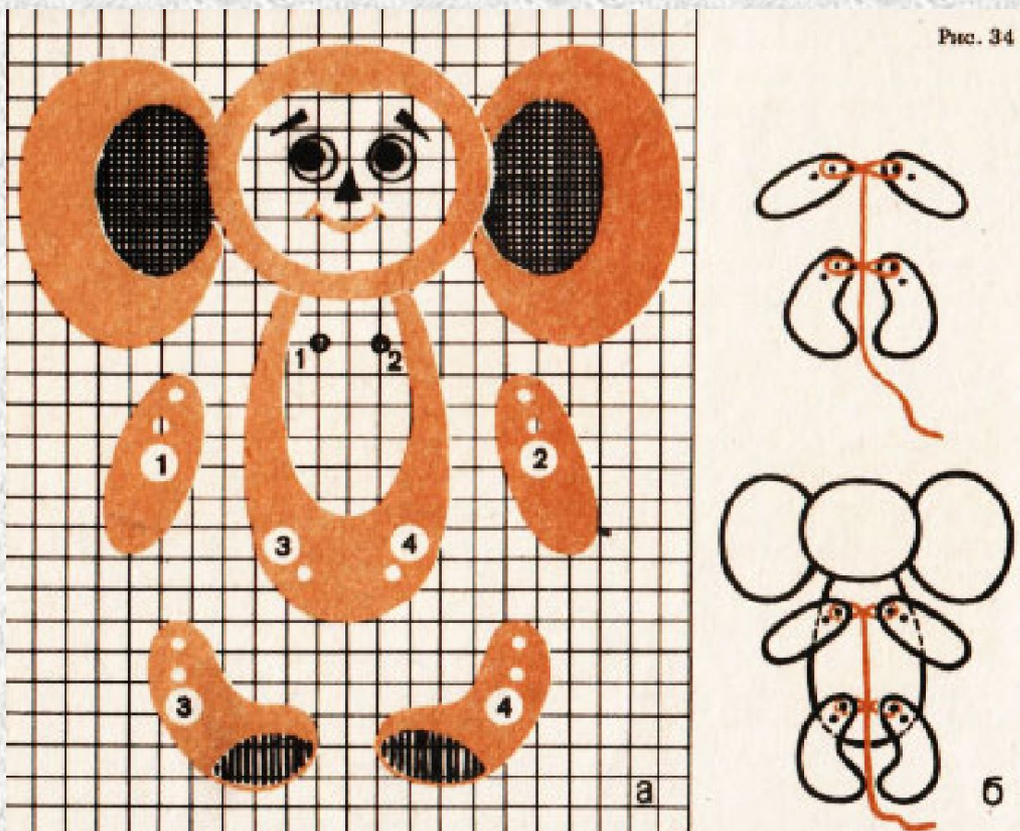


# Новый материал: Творческий проект Этапы творческого проекта



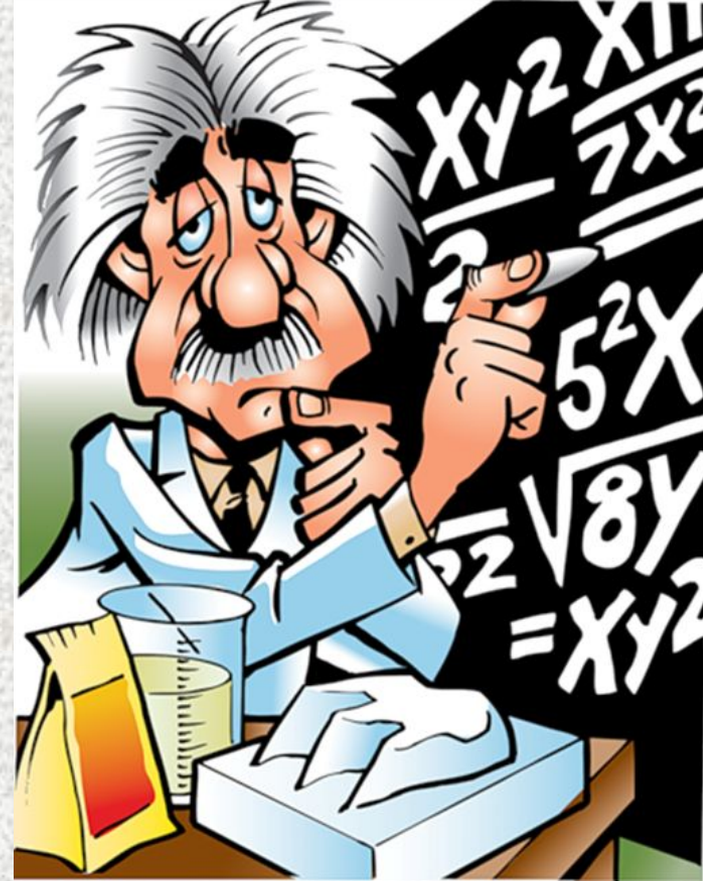
5 класс

# Что же такое проект?

**Прое́кт** (в переводе с латинского – «брошенный вперед») — *замысел, идея, образ, воплощённые в какой либо форме.*



**Проектирование** -  
*процесс создания проекта  
и его фиксация в какой-  
либо внешне выраженной  
форме.*



**Проект** может быть зафиксирован в виде  
*описания, обоснования, расчётов,  
чертежей, раскрывающих суть  
замысла и возможность его практической  
реализации.*

**Творчество** — происходит от слова «творить» и означает «искать, изобретать и создавать нечто такое, что не встречалось в прошлом опыте».

*Клепа*



**Творчество** — это процесс создания нового и прекрасного, которое наполняет жизнь радостью, побуждает потребность в знаниях, усиливает работу мысли.

**Человек живет, постоянно сталкиваясь  
с простыми и сложными задачами  
(актуальными проблемами):**

**-Как решить ту или  
иную проблему?**

**-Как построить, сшить,  
сконструировать?**

**-Как создать?**



**Человек рассматривает родившиеся в его голове варианты решения, ищет нужную информацию, советуется с опытными людьми.**

**В итоге отбирает лучшую идею и переходит к обдумыванию, как осуществить конкретные операции, и только после этого приступает к делу.**

**Другими словами, он *задумывает, планирует и осуществляет проекты***



# Учебный творческий проект по технологии -



**ЭТО**  
**САМОСТОЯТЕЛЬН**  
**АЯ ТВОРЧЕСКАЯ**  
**ЗАВЕРШЕННАЯ**  
**РАБОТА**  
**УЧАЩЕГОСЯ,**  
**ВЫПОЛНЕННАЯ**  
**ПОД**  
**РУКОВОДСТВОМ**

# Варианты проектов могут быть самыми различными:





# Этапы выполнения проекта

- **Поисковый**
