

Методическая разработка

Конкурс

«Ёлочная игрушка своими руками из ненужных (бросовых) материалов»

Старухина Анастасия Вячеславовна, учитель географии

МБОУ « Окская СШ »

Аннотация: Конкурс по созданию ёлочной игрушки из бросовых материалов позволит детям проявить свои творческие способности, умение нестандартно мыслить, будет способствовать развитию самостоятельности, познавательного интереса к традициям новогоднего праздника, истории возникновения ёлочной игрушки и технологии ее изготовления, развитию экологического воспитания.

Направление воспитательной работы: познавательное, экологическое

Актуальность:

Новый год - волшебный праздник, когда особенно хочется тепла и уюта, когда все собираются в большой дружный хоровод. В этот праздник, как никогда, чувствуется, что главное — это делиться любовью, добротой, теплом, улыбками со всеми, кто тебя окружает. Новый год – это праздник, который трудно представить без ёлки. Каждый год перед нами встает проблема: «Как украсить новогоднюю ёлку школы?» Мир новогодних украшений настолько велик, что чуть ли не из любого материала можно создать красивую и яркую поделку, которая порадует и вас, и всех присутствующих, и поможет нарядить ёлочку. В настоящее время появилось целое направление – дизайнерское оформление новогодней елки. Нестандартным подходом к изготовлению ёлочных украшений – является создание игрушек для елки из различных ненужных (бросовых) материалов.

Цель: Развитие творческого потенциала и экологического воспитания обучающихся

Задачи:

1. Подготовка и проведение конкурса елочных игрушек из бросовых материалов
2. Украшение школьной елки, игрушками представленными на конкурс.

Участники конкурса: учащиеся 1-8 классов.

Этапы реализации:

1 этап Подготовительный (1 неделя)

Обучающимся предлагается изучить информацию о видах новогодних игрушек и истории их возникновения. Также им потребуется найти информацию о способах создания ёлочных игрушек своими руками, в том числе из бросовых материалов. Примеры литературных источников:

- 1.Близнюк А. Новогодняя и рождественская игрушка // Наука и жизнь. – 2003 - N 12- С. 22-25. ;
- 2.Рылов А. Сверкающие, хрупкие творения // Энергия : экономика, техника, экология. - 2009 - N 12 - С. 73-76. ;
- 3.Турчин В. Рождественская ель : из истории елочных украшений и празднования нового года // Наше наследие. – 2000 - N 52 - С. 80-85. ;
- 4.Федотов Г. Елочные игрушки и сувениры // Наука и жизнь. – 2002 - N 12 - С. 106-108.)

Обучающиеся также демонстрируются примеры игрушек из ненужных (бросовых) и рассказывается технология их изготовления. Например, следующие.

ИГРУШКИ ИЗ МАЛЕНЬКИХ ЛАМПОЧЕК



Для таких украшений можно использовать лампочки от старой гирлянды, ёлочные игрушки в виде лампочек или миниатюрные лампочки-миньоны. Зажав цоколь прищепкой, покрасьте лампочки, лучше — глянцевой краской. А потом на клей добавьте украшения и петельки.

БУМАЖНЫЕ ШАРИКИ И ЗВЁЗДЫ



Вырежьте из остатков оберточной цветной и узорчатой бумаги одинаковые звёзды и шарики. Детали согните пополам лицевой стороной внутрь и склейте игрушки, каждую из 5–8 деталей. В середину добавьте нитку с петелькой.

ШАРИКИ, ОБЁРНУТЫЕ ТКАНЬЮ



Оригинальное украшение и отличный способ использования красивых лоскутков тканей! Оберните простой ёлочный шарик тканью, сверху стяните лентой с бантом и добавьте петельку.

ИГРУШКА ИЗ ОБЫЧНОЙ ЛАМПОЧКИ

Сделать из старой лампочки игрушку достаточно просто, главное иметь художественный вкус. Лампочка раскрашивается красками, на ней рисуется узор или разрисовывается ее в какого-нибудь сказочного героя. Сверху крепим кусочек проволоки или нитку. В результате получим елочную игрушку, которую можно повесить на елку.



КОЛОКОЛЬЧИКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК



Отрезаем от бутылки верхнюю часть, оклеиваем мишурой, приделываем «язычок» и колокольчик готов.

ГИРЛЯНДЫ

Их можно сделать из пуговиц или любого другого материала, например, клубков пряжи. Можно сделать клубки одинакового размера, как на приведенном ниже фото, а можно сделать их и разного размера. Можно сделать гирлянду из коробочек-подарков. Для такой гирлянды можно обернуть цветной бумагой спичечные коробки и обвязать их красивым шнурком, а затем нанизать на нитку.



Фантазия в выполнении игрушки может быть безгранична!

2 этап Разработка игрушки и ее изготовление (2 недели)

Объявление конкурса на сайте школы. Обучающимся предлагается разработать эскиз своей игрушки и подобрать подходящий материал для ее изготовления. Сообщаются требования к работе: самостоятельность в выполнении работы, использование бросовых материалов (бумага, текстиль и т.д.) как основа игрушки, размеры готового изделия должны быть не более 20x20x20 см, оно должно быть легким и иметь приспособление для крепления на елке. Все игрушки должны иметь этикетки с названием работы, Ф.И.О. ее автора, указанием класса, в котором он обучается.

Игрушка должна быть предоставлена жюри школьного конкурса для организации выставки и оценки работ.

3 этап Организация выставки работ (1 неделя)

Полученные школой работы оформляются в виде выставки. Всем работам присваиваются порядковые номера. Проводится «зрительское» голосование. Любой учащийся школы может отдать один голос за одну представленную работу, опустив в установленную в школе коробку для голосования (заклеенную новогодней оберточной бумагой, с узкой прорезью) листок бумаги с номером работы. Набравшие наибольшее количество баллов получают призы зрительских симпатий и проходят в финальный этап конкурса. Их работы оценивает жюри (состоящее из учителей).



4 этап Работа жюри (1 день)

Жюри оценивает прошедшие в финальный этап работы.

Критерии оценки конкурсных работ:

1. Самостоятельность выполнения.
2. Творческий подход к выполнению работы.
4. Степень использования бросовых материалов в работе.

Устанавливаются победители конкурса. Проводится их награждение.

5 этап Украшение елки работами участников конкурса (1 день)

Работы участников размещаются на школьной елке (на время проведения праздничных мероприятий).

После праздника игрушки будут возвращены авторам и они смогут подарить свои работы родственникам или украсить домашнюю елку.

Работы, выполненные школьниками:







