

Серебрякова Галина Борисовна
МОУ СОШ №17 Г. Карталы Челябинской области
Учитель начальных классов
serebriackowa.galina@yandex.ru

Конкурс «Чудеса своими руками» Номинация «Чудеса аппликации»



Урок технологии в 1 классе.

Тема: Аппликация «Аквариум» (моделирование на плоскости из кругов)



Тип урока: комбинированный (получение и закрепление знаний)

Планируемые результаты:

1. Строить речевое высказывание в устной форме.
Проводить сравнение, находить общее и различие.
(Познавательные)
2. Учитывать разные мнения и стремиться к сотрудничеству.
Отвечать на вопросы учителя, формулировать собственное мнение. (Коммуникативные)
3. Организовывать своё рабочее место под руководством учителя. Оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы. (Регулятивные).
4. Ценить и принимать ценности «добро», формирование интереса к учению. (Личностные)

Межпредметная связь: окружающий мир, изо, музыка.

Оборудование: цветная бумага, циркуль, ножницы, клей, линейка, чёрный фломастер.

Метод обучения: репродуктивный, иллюстративно – объяснительный, (словесный, наглядный, практический).

Форма организации и деятельности: фронтальный, индивидуальный.

Ход урока:

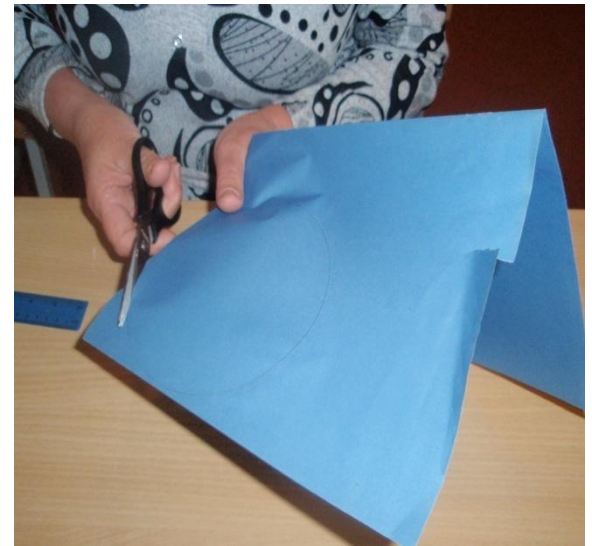
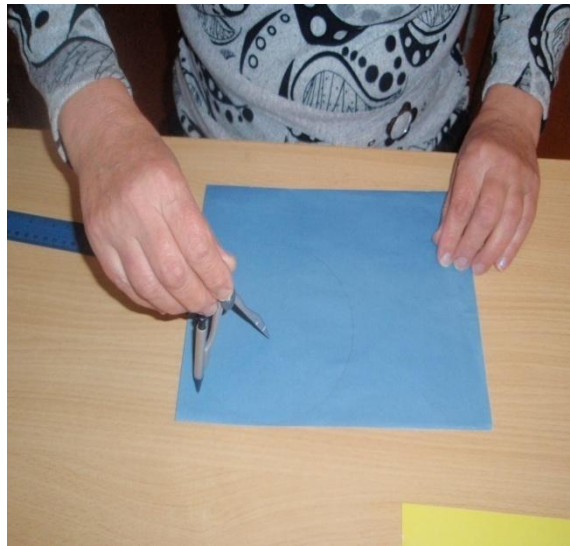
1. Организационный момент.

- Приветствие, пожелание успехов.
- Проверка готовности к уроку.
- Объявление темы и цели урока.

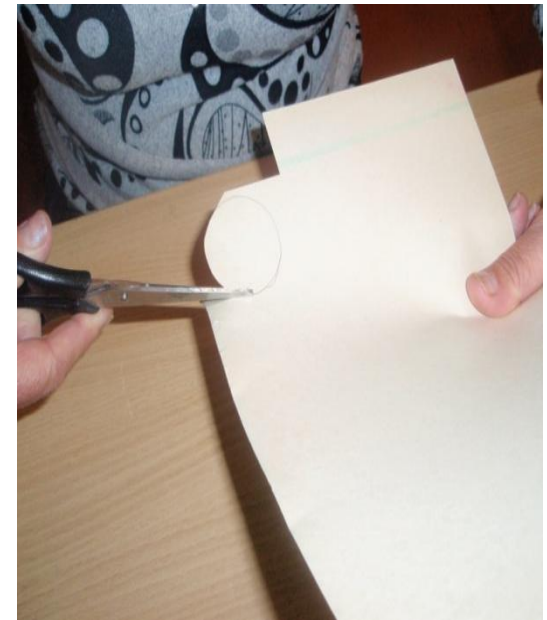
2. Работа над новым материалом.

