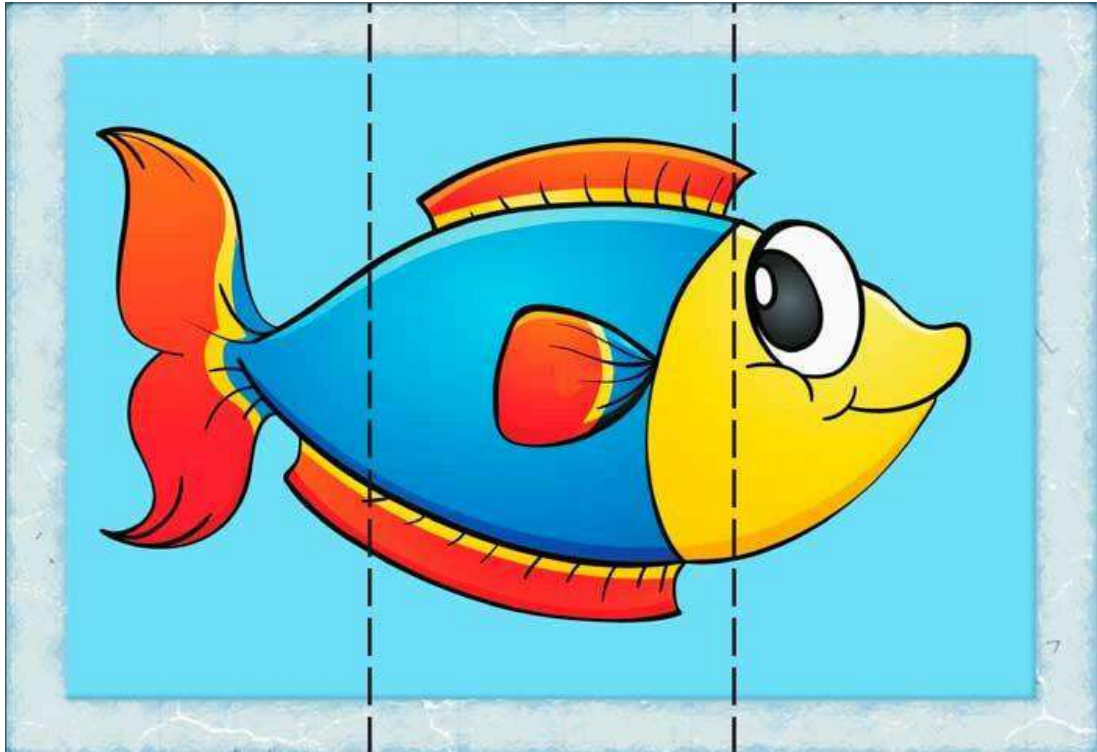


Подготовила воспитатель  
Карбушева А.А.

