

МБОУ СОШ 1 пгт Каа-Хем
Творческий проект
по технологии
«Подарок маме. Букет из конфет»



*Выполнила: ученица 2 «ж» класса
Салчак Айгерила
Руководитель
А.Д Салчак*

АКТУАЛЬНОСТЬ

Каждый раз, когда приближаются праздники, возникает вопрос: «Что подарить?» Ведь удивить людей подарками очень сложно. Дарить конфеты - уже не так интересно, а цветы - быстро вянут. И я решила делать подарки своими руками в виде букетов из конфет. Букеты из конфет очень эффектно смотрятся на столе и прекрасны в качестве оригинальных подарков

ГЕНЕРИРОВАНИЕ ИДЕЙ

конфеты

открытка

цветы

БУКЕТ ИЗ КОНФЕТ

- ▶ **Объект исследования:**
рукотворный подарок.
- ▶ **Предмет исследования:**
технология изготовления подарка.

Гипотеза: Я предположила,
что смогу сделать подарок
своими руками, который
доставит радость не
меньше, чем подарок,
купленный за деньги.

Цель проекта:

**ИЗГОТОВИТЬ СВОИМИ
руками букет из
конфет.**

Задачи

- ▶ 1. Узнать историю возникновения букетов из конфет.
- ▶ 2. Узнать, как хранить такие букеты.
- ▶ 3. Изучить в теории и освоить на практике все этапы изготовления букета из конфет.
- ▶ 4. Сделать подарок маме.

История

Традиция составлять БУКЕТЫ появилась давно. Ими украшали жертвенные алтари и животных, предназначенных для жертвоприношений,

или троны

правителей.



▶ Само слово «конфета» в 16 веке придумали итальянские аптекари: они так называли засахаренные или переработанные в варенье фрукты.



А на Руси испокон веков уваривали фрукты в меду, да еще и добавляли различных пряностей. Но вот масштабное производство конфет в их нынешнем понимании появилось в России только в 19 веке.

Первые букеты из конфет
получили название -
бонбоньерки, от
французского
«бонбонэрэс, что переводе
означает «конфета».

В нашей стране в последнее время появляется мода на сладкие букеты. В обиход входит новое название «свитфлористика» от английского «сладкий»

Свитфлористика - это искусство превращать конфету в цветок, а из сладких цветов составлять букеты.

Как хранить букеты из конфет?

Срок хранения букетов составляют полгода.

Условием хранения является комнатная температура.

Букеты не следует хранить близи открытых источников огня, отопления.

Выбор материала

- ▣ *Конфеты шоколадные.*
- ▣ *Палочки деревянные*
- ▣ *Ленты.*
- ▣ *Оберточная бумага*
- ▣ *Гофрированная бумага*
- ▣ *Скотч*



Этапы работы по созданию цветов из конфет

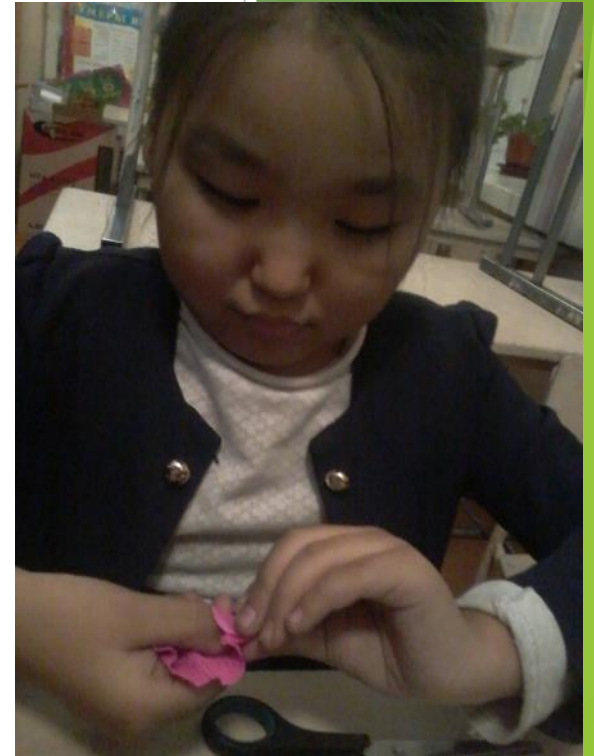
1. Вырезаю лепестки



2.Завиваю лепестки сверху



3.Закручиваю снизу



4. Закрепляю конфету на палочку



5. Собираю
лепестки.



6. Оформляю
Стебель.





7. Заверну в оберточную бумагу и перевяжу ленточкой.



Букет готов!



Экономическое обоснование:

- ▶ 1. Конфеты шоколадные - 200 грамм, за 50 р.
- ▶ 2. Палочки деревянные - были дома.
- ▶ 3. Ленты и банты - Были дома
- ▶ 4. Оберточная бумага - 1 штук, за 25 р.
- ▶ 5. Гофрированная бумага - 10 см, за 20 р.
- ▶ 6 Скотч - 5 рублей.

Всего : 100 рублей.

Экологическое исследование

- ▶ Букет не несёт вреда окружающей среде и здоровью человека, так как изготовлен из шоколадных конфет, которые выпускают кондитерские фабрики. Ленты, банты, также используются в пищевой промышленности. Палочки сделаны из дерева - экологически чистого материала.

Заключение

Мне очень хочется подарить маме подарок. Ведь живые цветы недолговечны, они быстро увядают. Я же хотела, что бы подарок был не таким как у всех.

Я получила большое удовольствие, хотя она была нелегкой. Моя работа понравилась родителям и друзьям. Думаю, что теперь не возникнет вопроса:

Что подарить?

Самостоятельное изготовление красивых букетов из конфет, доступно даже детям и не требует дорогих материалов. Я считаю, что мне удалось порадовать, мою маму необычным подарком.

Таким образом, гипотеза подтверждена.



Реклама

Представляю вам букет!

Весь он сделан из
конфет.

Вкусен он и сладок,

Он из шоколадок!

- ▶ Подарю букет друзьям,
- ▶ Он понравится и Вам,
- ▶ Разверни листочек -
- ▶ Съешь один цветочек.

▶



Сколько есть друзей на свете
Мы расскажем Вам в букете.
К нам на праздник приходи,
И друзей с собой веди,
Шоколадный аромат,
Кто ему из Вас не рад?

Спасибо за
внимание!