

Творческий проект по
технологии:
Эйфелева башня

Автор: Учащийся 10 класса.
МБОУ СОШ № 30, Скрипкин Павел,
Руководитель: преподаватель технологии
Сотников Ю.Н.



РАЗДЕЛЫ ПРОЕКТА

- 1.Актуальность выбранной темы;*
- 2.Цель работы;*
- 3.Задачи;*
- 4.Основная идея проекта;*
- 5..Историческая справка;*
- 6.Технические характеристики;*
- 7.Технологический процесс изготовления проекта;*
- 8..Экономическая и экологическая характеристика;*
- 9.Факты принимаемые во внимание;*
- 10.Вывод по теме;*
- 11.Используемая литература.*

Актуальность выбранной темы:

Данная работа является для меня актуальной потому, что нам хотелось узнать когда и кем была придумана, изобретена и построена Эйфелева башня, как она строилась и какие имела перспективы. Мне было интересно познакомиться с историей создания конструкции и сравнить их с другими башнями (Останкинская, Пизанская, Си-Эн Тауэр, Гуанчжоу, Бурдж Дубай и.т.д.).

В ходе выполнения работы я освоил технологии работы на деревообрабатывающих станках и инструментами, не изучающихся в школьном курсе «Технология».

Цель работы:

*Создание модели Эйфелевой
башни*

Задачи:

- 1. Изучить историю возникновения и строительства Эйфелевой башни и ее технологические характеристики;*
- 2. Ознакомиться с технологией обработки древесины ручным и электрифицированными инструментами*
- 3. Уметь составлять и читать чертежи и схемы;*
- 4. Научиться самостоятельному поиску необходимой информации;*
- 5. Научиться анализу и оценке собственных творческих и деловых возможностей;*
- 6. Развивать чувство ответственности за порученное дело.*



Основная идея проекта

- 1. Эйфелева башня - это знакомство с историей, уникальной архитектурой строительства и перспективы конструкции.*
- 2. Расширение теоретических и практических знаний в области технологии.*
- 3. Применение новых технологий в деревообработке.*

Историческая

Эйфелева башня была построена в Париже в 1889 году, основа её структуры — железные решетки.

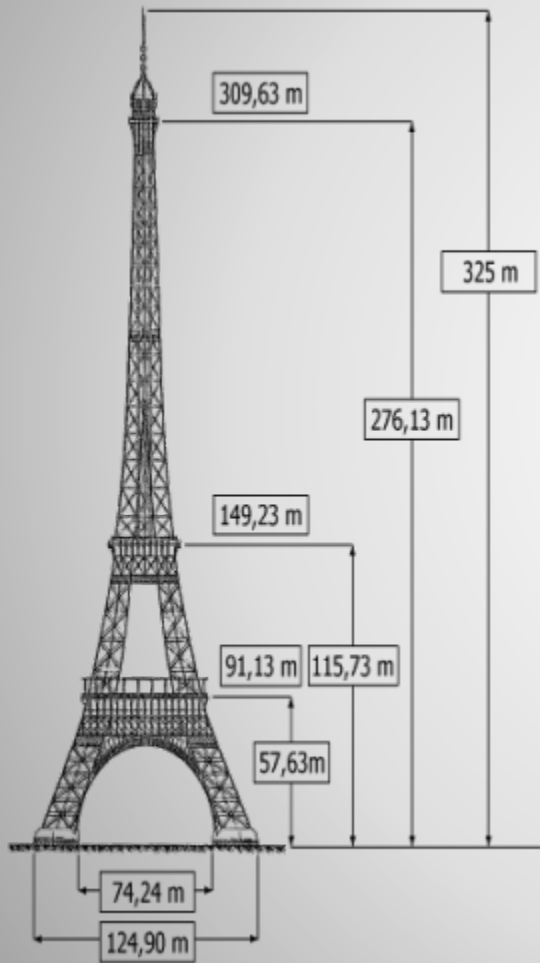
справка:

Эйфелева башня названа в честь своего конструктора, Александра Гюстава Эйфеля. Эйфель был французский инженер-строитель, специализирующийся на металлических конструкциях..

Одним из подвигов Эйфелевой башни был сам процесс строительства. Массивная башня была завершена гораздо раньше, чем другие памятники, потребовалось два года, чтобы закончить конструкцию. И гораздо меньше рабочей силы было необходимо, всего в 300 сталеваров. Когда строительство Эйфелевой башни было закончено, она стала самым высоким строением в мире. Она несла это звание до 1930 года. Сегодня, Эйфелева башня по-прежнему самое высокое здание в Париже. Высота башни в настоящее время составляет 1069 футов, что составляет более 100 этажей. Столбы Эйфелевой Башни соответствуют точкам на компасе.