2.1. Беседа об аквариумных рыбках.

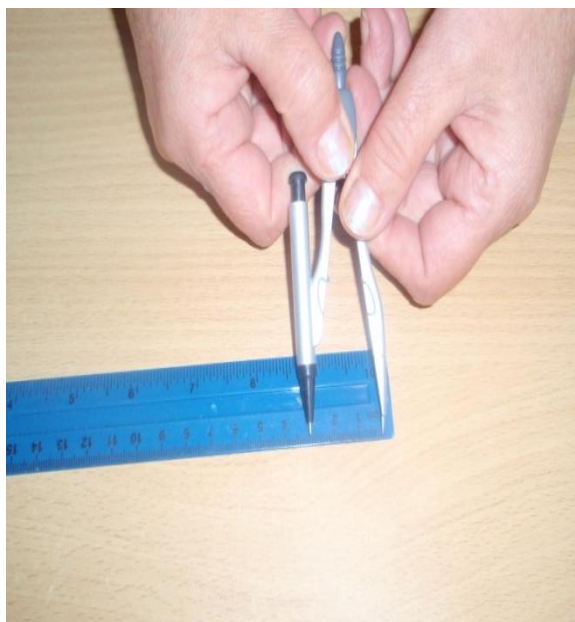
2.2. Начинаем делать заготовки для аквариума. Для работы нам потребуется 1 круг диаметром 7 см, 2 круга диаметром 5 см, 4 круга диаметром 3 см и 6 кругов диаметром 1 см. Берём лист бумаги голубого цвета, затем циркуль, измеряем раствор циркуля по линейке 7 см и проводим окружность. Вырезаем круг.



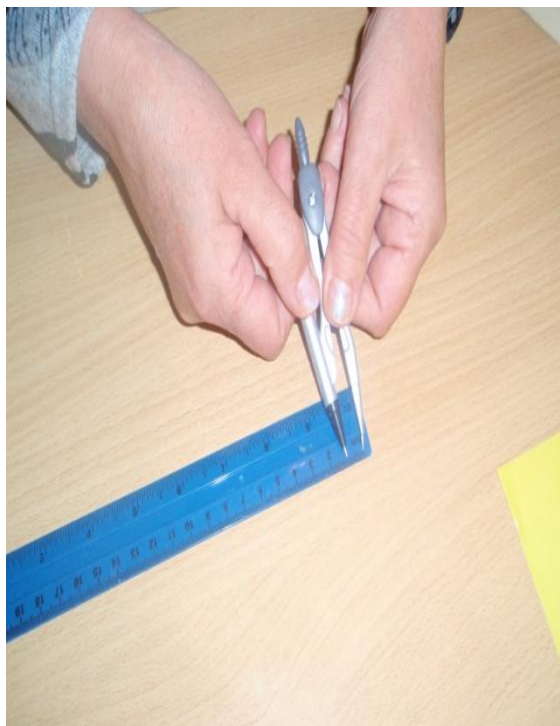
2.3. Берём циркуль, измеряем раствор циркуля по линейке 5 см и проводим окружность на бумаге любого цвета (делаем 2 окружности). Вырезаем 2 круга.



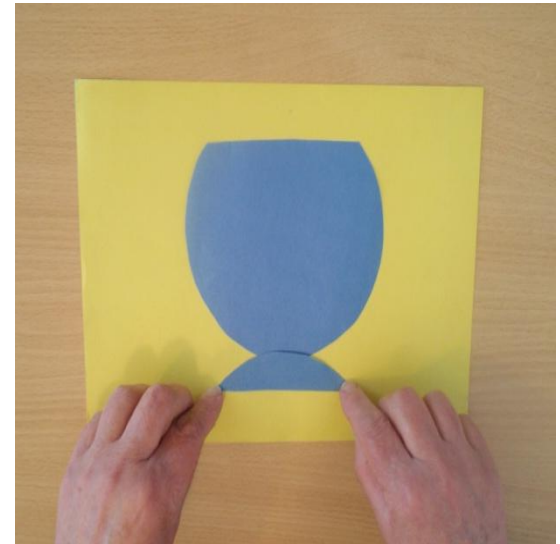
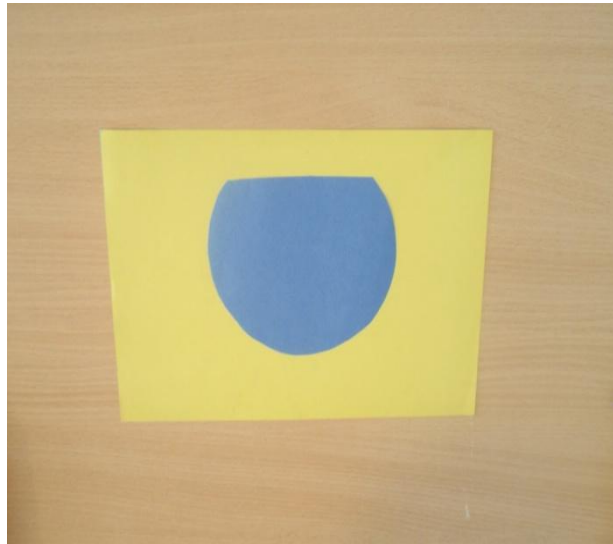
2.4. Берём циркуль, измеряем раствор циркуля по линейке 3 см и проводим окружность на бумаге любого цвета (делаем 4 окружности). Вырезаем 4 круга.



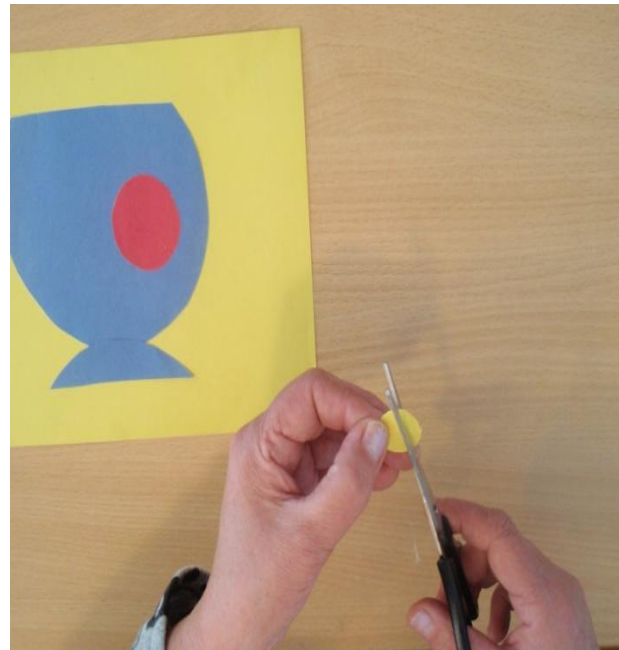
2.5. Берём циркуль, измеряем раствор циркуля по линейке 1 см и проводим окружность на бумаге белого цвета и чёрного цвета (делаем по 3 окружности). Вырезаем 3 круга белого цвета и 3 круга чёрного цвета.



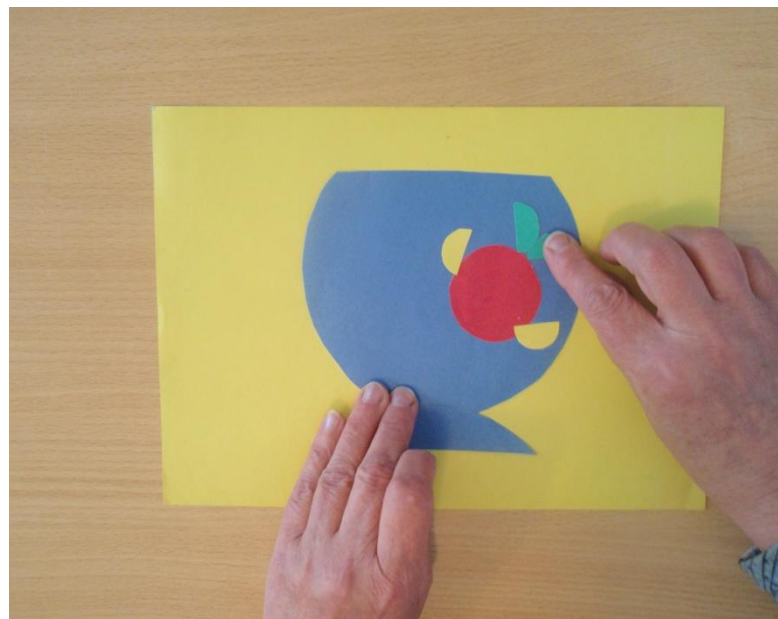
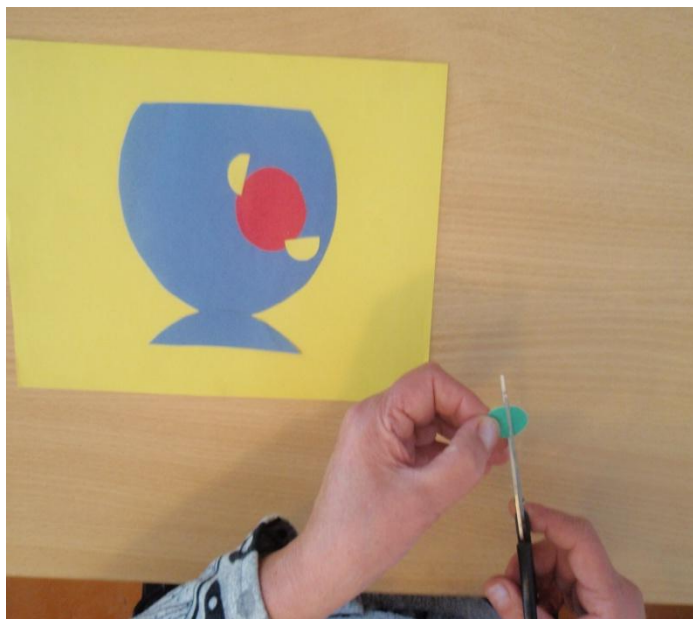
2.6. Заготовки готовы. Теперь начинаем собирать аквариум и заселять его рыбками. Берём большой круг и отрезаем небольшой край круга. Деталь накладываем отрезанной частью вверх, а маленькую часть накладываем снизу, приклеиваем, получился аквариум.



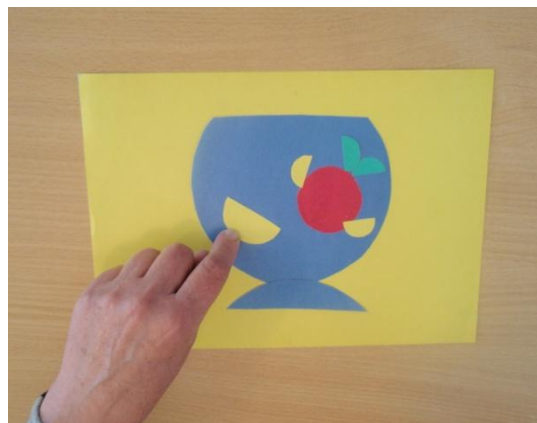
2.7. Берём 1 большой круг - 5 см, наклеиваем. Затем берём круг 3см , разрезаем его пополам и наклеиваем их с двух сторон, получились плавники.



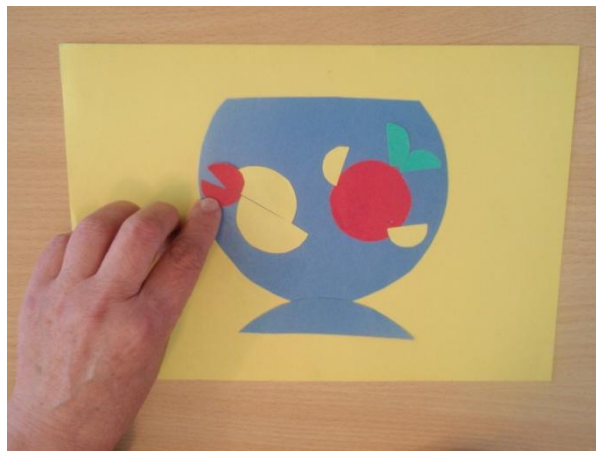
2.8. Берём круг 3 см, разрезаем его пополам и приклеиваем хвостик нашей рыбке.



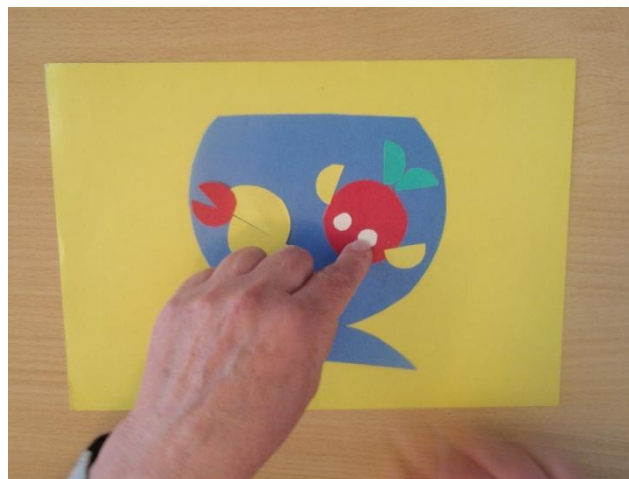
2.9. Берём большой круг – 5см, разрезаем его пополам и накладываем половинки друг на друга немного их сместив. Тело второй рыбки готово.



