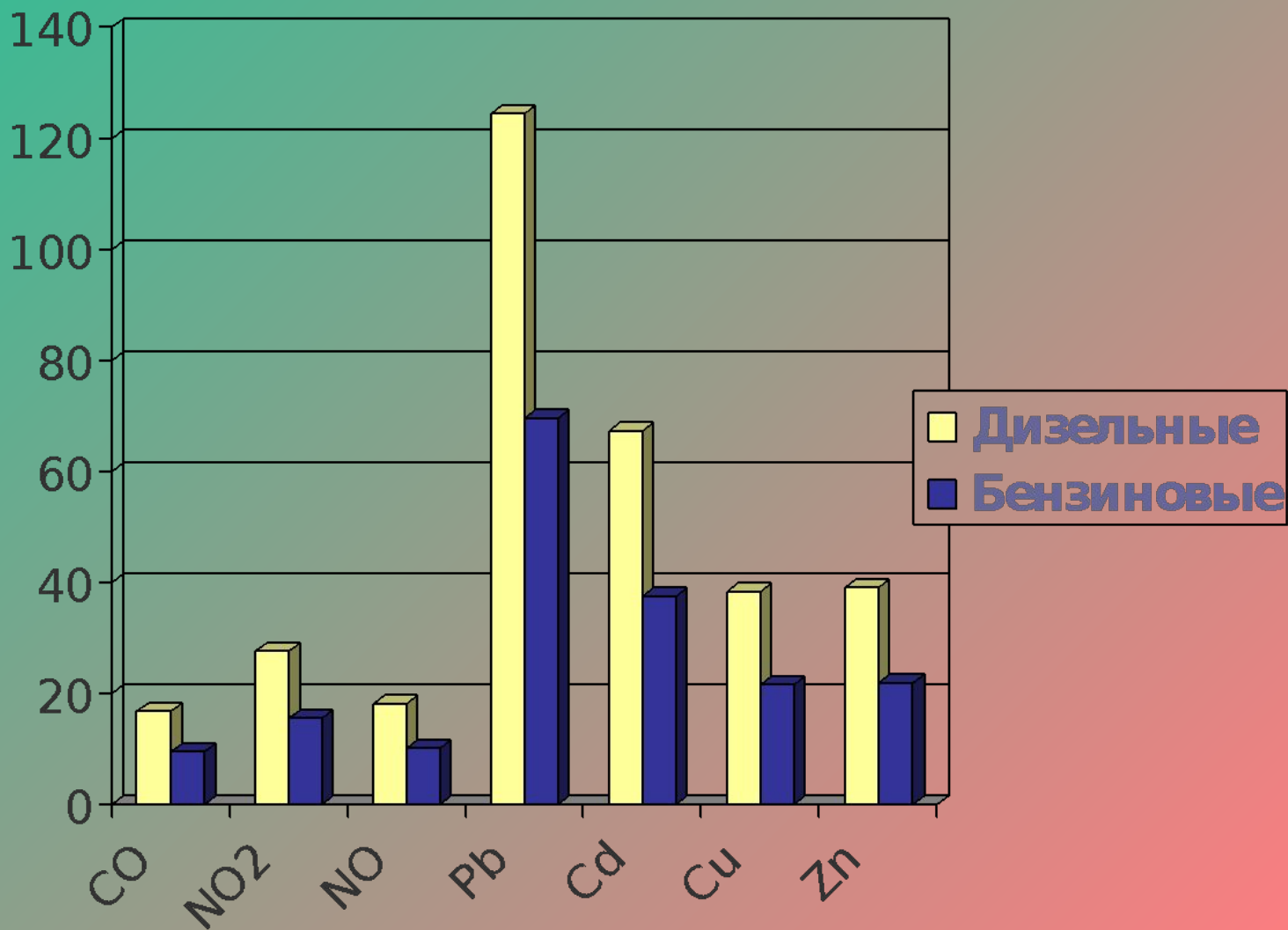
Интенсивность движения по улице Октябрьской (в районе МОУ СОШ).

Вид транспорта	Кол-во	За 20 минут	За 1 час	Общий путь
Легковые	30	16	30	30000 м
Грузовые	7	4	7	7000 м
Автобусы	3	1	3	3000 м
Дизельные	12	2	12	12000 м

Количество вредных выбросов автомобилей в данном районе (за 1 час, в г)

Топливо	CO	NO ₂	NO	Pb	Cd	Cu	Zn
бензиновые	9,4	15,5	10,1	69,5	37,6	21,5	21,8
дизельные	5,1	8,4	5,5	37,7	20,4	11,6	11,8
общее	14,5	23,9	15,6	107,2	58	33,1	33,6

Объем выбросов



Углеводороды, CO, CO₂,
S, Pb, NO, NO₂,
бензопирен, формальдегид

Отторжение земель
под дороги, станции,
автопарки и т.д.

