



«Рябинушка»

в технике параллельного
плетения бисером

Ф.И.О. автора: **Казаева Нина Вячеславовна**

Название учреждения: Муниципальное автономное
образовательное учреждение дополнительного
образования детей «Дом детского творчества №15»

города Набережные Челны Республики Татарстан

Педагог ДО: Галимзянова Наталья Валерьевна

Конкурс «Чудеса своими руками»





ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СУВЕНИРНОГО ДЕРЕВА «РЯБИНА» СПОСОБОМ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПЛЕТЕНИЯ

Цель: обеспечить усвоение поэтапного изготовления сувенирного дерева «Рябина».



Инструменты и материалы: медная проволока, 200 грамм бисера зеленого цвета, бусины красного цвета, кусачки, емкость для посадки дерева, камни, клей.

<i>Этап работы</i>	<i>Содержание работы</i>	<i>Графическое изображение</i>
I.Подготовительная работа	Подберите необходимые инструменты и материалы. Нарежьте проволоку на отрезки 40см.	



<i>Этап работы</i>	<i>Содержание работы</i>	<i>Графическое изображение</i>
II. Плетение листьев для формирования веток	<ol style="list-style-type: none">1. Возьмите отрезок проволоки длиной 40 см. Наберите 3 бисерины зеленого цвета. Опустите одну бисеринку на середину проволоки, а через оставшиеся две бисерины пропустите второй конец проволоки параллельной техникой. Затем плетите лист по предложенной схеме.2. Сплетите 13 таких листиков для скрутки одного рябинового листа.3. Скрутите около 80 веток по 13 листиков.	
III. Плетение гроздей рябины	<p>Возьмите отрезок проволоки длиной 40 см. Наберите 20 бусин красного цвета. Сформируйте гроздь, закручивая каждую бусину на ножку высотой 1 см. Оформите гроздь рябины, скрутив по 3-4 грозди вместе.</p>	
IV. Сборка веток	<p>Приложите к грозди ягод две ветки из 13 листьев, скрутите на 2 см. Еще две ветки прикрепите ниже, скрутив на 2 см. Данным способом выполните 15-20 веток.</p>	



<i>Этап работы</i>	<i>Содержание работы</i>	<i>Графическое изображение</i>
V. Сборка дерева	<p>Соедините все ветки, поочередно скручивая их вместе вокруг единой оси. Прочность веток увеличиваем, помещая внутрь его толстую проволоку. Свободные концы проволоки разделите на 3-4 части и разведите в стороны.</p>	
VI. Посадка и оформление дерева	<p>Подготовьте гипсовый раствор. Установите дерево в горшочке и закрепите в нем «корни» дерева гипсом. Когда раствор застынет закрыть его поверхность декоративными камнями, закрепляя с помощью клея ПВА. Придайте дереву необходимую форму, расправляя и направляя ветки. Рябина получилась 50 см. в высоту.</p>	



Первоисточники идеи работы

1. <http://bicer.com.ua/biser/ryabina/>

2. <http://www.livemaster.ru/item/315781-tsvety-floristika-ryabinka>

3. <http://www.ksenia-biser.ru/mastierklassy/riabina.html>

4. <http://stranamasterov.ru/node/46781>