

**Положение  
о проведении муниципального творческого конкурса  
«К нам приходит Новый год!»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о проведении муниципального творческого конкурса «К нам приходит Новый год!» среди обучающихся общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района (далее - Конкурс) определяет цели и задачи Конкурса, порядок и сроки его организации, проведения и подведения итогов.

1.2. Организатором Конкурса является центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Образовательный центр № 1» Энгельсского муниципального района Саратовской области.

**2. Цели и задачи конкурса**

2.1. **Цель** Конкурса: создание благоприятных условий для стимулирования познавательной активности обучающихся общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района в сфере цифровой, технической и художественной деятельности

2.2. **Задачами** Конкурса являются:

- создание эстетически организованной и безопасной досуговой сферы деятельности детей и подростков;
- повышение уровня подготовленности подрастающего поколения в цифровой, технической и художественной направленностях;
- предоставление возможности педагогическому сообществу демонстрировать результаты своего интеллектуального труда широкому кругу людей с целью распространения успешного педагогического опыта.

**3. Порядок и условия проведения Конкурса.**

3.1. Место проведения Конкурса: центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Образовательный центр № 1» Энгельсского муниципального района Саратовской области.

3.2. Сроки проведения: **с 11 по 26 декабря 2023 года.**

**4. Условия участия в Конкурсе**

4.1. К участию в программном мероприятии цифровой, технической и художественной направленностей Конкурса допускаются обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района под руководством педагогов дополнительного образования, которые имеют право организовать деятельность учащихся по подготовке к Конкурсу, как в рамках учебного процесса, так и во внеурочной деятельности.

4.2. К Конкурсу не допускаются участники без ответственных представителей (педагогических работников).

4.3. Работы обучающихся должны быть индивидуальными, от одного участника принимается в номинации только одна работа. Работа выполняется обучающимися самостоятельно без помощи родителей и педагогов.

4.4. Конкурс проводится заочно. Участники выполняют работы согласно техническим требованиям и присылают их вместе с заявкой установленного образца, выполненной в программе Word, на электронную почту организатора Конкурса (МАОУ «Образовательный центр № 1») **до 26 декабря 2023 года** по электронному адресу [model3d2019@mail.ru](mailto:model3d2019@mail.ru). (ответственный: Дмитриук Татьяна Сергеевна, педагог дополнительного образования, 8(953)637-42-12).

**5. Конкурс включает в себя следующие направления:**

- Конкурс электронных рисунков, созданных средствами графического редактора MS Paint или графического редактора MS Paint 3D;
- Конкурс электронных 3D моделей;
- Конкурс презентаций;
- Конкурс видеороликов.

**5.1. Конкурс электронных рисунков, созданных средствами графического редактора MS Paint или MS Paint 3D.**

Принять участие в Конкурсе могут обучающиеся 1-8 классов общеобразовательных учреждений ЭМР.

Итоги конкурса подводятся по возрастным группам:

1 группа: 1-2 классы,

2 группа: 3-4 классы,

3 группа: 5-6 классы

4 группа: 7-8 классы

Конкурсной работой признается электронный рисунок на тему «Новогоднее настроение».

**5.1.1. Технические требования:**

- Электронный рисунок выполняется в графическом редакторе MS Paint, сохраняется в формате (.png) или выполняется в графическом редакторе MS Paint3D и сохраняется в формате 3D Object (.glb).
- Рисунки выполняются вручную (исключить коллаж)
- Нельзя использовать готовые объекты из сети «Интернет», фотографии, отсканированные изображения.

**5.1.2. Критерии оценки конкурсных работ**

- Раскрытие заявленной темы (0-10 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).
- Дополнительные баллы на усмотрение членов жюри (0-5 баллов)

Заявка на участие  
в муниципальном творческом конкурсе электронных рисунков

№	ФИ автора работы	класс	ОУ	ФИО руководителя работы	Телефон и адрес электронной почты руководителя работы	название работы	использованное ПО

**5.2. Конкурс электронных 3D моделей.**

Принять участие в Конкурсе могут обучающиеся 3-11 классов общеобразовательных учреждений ЭМР.

Итоги конкурса подводятся по возрастным группам:

1. группа: 3-4 классы,

2. группа: 5-6 классы

3. группа: 7-8 классы

4. группа: 9-11 классы

Конкурсной работой признается электронная 3D модель на тему «Новогодняя игрушка»

**5.2.1. Технические требования:**

Конкурсная работа представляет собой электронную трехмерную модель объекта, выполненную с помощью следующего ПО: Tinkercad, Blender3D или ином (на выбор участника).