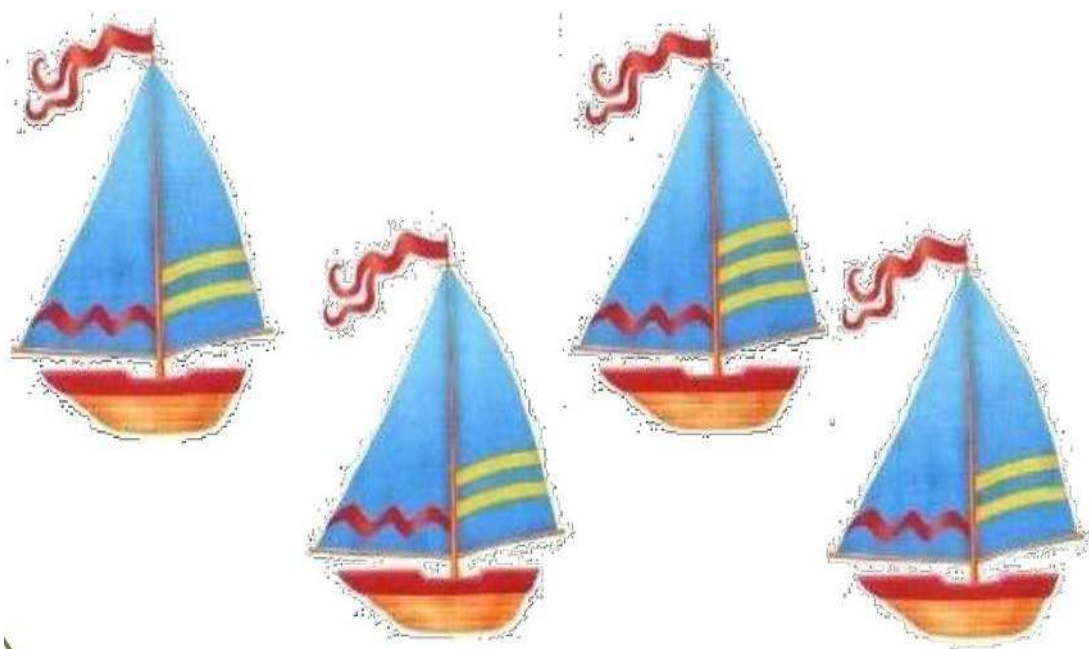
*Тема недели: «Лей, воды не жалеи!»*

Сенсорика

Собери разрезную картинку.



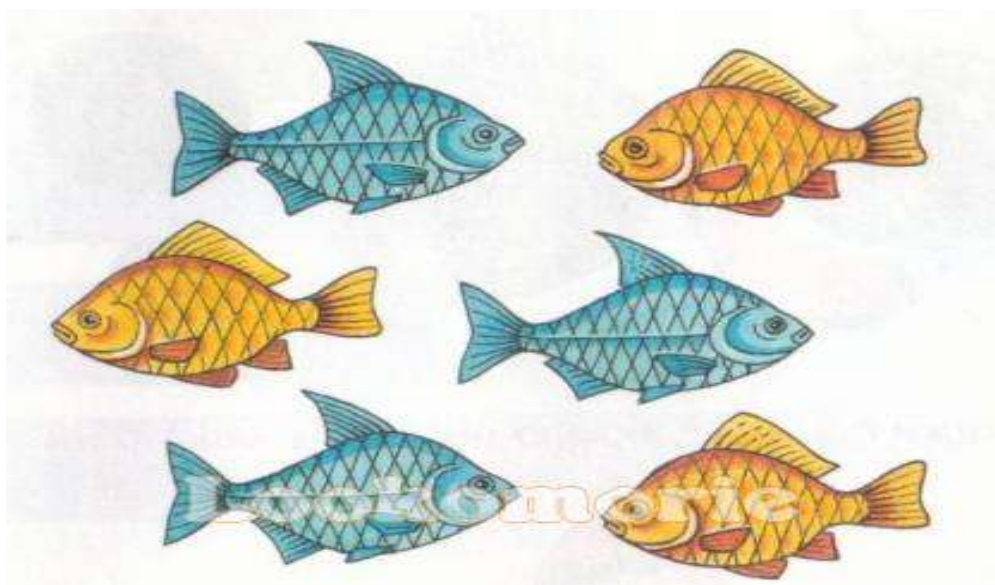
Найди корабль отличный от остальных кораблей.



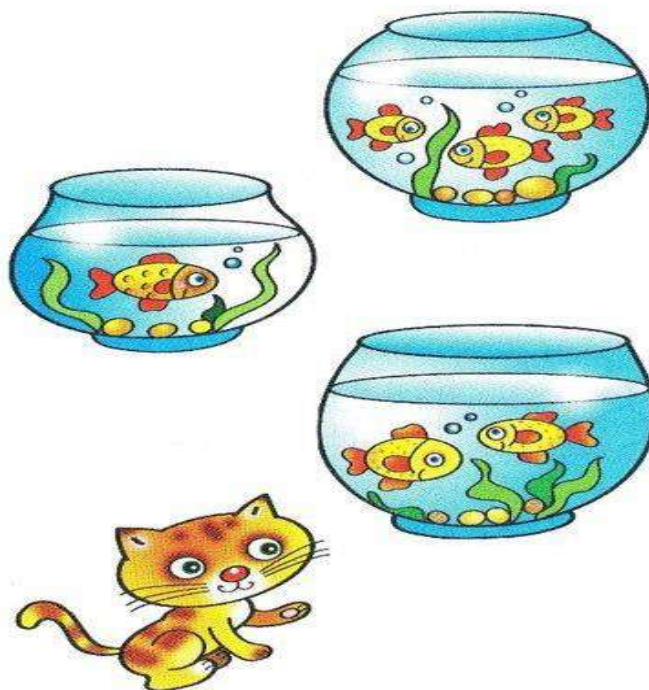
Найди два одинаковых зонтика.



