

Дизайн і технології 4 клас Дата: 28.02.2025

Клас: 4-Б

Предмет: Дизайн і технології

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Колаж «Космічна мандрівка»

Мета: навчальна:

продовжити ознайомлення учнів з різними прийомами роботи з папером; навчати виготовлення колаж; удосконалювати прийоми роботи з ножицями та клеєм; формувати елементарні уявлення дітей про Всесвіт, поглибити поняття про зірку Сонце та Сонячну систему, місце розміщення планет Сонячної системи, сузір'я, познайомити дітей із символікою деяких сузір'їв;

розвивальна

розвивати сприйняття часу та простору, збагачувати лексику дитини; розвивати увагу, творчі здібності, охайність;

виховна: виховувати почуття захоплення, викликати інтерес до наукових знань з астрономії, виховувати самостійність, посидючість, любов до праці, охайність у роботі, старанність, естетичні смаки, культуру праці.

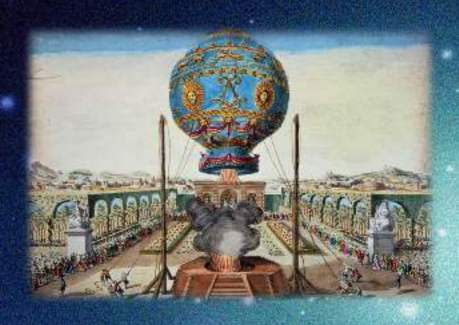
Обладнання: ножиці, клей, фото, альбом «Маленький трудівничок» с.41

- Діти, як ви вважаєте, чи можна побачити космос ближче?

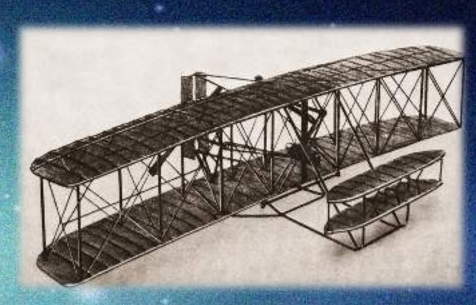
- Ближче побачити космос можуть тільки космонавти. Можливо, коли ви виростете, хтось із вас стане космонавтом і полетить у космос. А поки що ми можемо здійснити уявну подорож у космічну далечінь.



Освоєння Космосу

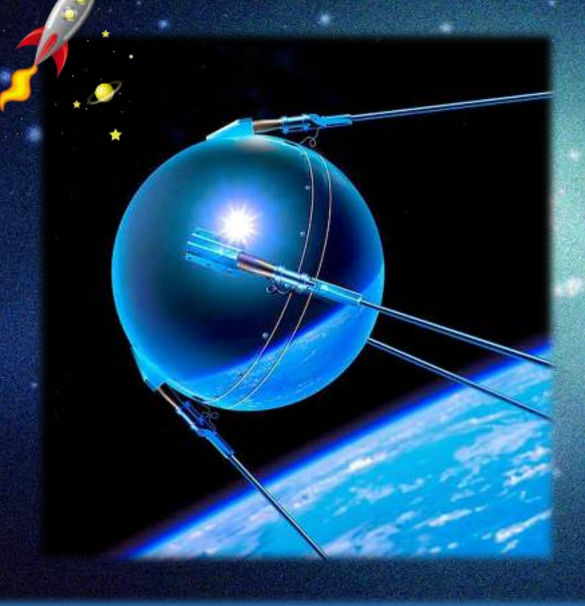








Перший крок у Космос





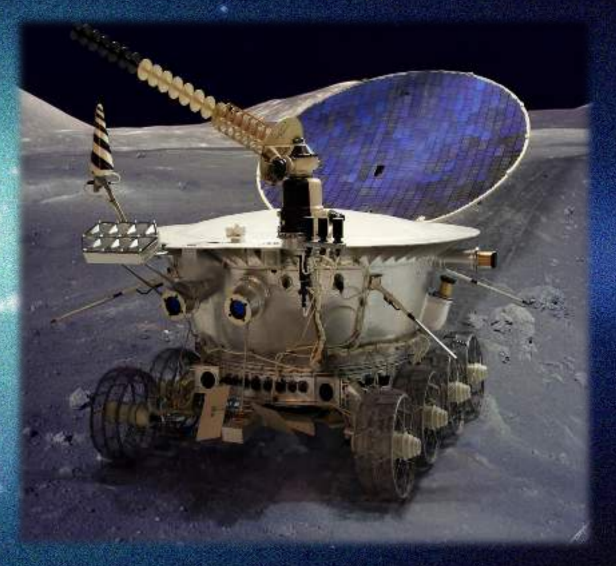
Перший космонавт – Ю.О. Гагарін



Орбітальна станція – «Мир»



Місяцехід



«Чи всі предмети, що літають, мають однакове значення?»















