Приложение №2

к приказу управления образования Администрации города Иванова

от 17.08.2023 №413

**Положение**

**Открытого городского онлайн конкурса «Создай учителя будущего»**

1. **Общие положения.**
	1. Открытый городской онлайн конкурс «Создай учителя будущего» (далее Конкурс) проводится среди обучающихся образовательных учреждений.
	2. Организаторы Конкурса: Центр цифрового образования детей «IT-КУБ» при поддержке управления образования Администрации города Иванова.
	3. Предметом Конкурса являются иллюстрации и изображения, соответствующие номинациям, указанным в разделе 5 настоящего Положения.
	4. Участник Конкурса подтверждает, что ознакомился с условиями настоящего Положения до регистрации, принимает условия настоящего Положения в полном объеме и обязуется их соблюдать или прекратить своё участие в Конкурсе.
2. **Цели и задачи Конкурса**

**Цель Конкурса:** популяризация и развитие технического и художественного творчества обучающихся.

Основными **задачами Конкурса** являются:

* стимулирование развития креативного мышления, эстетического восприятия, творческого самовыражения учащихся;
* выявление и поддержка юных одаренных дизайнеров, художников, обмен опытом;
* создание условий для самореализации;
* привлечение внимания общественности к техническому творчеству молодежи.
1. **Участники Конкурса**

В Конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных учреждений в возрасте от 3 до 18 лет. От участника принимается только одна работа в выбранной им номинации.

Возрастные категории участников: 3+,6+,11+,14+

1. **Этапы и сроки проведения Конкурса**

**Конкурс проходит в 4 этапа и проводится с 04.09.2023 года по 05.10.2023 года**

**1 этап – Регистрация**

Прием заявок: **04.09.2023 – 15.09.2023**

Заполните форму регистрации, пройдя по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/cloud/64d9d518c769f125f39528ef/>

А также записаться на мероприятие через портал:

<https://р37.навигатор.дети/activity/1416/?date=2023-09-04>

**2 этап** – **Мастер-классы**

Мастер-классы проводятся на платформе Skillfab.pro в разделе Конкурс **«**Учитель будущего**»**.

Расписание и ссылка на мастер-классы будут опубликованы в группах социальных сетей ВКонтакте <https://vk.com/itcube37> и <https://vk.com/novakonkyrs37> с 10.09.2023 по 15.09.2023.

**3 этап – Конкурсный**

Сбор Конкурсных работ осуществляется с **15.09.2023 по 25.09.2023 включительно.**

Работа должна быть подписана: номинация, город, образовательное учреждение, ФИО, возрастная категория.

*Образец: Создай учителя будущего… - ЦТТ Новация - Иванов Иван Иванович, 11+*

Конкурсные работы направляются на почту: ped.org@itcube37.ru

**4 Этап – Итоговый**

**С 25.09.2023 по 04.10.2023** проводится оценка Конкурсных работ экспертами по номинациям.

**5.10.2023** будут объявлены победители и опубликованы результаты на официальном сайте https://itcube37.ru/, а так же в группах социальных сетей ВКонтакте <https://vk.com/itcube37> и <https://vk.com/novakonkyrs37>.

1. **Номинации Конкурса и требования к работам**

**Тематика Конкурса:** образ наставника по робототехнике из 2123 года.

**Задача:** при помощи иллюстрации (макета) создать образ наставника по робототехнике, который будет жить и работать в 2123 году.

