

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

### **1. Общие положения.**

- 1.1. Открытый городской онлайн конкурс «Создай учителя будущего» (далее Конкурс) проводится среди обучающихся образовательных учреждений.
- 1.2. Организаторы Конкурса: МАУ ДО Центр технического творчества «Новация», Центр цифрового образования детей «IT-КУБ» при поддержке управления образования Администрации города Иванова.
- 1.3. Предметом Конкурса являются иллюстрации и изображения, соответствующие номинациям, указанным в разделе 5 настоящего Положения.
- 1.4. 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.

### **3. Участники Конкурса**

В Конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных учреждений в возрасте от 6 до 18 лет. От участника принимается только одна работа в выбранной им номинации.

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

### **4. Этапы и сроки проведения Конкурса**

**Конкурс проходит в 4 этапа и проводится с 5.09.2022 года по 5.10.2022 года**

**1 этап – Регистрация.**

Прием заявок: **05.09.2022 – 15.09.2022**

Заполните форму регистрации, пройдя по ссылке:  
<https://forms.yandex.ru/cloud/62fc86822a85316ab1a2ec01/>

После регистрации участнику придет ссылка на мастер-класс. Доступ к мастер-классу будет открыт с 10.09.2022.

## **2 этап – Мастер-классы.**

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

Расписание и ссылка на мастер-классы будут опубликованы на официальном сайте новация37.рф, а так же в группах социальных сетей ВКонтакте <https://vk.com/nova2011> <https://vk.com/itcube37> с 10.09.2022 по 15.09.2022.

## **3 этап – Конкурсный.**

Сбор Конкурсных работ осуществляется с **15.09.2022 по 25.09.2022 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](mailto:ped.org@itcube37.ru)

## **4 Этап – Итоговый.**

С **25.09.2022 по 03.10.2022** проводится оценка Конкурсных работ экспертами по номинациям.

**5.10.2022** будут объявлены победители и опубликованы результаты на официальном сайте новация37.рф, а так же в группах социальных сетей ВКонтакте <https://vk.com/nova2011> <https://vk.com/itcube37>.

## **5. Номинации Конкурса и требования к работам.**

**Тематика Конкурса:** образ учителя из 2122 года.

**Задача:** при помощи иллюстрации (макета) создать образ учителя, который будет жить и работать в 2122 году.

### **5.1. Конкурс проводится в четырех номинациях:**

#### **1. Рисунок 6+.**

- участие принимают работы детей с 6 лет до 11 лет;
- задача сделать оригинальный рисунок от руки на листе формата А4;
- сделать описание рисунка: что этот учитель преподает, почему так выглядит, какие у него особенности. Не более 10 предложений.
- текстовый документ в 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;
- законченность рисунка.

## 2. 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: что этот учитель преподает, почему так выглядит, какие у него особенности;
- 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;
- грамотное использование материалов.

## 3. 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;
- 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.

#### **6. Порядок организации и проведения Конкурса.**

Для организационно-методического обеспечения проведения Конкурса создается оргкомитет. Состав оргкомитета формируется из педагогов МАУ ДО Центра технического творчества «Новация» и 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.

#### **7. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей.**

Результаты Конкурса будут опубликованы **5 октября** на сайтах:

МАУ ДО Центр технического творчества «Новация» <http://новация37.рф/>

Центр цифрового образования детей «IT-cube» <http://itcube37.ru/#cube>, в группах социальных сетей Вконтакте: <https://vk.com/nova2011> <https://vk.com/itcube37>

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