

## ЗАДАНИЕ 3 «Секретное» (Третий этап)

*Создать схему устройства, с помощью которого герой рассекает пространство и время и помогает.*

У нашего героя возникла мысль усовершенствовать или создать новое устройство, которое способно решать проблему, например, с...

- экологией,
- здоровьем,
- личного свойства,
- транспорта,
- досуговой деятельности,
- или другое.

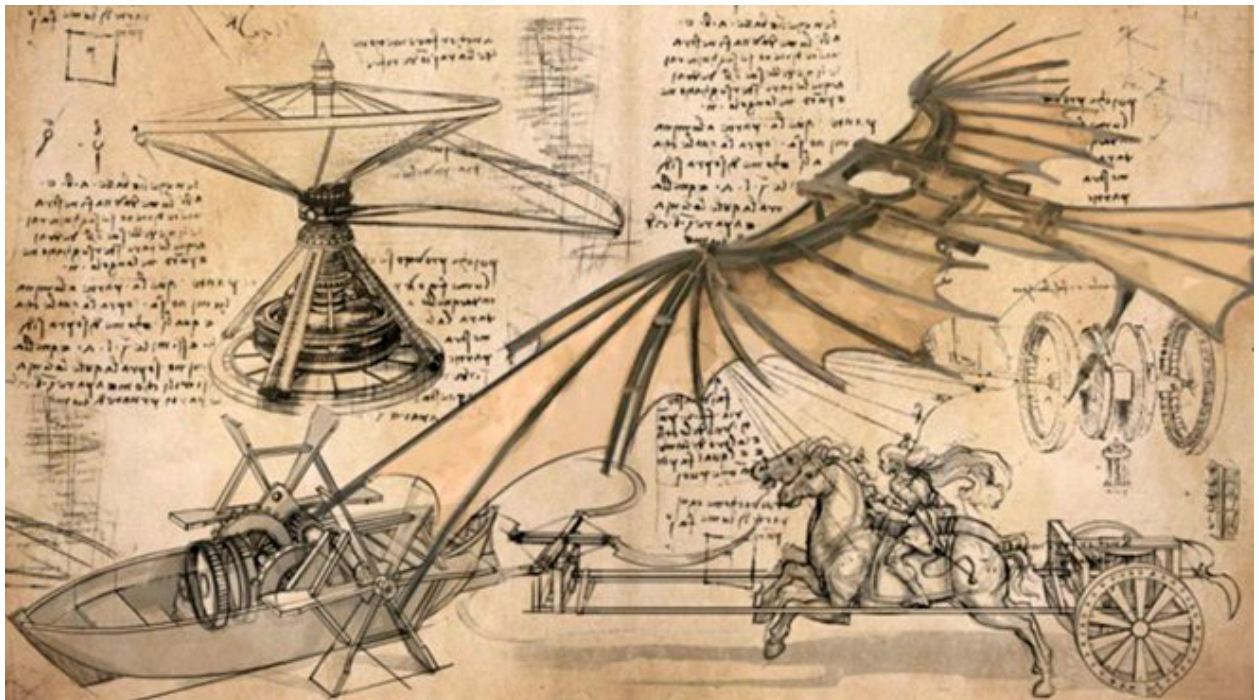
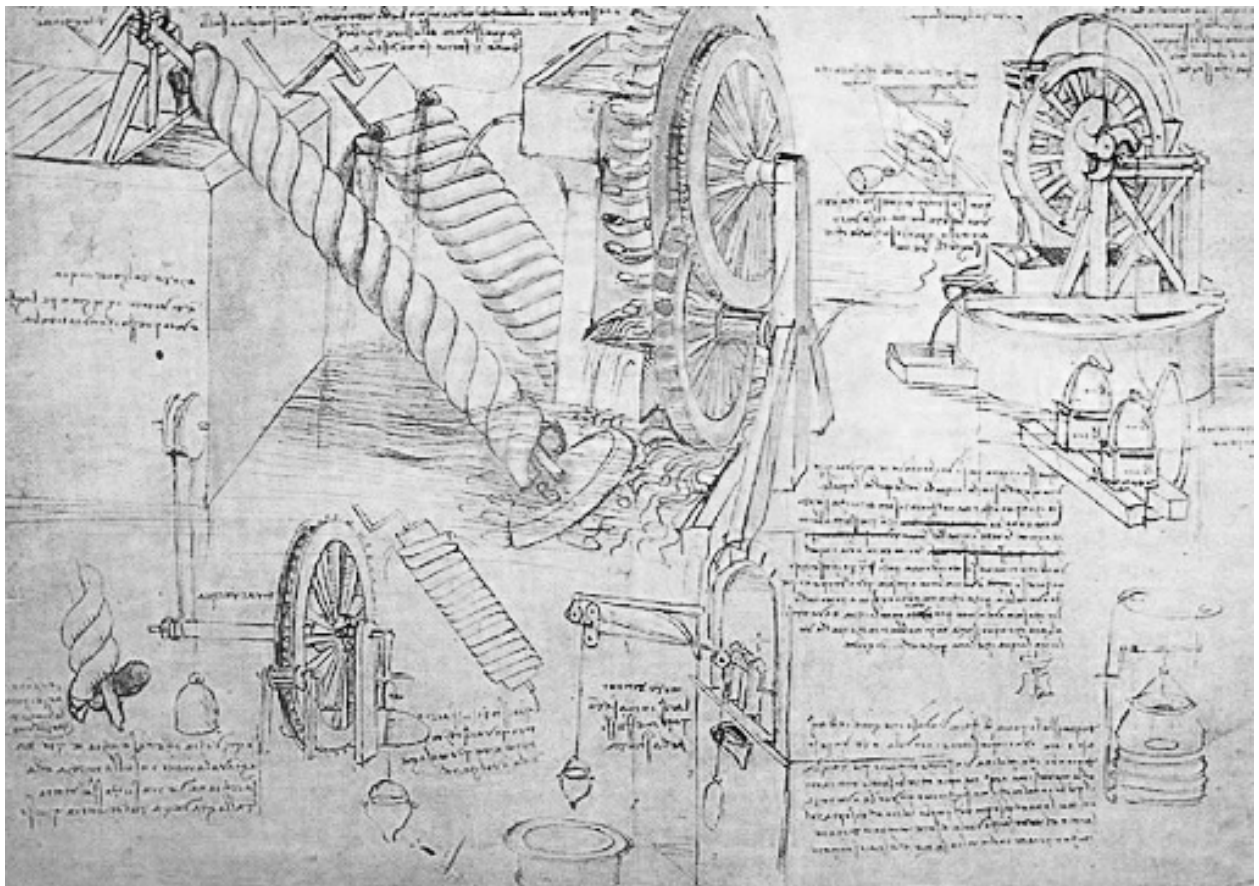
Но герою необходима консультация самого умного и знаменитого изобретателя всех времен и народов — Леонардо да Винчи. Для этого наш путешественник отправляется в прошлое и... оказывается в Италии конца XV века. Он знакомится с легендарным ученым. Да Винчи с интересом выслушивает идею об устройстве и предлагает нашему герою нарисовать схему, где все будет наглядно показано и расписано.