Все конкурсные работы принимаются в электронном виде в одном из форматов: BLEND, OBJ, FBX, STL

- Представленная работа должна быть авторской.
- Нельзя использовать готовые объекты из сети «Интернет»

#### 5.2.2. Критерии оценки конкурсных работ

- Раскрытие заявленной темы (0-10 баллов).
- Художественные достоинства работы: выдержанный стиль, цветовое решение, красочность оформления (0-10 баллов).
- Сложность техники выполнения работы (0-10 баллов).
- Дополнительные баллы на усмотрение членов жюри (0-5 баллов)

Заявка на участие

в муниципальном творческом конкурсе электронных рисунков

№	ФИ автора работы	класс	ОУ	ФИО руководителя работы	Телефон и адрес электронной почты руководителя работы	название работы	использованное ПО

#### 5.3. Конкурс презентаций.

В конкурсе принимают участие учащиеся 5-11 классов.

Итоги конкурса подводятся по трем возрастным группам:

1. группа: 5-7 классы,
2. группа: 8-9 классы,
3. группа: 10-11 классы.

Конкурсной работой признается мультимедийная презентация на одну из тем:

- Новогодние волшебники из разных стран.
- Новый год в России
- Новогодние и рождественские традиции народов мира

#### 5.3.1. Технические требования:

Презентация выполняется в стандартной программе Microsoft Office PowerPoint 2007 версии или новее;

На титульном слайде указывается название конкурса, название работы, ФИ автора, ФИО руководителя работы, название учебного заведения.

Презентация должна состоять из 7-15 слайдов, последний слайд должен содержать ссылки на использованные материалы.

#### 5.3.2. Критерии оценки конкурсных работ

- Содержание (обязательное информационное наполнение): соответствие тематике конкурса; доходчивость, доступность языка изложения, информационная насыщенность; рациональность (0-5 баллов).
- Форма (дизайн): эстетичность, оправданность применения различных эффектов; цветовое решение; читаемость текстов (0-5 баллов).
- Оригинальность: творческий подход к созданию презентации, оригинальность представления информации и оформления материалов (0-5 баллов).
- Практичность: достоверность и ценность представленной информации; удобство для использования ее в других документах; возможность использования в качестве учебно-наглядного материала (0-5 баллов).
- Уровень технического исполнения: профессионализм использования инструментария; использование видео, аудиофайлов; интерактивность (многоуровневая презентация, использование гиперссылок на различные источники) (0-5 баллов).
- Дополнительные баллы на усмотрение членов жюри (0-5 баллов).

**Заявка на участие  
в муниципальном творческом конкурсе презентаций**

№	ФИ автора работы	класс	ОУ	ФИО руководителя работы	Телефон и адрес электронной почты руководителя работы	название работы	номинация

**5.4. Конкурс видеороликов.**

В конкурсе принимают участие учащиеся 3-9 классов.

Итоги конкурса подводятся по трем возрастным группам:

1 группа: 3-4 классы,

2 группа: 5-6 классы,

3 группа: 7-9 классы

Конкурсной работой признается видеоролик на тему

- Новогодняя сказка
- Новогодние волшебники из разных стран.
- Новогодние и рождественские традиции народов мира

**5.4.1. Технические требования:**

Формат видеороликов – avi,mp4, mov, mpg, продолжительность до 3 мин. В начале видеоролика должна быть указана следующая информация: название конкурса, название конкурсной работы, ФИ автора, класс, ФИО руководителя работы, название учебного заведения.

**5.4.2. Критерии оценки конкурсных работ**

- Содержание (обязательное информационное наполнение): соответствие тематике конкурса; раскрытие заявленной темы (0-5 баллов).
- Доходчивость, доступность языка изложения, рациональность (0-5 баллов).
- Оригинальность представления информации и оформления материалов (0-5 баллов).
- Художественные достоинства работы: выдержанный стиль, цветовое решение, красочность оформления, оправданность применения различных эффектов; (0-10 баллов).
- Сложность техники выполнения работы (0-10 баллов).
- Дополнительные баллы на усмотрение членов жюри (0-5 баллов).

**Заявка на участие  
в муниципальном творческом конкурсе видеороликов**

№	ФИ автора работы	класс	ОУ	ФИО руководителя работы	Телефон и адрес электронной почты руководителя работы	Название работы	номинация

**6. Итоги Конкурса**

6.1 Подведение итогов конкурса пройдет не позднее **27 декабря 2023 года.**

6.2. Итоги конкурса будут размещены на сайте МУ «МЦОКО».