Эйфелева башня должна была существовать только до 1909 года, а затем быть демонтированной. Что спасло ее от полного уничтожения – так это сам Эйфель. Он связался с военными и убедил их в том, что у башни есть потенциал для передачи радиосигнала. И мир в долгу перед ним за сохранение одной из самых красивых башен и инженерных чудес света.

Техническая характеристика



Вес металлической конструкции — 7 300 тонн (полный вес 10 100 тонн).
Фундамент выведен из бетонных массивов. Колебания башни во время бурь не превышают 15 см.

Нижний этаж представляет собой пирамиду (129,2 м каждая сторона в основании), образуемую 4 колоннами, соединяющимися на высоте 57,63 м арочным сводом; на своде находится первая платформа Эйфелевой башни. Платформа представляет собой квадрат (65 м в поперечнике).
На этой платформе поднимается вторая пирамида-башня, образуемая также 4 колоннами, соединяющимися сводом, на котором находится (на высоте 115,73 м) вторая платформа (квадрат в 35 м в поперечнике).

Четыре колонны, возвышающиеся на второй платформе, пирамидально сближаясь и постепенно переплетаясь, образуют колоссальную пирамидальную колонну (190 м), несущую на себе третью платформу (на высоте 276,13 м), также квадратной формы (16,5 м в поперечнике); на ней висит маяк с куполом, над которым на высоте 300 м находится площадка (1,4 м в поперечнике).

На башню ведут лестницы (1792 ступени) и лифты.

На первой платформе были возведены залы ресторана; на второй платформе помещались резервуары с машинным маслом для гидравлической подъёмной машины (лифта) и ресторан в стеклянной галерее. На третьей платформе размещались астрономическая и метеорологическая обсерватории и физический кабинет. Свет маяка был виден на расстоянии 10 км.

Описание технологии изготовления модели.

- разработка эскизов, шаблонов,
- ознакомление с литературой
- подготовка материалов, инструментов
- выполнение теоретической части проекта
- выполнение практической части проекта
- оформление проекта







Модель данного проекта имеет несколько перспектив использования:

1. Экспонат декоративно-художественных выставок.
2. Наглядность на уроках МХК и истории.
3. Наглядность на уроках технологии посвященных деревообработке.
4. Организовать выставку из моделей для учеников школы с перспективой создания выездной выставки;
5. Передача своего опыта школьникам своей и других школ.





Гюстав Эйфель

Экономическая и экологическая характеристики

Весь проект был выполнен из экологического материала:
древесина сосна.

Данное изделие выполнялось без единого гвоздя или иного
материала. На данный проект потребовалось минимальное
количество древесины и 350 грамм клея ПВА.

Факторы, которые следует принять во внимание при изготовлении изделия



Универсальность проекта заключается в том, что ее можно использовать как экспонат на декоративно-художественных выставках

Экономичность заключается в том, что все материалы для данного проекта можно найти в мастерской, среди отходов производства.

Конструктивность необходимо учитывать при изготовлении, он красивый, удобный и прочный.

Экологичность заключается в том, что при изготовлении данного проекта использовался экологически чистый материал – древесина.

С эстетической точки зрения, технология изготовления довольно проста. Все операции делаются ручным инструментом.

Вывод по теме:

В наши дни, когда товар промышленного производства заполнили наш быт, я предлагаю сделать своими руками в свой дом внеся элементы творчества и индивидуальности с окружающего нас мира.

А главное – вы получите огромное удовольствие от вещи, сделанной вашим трудом в сочетании с оригинальной фантазией.

Используемая литература

1. Технический труд Под ред. В.М.Казакевич, Г.А.Малевой . Под ред. – М.: Дрофа, 2004г.
2. Технология обработки древесины. И.А. Карабанов. Под ред.-М.Просвещение. 2004 г.
3. Энциклопедический словарь юного техника. (Всеобщая история) /Сост. Елманова Н.С., Савичёва Е.М. – М.: Педагогика-Пресс, 1993.
4. 100 чудес света М. ЗАО «БММ», 2007г.
5. Найденская Н. Г., Новокщенова Е. В., Трубецкова И. А. Человек. Образ. Стиль.- М.: Издательство “Познавательная книга плюс”, 2002.
6. Энциклопедия «Чудеса света» Калашников В.И. Лаврова С.А. изд. Белый город.М.2008
7. Интернет ресурсы.