Гра «Знайки»

⊙ Як упакована їжа космонавтів?

(У тюбики.)

⊚ Одяг космонавтів.

(Скафандр.)

⊙ Головне світило нашої Сонячної системи.

(Сонце.)

⊙ Небесне світило, прекрасно видиме з Землі на нічному небі.

⊚ Транспортний засіб, що літає в космос.

(Космічний корабель.)

⊚ Перший космонавт, який полетів у космос.

(Юрій Гагарін.)

⊚ Ділянка зоряного неба з назвою.

(Сузір□я.)_

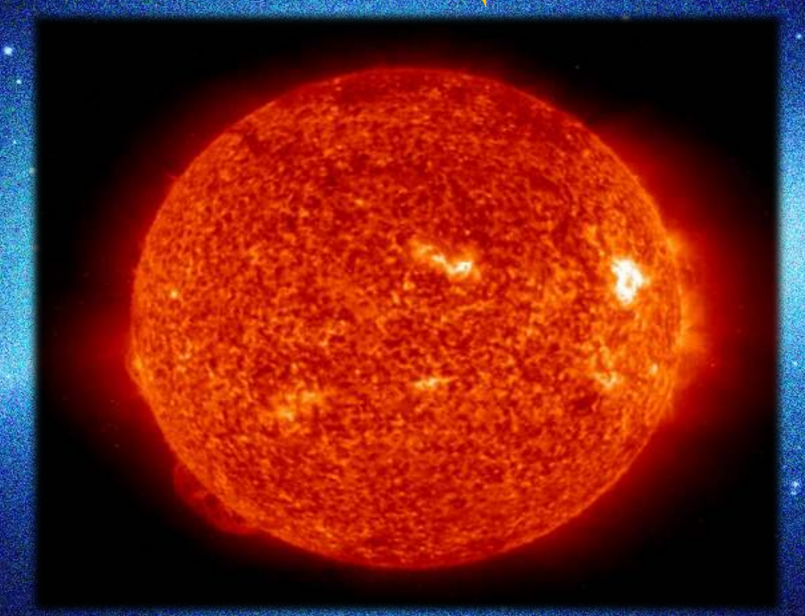
Яку форму має сузір'я Великої Ведмедиці?

(Ківш.)

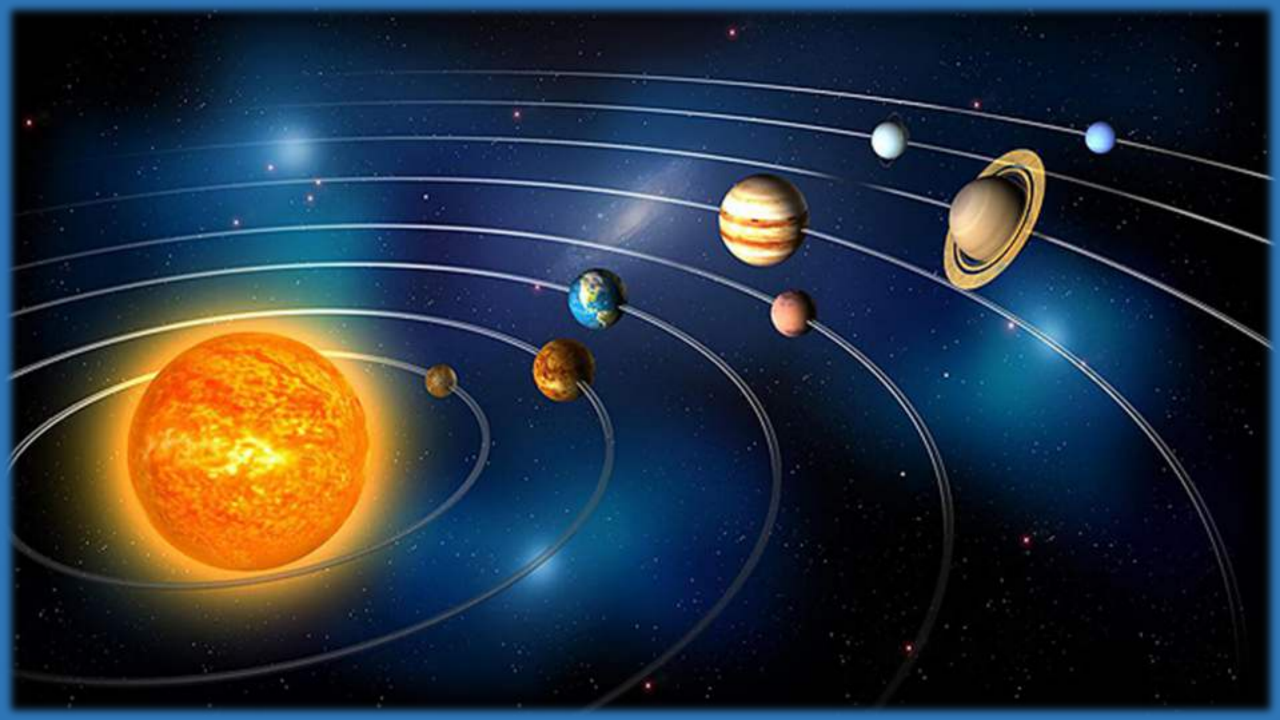




СОНЦЕ









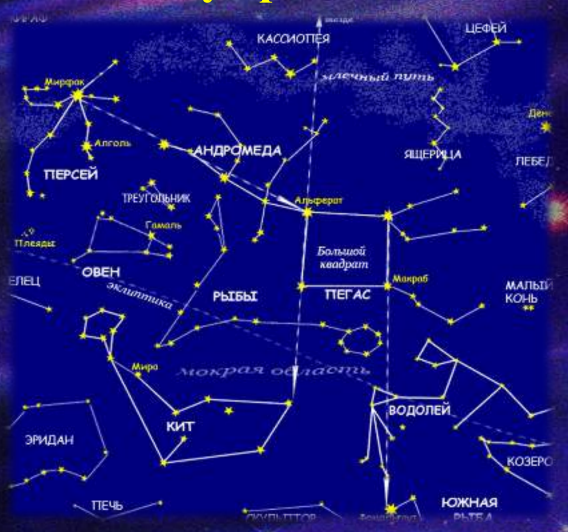






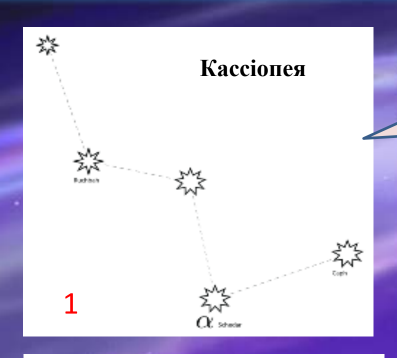


Сузір'я



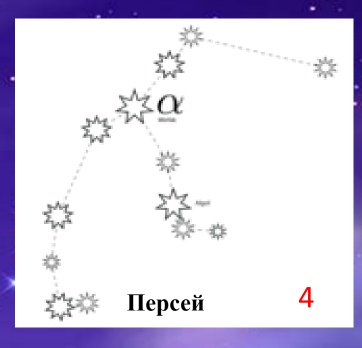
Знаки зодіаку

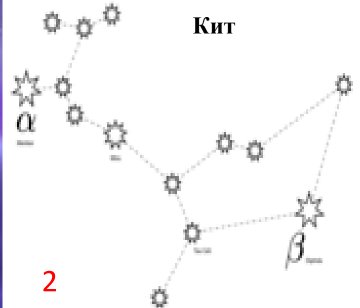


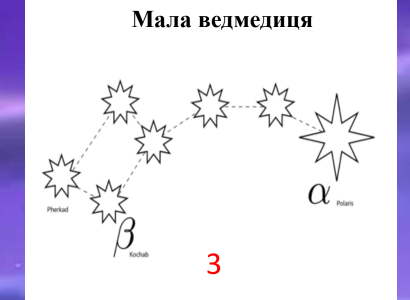


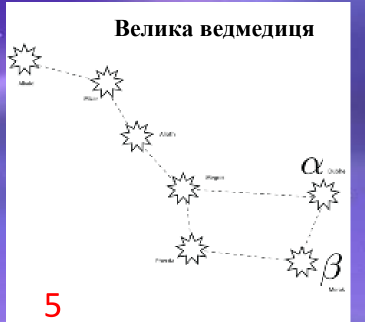
НАЗВИ СУЗІР`Я











Правила безпеки під час уроку





Відео інструкція

https://www.youtube.com/watch ?v=lm0vgyJ3NTc





Світ невідомий

Космічна мандрівка

Фотографія свого обличчя (2 X 2 см), клей ПВА, ножиці. Хочеш відкрити таємниці Всесвіту?

Збираймося в подорож Сонячною системою. Вона налічує вісім планет, які рухаються своїми орбітами навколо Сонця— центральної зорі.



Планети земної групи: 1. Меркурій, 2. Венера, 3. Земля, 4. Марс. Планети— газові гіганти: 5. Юпітер, 6. Сатурн, 7. Уран, 8. Нептун.



Зроби колаж «Космічна мандрівка» за зразком.





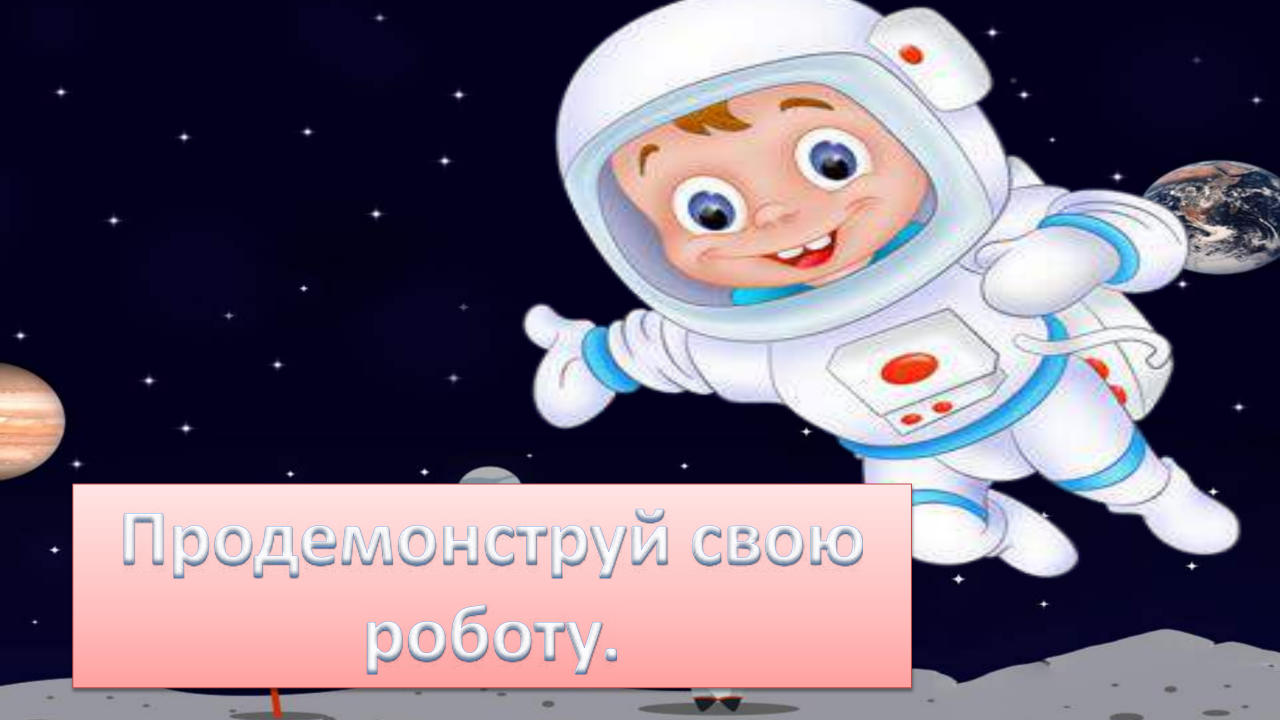




Послідовність виконання

- Підготуй усі необхідні матеріали та інструменти.
 Виріж заготовки зі с. 45 та фон зі с. 43 (фото 1).
- Приклей (за бажанням) фотографію свого обличчя на шолом зображеного астронавта (фото 2).
- Розташуй на своїх орбітах малюнки планет земної групи та приклей їх (фото 3).
- Планети газові гіганти розмісти на 5, 6, 7 та 8 орбітах та приклей їх (фото 4).
- 5. Приклей малюнки із зображенням ракети та астронавта (фото 5).





Домашне завдання



Виготов колаж «Космічна мандрівка». Фотозвіт роботи надайте на Нитап. Творчих успіхів у навчанні!

Використані джерела:

- 1. http://vihovateli.com.ua
- 2. http://metodportal.com
- 3. http://dnz10.ucoz.ua
- 4. http://subject.com.ua
- 5. http://tut-cikavo.com/kosmos-vsesvit
- 6. www.youtube.com (Дітям про Космос. Старт ракети.)
- 7. https://www.youtube.com Мультфільм Назви планет