

Технології

Сьогодні

27.09.2023

Урок №10



Дата: 28 .09.2023

Клас: 5 – Б

Предмет: Технології

Урок №: 10

Вчитель: Капуста В.М.

Проект «М'яка іграшка»

**Добір та аналіз моделей-аналогів.
Проектування виробу методом фантазування.
Графічне зображення.**





Мета уроку:

- ознайомити учнів з методом фантазування під час створення виробу;
- спонукати їх до втілення нестандартних та фантазійних ідей у дизайні;
- вчити створювати ескізи виробів, які відображають їхні фантазії та творчість;
- розвивати відповідальність, самодисципліну та повагу до мистецьких здібностей, креативного мислення, творчого потенціалу.

Хай плещуть долоньки!
Хай тупають ніжки!
Працюють голівки!
Доброго ранку!
Доброго дня!
Бажаєм собі ми
здоров'я й добра!



СЬОГОДНІ ВИ:

- ☐ доберете банк даних та проаналізуєте моделі -аналоги;
- ☐ виконаєте графічне зображення виробу;
- ☐ пригадаєте етапи проєктування;

Сьогодні
27.09.2023

Вправа «Мікрофон»



Що таке проєкт?

З яких етапів складається проєктна робота?

Що таке банк даних?

Назви види графічних зображень?

Сьогодні
27.09.2023

Вправа «Відгадай». Про який етап проєкту розповідають учні?


На цьому етапі
з'ясовують призначення
майбутнього виробу,
вимоги до нього,
аналізують можливі
варіанти його вигляду



**Організаційно
-підготовчий**

Сьогодні
27.09.2023

Вправа «Відгадай». Про який етап проекту розповідають учні?




На цьому етапі
уточнюють форму та
конструкцію виробу,
виконують його ескізний
малюнок і креслення.

**Конструктор-
ський**

Сьогодні
27.09.2023

Вправа «Відгадай». Про який етап проєкту розповідають учні?



Цей етап передбачає
презентацію виконаного
виробу і захист проєкту .

Заклучнийний

Сьогодні
27.09.2023

Вправа «Відгадай». Про який етап проєкту розповідають учні?

На цьому етапі
виготовляють виріб,
послідовно виконуючи
технологічні операції з
дотриманням правил
безпечної праці.



Технологічний



Під час проектування нових виробів застосовують різні методи. Одним із них є метод фантазування. Він полягає в уявленні образу зовсім нового об'єкта, або, навпаки, уже існуючий об'єкт уявно переноситься в інші умови. Це дозволяє вдосконалити виріб, надати йому нових властивостей.

Створення будь-якого нового виробу починається з творчого задуму. Дизайнер не обмежує свою фантазію й може вигадувати будь-який вигляд майбутнього виробу.

Сьогодні
27.09.2023

Фізкультхвилинка



ФІЗКУЛЬТХВИЛИНКА



Сьогодні
27.09.2023

Як застосовувати метод фантазування?

Фантазуємо, застосовуючи
вибраний прийом: збільшення-
зменшення, дробленняоб'єднання,
прискорення-уповільнення,
зміщення в часі, «навпаки».

Починаємо з вибору
об'єкта, який хочемо
змінити.



Сьогодні
27.09.2023

Як застосовувати метод фантазування?

На папері малюємо зміни, що
відбуватимуться з об'єктом, до тих
пір, поки змінений об'єкт не стане
схожим на те, що нафантазовано.

Уточнюємо малюнок з
урахуванням нових
властивостей об'єкта.



Банк даних

- Добери з інтернету кілька зображень м'якої іграшки. Наприклад:



Практична робота. Аналіз моделей аналогів.

1.Із запропонованих зразків виробу обрати 4 моделі аналоги і виконати їх аналіз.



| | Відповідає призначенню | + | + | + | + |
|----|-----------------------------|---|---|----|----|
| 2. | Зручний у використанні | + | + | -- | - |
| 3. | Простота конструкції | + | - | - | + |
| 4. | Естетичний вигляд | + | - | + | + |
| 5. | Практичність у використанні | + | + | - | - |
| 6. | Власні вподобання | + | - | + | -- |

Зроби висновок:

1

2

3

4

На мою думку найкращим є варіант № ____ тому, що _____ .

Я думаю, що зможу виготовити виріб за 6-8 уроків.

Сьогодні
27.09.2023

Вправа «Мікрофон»



Для чого ми використовуємо метод фантазування?

Як ми можемо використати метод фантазування у
роботі на уроках Технологій?

Домашнє завдання

Аналіз моделей-аналогів за таблицею.
Виконати ескіз або малюнок виробу.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта
valentinakapusta55@gmail.com

Сьогодні
27.09.2023

Рефлексія



Клас



Так собі



Погано