- **Технологический**
- **Заключительный**



# Поисковый этап

- **Выбрать тему проекта, обосновать необходимость изготовления проектного изделия**
- **Определить требования к проектному изделию**
- **Придумать несколько вариантов изделия и выбрать лучший**



# Технологический этап



- Придумать конструкцию изделия
- Разработать последовательность изготовления

# Технологический этап



- Подобрать необходимые материалы и инструменты
- Организовать рабочее место
- Изготовить изделие, соблюдая правила безопасной работы

# Заключительный этап

- Контроль готового изделия.
- Испытание изделия.
- Выводы по итогам работы.
- Защита проекта



# Домашнее задание по 1 уроку

(выполняется в тетради)

Ответить на вопросы:

1. Какие требования к содержанию своего рабочего места вы должны выполнять?
2. Где должны находиться и как располагаться инструменты во время работы?
3. Почему за каждым учеником закреплено определенное рабочее место?
4. Где и как хранятся материалы, оборудование, инструменты?
5. Какой должна быть одежда учащихся на уроках технологии?
6. В каком виде необходимо содержать свое рабочее место?
7. Какие требования к дисциплине должны вами исполняться неукоснительно? Почему это так важно?
8. Какими инструментами и оборудованием можно пользоваться на уроках технологии?
9. Что необходимо сделать по окончании работы?
10. Сделайте вывод:
  - Что обеспечивает строгое следование правилам техники безопасности?
  - К каким последствиям может привести игнорирование этих правил?