

## **Положение о проведении муниципального конкурса электронных 3D рисунков и моделей «Новогоднее настроение»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение регламентирует цели, задачи и порядок проведения муниципального конкурса электронных 3D рисунков и моделей на тему «Новогоднее настроение» (далее - Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является: Центр образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» муниципального общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа с. Безымянное» Энгельсского муниципального района Саратовской области

### **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1 Основной целью проведения Конкурса является поддержка и развитие детского творчества в области информационных технологий.

2.2 Задачи:

- развитие творческих способностей, обучающихся;
- стимулирование процессов внедрения информационных технологий в учебный процесс.

### **3. Участники Конкурса**

3.1. Принять участие в Конкурсе могут обучающиеся 2-9 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района.

3.2. Ответственными за подготовку обучающихся-участников Конкурса являются педагоги дополнительного образования, учителя общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района.

3.3. Возрастные категории участников Конкурса:

- обучающиеся 2- 4-х классов.
- обучающиеся 5-6-х классов;
- обучающиеся 7- 9-х классов.

### **4. Жюри Конкурса**

4.1. Для оценивания конкурсных работ участников создается состав жюри (далее – Жюри) из педагогических работников общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района Саратовской области.

4.2. Функции Жюри:

- оценивание конкурсных работ в баллах в соответствии с критериями в каждой возрастной категории;
- фиксирование результатов в протоколах;
- определение состава победителей и участников Конкурса.

### **5. Организация и условия конкурса**

5.1. Конкурс заочный, участники в указанные сроки выполняют работы согласно техническим требованиям и присылают их на электронную почту школы организатора конкурса.

5.2 Номинации конкурса:

- электронный рисунок на тему «Новогоднее настроение» (2-6 кл.),
- 3D модель на тему «Новогодняя игрушка» (5-9 кл.)

5.3 Требования к конкурсным работам

Конкурсной работой признается

- Для обучающихся 2- 4-х классов.  
электронный рисунок на тему «Новогоднее настроение», выполненный в графическом редакторе MS Paint или MS Paint.

- Для обучающихся 5- 6-х классов.  
электронный рисунок на тему «Новогоднее настроение», выполненный в графическом редакторе MS Paint 3D.

- Для обучающихся 5- 9-х классов.  
электронная 3D модель на тему «Новогодняя игрушка», выполненная с помощью следующего ПО: Tinkercad, Blender 3D и т.п.

5.4 Работы должны быть индивидуальными. От одного участника принимается в номинации только одна работа. В заявке должны присутствовать сведения об авторе работы (фамилия, имя, школа, класс), название работы и использованное ПО.

5.5. Технические требования:

- Работы выполняются вручную (исключить коллаж)
- Нельзя использовать готовые объекты из Интернет, фотографии, отсканированные изображения.

- Работа выполняется обучающимися самостоятельно, без помощи родителей и педагогов

- При оценивании работы учитывается сложность использованной программы, процент 3D объектов, вставленных из библиотеки ПО.

5.6. Работы в электронном виде отправляются на электронную почту [engbez@mail.ru](mailto:engbez@mail.ru) ([model3d2019@mail.ru](mailto:model3d2019@mail.ru)) педагогом соответствующего общеобразовательного учреждения.

Прием конкурсных работ: с 1 декабря по 20 декабря 2020 года

## 6. Критерии оценки конкурсных работ

- Раскрытие заявленной темы (0-5 баллов).
- Оригинальность сюжета. (0-5 баллов).
- Художественные достоинства работы: выдержанный стиль, цветовое решение, красочность оформления (0-10 баллов).

- Сложность техники выполнения работы (0-10 баллов).

- Процент 3D объектов, вставленных из библиотеки Paint 3D. (0-5 баллов).

- Дополнительные баллы на усмотрение членов жюри (0-5 баллов).

## 7. Итоги Конкурса

7.1. Подведение итогов Конкурса пройдет не позднее 25 декабря 2020 г.

7.2. Итоги Конкурса будут размещены на сайте МОУ «ООШ с. Безымянное» и МУ «МЦОКО».