



## «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"><li>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.</li><li>2. Сплетите 13 таких листиков для скрутки одного рябинового листа.</li><li>3. Скрутите около 80 веток по 13 листиков.</li></ol>	
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>