Негативное влияние авт



Пары
топлива из
баков

Шумовое

Продукты
износа шин

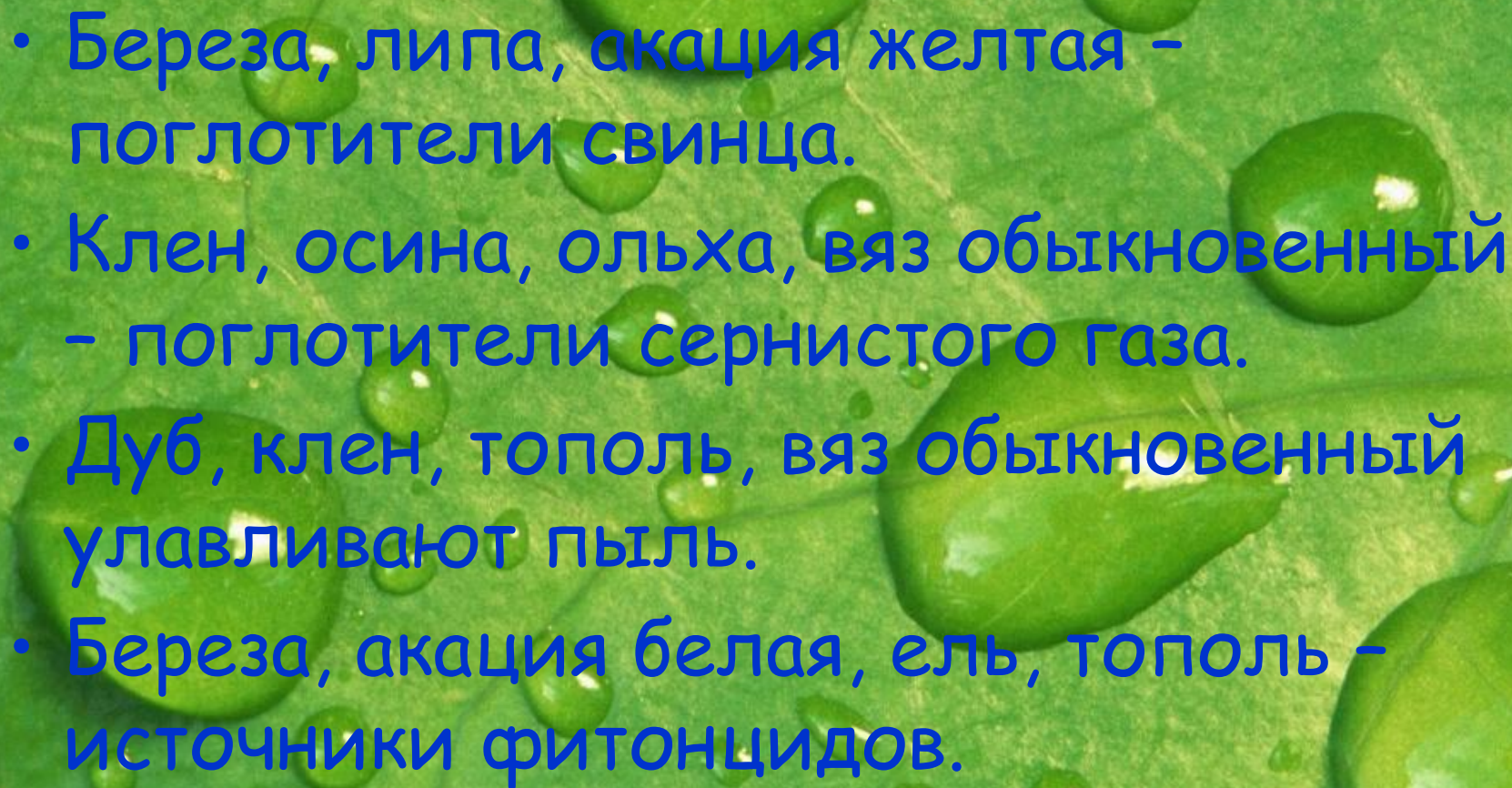
Эрозия
почвенного
покрова

Моющие средства и
грязная вода после
мойки машин

Эрозия среды
обитания растений и
животных

Уменьшение вредного воздействия автотранспорта

1. Постоянный технический контроль за состоянием автомобиля;
2. Совершенствование двигателя внутреннего сгорания;
3. Повышение качества бензинов;
4. Отказ от этилированного бензина;
5. Установление нейтрализаторов;
6. Организация автомобильного движения;
7. Защитные полосы вдоль дорог.

- 
- A close-up photograph of a vibrant green leaf with several large, clear water droplets scattered across its surface. The leaf's veins are visible, and the background is a soft, out-of-focus green. At the top of the image, there is a solid purple horizontal bar.
- Береза, липа, акация желтая - поглотители свинца.
 - Клен, осина, ольха, вяз обыкновенный - поглотители сернистого газа.
 - Дуб, клен, тополь, вяз обыкновенный улавливают пыль.
 - Береза, акация белая, ель, тополь - источники фитонцидов.

Современные технологии
обеспечат возможности для
привычной жизни
человечества и в настоящем, и в
будущем.

Работала над проектом:

Иванова Светлана Андреевна

Руководитель проекта:

Чабунин Константин Владимирович

Благодарим за внимание!