

**Тема проекта –  
«Наглядное пособие  
Скелет Бронтозавра»**

**Автор проекта –  
Якушев Владислав  
6В. СОШ №501**



**Наглядные пособия служат  
для наиболее полного  
усвоения материала урока**

# Содержание

Наименование раздела	
1. Пояснительная записка	3
2. Техническая справка	4
3. Технологический этап	5
3.1. Разборка на элементы	6
3.2. Сборка макета	7
3.3. Окраска макета	8
3.4. Оформление макета	9
4. Заключительный этап	10
5. Реклама изделия	11
6. Выводы	12

# Пояснительная записка

Наглядное пособие – «Скелет Бронтозавра» предназначено для натурального изучения и наиболее полного усваивания учебного материала.

Необходимость изготовления наглядных пособий обусловлена нехваткой визуальных учебных материалов в виде уменьшенных макетов животных.

Для определения способа изготовления наглядного пособия, можно прибегнуть к сборным, трафаретным конструкторам фабричного производства.

В современном учебном процессе достаточно часто используются макеты различного рода, это позволяет существенно сократить время подачи материала и повысить качество его усваивания.

В розничной продаже существует достаточно много различных вариантов трафаретных конструкторов фабричного производства, меня заинтересовал макет скелета Бронтозавра.

# Техническая справка

**Наглядное пособие – «Скелет Бронтозавра» предназначено для натурального изучения и наиболее полного усваивания учебного материала.**

**Материал – фанера**

**Габариты – длина 40 см; ширина 15 см; высота 21 см.**

**Срок эксплуатации – 12 месяцев;**

**Устройство – сборная, деревянная модель для самостоятельной сборки;**

**Принцип сборки - конструктор, собирать без применения клея;**

**Принцип обработки – окраска водорастворимыми красками;**

**Принцип крепления макета к основанию – при помощи металлических скоб;**

**Требования к технической безопасности – не допускать контакта с открытым огнем, водой, химически активными веществами; беречь от механических воздействий; сократить количество операций по перемещению макета.**

# Технологический этап (технологическая карта)

Технологическая операция	Оборудование, приспособления Инструменты
1. Выполнить подготовку рабочего места	Раскладка скатерти; Установка освещения;
2. Провести подготовку инструментов	Кисти; Отвертка; Наждачная бумага; Ножницы; Клей; Степлер (скобы); стакан для воды.
3. Подготовить расходные материалы	Салфетки; Картон; Краски (гуашь);
4. Извлечь из трафарета элементы конструктора	Отвертка;
5. Провести сборку макета по инструкции	Инструкция;
6. Провести окраску и сушку макета	Кисти; Гуашь;
7. Провести оформление макета, разместить на основании	Ножницы; Клей;
8. Проверить качество изготовления и крепления макета	Степлер (скобы); Клей



**Разборка на элементы**



**Сборка макета**



Окраска макета



**Оформление макета**

## **Заключительный этап**

- 1. Изделие оказалось достаточно дешевым в приобретении основных элементов и расходных материалов.*
- 2. С точки зрения влияния на окружающую среду составные части изделия полностью безопасны и выполнены из разлагающихся материалов.*
- 3. Затраты составили – макет Бронтозавра 199 руб; клей – 48 руб; краски гуашь (комплект) – 99 руб; набор кистей – 55 руб; Всего прямые затраты – 401 руб.*
- 4. Макет получился качественным и наглядным, процесс производства оперативным, безопасным и принес много положительных эмоций.*

## Реклама изделия

1. *Моё изделие развивает технологическое мышление, усидчивость и внимательность.*
2. *Проведение операций по изготовлению наглядного пособия «Скелет Бронтозавра» требует грамотного планирования и ответственной подготовки материально – технической базы.*
3. *Наряду с простотой и безопасностью подобные сборные конструкторы могут являться хорошими, простыми и занятными подарками.*

## **Выводы**

- 1. Подводя итог, я думаю, что справился с поставленной задачей по изготовлению наглядного пособия «Скелет Бронтозавра».*
- 2. Макет «Скелет Бронтозавра» получился: простым, экономичным, функциональным, информативным, экологически безопасным.*
- 3. Надеюсь мое изделие поможет большому числу учащихся в освоении учебного материала и мотивирует их на изготовление подобных макетов.*

4. *Самым сложным для меня в изготовлении макета было тщательно прокрашивать все участки и элементы.*
5. *Существенным минусом макета является его ударная хрупкость и отсутствие стойкости перед воздействием агрессивных сред (огня, воды, химических веществ).*
6. *Перед использованием машины обязательно ознакомиться с инструкцией по её использованию.*

# Автор проекта и презентации

Якушев

Владислав

Алексеевич

+7(981) 841-65-44

<https://vk.com/id36946>

[4396](https://vk.com/id36946)

Спасибо за внимание!

