



ПЕРЕХОД НА ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ СБОРА МУСОРА.

КАК СРЕДСТВО УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИИ

Злобина П.П.

учитель истории и обществознания

МАОУ «Видновский художественно-технический лицей»

СУЩЕСТВУЮЩИЕ НАЗЕМНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ



- (+) НИЗКАЯ ЦЕНА ВНЕДРЕНИЯ
- (-) НАРУШАЕТ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ОБЛИК ГОРОДА
- (-) НЕОБХОДИМОСТЬ КАЖДОДНЕВНОГО ОПУСТОШЕНИЯ
- (-) ЗАНИМАЮТ БОЛЬШУЮ ПЛОЩАДЬ
- (-) НЕБОЛЬШАЯ ЁМКОСТЬ.

ВНЕДРЯЕМЫЕ СЕЙЧАС ПОДЗЕМНЫЕ ХРАНИЛИЩА

- (+) БОЛЬШАЯ ЁМКОСТЬ
- (-) СЛОЖНОСТЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОТХОДОВ
- (-) САНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ОПУСТОШЕНИИ КОНТЕЙНЕРА
- (-) НЕ ХВАТАЕТ ТЕХНИКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ПО СУЩЕСТВУЮЩИМ НОРМАМ РЕНТАБЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ПРИ БОЛЬШОМ ОБОРОТЕ МУСОРА



КОМПРОМИССНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ



- (+) ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА
- (+) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СТАНДАРТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ
- (+) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ МУСОРОВОЗЫ
- (+) ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
- (-) НЕГЕРМЕТИЧНОСТЬ

РАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕТОД ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА

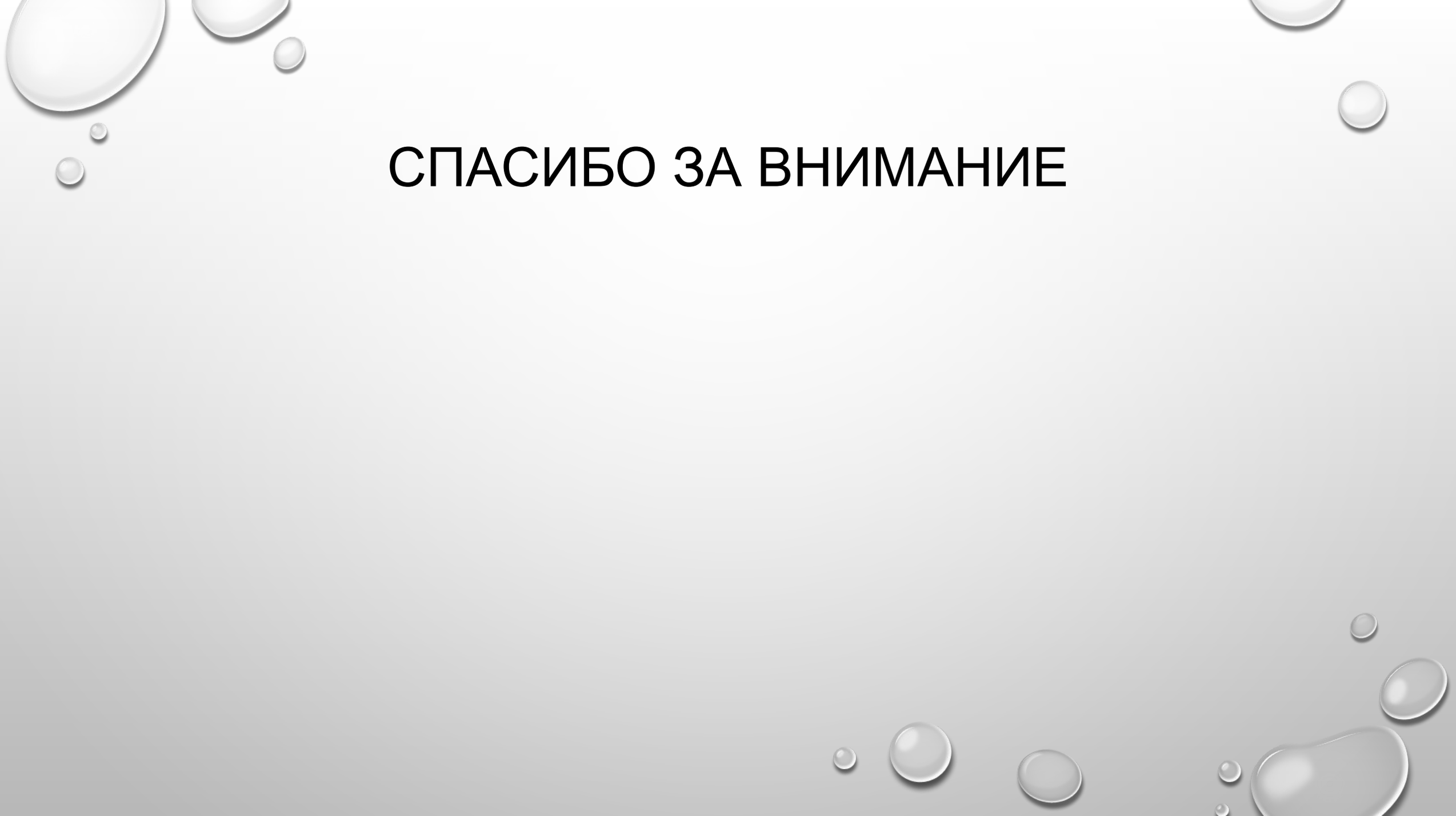
- (+) ГЕРМЕТИЧЕН
- (+) ЗАМЕНА КОНТЕЙНЕРА ПО НАПОЛНЕНИЮ
- (+) ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ОТХОДОВ
- (+) ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ВНЕШНИЙ ВИД (КОНТЕЙНЕР ПОД ЗЕМЛЕЙ, А ПРИЕМНИК МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОЙ ФОРМЫ)
- (-) ВЫСОКАЯ ЦЕНА ВНЕДРЕНИЯ



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБОРА ОТХОДОВ

- (+) НЕ ТРЕБУЮТ ХРАНЕНИЯ
- (+) ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
- (+) НЕ ЗАНИМАЮТ ТЕРРИТОРИЮ
- (+) В ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ ДЕШЕВЛЕ ДРУГИХ МЕТОДОВ
- (+) САНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- (-)НО ПРИ ЭТОМ БОЛЬШИЕ ЗАТРАТЫ НА ЭТАПЕ



The background features a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the upper half of the image.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