

# МАСТЕР-КЛАСС



**ТЕМА:**

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

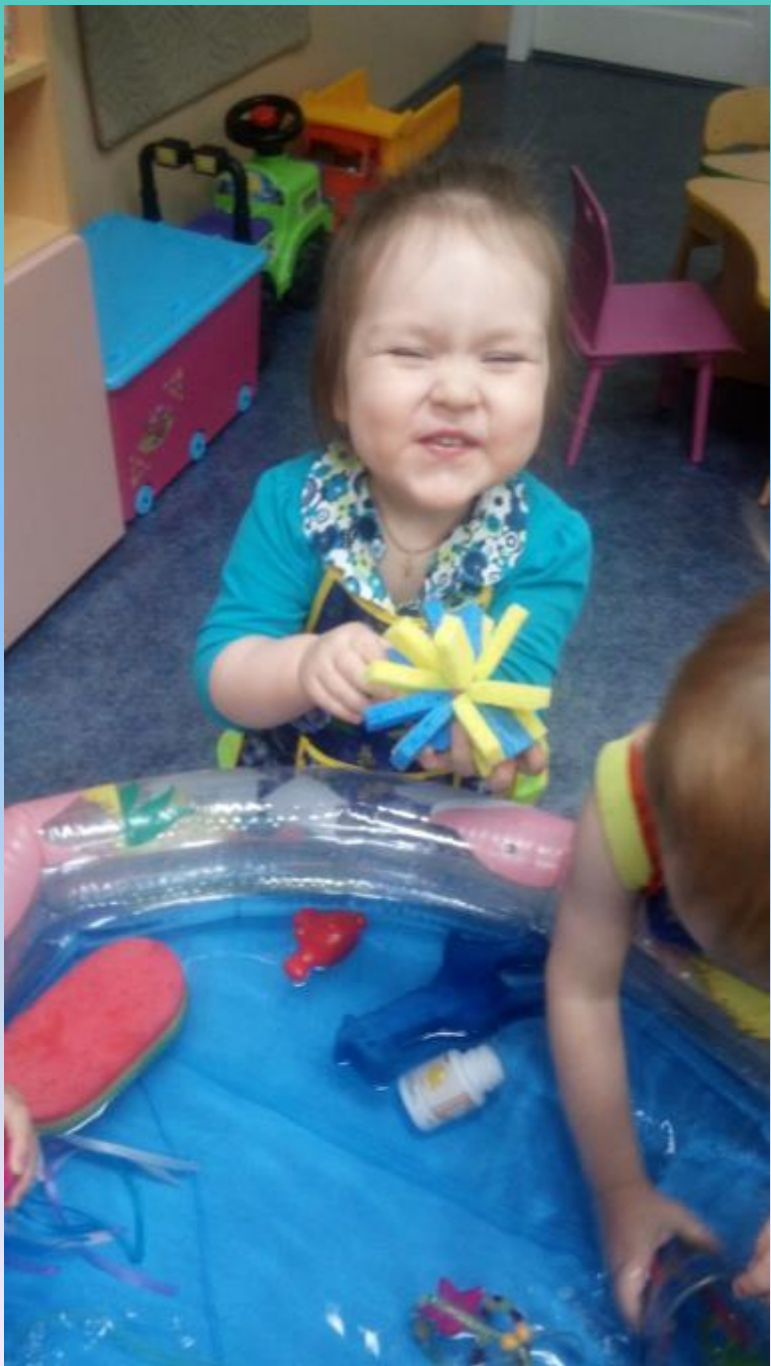
**ЦЕЛЬ** - познакомить педагогов с изготовлением и возможностями использования нестандартного игрового оборудования для игр с водой.

**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

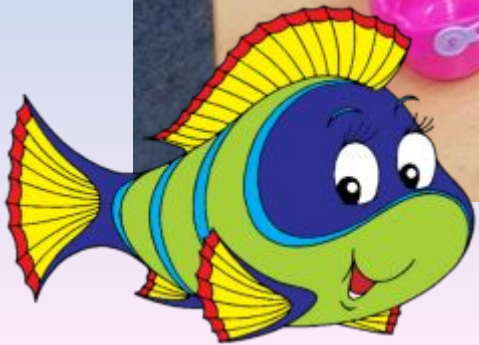




















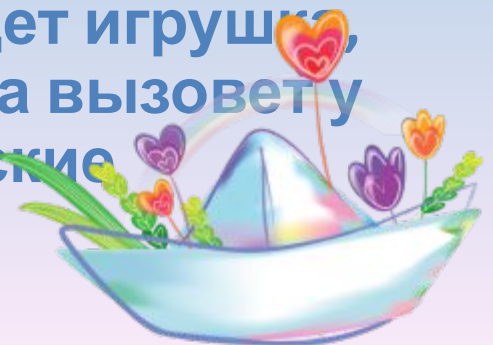




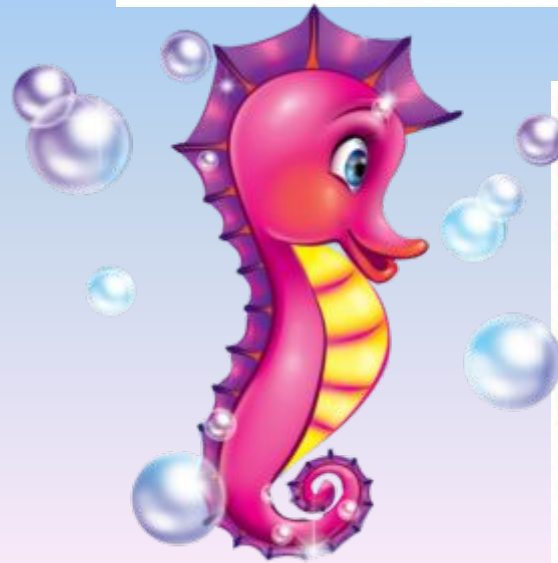
# ТРЕБОВАНИЯ К ИГРУШКАМ.

- 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

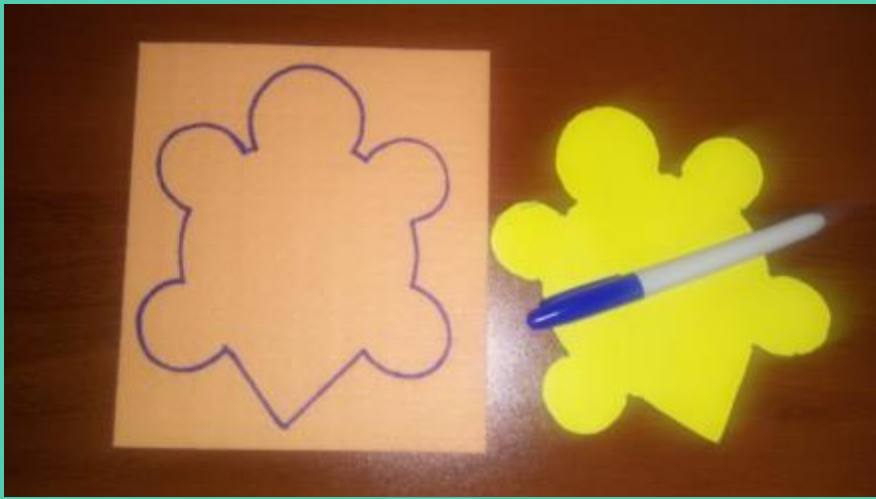
1. Для начала необходимо взять пластиковую бутылку и аккуратно отрезать у нее дно ножницами.

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.