

**Летить мій вітрильник.**

**Виготовлення вітрильника  
в техніці оригамі.**





**Дата:** 22.03.2024      **Клас:** 2 – Б      **Вчитель:** Половинкина О.А.

**Тема. Аплікація паперу. Робота з кольоровим папером. Мистецтво складання паперу. Практичне завдання: «Летить мій вітрильник».**

**Мета:** формування ключових компетентностей: естетичної, проектно-технологічної, необхідних для розв'язання життєвих проблем у взаємодії з іншими; формування креативних, комунікативних якостей особистості учнів, виконувати елементарні графічні зображення; читання інструкційних карток із зображеннями для поетапного виготовлення виробу; розвиток дрібної моторики рук, фантазії.





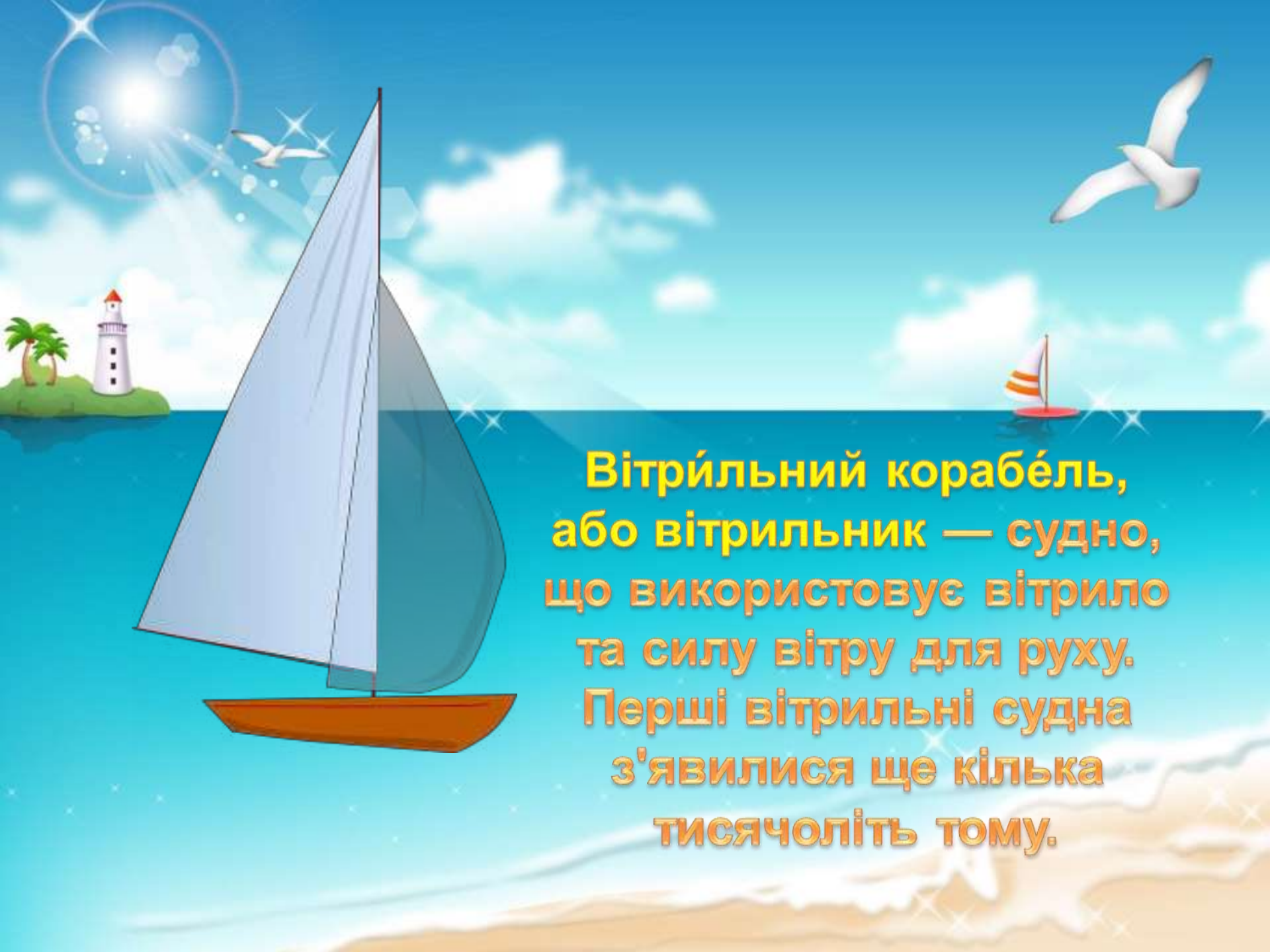


**Ось дзвінок нам дав сигнал –  
Працювати час настав.  
Нумо всі часу не гаймо і роботу  
починаймо.  
Працюватимем старанно,  
Щоб почути у кінці,  
Що у нашім 2 класі  
Діти – просто молодці!**



Летить мій вітрильник за вітром по хвилях,  
Летить, щось шукає в морській далині.  
То бореться з штормом, то штиль зустрічає,  
Вітрила купає в солоній воді.





**Вітрильний корабель,  
або вітрильник — судно,  
що використовує вітрило  
та силу вітру для руху.  
Перші вітрильні судна  
з'явилися ще кілька  
тисячоліть тому.**

**Сьогодні  
ми виготовимо  
власний вітрильник  
способом оригамі.**







# Відкрийте альбом на с. 70

Ідеї, винаходи, відкриття

Летить мій вітрильник...

70

Кольоровий дво-  
сторонній (світлий  
тонів) папір, клей  
ПВА, пензлик для  
клею, ножиці,  
фломастери або  
олівці.



Виготов власний  