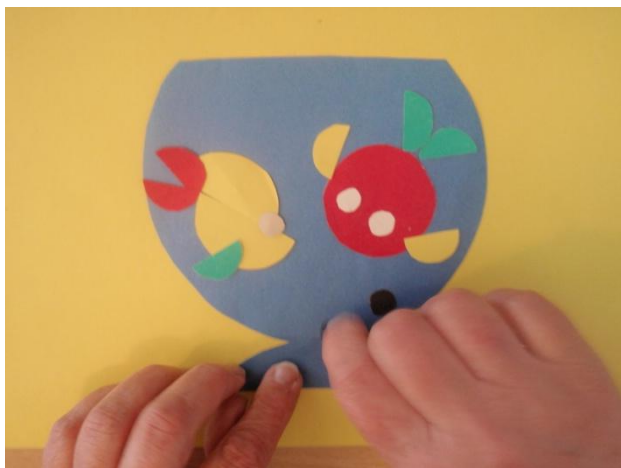
2.10. Берём круг окружностью 3 см, разрезаем пополам, прикладываем одну половинку, а затем другую и получился хвостик. И от последнего круга окружностью 3см нам нужна только одна половинка. Приклеиваем её на нижнюю часть рыбки – плавничок.



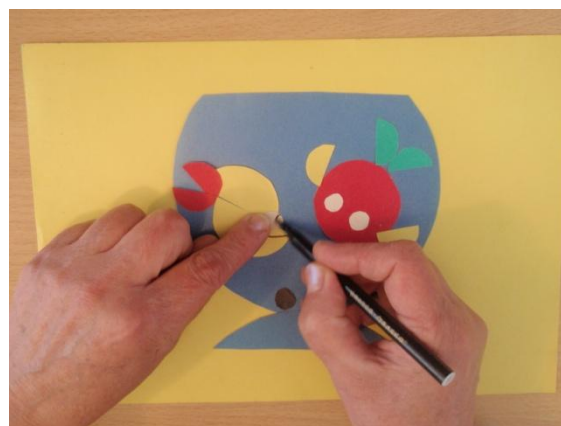
2.11. Теперь берём 3 маленьких белых круга и приклеиваем рыбкам глазки.



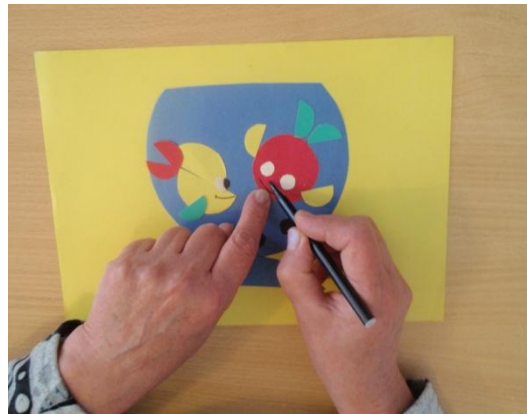
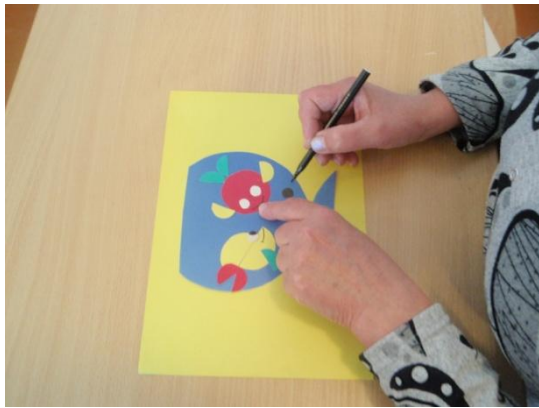
2.12. Берём 3 маленьких чёрных круга и выкладываем их по дну аквариума – это камешки.



2.13. Берём чёрный фломастер и рисуем рыбке ротик, а затем закрашиваем часть глаза.



2. 14. Чёрным фломастером рисуем второй рыбке ротик, носик и закрашиваем часть глазок.



2.15. Аквариум готов. Спасибо за внимание.

