

МАСТЕР-КЛАСС



ТЕМА:

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ
НЕСТАНДАРТНОГО ИГРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИГР С
ВОДОЙ КАК СРЕДСТВО
РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ
АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ РАННЕГО
ВОЗРАСТА**

ЦЕЛЬ - познакомить педагогов с изготовлением и возможностями использования нестандартного игрового оборудования для игр с водой.

ЗАДАЧИ:

- расширить представление участников мастер-класса об использовании нестандартного игрового оборудования в работе с детьми раннего возраста
- мотивировать участников мастер – класса на использование нестандартного игрового оборудования в образовательном процессе
- Познакомить участников мастер-класса с алгоритмом изготовления игрушки для игр с водой



















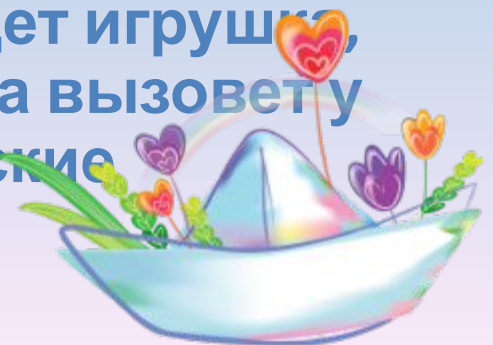




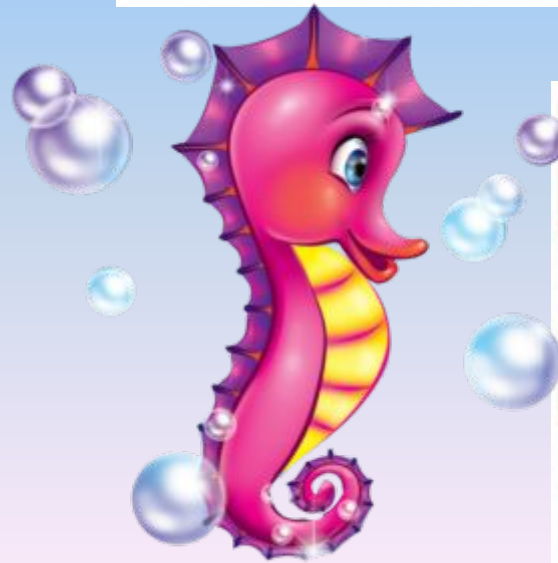
ТРЕБОВАНИЯ К ИГРУШКАМ.

- игрушка в первую очередь должна быть безопасной для малыша, если в ней есть мелкие детали, то они должны быть хорошо закреплены.
- игрушка должна быть эстетичной на вид.
- многофункциональной.
- Очень хорошо если игрушка будет неопределённой, т.к. высокая степень неопределенности требует большого разнообразия познавательных действий ребенка.

Чем более сложной и загадочной будет игрушка, тем больше вероятность того, что она вызовет у малыша различные исследовательские действия.







РАЗВИВАЮЩАЯ ИГРУШКА ДЛЯ ИГР С ВОДОЙ «МОРСКАЯ ЧЕРЕПАШКА»



**Для изготовления
понадобятся:**

- пластиковая бутылка
- губку для мытья посуды из целлюлозы
- трафарет контура основания черепашки
 - нитки, иголка, ножницы, шило, фломастер
- пистолет с горячим клеем
- пуговица
- глазки, носик для черепашки
- украшения для панциря



АЛГОРИТМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕРЕПАШКИ

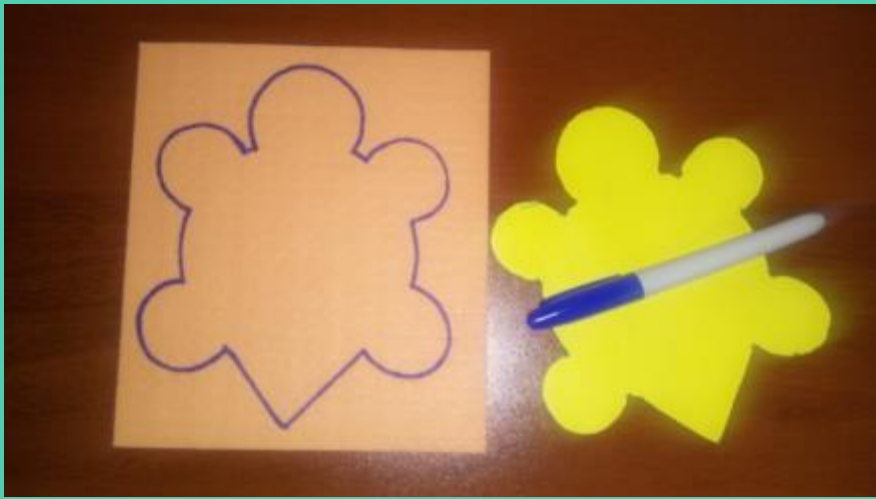
1. Для начала необходимо взять пластиковую бутылку и аккуратно отрезать у нее дно ножницами.

Чтобы линия отреза получилась ровной и безопасной для малыша, можно взять утюг и оплавить края дна бутылки.



АЛГОРИТМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕРЕПАШКИ

- Берем губку для мытья посуды из целлюлозы, из которого мы создадим туловище черепахи. Прикладываем к ней трафарет черепашки, обводим трафарет фломастером. Аккуратно вырезаем получившуюся черепашку по контуру.



АЛГОРИТМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕРЕПАШКИ

3. Самое время прикрепить панцирь черепашки (из дна пластиковой бутылки) к туловищу из губки. Прикладываем панцирь и пришиваем его с помощью ленточки или ниток, обязательно захватывая губку, предварительно проткнув дырки на панцире шилом.

Можно сверху прикрепить пуговицу.

(можно вложить украшения для черепашки перед прошивкой)



АЛГОРИТМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕРЕПАШКИ

4. Заключительный этап. Приклеиваем черепашке с помощью клея глазки и носик.

Панцирь черепашки можно наполнить цветными лентами, крупными пуговицами, ракушками, можно раскрасить цветными красками, положить в него игрушку из киндер яиц, сделав в панцире отверстие шилом вставить зонтик.

Наполните черепашку цветом от вашей фантазии, главное чтобы это было безопасно.





- при помощи выпуклой, ребристой структуре панциря можно осуществлять массаж рук, развивать мелкую моторику, развивать тактильную чувствительность малышей, координацию движений в системе глаз рука;
 - т.к. основа черепашки - это губка, то она может не только держаться на воде и плавать, но и впитывать в себя воду, это свойство материала используется при организации познавательно исследовательских игр с водой , таких как "Устрани потоп", "Заполни сосуд", "Тонет - не тонет "и многих других;
 - Как выглядит ваша черепашка зависит только от вашей фантазии. Они могут быть разноцветными, большими, маленькими, разной формы что в свою очередь способствует развитию сенсорных эталонов, и расширению представлений об окружающем мире.
 - во время игры с черепашками у детей происходит активное речевое развитие, т.к. педагог наполняет игру речевым сопровождением.
- в результате чего малыши запоминают и повторяют текст, активно общаются между собой, комментируют действия во время игры, отвечают на вопросы взрослого.