



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО ЦТТ
Иванова С.Н.
«10» 11 2021 г.

Положение о проведении Городского онлайн-конкурса по 3Д-моделированию "Железные крылья"

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок проведения Городского онлайн-конкурса по 3Д-моделированию "Железные крылья" (далее – онлайн-Конкурс).

1.2. Онлайн-Конкурс проводится с целью создания условий для активизации и развития творческих, интеллектуальных способностей, образного и пространственного мышления обучающихся, а также повышение интереса к трехмерному компьютерному моделированию.

1.3. Организатором онлайн-Конкурса является Центр цифрового образования «ИТ- куб» города Якутска.

2. Порядок и сроки проведения онлайн-Конкурса

2.1. Сроки проведения онлайн-Конкурса – с **11 ноября по 29 ноября 2021 года:**

с 11 по 24 ноября 2021г. - регистрация и прием конкурсных работ;

с 24 по 27 ноября 2021г. – рассмотрение конкурсных работ Экспертной комиссией.

29 ноября 2021г. – подведение итогов.

2.2. Участниками онлайн-Конкурса являются школьники 5-11 классов общеобразовательных учреждений города Якутска. Онлайн-Конкурс проводится в двух возрастных группах:

1 группа: учащиеся 5-8 классов

2 группа: учащиеся 9-11 классов.

2.3. Требования к конкурсной работе:

- Разработка и создание трехмерной модели несуществующего летательного аппарата в стиле: Скай-фай, Стим-панк, Фэнтези. Модели можно разработать в любых 3Д редакторах.

- Представленная работа должна быть авторской;

- Работа должна быть выполнена в электронном виде;

- Материалы конкурсной работы должны быть представлены в форме презентации Microsoft Power Point. Презентация должна иметь следующую структуру:

1 слайд – данные участника конкурса: ФИО, школа, класс; название конкурсной работы;

2 слайд – описание конкурсной работы (история летательного аппарата: на чем летает, какая конструкция, как оно появилось; рендер работы, 3d исходники и т.д.);

3-6 слайды – скриншоты моделей (процесса создания 3D модели)

2.4. Для участия в онлайн-Конкурсе участники направляют в оргкомитет комплекс конкурсных материалов, включающий:

- заявку по гугл-форме: <https://forms.gle/7g5K1uJ88a46TNq77>;

- конкурсную работу, представленную в виде компьютерной 3D-модели, разработанной с использованием программных продуктов, направлять на электронную почту ctt_konkurs@mail.ru, с пометкой на онлайн-Конкурс «Железные крылья».

3. Требования к оцениванию конкурсных работ.

3.1. Критерии оценки конкурсных работ:

1. Оригинальность (демонстрация нестандартного, нетрадиционного, неформального подхода работы);

2. Техническое исполнение: уровень сложности работы в техническом исполнении (количество техник и различных приемов, использованных в работе);

3. Идея и описание: степень проработанности истории (лора) и персонажей, равно как и описание работы.

3.2. Оценку конкурсных работ осуществляет Экспертная комиссия, состав которого отбирается из числа IT-специалистов:

- Яковлев Артём Алексеевич, директор школы «IT-Start»

- Попов Сергей Николаевич, директор компании «Ехо404»

- Софронов Сергей Сергеевич, 3D - аниматор

- Кривогорницын Вячеслав Иванович, основатель студии «Poligonium Games»

3.3. Функции Экспертной комиссии:

- оценивает индивидуальную работу участника;

- оформляет протокол по результатам онлайн-Конкурса;

- предоставляет протокол Центру «IT-куб» для утверждения.

3.4. Экспертная комиссия оценивает работы участников по 10-бальной системе.

3.5. Итоги онлайн-Конкурса подводятся 29 ноября 2021 года, оформляются протоколом и размещаются на информационном сайте Центра цифрового образования «IT- куб».

4. Награждение победителей

4.1. Победителями онлайн-Конкурса становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов в каждой возрастной группе.

4.2. Авторы лучших работ будут награждены дипломами 1,2 и 3 степени в каждой возрастной группе.

4.3. Всем участникам онлайн-Конкурса будут направлены электронные сертификаты участия в Конкурсе.

По всем вопросам обращаться к ответственным Конкурса:

Алексей Анатольевич Дабдасов, +7 (914) 303-23-87

Роман Константинович Прудецкий, +7 (984) 107-11-17

Алексей Николаевич Попков, +7 (924) 662-82-74