МБДОУ детский сад № 88

воспитатель Светлана Валерьевна Гайдукова Проект

ВОЛШЕБНИК -МИКРОСКОП

Проект

ВОЛШЕБНИК-







- <u>Вид проекта</u>: познавательноисследовательский, долгосрочный.
- <u>Сроки реализации</u>: 1.09. 2015 г. 1.06. 2017г.

• <u>Участники проекта</u>: дети старшего дошкольного возраста, педагоги старшей и подготовительной группы.

• Цель проекта:

внедрение информационно - коммуникационных технологий, в частности учебный микроскоп с нижней подсветкой в образовательный процесс ДОУ.

Задачи проекта:

- Познакомить детей с историей создания и со строением микроскопа.
- Исследовать возможности использования учебного микроскопа в освоении дошкольниками.
- - Развивать интерес детей к практической познавательно-исследовательской деятельности.
- Создать условия для формирования научного мировоззрения.
- - Удивить дошкольников микромиром, окружающим нас.
- - Обогащать словарный запас, развивать речь детей.
- - Воспитывать бережное отношение к окружающему миру.

- Ожидаемые результаты:
 - получение практических знаний по использованию микроскопа;
 - повышение уровня экологического образования дошкольников;
 - появление желания
 экспериментировать с использованием
 микроскопа.

Подготовительный этап

ПЕДАГОГ:

- сбор информации
- изучение строения и принципов работы микроскопа
- определение цели и задач

Дети: беседы

Основной этап

- организация РППС

- организация работы с микроскопом, активизируя различные виды детской деятельности

Мероприятия проекта

Беседы:

- «Какие бывают увеличительные приборы?»
- «История создания микроскопа»
- «Строение микроскопа»
- «Правила работы с микроскопом»



Мероприятия проекта

Просмотр презентаций и мультфильмов:

```
презентация «Увеличительные приборы» презентация «Правила работы с микроскопом» мультфильм «Фиксики» - серия «Микробы» мультфильм «Смешарики» мультфильм «Приключения Карика и Вали»
```

Мероприятия проекта:

Проведение опытов:

- 1. «Капля воды»
- 2. «Соль», «Сахар»
- 3. «Сладкая, солёная вода»
- 4. «Пыль»
- 5. «Кожура и мякоть фруктов и овощей»
- 6. «Лист мать-и-мачехи»
- 7. «Лист крапивы»
- 8. «Насекомые»
- 9. «Луковая кожица»
- 10. «Вот какой мой волос»

Алгоритм проведения опыта

• выдвижение гипотезы (что внутри?)

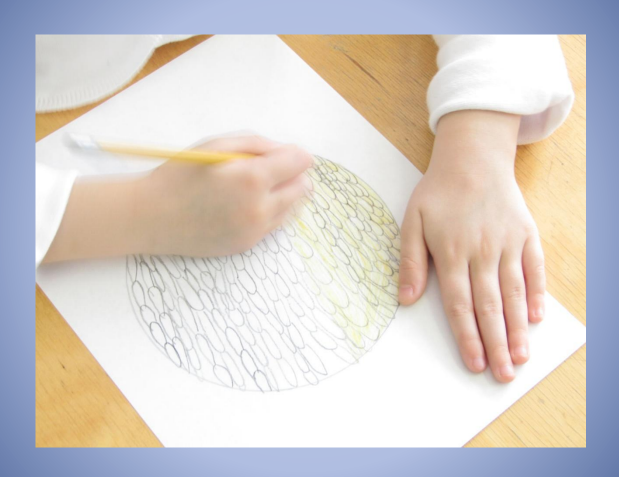
• работа с микроскопом (рассматривание)

• вывод

• зарисовка увиденного



Вид под микроскопом



Рассматривание мякоти помидора под микроскопом





Изготовление экспонатов





волшебник микроскоп





Награждается Гайдукова Светлана Валерьевна,

воспитатель

МБДОУ ветский сад № 88,

заплешая

2 место

в муниципальном конкурсе инповационных проектов по экспериментально исследовательской деятельности детей дошкельного возраста в наминации «Оригинальность идеи» с проектом «Волшебный микроскию»

Bernauer MEY ABD - Merconversal orony

M.B. Jarimona

вректор МКУ ДПО «Маталический интр-

Och Temples

Hyunas At 181

nm 11 max 2017 room

A LINEAR DE LINEAR DE CONTRA LA CONTRA DE LINEAR DE CONTRA DE CONTRA DE LINEAR DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA D