

Предмет: Дизайн і технології

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Робот Броніслав. Робота з папером.

Виготовлення робота за зразком.

формування ключових та предметної проектно-технологічної компетентностей, необхідних для розв'язання життєвих проблем у взаємодії з іншими, культурного й національного самовираження. Виконання елементарних графічних зображень; читання інструкційних карток із зображеннями для поетапного виготовлення виробу.

Обладнання для учнів: папір, лінійка, фломастер,

Ваші ручки, діти, вправні й вмілі Зараз візьмуться до діла. Можуть труднощі здолати, Бо є у вас бажання старанно працювати.

Урок дизайну у нас незвичайний Він дуже корисний і дуже повчальний!











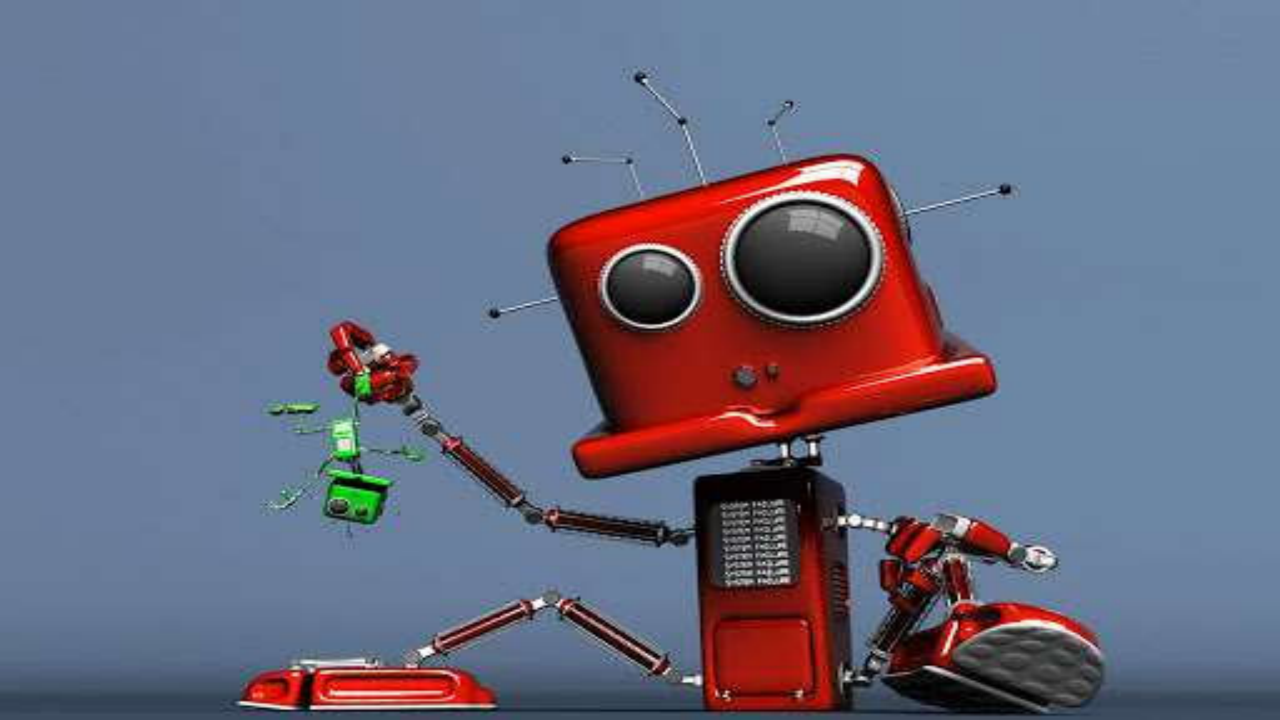




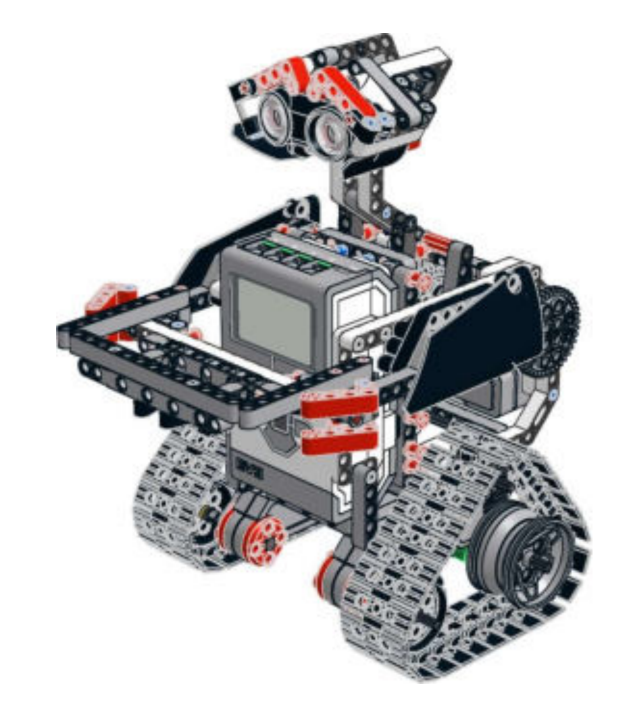


Робот — автоматичний пристрій, що призначений для виконання виробничих та інших операцій, які зазвичай виконувались безпосередньо людиною. Для опису автоматичних пристроїв дія яких, не має зовнішньої схожості з діями людини, переважно використовується термін «abtomat».





Для пересування по відкритій місцевості найчастіше використовують колісну або гусеничну, рідше крокуючу систему пересування роботів. Це найуніверсальні види систем переміщення.







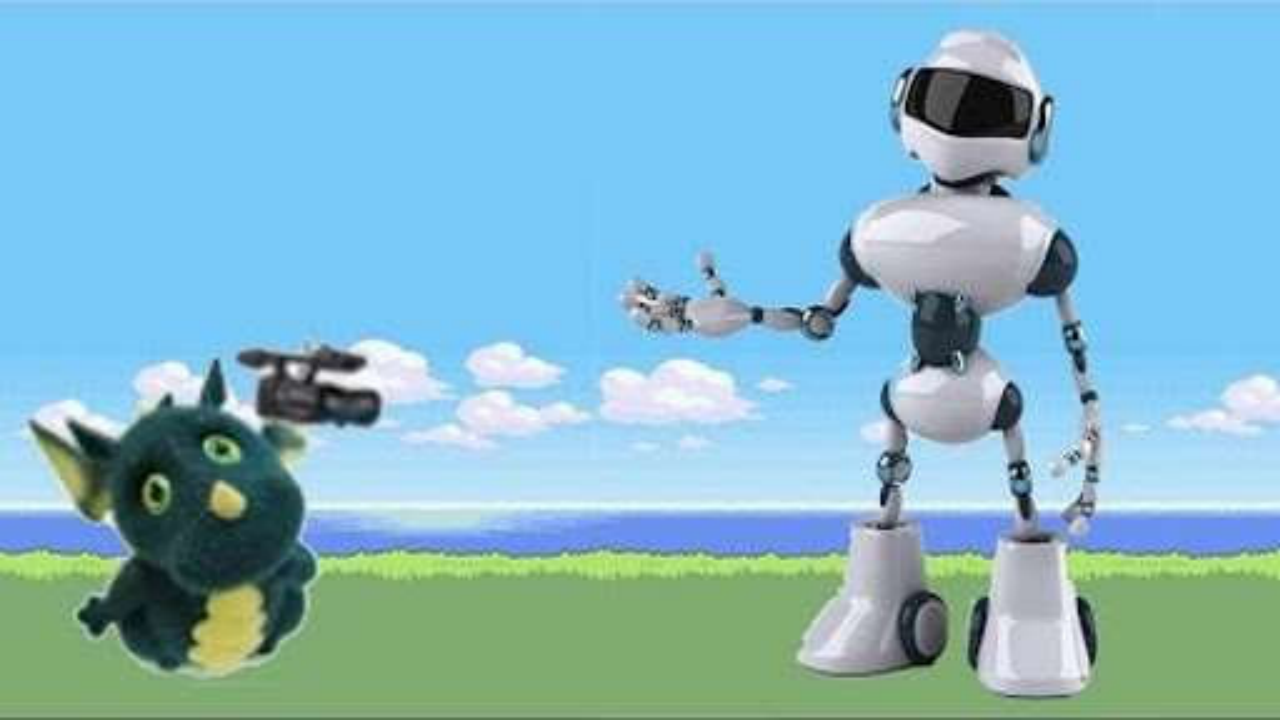
У робота «золоті руки», і трудиться він без зупину. Робот став незамінним помічником людей на заводах, фабриках і навіть удома.

Існують роботи-друзі. У домі пристарілих в Японії пацієнти по черзі бавляться з кумедним пухнастим «тюленятком». Цей робот реагує на дотик, світло, звук, зміну температури і навіть на те, як його тримають. Він імітує повадки тюленя та може видавати звуки, кліпати очима і рухати ластами. Вважають, що цей робот задовольняє одну з головних потреб людини — мати друга. Він, наче товариш, сприяє ліпшому самопочуттю пацієнтів.

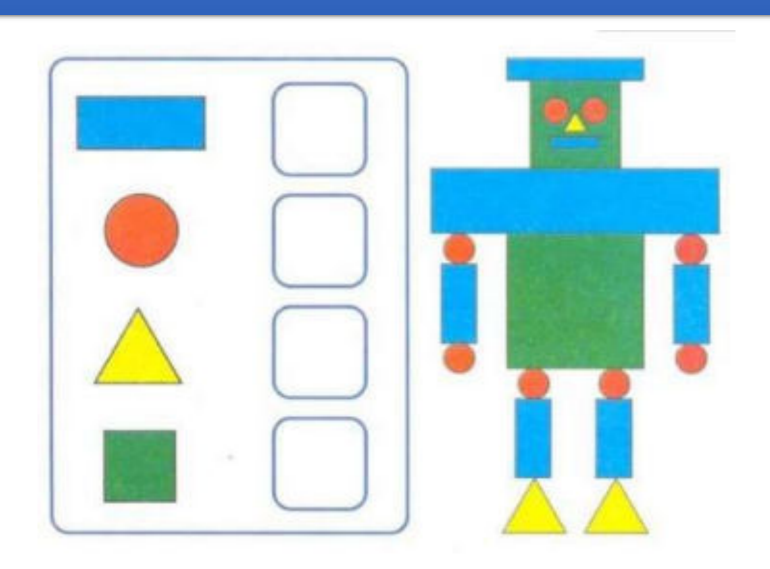


Роботи щораз більше займають місце в людському суспільстві ...





3 чого складається робот?



Як можна зробити робота?





Аплікація – це малюнок, отриманий шляхом закріплення на будь-якій основі шматочків різних материалів вирізаних попередньо за шаблонами.



Фізхвилинка Робот Броніслав

Техніка безпеки при роботі з ножицями



Не тримай ножиці кінцями вгору.



Не залишай ножиці у відкритому вигляді.



При роботі слідкуй за пальцями лівої



Клади ножиці на стіл так, щоб вони не виходили за край



Передавай ножиці у закритому вигляді кільцями вперед.

Не ріж ножицями під час руху. Не підходь до товариша

Практична робота

Техніка, яка допомагає

Робот Броніслав

18

Клей, ножиці, чи кольорові олівці чи фломастери;



Робот — чудовий винахід людства. У нього «золоті руки», і трудиться він без зупину. Робот став незамінним помічником людей на заводах, фабриках і навіть удома.



Виготов робота Броніслава за зразком.







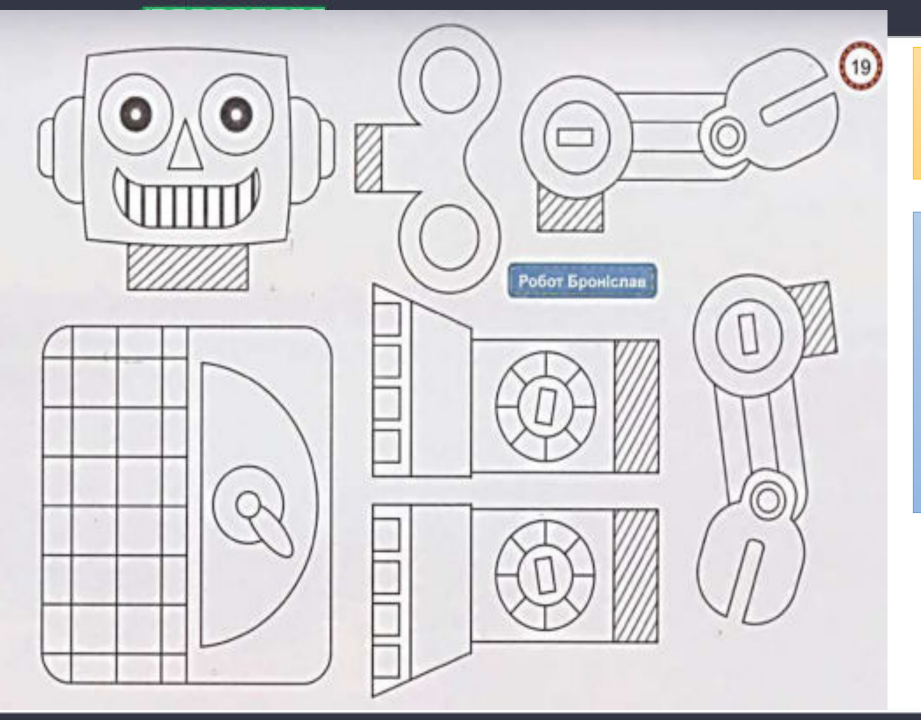


Послідовність виконання

- Виріж с. 19 та розфарбуй деталі робота (фото 1, 2).
- Виріж деталі (фото 3).
- Відігни за лінією згину та приклей усі деталі (фото 4–6).







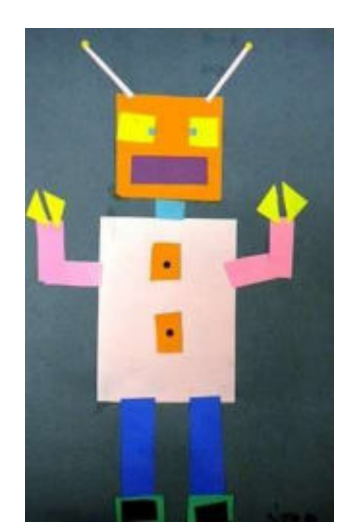
Послідовність виготовлення Робота

- 1. Виріж ст. 19 та розфарбуй деталі робота.
- 2. Виріж розфарбовані деталі.
- 3. Відігни за лінією згину заштриховану частину деталі.
- 4. Приклей усі деталі за зразком.

Приклади аплікацій

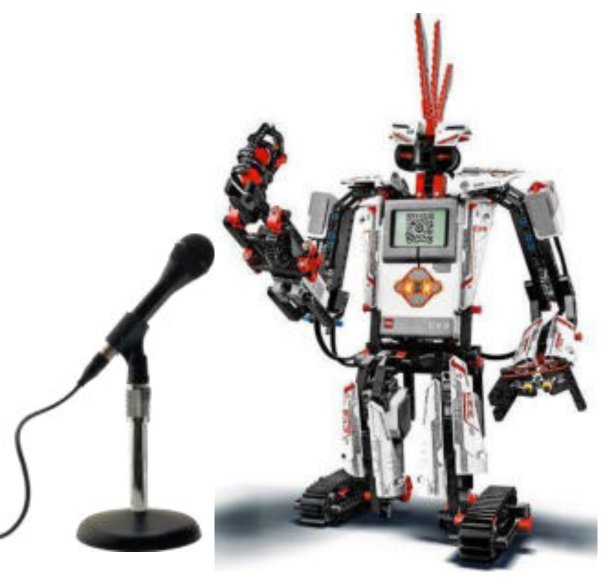




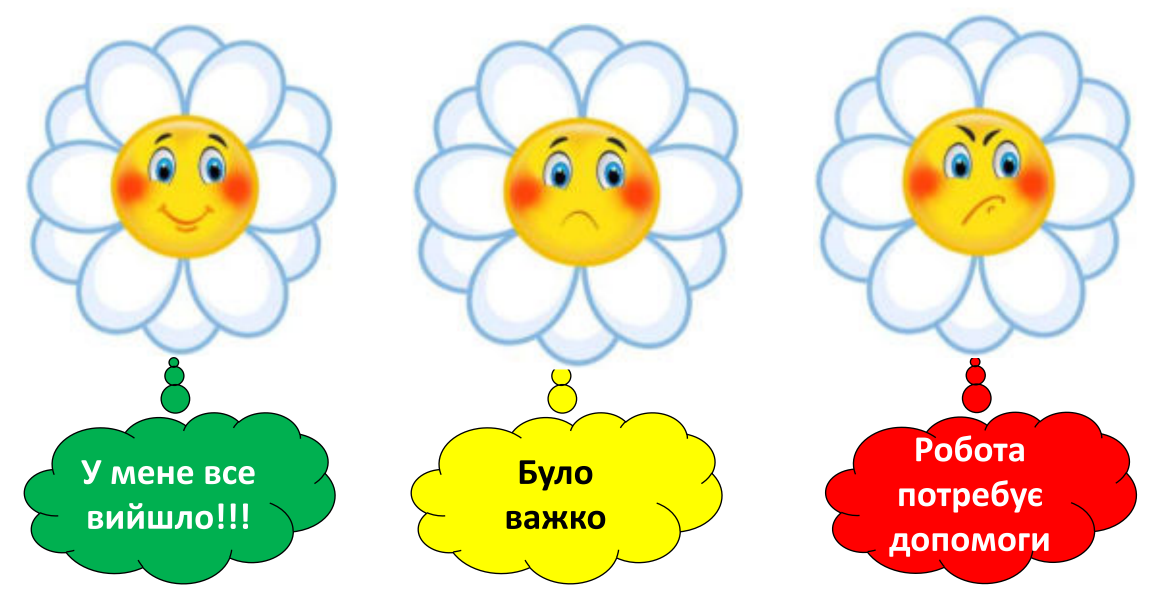


Рефлексія

- Сьогодні я дізнався ...
- На уроці я навчився ...
- Мені було важко ...
- Мені було незрозуміло ...
- Тепер я знаю, що ...
- Мене здивувало ...
- Я б хотів дізнатися, чому ...



Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка» Дай відповіді цеглинками LEGO



Джерело інформації

Відео «Фізкультхвилинка з роботами» https://www.youtube.com/watch?v=StJNYHTiFJO

https://vsimpptx.com/author/dizajn-i-tehnologiyi-gilbergtg-tarnavska-ss-grubiyan-lv-pavich-nm-4-klas

