Регламент

о проведении открытого конкурса детского творчества по 3D моделированию

тема конкурса: «ШКОЛА БУДУЩЕГО»

посвященного   [«Году педагога и наставника](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202206270003)»

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет общий порядок организации и проведения конкурса.

1.2. Организаторами конкурса является: «Робофест-Омск 2023», БОУ ДО ЦРТ «Дом пионеров», БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа №120»

1.3.Для организации конкурса и подведения итогов создается организационные комитет и жюри.

**2. Цели и задачи конкурса**

2.1. Развитие творческих способностей учащихся;

2.2. Поддержка у учащихся интереса к 3D-моделированию и конструированию.

2.3. Воспитание у учащихся уважительного отношения к труду учителя и достижениям отечественного образования.

 Решение Президента 2023 год объявлен Годом педагога и наставника еще раз говорит о высоком статусе этих специалистов в нашем обществе, о важности их работы. Мы видим, как растет популярность этой профессии, какие яркие и мотивированные абитуриенты приходят в педагогические вузы, с каким энтузиазмом работают, вливаются в учительскую когорту молодые специалисты, как поддерживают их опытные коллеги и наставники, как развиваются профессиональные конкурсы и как загораются новые педагогические звезды.

**3. Участники конкурса**

3.1. В конкурсе принимают участие учащиеся от 5 до 18 лет творческих коллективов и объединений бюджетных образовательных учреждений всех видов и типов нашей страны.

3.2. Возрастные категории участников:

5 - 7 лет,

8 - 10 лет,

11 - 14 лет,

15 - 18 лет.

**4. Порядок организации и проведения конкурса**

 4.1.Для участия в Конкурсе в срок до 18 января 2023 года (включительно) необходимо заполнить заявку с обязательным указанием Фамилии, имени, возраста участника, номинации, названия работы, фамилии, действующей электронной почты и телефона для связи, информацию внести в таблицу по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/1uFlKogWttmdT-GAEeTt6lU86IUJ9l-qj_GhtfZtERE8/edit#responses>

4.2. Работы должны быть представлены на выставку 20 января с 14.00

4.3. Монтаж выставки 20 января 2023 года с 14.00

4.4. Открытие выставки 21 января 2023 года в 10:00.

4.5. Работа жюри 21, 22 января 2023 года

4.6. Демонтаж выставки 22 января 2023 года с 15.00 до 16:00.

4.7. В случае ЧС конкурс проводится в онлайн режиме.

**5. Номинации конкурса:**

5.1. Техника (статичные и подвижные модели).

5.5. Школьная среда (постройки, образовательные зоны, игровые площадки, элементы школьного образовательного пространства и другие элементы реальной, фантастической и футуристической школьной среды).

**6. Требования к работам**

6.1. К участию в конкурсе принимаются художественные работы и технические модели, выполненные 3D-ручкой в технике 3D-рисования, соответствующие теме и номинациям конкурса.

6.2. Все представленные на конкурс работы должны быть указаны в заявке.

6.3. Во всех номинациях могут быть представлены статичные и подвижные модели.

6.4. Размер работ должен быть удобен для экспонирования (не менее 10х10х10) и, если это необходимо, иметь крепёж для устойчивости (подставки, планшеты и т.д.)

6.5. Работа, выполненная более чем тремя участниками, считается коллективной;

6.6. Все работы должны иметь этикетки.

6.7. Требования к оформлению этикетки (размер 4х12см, кегль 14, шрифт Times New Roman) с указанием:

* фамилии, имени участника;
* возраста участника;
* названия работы;
* техники выполнения;
* названия учреждения (полностью);
* названия коллектива;
* фамилии, имени, отчества педагога-руководителя (полностью).

#  6.8. Работы участников с этикетками должны быть представлены в очном формате для участия в выставке по адресу г. Омск, ул. 70 лет Октября, 25, к. 2, Конгресс-холл

**7. Критерии конкурсного отбора**

Жюри конкурса оценивает конкурсные работы в соответствии с критериями:

* соответствие теме конкурса;
* креативность идеи;
* художественное мастерство;
* техническое мастерство техника и качество работы.

**8.Подведение итогов и награждение.**

8.1. Победителей конкурса определяет жюри:

* Мальчихина Мария Александровна, педагог дополнительного образования высшей категории БОУ ДО ЦРТ "Дом пионеров".
* Аксенов Вячеслав Геннадьевич, директор детского центра "ТехникУМ", педагог доп. образования ОблСЮТ.
* Болтова Алена Сергеевна, учитель БОУ г. Омска " Инженерно- технологический лицей #25".

8.2. Победители определяются по каждой номинации в каждой возрастной группе.

8.3. Организаторы оставляют за собой право изменять номинации и количество победителей.

8.4. Подведение итогов конкурса и награждение/рассылка наградных документов будет проводиться в день проведения конкурса /или в онлайн режиме в январе-феврале 2023 года.

8.5. Участники получают электронные сертификаты.

8.6. Лучшие творческие работы будут представлены на …

**Координаторы конкурса:**

Мальчихина Мария Александровна тел. +7-904-325-02-81

Для оперативного решения вопросов создано сообщество в Теlegram-канале: [https://t.me/+w\_GYmN4rXm0xN2Ni](https://t.me/%2Bw_GYmN4rXm0xN2Ni)