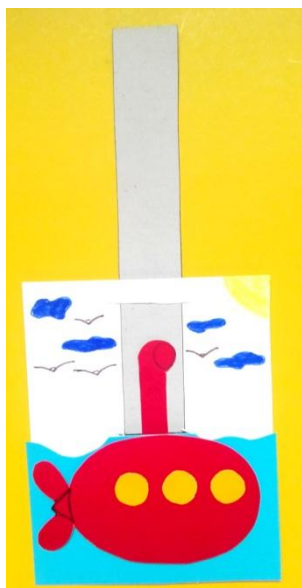




**Методическая разработка.
Динамическая игрушка «Подводная лодка».**

Разработал – Шулепова Ольга Ивановна,
педагог дополнительного образования

Озерск, 2020

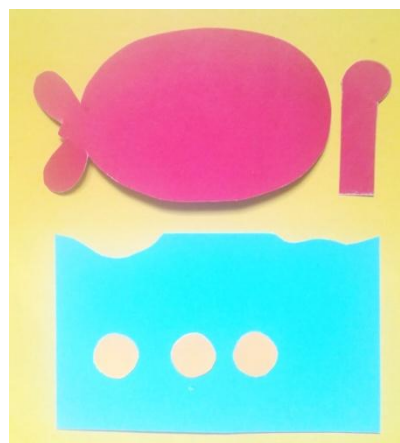


Материалы и инструменты.

- Плотная бумага
- Цветная бумага
- Простой карандаш
- Ножницы
- Клей
- Фломастеры
- Канцелярский нож

Порядок работы.

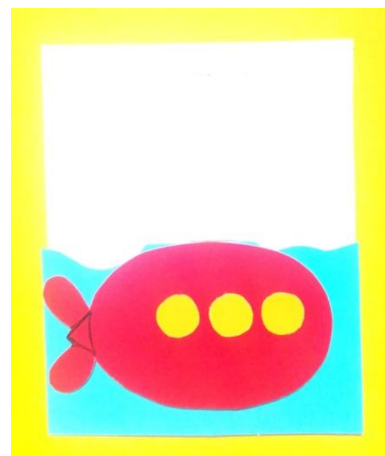
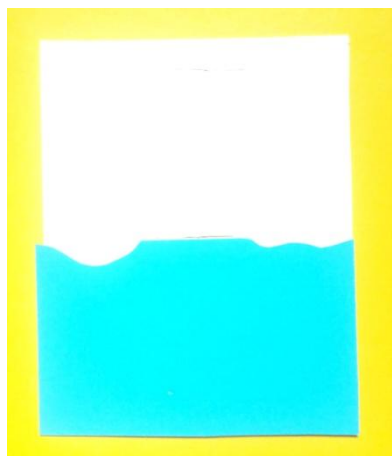
1. Вырезать из плотной бумаги лист 12 на 15 см. Сделать в нем разрезы по 4 см, как показано на шаблонах. Вырезать подводную лодку, перископ, водную поверхность, иллюминаторы. Можно водную поверхность нарисовать.



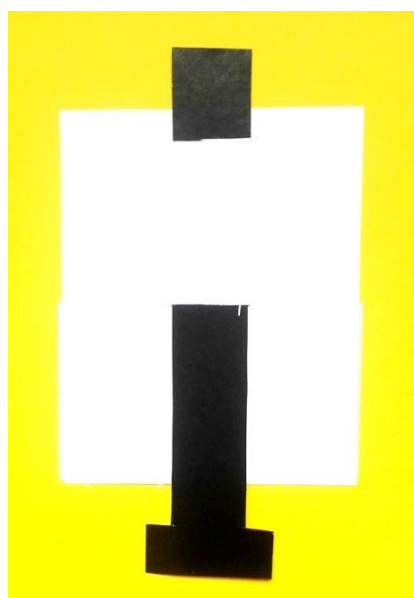
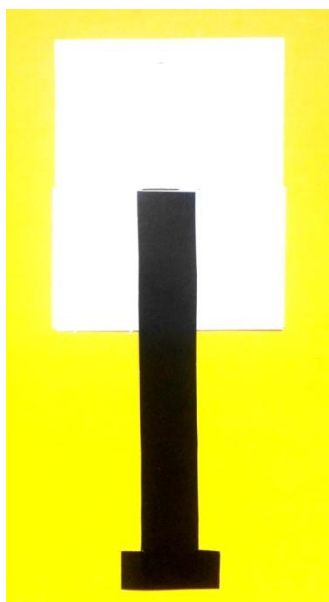
2. Вырезать полоску из плотного картона (смотри в шаблонах). В нижней части приклеить (или нарисовать) перископ.



3. Приклеить водную поверхность (нарисовать) на уровне нижнего разреза, точно так же подводную лодку, иллюминаторы.



4. С обратной стороны пропустить полоску сначала в нижний разрез, а потом в верхний. Обратите внимание, что наклеенный перископ находится снизу.



5. Оформить по своему желанию. Потянуть за верхний конец полоски, чтобы поднять или опустить перископ.



ШАБЛОНЫ

