

The background of the image is a spiral-bound notebook with a light-colored, textured cover and a silver metal spiral binding on the left side. The notebook is open to a page with a faint grid pattern. The text is centered on the page.

Экологическая практика
в рамках реализации
проекта
«Озелени свою жизнь».

Цель практики:

Думай глобально – действуй локально!!!

- применение теории для жизни
- использование полученных умений
- ПОМОЩЬ младшим



Посадили
несколько
каштанов

На газоны высадили рассаду цветов



- Бархатцы
- Астры
- Анютины глазки



Определение радиационного фона

Значения радиоактивности не превышали допустимых значений и изменялись от 12 до 22 мкр/час



Определение транспортной нагрузки на улицах

- Большая
Пушкарская
- Лизы
Чайкиной



Количество транспорта

- Ул. Лизы Чайкиной
- Легковых- 84(10 ч)
- 113 (14ч)
- Грузовых- 3 (10ч)
- 6 (12)
- Обществ.- 0 (10ч)
- 0912ч)
- Ул. Б.Пушкарская
- Легковых-1182 (10 ч)
- 3600 (14ч)
- Грузовые- 54 (10ч)
- 135 (12 ч)
- Обществ.-132 (10ч)
- 63(12ч)

Исследование качества ПОЧВЫ



- Морфологическое описание (по внешнему виду) разных участков.
- Сравнение почв.
- Разработка рекомендаций.

На территории д/с есть разные типы
ПОЧВ.

**Участок для
прогулок**



**Участок, где лучше всего
высаживать коллекцию
растений.**



Рекомендации

- В соответствии с разными типами почв и разной освещённостью участков, надо по-разному использовать газоны. Например, почва газона справа – с достаточным количеством гумуса (перегноя) может служить для выращивания и показа разных травянистых растений
- А на другом газоне надо улучшать качество почвы. Она завезена практически без растительных включений, видимо не верхний слой. На этом газоне надо вносить минеральные и органические удобрения, песок. Весной ещё раз засеять газонной травой

Газон, на который привезли НОВУЮ ЗЕМЛЮ

**Почва уплотнённая,
содержит мало
растительных остатков.**



Основные виды деревьев и кустарников: клен, липа, береза, каштан, ель, рябина, сирень, спирея.

- Основные виды трав: подорожник, одуванчик, сныть, яснотка, клевер, лопух, мокрица, осот полевой, сурепка обыкновенная, крапива
- Проблемы:
 - - механические повреждения
 - - переуплотнение почвы
 - -кислотность почвы
 - - затененность части территории

- Изучение температурного режима территории детского сада показало наличие вдоль улицы Л.Чайкиной зон с повышенной температурой почв, что возможно связано с расположением подземных тепловых коммуникаций



Обсуждаем предварительные результаты.