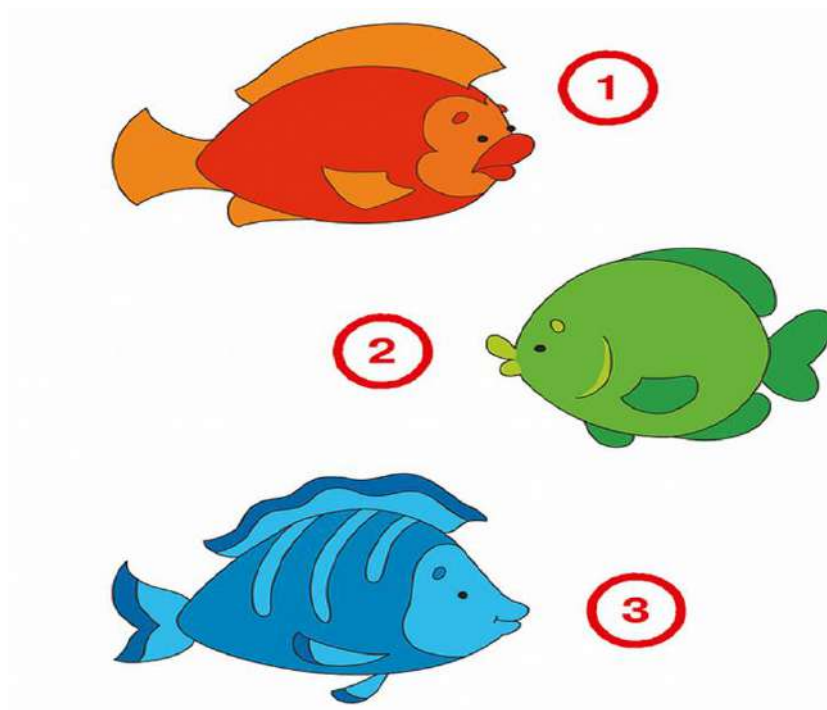
Назови, какого цвета рыбки плывут направо, а какого цвета рыбки плывут налево?



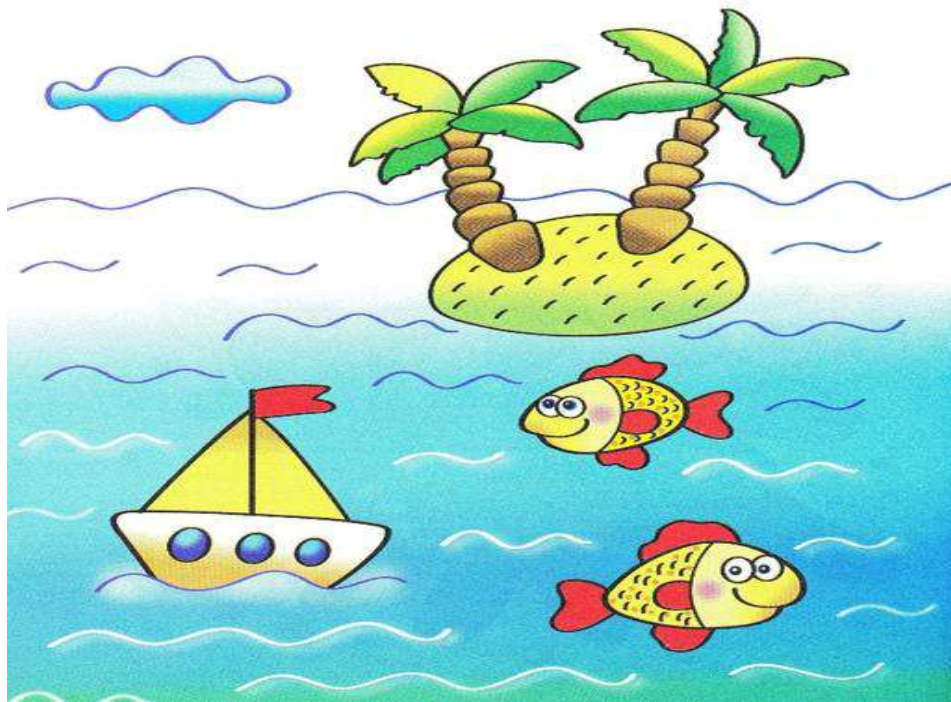
Сосчитай сколько рыбок в аквариуме? Покажи аквариум, где плавает две рыбки?



Покажи зеленую рыбку? В какую сторону плывет синяя рыбка? Сколько рыбок плывет влево?



Сколько на картинке нарисовано островов, сколько пальм и сколько рыбок?



Дорисуй дождик



Подготовила воспитатель:  
Карбушева А.А.