На этом чертеже мы увидим цветную схему, отдельные элементы, способы использования устройства и его важных деталей и узлов. Устройство должно быть сложно устроено, поскольку речь идет о некоем механизме. Например, недостаточно показать красивую волшебную палочку. Скорее всего в ней будут шестеренки, пружинки и прочие детали. Да Винчи и наш герой славно потрудились и подписали каждый элемент, кратко описали его функцию и из какого материала он сделан. А особо сложные части вынесли на отдельный лист. Конечно, этот чертеж должен быть оригинальным и не копировать чужие идеи!

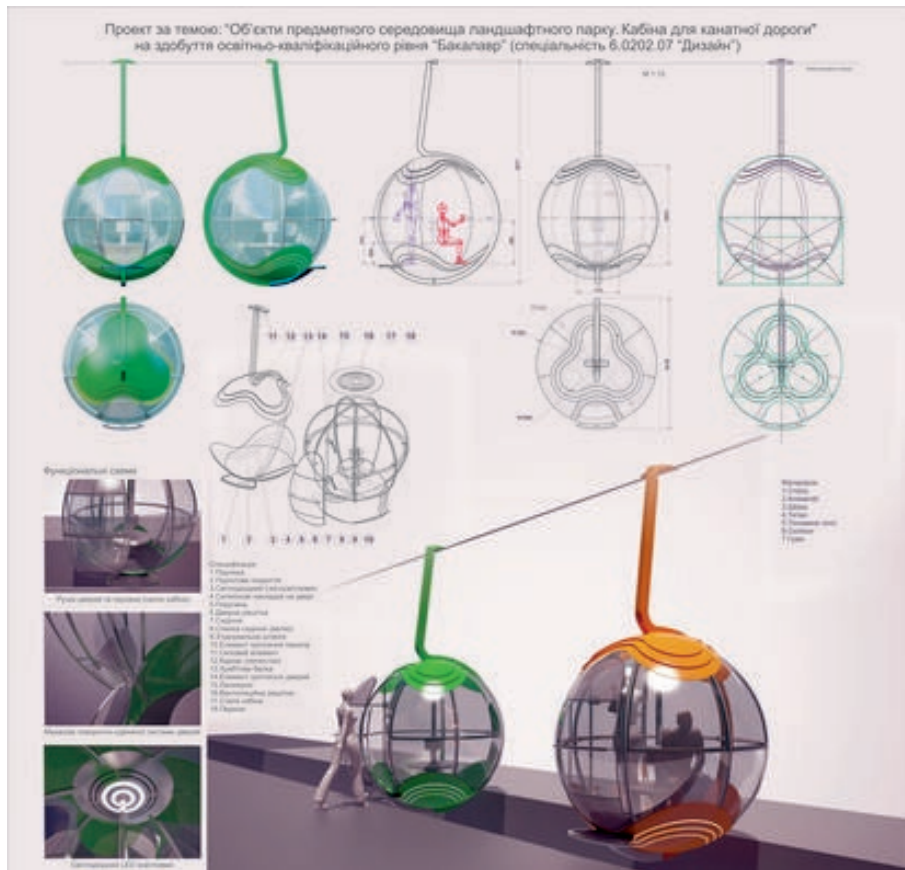
Необходимые требования по данному этапу:

*— формат страницы А4, горизонтальное (альбомное) расположение.*

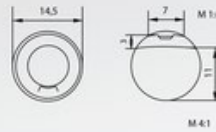
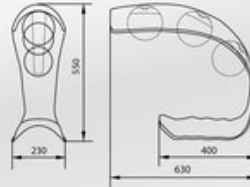
*Как можно оформить ваш рисунок-схему смотрите на примерах ниже:*







## Проект настольной лампы «Light shell»



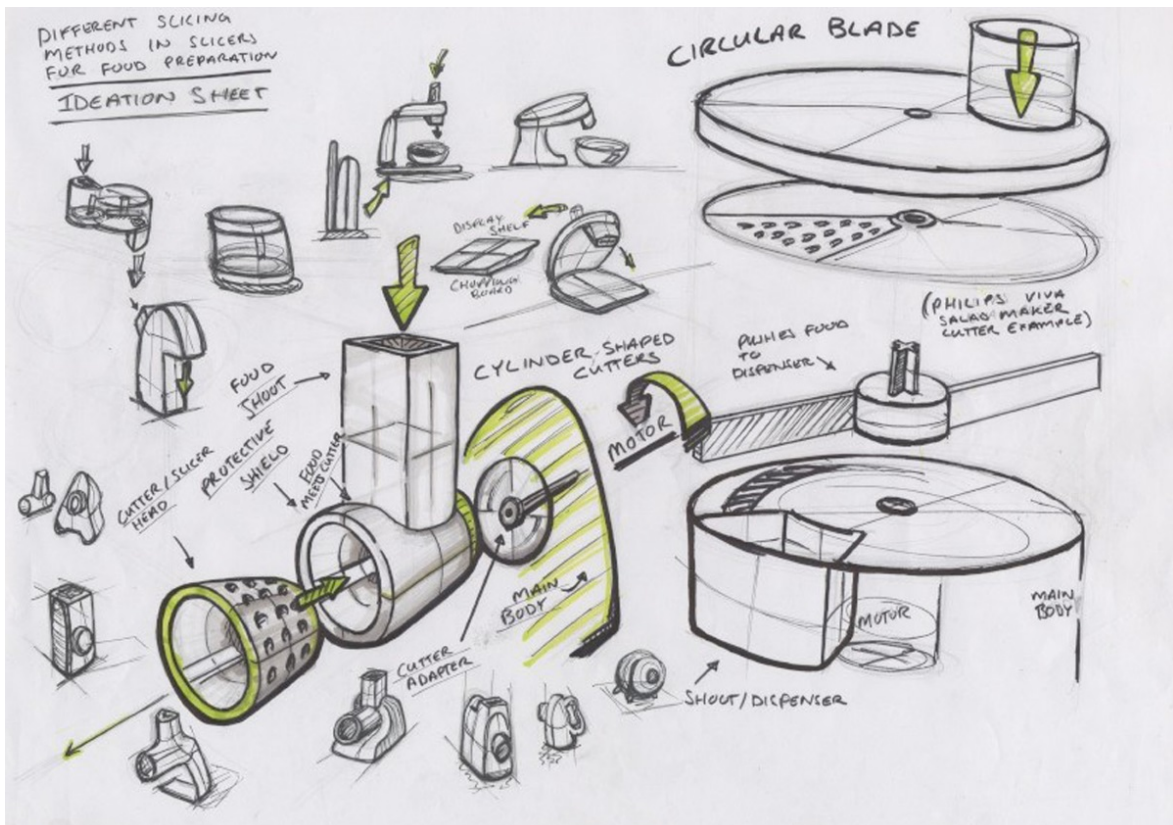
Настольная лампа «Light shell» предназначена для освещения рабочей поверхности стола и рассчитана на молодую аудиторию.

Оснащена съёмными шарми-светильниками, которые могут работать автономно в течение нескольких часов.

Материалы:  
- полипропилен (ПП),  
- металл,  
- оргстекло



Проект выполнен: Стрелец А. Ю.  
Группа КД 113  
Преподаватель: Никитина М. А.



### Складной велосипед

**Технические характеристики:**

Велосипед в сложенном состоянии		Длина рулевой колонки	
Длина	1,400	Полная	750
Ширина	400	Складная	450
Высота	1,100	Без	1000

**Велосипед в разложенном состоянии:**

Длина	900	Скорость	2
Ширина	400	Возраст от 13 лет	размерный диапазон
Высота	800	Средний рост	

**Система амортизации:**  
 Велосипед Велосипед Велосипед

**Система трансформации:**

**Система управления:**  
 1. Регулировка, амортизация  
 2. Регулировка, амортизация

**Система двигателя:**  
 1. Система двигателя, амортизация  
 2. Система двигателя, амортизация  
 3. Система двигателя, амортизация  
 4. Система двигателя, амортизация

**Система управления:**  
 1. Система управления  
 2. Система управления  
 3. Система управления

Удачи!