вітрильник і уяви  
собі, що ти мандру-  
єш серед хвиль та  
відкриваєш нові  
острови.



Виготов вітрильники за зразком.



## Послідовність виконання

1. Для великого вітрильника виріж з паперу квадрат завбільшки 10×10 см. Зігни його по діагоналі (фото 1).
2. Розверни заготовку, так щоб згин був праворуч (фото 2).
3. Нижню частину відігни догори (фото 3).
4. Намалюй фломастером вітрило. Розмалюй вітрильник (фото 4, 5).
5. Для меншого вітрильника виріж квадрат завбільшки 6×6 см. Зігни по діагоналі, а потім розправ (фото 6).
6. Нижній кут відігни догори, до середини діагоналі (фото 7).
7. Переверни заготовку. Фломастером намалюй основні частини вітрильника. Розмалюй його олівцями (фото 8, 9).
8. Приклей обидва вітрильники на малюнок-основу.





**Погляньмо на табличку «Послідовність виконання». В ній написано, які кроки нам потрібно зробити, щоб виконати завдання, та отримати вітрильник.**

### **Послідовність виконання**

1. Для великого вітрильника виріж з паперу квадрат завбільшки  $10 \times 10$  см. Зігни його по діагоналі (фото 1).
2. Розверни заготовку, так щоб згин був праворуч (фото 2).
3. Нижню частину відігни догори (фото 3).
4. Намалюй фломастером вітрило. Розмалюй вітрильник (фото 4, 5).
5. Для меншого вітрильника виріж квадрат завбільшки  $6 \times 6$  см. Зігни по діагоналі, а потім розправ (фото 6).
6. Нижній кут відігни догори, до середини діагоналі (фото 7).
7. Переверни заготовку. Фломастером намалюй основні частини вітрильника. Розмалюй його олівцями (фото 8, 9).
8. Приклей обидва вітрильники на малюнок-основу.





