



УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ СОШ №30

Е.И.Оборина

« 14 » марта 2024г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытого городского конкурса рисунков нейронной сети «Весна идёт-Весне дорогу»

1. Общие положения

Настоящее положение определяет статус, цели и задачи открытого городского конкурса рисунков нейронной сети «Весна идёт-Весне дорогу» (далее – Конкурс).

2. Цель и задачи

Цель Развитие творческих способностей детей, а также знакомство их с новыми технологиями в искусстве.

Задачи:

- Популяризация использования нейронных сетей в детском творчестве.
- повышение уровня осведомленности обучающихся о современных тенденциях в развитии информационных технологий, о возможностях, предоставляемых нейронными сетями;
- развитие навыков творческой деятельности у обучающихся с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.
- вовлечение учащихся в творческую деятельность, а также для повышения самооценки и их уверенности в собственных возможностях;
- выявление талантливых, творчески одаренных детей.

3. Сроки и порядок проведения

3.1. Организацию Конкурса осуществляет Центр цифрового образования детей «IT-куб» на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 30»

3.2. Информация о Конкурсе размещается на официальном сайте управления образования и сайте МАОУ СОШ №30 в разделе «Центр цифрового образования детей "IT-куб"/Мероприятия» и в социальной сети «ВКонтакте» в группе МАОУ СОШ №30 <https://vk.com/club416261>

3.3. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет) в следующем составе:

- Е.И.Оборина, директор МАОУ СОШ №30;
- Кук Л.В., заместитель директора МАОУ СОШ №30;

- Смольникова О.В., советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими объединениями МАОУ СОШ №30;
- Дружинина А.А., педагог-организатор МАОУ СОШ №30;
- Халевина А.И., социальный педагог МАОУ СОШ №30.

3.4. Оргкомитет Конкурса:

-обеспечивает условия проведения Конкурса в соответствии с настоящим Положением;

-вносит изменения и дополнения в условия организации и проведения Конкурса;

-решает спорные вопросы, возникшие в ходе проведения Конкурса.

3.4. Конкурсные работы принимаются до 28 марта 2024 года .

Принятые к участию в конкурсе работы публикуются в группе МАОУ СОШ №30 в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/club416261>

3.5. Итоги конкурса будут подведены до 5 апреля 2024 г. и опубликованы в группе МАОУ СОШ №30 в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/club416261>

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся всех образовательных организаций;

4.2. Участие в Конкурсе бесплатное;

4.3. Представленные на Конкурс работы оцениваются жюри;

4.4. Состав жюри определяется организационным комитетом из числа компетентных специалистов в сфере искусства и IT-технологий;

4.6. Все спорные вопросы решаются жюри;

4.7. Работы предоставляются не позднее 28 марта 2024 года.

5. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

5.1. На конкурс принимаются работы, сгенерированные одной из нейронных сетей (на выбор участника(-ов) конкурса).

5.2.1 Качество изображения: оценивается реалистичность и детализация рисунка. Чем более детализированным и естественным выглядит изображение, тем выше оценка.

5.2.2 Соответствие теме: рисунок должен соответствовать теме конкурса - “Весна”. Это означает, что изображение должно содержать признаки весны, такие как весенние цветы, тающий снег, набухшие почки на деревьях и т. д.

5.2.3. Креативность: нейронные сети способны создавать уникальные изображения, поэтому оценивается оригинальность и новизна рисунка.

5.2.4. Разнообразие: разные рисунки должны отражать различные аспекты весны, а не быть идентичными или похожими друг на друга.

5.2.5. Цветовое решение: гармоничное и яркое использование цветов в рисунке может быть оценено.

- 5.2.6. Композиция: хорошо скомпонованное изображение с балансом между элементами и удачным размещением на листе может получить высокую оценку.
- 5.2.7. Общее впечатление: рисунок должен вызывать положительные эмоции и передавать ощущение весны.
- 5.2.8. Сложность: сложность и детализация изображения также могут быть одним из критериев оценки.
- 5.2.9. Точность: насколько точно сеть изобразила весенние элементы и образы.

5.3. На конкурс принимаются работы, представляющие собой файлы, содержащие изображения, соответствующие следующим требованиям:

5.3.1 Файл в формате png, jpeg, jpg, webp размером не более 15 Мб.

5.3.2 Соотношение сторон изображения произвольное.

5.3.3 Изображение может содержать текст (при необходимости).

5.3.4 К рисунку нейронной сети прилагается Заявка.

5.3.5 Имя каждого конкурсного файла должно быть оформлено по образцу: <Фамилия и имя участника полностью (одного из соавторов)>_<Сокращенное название учреждения образования>. Например, Иванов Сергей_СОШ30Березники.jpg, Иванов Сергей_СОШ30Березники.docx.

5.4. Авторы отправляют свои работы на электронный адрес: ya.kooklv@yandex.ru

В теме письма необходимо указать название конкурса.

Работы принимаются на электронную почту **ВМЕСТЕ С ЗАЯВКОЙ!!!** (приложение 1)

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

6.1. Точность: насколько точно нейронная сеть смогла передать детали и цвета.

6.2. Детализация: наличие мелких деталей и их проработка.

6.3. Соответствие теме: насколько рисунок соответствует заявленной теме.

6.4. Оригинальность: насколько уникален и необычен рисунок.

6.5. Композиция: насколько удачно расположены элементы на рисунке, нет ли пустых мест.

6.6. Цветовое решение: насколько гармонично подобраны цвета и оттенки.

6.7. Сложность: насколько сложный был использован алгоритм для создания рисунка.

6.8. Общее впечатление: насколько привлекательным и эстетичным выглядит рисунок в целом.

6.9. Вовлеченность аудитории: количество лайков и комментариев, которые получил рисунок.

7. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кураторы:

-Кук Людмила Васильевна, заместитель директора МАОУ СОШ №30

-Халевина Анна Ивановна, социальный педагог МАОУ СОШ №30, телефон: 8 (3424) 23 56 12.

Образец заявки участника

ФИО участника(-ов) конкурса.	
Дата рождения участника(-ов)	
Название учреждения образования, класс (курс, группа).	
ФИО руководителя, контактный телефон.	
Название нейронной сети (сайт нейронной сети).	
Текстовый запрос на языке нейронной сети (рус/англ).	