**План работы детского объединения «Мастерская творческих идей».**

Педагог дополнительного образования: ***Стахеева Татьяна Андреевна***

Работа ДО по расписанию:

**20.05.2020 (Среда):** 1 группа - 14.00-14.40; 14.50-15.30.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема занятия** | **«Корабль»** |
| **Содержание занятия:** | **Задание:** Сделать из бумаги кораблик. |
| Здесь вы можете посмотреть видео урок, как сделать кораблик из бумаги: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6206206108405991347&text=сделать%20из%20бумаги%20кораблик%20видео&text=кораблик%20&path=wizard&parent-reqid=1589922193802344-1061801367081551063300294-production-app-host-vla-web-yp-278&redircnt=1589922377.1> |
| В эпоху [парусного флота](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%BB%D0%BE%D1%82) кораблём называлось любое мореходное судно, за исключением маломерных. В невоенных флотах такая традиция сохранилась. Отдельные типы кораблей сильно различались — как по архитектуре, вооружению, так и по назначению. В России [XVIII](https://ru.wikipedia.org/wiki/XVIII) и в первой половине [XIX веков](https://ru.wikipedia.org/wiki/XIX_%D0%B2%D0%B5%D0%BA) кораблём называлось двух- и трёх-[дечные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BA" \o "Дек) [линейные корабли](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8C_(%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B9)). [Фрегаты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82), по оснастке бывшие кораблями, таковыми не именовались. Здесь вы можете прочитать все про корабли: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Корабль> |
| **Инструменты для использования**:  Вам понадобится: лист А4 любого цвета. |
| **Практическая работа:**  *(образец)* | 1. Ознакомиться с изображениями кораблей; 2. Сделать в поэтапном варианте кораблик из бумаги. |
| **Форма обратной связи:** | Прислать фото готового эскиза в WhatsApp – чат педагогу дополнительного образования. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Образец для практической работы:** | |
| C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\s1200.jpg | **C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\3857-teplohod-korabelnaya_arhitektura-okeanskij_lajner-vodnyj_transport-kruiznoe_sudno-2560x1600.jpg** |
| C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\maxresdefault (2).jpg | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\842c549ba20c3be3f534bdac12522913.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
| **Практическая работа** | |
| 1. Берем лист бумаги А4 любого цвета. 2. Сгибаем пополам. | |  |  | | --- | --- | | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\IMG_20200520_023010.jpg | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\IMG_20200520_023041.jpg | |
| 1. Переворачиваем согнутый лист горизонтально раскрытой стороной в низ. 2. Складываем пополам и разворачиваем. | |  |  | | --- | --- | | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\IMG_20200520_023056.jpg | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\IMG_20200520_023118.jpg | |
| 1. Сгибаем в середину два треугольника, как на картинке. 2. Берем за нижний край прямоугольника и загибаем его в верх. | |  |  | | --- | --- | | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\IMG_20200520_023139.jpg | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\IMG_20200520_023152.jpg | |
| 1. Также делаем с другой стороны. 2. Загибаем все края треугольника. | |  |  | | --- | --- | | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-14\IMG_20200520_023208.jpg | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-14\IMG_20200520_023237.jpg | |
| 1. Складываем его так, чтобы получился ромб. 2. Берем за нижний край ромба и загибаем его в верх. | |  |  | | --- | --- | | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-14\IMG_20200520_023254.jpg | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-14\IMG_20200520_023311.jpg | |
| 1. Также загибаем с другой стороны, у нас получился треугольник. 2. Опять складываем его так, чтобы получился ромб. | |  |  | | --- | --- | | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-14\IMG_20200520_023325.jpg | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-35\IMG_20200520_023350.jpg | |
| 1. Берем за края ромба и раздвигаем его в стороны, разглаживаем. 2. Формируем наш кораблик. | |  |  | | --- | --- | | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-35\IMG_20200520_023429.jpg | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-35\IMG_20200520_023445.jpg | |
| 1. Кораблик готов! | |  | | --- | | C:\Users\Таня\Desktop\поэтапный вариант\корабль\20-05-2020_00-37-16\20-05-2020_00-59-35\IMG_20200520_023630.jpg | |