

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении городского онлайн конкурса «Цветок весны»

1. Общие положения.

1.1. Современное образование невозможно представить без воспитания уважения к семье и её традициям. Именно в раннем возрасте закладывается понимание значимости семейных праздников, а совместное творчество детей и родителей становится основой для укрепления доверительных отношений.

Одним из таких важных праздников является 8 марта — день, когда женщинам и девочкам дарятся внимание, радость и нежные поздравления. Главный символ этого праздничного дня — цветы, олицетворяющие красоту, любовь, тепло и заботу.

Городской онлайн-конкурс «Цветок весны» объединяет тему весеннего праздника и техническое творчество. Создавая модель цветка из конструктора вместе с родителями, ребёнок не только осваивает новые навыки, но и учится выражать свои чувства через созидание. Конкурс становится мостом между поколениями, где общее дело превращается в живую семейную традицию.

1.2. Городской онлайн конкурс технического творчества «Цветок весны» ориентирован на привлечение детей дошкольного возраста к поддержанию семейных традиций и государственных праздничных дат в рамках технической и соревновательной деятельности.

1.3 Конкурс проводится в дистанционном формате в рамках реализации Программы Воспитания «ДЮЦ».

1.4. Организатором конкурса «Цветок весны» является Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр» (далее – ДЮЦ).

1.5. Настоящее Положение определяет цели, задачи, устанавливает порядок организации и условия проведения он-лайн конкурса «Цветок весны» (далее Конкурс).

2. Цель и задачи Конкурса.

2.1. **Цель:** создание условий для стимулирования интереса детей к техническому творчеству и формирования у дошкольников ценностных ориентиров; укрепления взаимоотношений между детьми и родителями средствами конструирования.

2.2. Задачи:

- развивать у подрастающего поколения конструкторского мышления и творческих способностей.

- способствовать развитию инженерных навыков и демонстрации возможностей детей в создании нестандартных решений и подходов при решении поставленных задач.

- укреплять взаимоотношения между детьми и родителями (законными представителями) посредством вовлечения их в совместную конструкторскую и соревновательную деятельность.

3. Участники Конкурса.

3.1. В Конкурсе принимают участие дети 5 -7 лет, являющиеся воспитанниками дошкольных образовательных учреждений Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области.

3.2. Участие в Конкурсе является добровольным.

3.3. Количество участников Конкурса не ограничено.

3.4. Регистрацию работ участников Конкурса осуществляют родители (законные представители) детей.

4. Регламент проведения Конкурса.

4.1. Сроки проведения Конкурса: 10 марта 2026 года по 20 марта 2026 года.

4.2. Сроки предоставления работ и подачи заявки: с 10.03.26 по 19.03.26 г.

4.3. Подведение итогов Конкурса – 20 марта 2026.

4.4. Публикация итогов Конкурса - 23 марта 2026 на официальном сайте «ДЮЦ»: https://ducvs.uralschool.ru/?section_id=19/

5. Порядок организации Конкурса.

5.1. Для обеспечения подготовки и проведения Конкурса формируется организационный комитет, состоящий из педагогов «ДЮЦ»:

Воеводина А.Р. – педагог дополнительного образования.

Романова Е.А. – педагог дополнительного образования.

5.2. Для оценки работ и распределения рейтинговых мест формируется экспертная комиссия, в состав которой входят педагоги «ДЮЦ»:

- Логинова А.В. - педагог-организатор.

- Исламгареева А.А. - педагог-организатор.

- Танкиевская М.Е. – педагог дополнительного образования.

- Сулима П.А. - педагог дополнительного образования.

5.3. Решение экспертной комиссии оформляется протоколом.

6. Порядок и условия проведения Конкурса.

6.1. Задание Конкурса: создать из конструктора объёмную модель цветка, имеющую основание-опору в виде вазы, корзины, короба, также выполненное из конструкторского набора.

6.2. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- **Статичная модель** (модель, воспроизводящая объёмный образ цветка, отражающий его составные части: стебель, листья, бутон, а также основание-опору).

- **Динамичная модель** (модель, имеющая внутри себя механизм, позволяющий всесторонне рассмотреть объёмный образ цветка и его составные части: стебель, листья, бутон, а также основание-опору).

6.3. Для конструирования модели возможно применение любого типа конструктора.

6.4. На Конкурс не принимаются модели, собранные из искусственных цветов или готовых частей конструкторов типа «Модель для сборки конкретного объекта» (конструкторские наборы для составления и сборки готовых цветочных композиций).

6.5. В установленные сроки на Конкурс предоставляется фотофайл (для номинации «Статичная модель») или видеофайл (для номинации «Динамичная модель»), расположенные на одном из он-лайн сервисов: Яндекс-диск, ВКонтакте, Одноклассники с обязательным с допуском на просмотр. (Без такого допуска работа на Конкурс не принимается!)

7. Правила участия в Конкурсе.

7.1. Участники знакомятся с Положением о Конкурсе.

7.2. Для участия в Конкурсе необходимо отправить электронную форму заявки по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/69a539a902848f78c010d963> и прикрепить к ней ссылку на конкурсные материалы.

7.3. Заполнение формы подтверждает согласие родителей и/или законных представителей участника на обработку персональных данных в целях организации Конкурса и оформления наградных документов.

7.4. Заполнение формы является обязательным условием для получения наградных материалов.

7.5. Участник может представить на Конкурс не более одной работы в каждой номинации.

8. Подведение итогов Конкурса и награждение

8.1. Экспертная комиссия производит оценку моделей в соответствии с установленными критериями (Приложение) и оформляет протокол Конкурса.

8.2. По итогам Конкурса формируется рейтинг участников по количеству набранных баллов в каждой номинации.

8.3. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, занимают 1, 2 и 3 место.

8.4. Победители и призёры Конкурса награждаются Дипломами в электронной форме, участники – Сертификатами в электронной форме.

8.5. Рассылка наградных материалов осуществляется в течении 5 дней после окончания Конкурса.

9. Контактная информация

9.1. По вопросам Конкурса обращаться:

Воеводина Анна Расиховна - педагог дополнительного образования «ДЮЦ».

Тел.: +7 (950) 647-28-47.

Романова Екатерина Андреевна - педагог дополнительного образования «ДЮЦ». Тел.: +7 (908) 918-52-39.

Приложение

Критерии оценивания

Номинация «Статичная модель».

Критерии	Баллы			
	0	1	2	3
Соответствие модели теме конкурса.	не соответствует	соответствует частично		соответствует
Материал	модель частично или полностью собрана не из конструкторского набора.	модель полностью собрана из конструкторского набора.		
Наличие составных частей модели (стебель, листья, бутон, основание-опора).		модель имеет 1 элемент.	в модели имеется 2 элемента.	модель содержит все элементы.
Оригинальность и эстетичность модели		низкая	средняя	высокая

Номинация «Динамичная модель».

Критерии	Баллы			
	0	1	2	3
Соответствие модели теме конкурса.	не соответствует	соответствует частично		соответствует
Материал	модель частично или полностью собрана не из конструкторского набора.	модель полностью собрана из конструкторского набора.		
Наличие составных частей модели (стебель, листья, бутон, основание-опора).		модель имеет 1 элемент.	в модели имеется 2 элемента.	модель содержит все элементы.
Оригинальность и эстетичность		низкая	средняя	высокая

модели				
Механика модели (работоспособность)		механизм имеется в наличии, но не функционален.		механизм имеется в модели и функционален.
Возможность вращения модели.	Модель не вращается.	Модель вращается на 90 градусов.	Модель вращается на 180 градусов и более.	Модель вращается на 360 градусов.