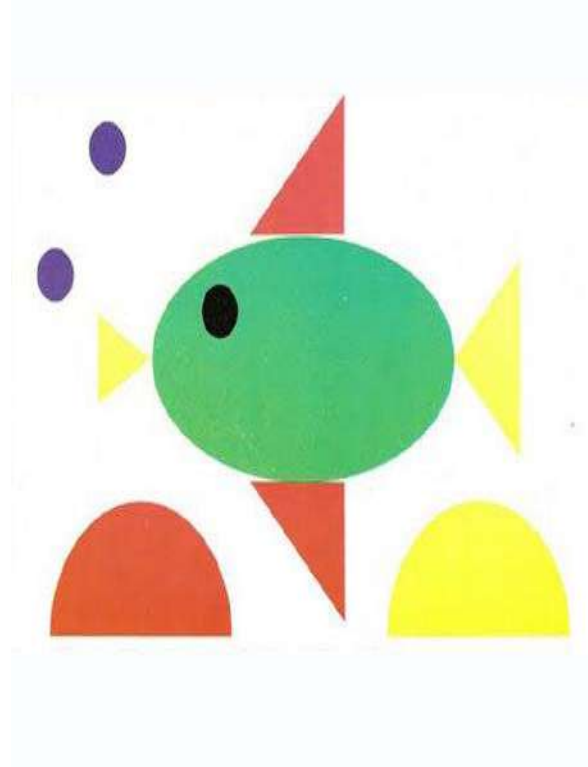
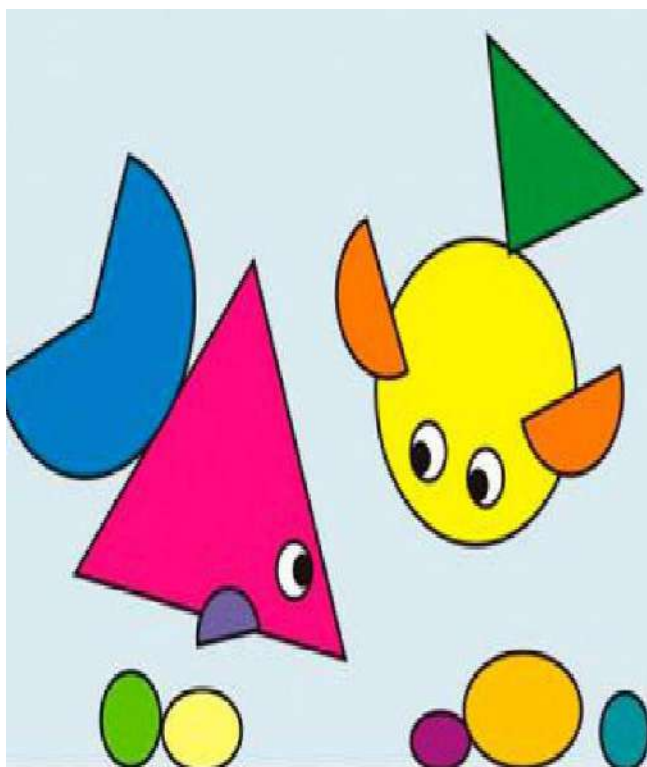
### Тема недели: «Лейка, воды не желейка»

