положение

о проведении городской on-line олимпиады по 3d технологиям, приуроченной ко дню числа π

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения городской on-line олимпиады по 3D технологиям (далее «3D-олимпиада») среди школьников образовательных учреждений города Иваново.
- 1.2 Организаторы конкурса: МАУ ДО ЦТТ «Новация», ІТ-сиbе (ЦЦОД Ивановской области «ІТ-СUBE») при поддержке управления образования Администрации города Иванова.
- 1.3 Для организационно-методического обеспечения проведения 3D-олимпиады создаётся оргкомитет. Состав оргкомитета формируется из представителей управления образования Администрации города Иванова, педагогов Центра технического творчества «Новация» и IT-CUBE.

Оргкомитет:

- организует работу по подготовке и проведению 3D-олимпиады;
- решает технические проблемы при возникновении сбоев;
- определяет состав экспертной комиссии;
- устанавливает сроки, даты и место проведения 3D-олимпиады;
- информирует средства массовой информации об объявлении начала «3D-олимпиады», ходе проведения и его итогах. Размещает информацию на сайте Новация37.рф группах социальных сетей Вконтакте и Instagram (https://vk.com/itcube37, https://www.instagram.com/ctt_nova, https://www.instagram.com/itcube37).
- 1.4 Участник 3D-олимпиады подтверждает, что ознакомился с условиями настоящего Положения до регистрации, принимает условия настоящего Положения в полном объеме и обязуется их соблюдать или прекратить свое участие в 3D-олимпиаде.

2. Цели и задачи

- 2.1 Цель: создание условий для выявления и поддержки талантливых школьников, проявляющих интерес и способности к объемному художественному и техническому творчеству.
- 2.2 Задачи 3D-олимпиады:
- внедрение новых образовательных технологий в учебный процесс;
- обучение учащихся навыкам использования новых технологий;
- углубление понимания физических основ функционирования проектируемых изделий посредством 3D-моделирования и объемного рисования
- стимулирование развития креативного мышления, творческого самовыражения учащихся

3. Участники конкурса:

Учащиеся (в возрасте от 7 лет и старше) общеобразовательных учреждений и воспитанники творческих объединений дополнительного образования детей города Иванова.

4. Сроки и место проведения 3D-олимпиады:

Сроки проведения on-line олимпиады: **01.03.2021** – **27.03.2021** 3D-олимпиада проводится в IV этапа.

I Этап — Регистрация. С 1.03.2021 до 11.03.2021 (до 18:00 вечера). Необходимо пройти регистрацию строго по ссылке https://forms.gle/8U1r75qbCNXVsEjw8

II Этап - Подготовительный этап.

С 12.03.2021 до 13.03.2021 (до 00:00 вечера)

Все зарегистрированные участники распределяются по группам по направлению, возрасту и времени участия.

III Этап – Проведение on-line 3D-олимпиады.

С 14.03.2021 по 23.03.2021

Прохождение конкурсных испытаний в on-line формате по группам. Участникам будут отправлены конкурсные задания на электронную почту, которая была указана при регистрации. На выполнение заданий отводится 1 час.

После выполнения заданий готовый проект отсылается на почту <u>ped.org@itcube37.ru</u> (с указанием ФИО, возраста, номера телефона)

IV Этап - Финальный этап.

27.03.2021 - О месте подведения итогов конкурса организаторы сообщат дополнительно.

5. Правила участия в Олимпиаде:

- Участие в 3D-олимпиаде является бесплатным, в on-line формате и с обязательной предварительной подачей Заявок;
- Участники дают согласие на использование на безвозмездной основе фото- и видеоизображения моделей, полученных в процессе соревнования с целью пропаганды 3D-образования.
- Все задания Олимпиады по 3d-моделированию выполняются в программах 3Ds Max, Tinkercad, Fusion 360.
- Участие индивидуальное.

Минимальные требования к участникам

Направление: Tinkercad

Возраст: 7-9 лет

Требования: знание базовых функций программы: изменение параметров объекта, соединение объектов, создание простых объектов, копирование, вставка и дублирование объектов, изменение параметров объектов, умение применять функции "Сгруппировать" и "Разгруппировать"

Направление: Fusion 360

Возраст: 9-11 лет

Требования: уверенная навигация в интерфейсе программы Fusion 360, создание моделей с помощью примитивных объектов и с помощью основных операций с двухмерными объектами, применение базовых модификаторов.

Направление: 3Ds Max Возраст: 10-14 лет

Требование: уверенное ориентирование в интерфейсе программы 3Ds Max, использование примитивов, наложение текстур.

6. Ход Олимпиады:

- 1. После закрытия регистрации, на почту участникам придет письмо с подтверждением регистрации, а также номером группы, датой и временем прохождения конкурсных испытаний.
- 2. С 14.03 по 23.03 в рамках установленного ранее графика участники выполняют задания олимпиады:
- 55 минут создание проекта на заданную тематику, которая озвучивается в день проведения олимпиады.
- 5 минут отправка выполненной работы на почту организаторов (<u>ped.org@itcube37.ru</u>)
- 3. С 24.03-25.03 на почту всем участникам придет письмо о количестве набранных баллов.
- 4. Объявление итогов олимпиады 27 марта.

7. Основными критериями оценки Олимпиадных работ:

- грамотность и сложность выполненного моделирования;
- качество инженерной проработки;
- оригинальность исполнения.

8. Подведение итогов конкурса и награждение победителей.

Информация об участниках и победителях будет размещена **27.03.2021** на сайте управления образования Администрации города Иванова, сайте Центра http://hobanus37.pd/ и сайте IT-CUBE http://itcube37.ru/ в группах Вконтакте https://vk.com/nova2011, а так же https://vk.com/itcube37.

Победители Конкурса награждаются дипломами и призами.

Информация о формате подведения итогов конкурса будет направлена дополнительно.