Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  $N_2$  80» (МАДОУ 80)

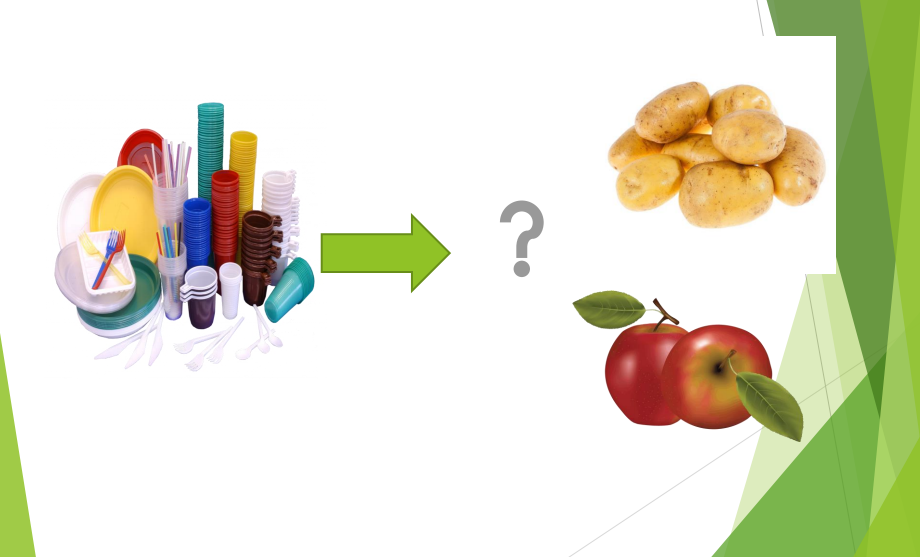
## Изготовление биоразлагаемой посуды на осн<mark>ове</mark> использования картофельной кожуры

Подготовительная группа

воспитатели: Соболева Н.А.

Подрезенкова Е.Г.





### ЦЕЛЬ:

Вовлечение детей в практическую деятельность и получение информации об экологически чистой биоразлагаемой посуде, её преимуществах и материалах изготовления, а также убедиться в том, что её можно самостоятельно изготовить и использовать вместо одноразовой пластиковой посуды

#### Задачи:

- Изучить преимущества экологически чистой посуды, её разновидности, материалы для изготовления.
- Изготовить биоразлагаемую посуду совместно с детьми.
- Проверить ее в действии, проведя экспериментирование на прочность.

#### Описание хода проектной практики:

Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный
I этап		
Сбор информации о замене пластиковой посуды	14.10-15.10.2024	Соболева Н.А., Подрезенкова Е.Г.
Познавательные занятия о вреде пластика для детей	14.10-15.10.2024	Соболева Н.А., Подрезенкова Е.Г.
Загадывание загадок, чтение сказок, заучивание стихов об экологии	16.10.2024	Соболева Н.А., Подрезенкова Е.Г.
Просмотр презентации об экологическом состоянии нашей планеты	17.10-18.10.2024	Соболева Н.А., Подрезенкова Е.Г.
II этап		
Поиск путей решения поставленных проблем через метод «Три вопроса» (ответы детей)	21.10.2024	Соболева Н.А., Подрезенкова Е.Г.
Изготовление посуды	21.10 23.10.2024	Соболева Н.А., Подрезенкова Е.Г.
Экспериментирование на прочность посуды	24.10.2024	Соболева Н.А., Подрезенкова Е.Г.
III этап		
Презентация детям других групп и родителям о биоразлагаемой посуде, об этапах работы	24.10.2024	Соболева Н.А., Подрезенкова Е.Г.

# познавательные занятия о вреде пластика для детей











### Изготовление биоразлагаемой посуды







#### Заключительный этап



Выводы по проделанной работе:

#### БИОРАЗЛАГАЮЩАЯСЯ ПОСУДА

посуда безвредна для здоровья человека. не носит никакого вреда природе может применяться в повседневной жизни и стать постоянной альтернативой пластиковой продукции

В дальнейшем мы планируем сделать следующее:
-публикация проекта в соц. сетях,
-распространение опыта среди общественных масс
-проведение мастер-класса по изготовлению
биоразлагаемой посуды из картофельных очисток.

# В дальнейшем мы планируем сделать следующее:

- -Публикация проекта в соц.сетях,
- -распространение опыта среди общественных масс;
- проведение мастер-класса по изготовлению биоразлагаемой посуды из картофельных очисток;









## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!