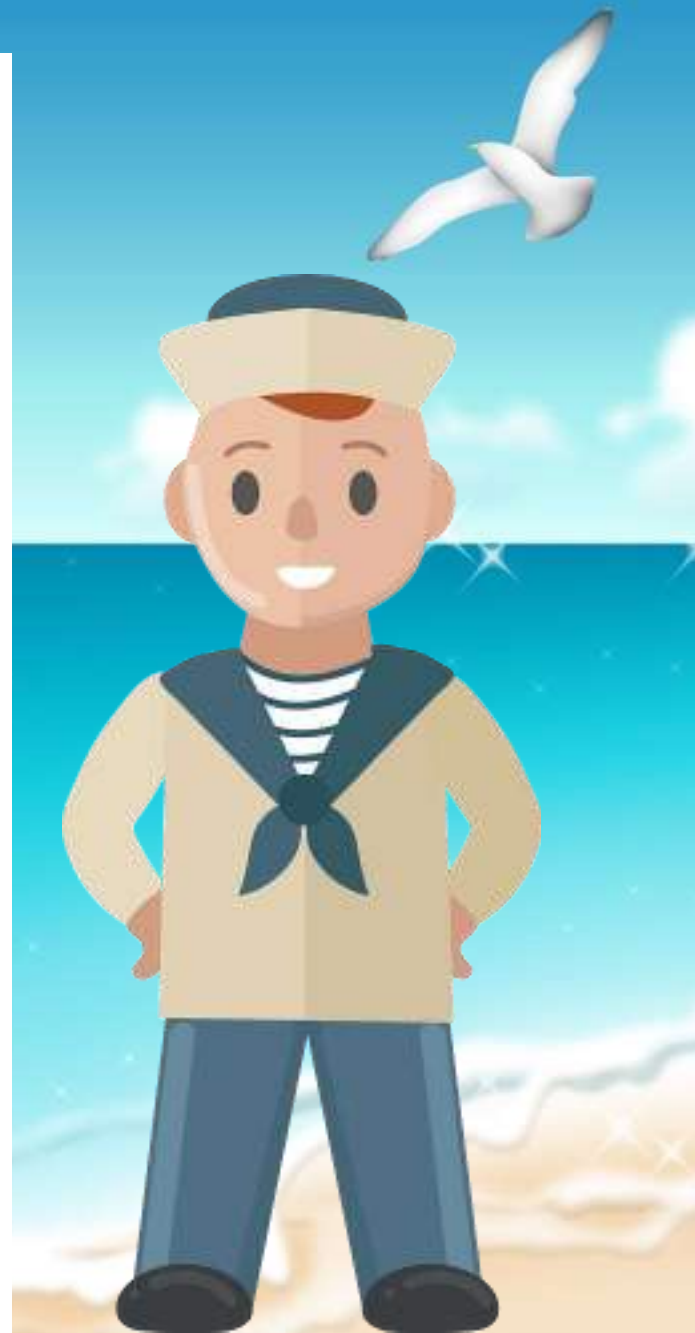
## На ваших партах повинні бути:

- *альбом*
- *кольоровий  
двосторонній папір*
- *ножиці*
- *клей*
- *фломастери або  
олівці*



## Пригадай правила техніки безпеки під час роботи з ножицями та клеєм

1. Не тримай ножиці лезом догори.
2. Передавай ножиці лише в закритому вигляді.
3. Не ріж ножицями на ходу, не підходь до товариша під час різання.
4. Клади ножиці на стіл так, щоб вони не виступали за край столу, та не залишай їх розкритими.
5. Під час роботи з ножицями уважно стеж за лінією розрізу і притримуй матеріал так, щоб пальці були якнайдалі від леза.
6. Підкладай папір під деталі, на які потрібно нанести клей (щоб не забруднити парту).
7. Нанеси клей на великі деталі по краю, а малі змащуй пензликом повністю від середини до країв.
8. Залишки клею витирай серветкою.



# Перегляньте відео



# Практична робота

***Виготов  
вітрильники за  
зразком***





**Ось, що у вас повинно вийти**



***Чекаю ваші роботи на Нитан.***



**Демонстрація робіт**

Як ти попрацював на уроці?  
Оціни свою роботу.







Прибирання  
робочого місця