* 1. **Конкурс проводится в четырех номинациях:**
1. **Рисунок** 3+.
* участие принимают работы детей с 3 лет до 5 лет;
* задача сделать оригинальный рисунок от руки на листе формата А4;
* сделать описание рисунка: почему наставник так выглядит и какие у него особенности. Не более 10 предложений.
* текстовый документв формате Word присылается вместе с отсканированной работой.
* **Требования к работам:**
* представленные работы должны соответствовать заданной теме;
* не принимаются заимствованные картинки, рисунки и другие изображения из сети Интернет;
* содержание работ не должно противоречить законодательству РФ и нормам морали.
* **Критерии оценки работы**:
	+ - соответствие заданию;
		- композиция рисунка;
		- оригинальность рисунка;
		- аккуратность исполнения;
		- описания модели;
		- законченность рисунка.
1. **LEGO модель 6+**
* участие принимают работы детей с 6 лет до 10 лет;
* задача сделать оригинальную модель из любых деталей Lego;
* сделать описание модели: почему наставник так выглядит и какие у него особенности. Не более 10 предложений;
* текстовый документ в формате Word присылается вместе с фотографией работы (если присутствует видео, добавить в Word документ ссылку для просмотра).
* **Требования к работам:**
* представленные работы должны соответствовать заданной теме;
* не принимаются заимствованные фотографии, картинки, рисунки и другие изображения из сети Интернет;
* содержание работ не должно противоречить законодательству РФ и нормам морали.
* **Критерии оценки работы**:
	+ - соответствие заданию;
		- робототехническая сложность работы;
		- оригинальность работы;
		- описания модели;
		- эстетический вид и качество модели.
1. **3D макеты** 11+
	* + участие принимают работы школьников с 11 до 15 лет;
		+ задача создать новый, уникальный 3D проект, соответствующий тематике Конкурса;
		+ создать описание к работе: почему наставник так выглядит и какие у него особенности. Не более 10 предложений;
		+ текстовый документ в формате Word присылается вместе с конкурсной работой в формате FBX, OBJ, 3DS, BLEND, F3D.
* **Требования к работам:**
	+ - представленные работы должны соответствовать заданной теме;
		- формат файла 3D модели – FBX, OBJ, 3DS, BLEND, F3D, скриншоты/рендеры, с минимальным разрешением изображений 1280\*720 (с трёх разных сторон минимум, к примеру: вид спереди, вид сверху и вид сбоку) в форматах – PDF, JPEG, PNG;
		- работы прошлых лет оценке не подлежат;
		- не принимаются заимствованные 3D объекты, картинки, рисунки и другие изображения из сети Интернет;
		- содержание работ не должно противоречить законодательству РФ и нормам морали.
* **Критерии оценки работы:**
	+ - соответствие заданию;
		- композиционное решение;
		- качество и аккуратность исполнения;
		- оригинальность дизайнерского решения;
		- правильность построения топологии сетки;
		- описания модели;
		- грамотное использование материалов.
1. **Векторное изображение** 14+
	* + участие принимают работы школьников с 12 до 15 лет;
		+ задача создать уникальное векторное изображение;
		+ описание к работе: что этот учитель преподает, почему так выглядит, какие у него особенности;
		+ текст в формате Word присылается вместе с конкурсной работой в формате EPS, AI, SVG.
* **Требования к работам:**
	+ - представленные работы должны соответствовать заданной теме;
		- изображение создано в графическом редакторе;
		- формат изображения – SVG, EPS, AI;
		- не принимаются заимствованные картинки, рисунки и другие изображения из сети Интернет;
		- содержание работ не должно противоречить законодательству РФ и нормам морали.
* **Критерии оценки работы:**
	+ - соответствие заданию;
		- раскрытие замысла;
		- композиционное решение;
		- оригинальность дизайнерского решения;
		- техническая сложность исполнения дизайна;
		- описания модели;
		- аккуратность исполнения.

Работы, не соответствующие требованиям, будут отклонены экспертами, о чем автор получит уведомление по электронному адресу (e-mail), указанному при подаче заявки на участие в Конкурсе.

1. **Порядок организации и проведения Конкурса**

Для организационно-методического обеспечения проведения Конкурса создается оргкомитет. Состав оргкомитета формируется из педагогов Центра цифрового образования детей «IT-КУБ».

**Оргкомитет:**

* определяет состав экспертной комиссии;
* устанавливает сроки, даты и место проведения Конкурса;
* оставляет за собой право отклонять работы в случае возникновения сомнений в авторстве участника до выяснения ситуации; а также работы, противоречащие законодательству Российской Федерации.

Конкурсные работы вне процедуры Конкурса не принимаются и не рецензируются.

Поступившие на Конкурс материалы, соответствующие требованиям настоящего Положения, передаются на рассмотрение экспертной комиссии. Эксперты проводят оценку поступивших работ. Победитель в каждой номинации определяется на основании суммы баллов членов экспертного жюри.

1. **Подведение итогов Конкурса и награждение победителей**

Результаты Конкурса будут опубликованы **5 октября** на сайте: Центр цифрового образования детей «IT-Куб» <http://itcube37.ru/#cube>, в группах социальных сетей Вконтакте: <https://vk.com/itcube37> и <https://vk.com/novakonkyrs37> .

Информация о дате, времени и месте награждения победителей конкурса будет объявлена дополнительно.