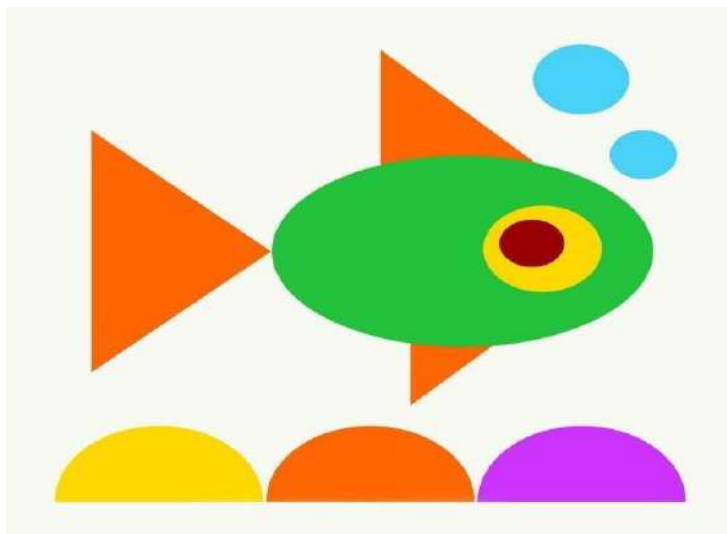
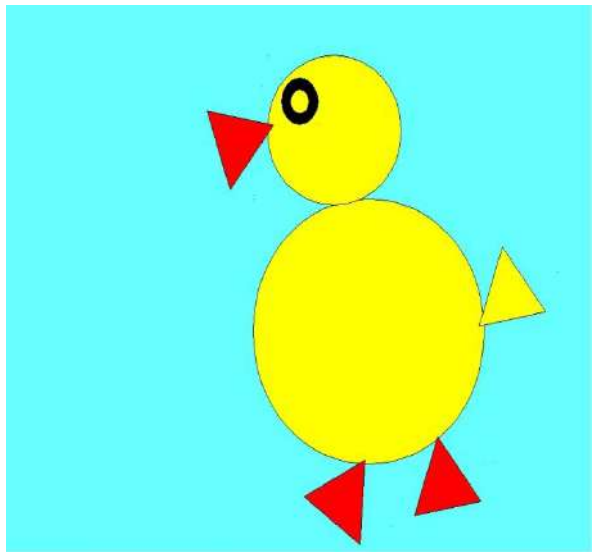
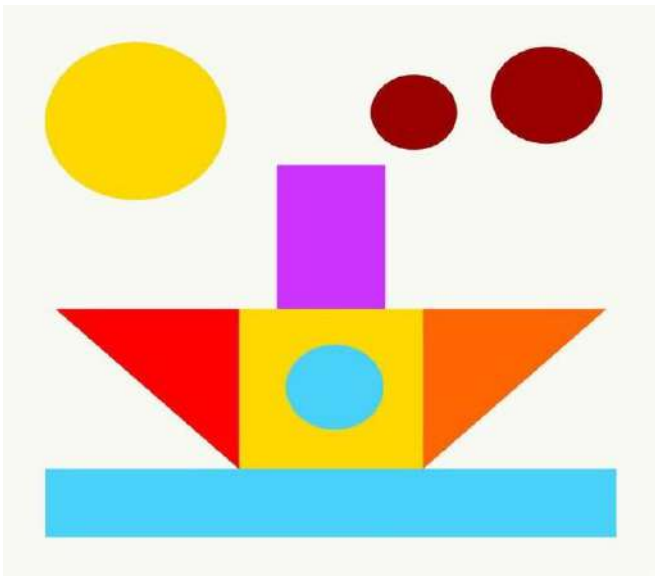
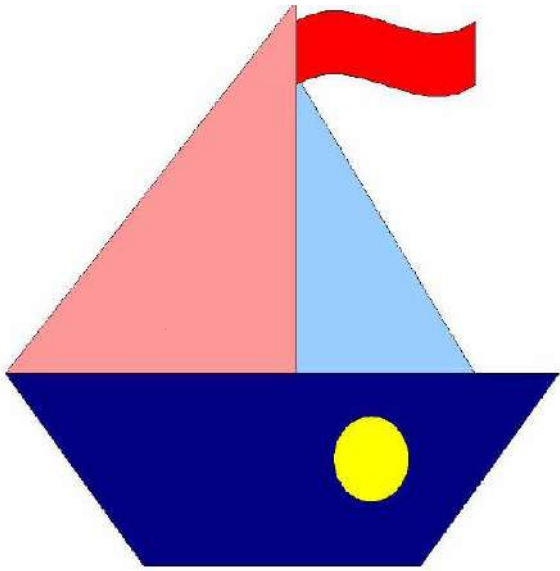
#### Конструирование из геометрических фигур

Уважаемые родители конструирование из плоских геометрических фигур — эффективный ключ к всестороннему развитию воображения:

- знакомит с геометрическими фигурами, расширяет и закрепляет знания по этой теме;
- создаёт благоприятные условия для усвоения понятий «цвет», «форма», «размер»;
- развивает пространственное, абстрактное и образное мышление;
- помогает раскрывать творческий потенциал;
- способствует развитию речи;
- тренирует мелкую моторику;
- улучшает зрительно-моторную координацию.

Конструирование из геометрических фигур — универсальное занятие, способное увлечь мальчишек и девочек разного возраста и темперамента. Совсем юным конструкторам можно предложить просто поиграть деталями конструктора, внимательно их рассмотреть, попробовать рассортировать по тому или иному признаку (форме, цвету, размеру). Уровень сложности заданий должен расти вместе с ребёнком. Поэтому вашему вниманию я предлагаю вот такое конструирование:





Желаю удачи!!!