Положение

о проведения о**бщегородского конкурса творческих работ**

«Лесная красавица»

Утверждаю

Директор МБУК «ЦБС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Олейник Н.А.

«20» ноября 2017 г.

**1. Общие положения**

**Настоящее Положение определяет цели, участников и порядок проведения общегородского конкурса творческих работ «Лесная красавица»**

Конкурс «Лесная красавица» - это яркая, доступная форма, способствующая созданию атмосферы активного сотрудничества и дружеского общения детей и взрослых в условиях совместного творчества, стремление к сохранению и укреплению новогодних традиций.

**2. Цели и задачи конкурса:**

- Развитие творческого потенциала горожан, повышение их культурного уровня;

- Побуждение родителей к совместной творческой деятельности с детьми;

- привлечение внимания подрастающего поколения к проблемам защиты и охраны природы в предновогодний период, к альтернативным способам украшения жилища.

**3. Сроки проведения Конкурса**

3.1. Срок подачи материалов – с 24 ноября до 24 декабря 2017 года.

**4. Организация и проведение конкурса**

4.1. Организатором конкурса выступает МБУК «Централизованная библиотечная система».

4.2. Для проведения Конкурса создается Организационный комитет с функциями жюри. Жюри анализирует представленные материалы, оценивает их, определяет и награждает победителей.

4.3. В Конкурсе могут принять участие все желающие.

4.4. Все права на дальнейшее использование конкурсных работ либо их фрагментов принадлежат Организаторам.

4.5. Конкурсные работы не возвращаются

**5. Требования к оформлению работ:**

На конкурс принимаются работы высотой от 20 до 70 сантиметров, имеющие объемную форму с применением различного материала и различной техники выполнения работы в следующих категориях:

- Работа из втор сырья (полиэтилен, картон, пенопласт и т.д.);

- Работа из природных материалов (шишки, кора, листья, сухие ветви, травы и т. д.);

- Работы из текстиля (лоскуты, дранка, вязаные из старых нитей и т.д.).

Приветствуются всевозможные елки с фантазийными рисунками, с различными объемными фигурками сказочных и мультипликационных персонажей, символами новогоднего праздника и наступающего года, стилизованными «сосульками», «конфетами», бусами, шарами и т.п.

Поделки должны иметь прочную основу или иметь петельку для подвешивания.

Каждый участник конкурса прикрепляет (приклеивает, привязывает и т. д.) к елочке стихотворение или отрывок из прозаического произведения о елочке, которое может быть размещено на открытке, на бумаге, свёрнутой рулончиком и т. д.

К работе должна быть приложена информация об участнике (ФИО, возраст, учреждение, контактный телефон, е-mail)

**Не принимаются на конкурс:** изделия из веток живых хвойных деревьев, модифицированные из искусственной новогодней елки, изделия из продуктов питания (макарон, крупы, фасоли, слоеного теста, баранок и т.п.).

**6. Критерии оценки конкурсных работ:**

• оригинальность идеи и техники исполнения;

• отражение новогодней тематики;

• разнообразие используемых материалов;

• творческий подход и эстетичность оформления.

**7. Подведение итогов Конкурса, награждение победителей**

7.1. Итоги конкурса подводятся и должны быть объявлены в срок до 28.12.2017 года.

7.2. Все конкурсные работы будут представлены на выставке в библиотеке семейного чтения с 22 декабря по 10 января 2017 г.

7.3. Награждение участников конкурса проводится в рамках возрастных категорий за I, II, III место в каждой категории:

- первая группа - дети 5 - 8 лет;

- вторая группа - дети 9 -12 лет

- третья группа – в возрасте 13 лет и старше

Особо будут отмечены работы по следующим номинациям:

- за находчивость и креативность;

- за верность традициям;

- самый младший (ая) участник (ца);

- самый старший (ая) участник (ца).

7.4. Победители Конкурса награждаются дипломами и подарками, а участники – сертификатами.

**8. Примечание**

8.1. Дополнительные вопросы вы можете задать на сайте МБУК «ЦБС» в разделе, в контакте «Библиотека семейного чтения г.о. Отрадный» или по телефонам:

(846- 61) 2-24-03, 5-35-49, 2-24-54, 2-55-47.

8.2. Сертификаты участника получат те, чьи работы соответствуют указанным выше требованиям (см. пункт 5 и 6).