



Министерство образования Пензенской области
ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных
и промышленных технологий (ИТ-колледж)»
ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИТ-Куб»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

ООО «Фанкорп Инжиниринг»
Генеральный директор _____ Р.И. Скваж



Директор _____ Н.В. Чистякова

_____ 2022 г.

_____ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА
по 3D моделированию «Technologies of the future»

Оглавление

Концепция конкурса	3
Общие положения	4
Особые положения Конкурса	5
Организаторы Конкурса	5
Цель и задачи	5
Участие в Конкурсе	6
Конкурсное задание	6
Конкурсная работа	8
Порядок проведения Конкурса	9
Оргкомитет	9
Жюри Конкурса	11
Подведение итогов	11
Порядок награждения победителей Конкурса	11
Финансирование Конкурса	12
Приложение 1 Согласие на обработку персональных данных для несовершеннолетних	13
Приложение 2 Согласие на обработку персональных данных для совершеннолетних	14
Приложение 3 Заявка на участие	15
Приложение 4 Критерии оценки. Номинация «Двигатель»	16
Приложение 5 Критерии оценки. Номинация «Контент объекта»	17
Приложение 6 Критерии оценки. Номинация «Дрон»	18

1 Концепция конкурса

Межрегиональный конкурс по 3D моделированию «**Technologies of the future**», (далее – Конкурс) входит в комплекс мероприятий, разработанным в соответствии с приоритетами научно-технологического развития РФ и с требованиями Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, ставящими своей целью формирование реального научно-технического задела по направлениям НТИ.

Реализация комплекса мероприятий, включая данный Конкурс, создаёт условия для развития современной системы научно-технического творчества детей и молодёжи, формирования навыков исследовательской работы, а также для расширения представлений у обучающихся образовательных организаций о возможностях использования 3D моделирования через создание игровых объектов для компьютерных игр.

Конкурсные задания разрабатываются по заданию и во взаимодействии с социальными партнёрами и по их запросам на основе конкурсных заданий 2020-2021, 2021-2022 учебных годов с изменениями в них в объёме 30%.

Выполнение конкурсных заданий способствует формированию и развитию профессиональных и общих компетенций, а воспитательный компонент позволяет выработать чёткую гражданскую позицию, чувство патриотизма и позволяет сформировать устойчивый познавательный интерес к IT-технологиям.

Профессиональные компетенции:

- владение технической грамотностью;
- умение работать с технической документацией;
- формирование навыков проектной и исследовательской деятельности;
- овладение техническими знаниями.

Общие компетенции:

- наличие высокой мотивации к выполнению профессиональной деятельности;
- умение организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и

нести за них ответственность;

– умение работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

Воспитательный компонент:

- формирование гражданской и патриотической позиции;
- формирование понимания важности технических знаний и применения их в жизни;
- формирование устойчивого интереса к использованию IT-технологий в области моделирования технических объектов.

2 Общие положения

Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Конкурса, условия участия и сроки проведения, критерии оценки, порядок определения победителей, а также права призёров и лауреатов Конкурса.

Конкурс проводится при поддержке Министерства образования Пензенской области и при участии социального партнёра ООО «Фанкорп Инжиниринг».

Организатором Конкурса является Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)», Центр цифрового образования «ИТ-Куб», ООО «Фанкорп Инжиниринг» с привлечением специалистов, имеющих опыт организации и руководства проектной и научной деятельностью молодёжи.

Местонахождение: ЦЦО «ИТ-Куб», 141070, Пензенская область, г. Пенза, ул. Пушкина, д. 137. Партнёры Конкурса – ООО «Фанкорп Инжиниринг», 141070, Пензенская область, г. Пенза, ул. Пушкина, д.2.

Официальным языком проведения конкурса является русский язык.

Конкурс проводится среди воспитанников и обучающихся образовательных организаций, а также учреждений дополнительного образования РФ всех видов и типов, возрастом от 12 до 18 лет с целью популяризации знаний в ИТ-технологиях, в частности 3D моделирования. Информация о Конкурсе, порядке проведения, об участниках и победителях Конкурса является открытой и размещается в социальной сети и на сайте: vk.com/itcubepenya/, <http://ит-куб-пенза.ит-колледж.рф/>.

3 Особые положения Конкурса

Родители несовершеннолетних участников Конкурса или их законные представители предоставляют Центру право на обработку персональных данных детей (приложение 1).

Участники Конкурса предоставляют Центру право на обработку своих персональных данных (приложение 2).

Участие в Конкурсе означает полное согласие и принятие данного Положения.

Участники предоставляют Центру право на публичное использование своих работ, представленных на Конкурс и их демонстрацию в информационных, презентационных целях.

Конкурсные работы должны быть выполнены обучающимися самостоятельно.

Оргкомитет Конкурса оставляет за собой право отказать в принятии работы, противоречащей условиям конкурса. На Конкурс запрещается предоставлять работы, в которых использована ненормативная лексика, агрессивный контент, а так же, если содержание противоречит законодательным актам РФ.

Конкурсные работы не рецензируются.

4 Организаторы Конкурса

Конкурс проводится при поддержке Министерства образования Пензенской области при участии социального партнёра ООО «Фанкорп Инжиниринг».

Учредителем и организатором Конкурса является Государственное Автономное Профессиональное Образовательное Учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)», Центр Цифрового Образования «ИТ-Куб» (далее - Центр).

5 Цель и задачи

Цель Конкурса - интеллектуальное развитие детей, популяризация знаний в области ИТ-технологий, содействие развитию творческой активной личности, а также повышение мотивационной заинтересованности в технических знаниях.

Задачи Конкурса:

– выявление и поддержка талантливых детей и молодёжи в области информационных технологий;

- популяризация объединений дополнительного образования технической направленности;
- повышение мотивации к получению технических знаний;
- формирование новых знаний, умений и компетенций у учащихся в области информационных технологий.

6 Участие в Конкурсе

В Конкурсе могут принимать участие граждане Российской Федерации авторы инженерных проектов и научно–исследовательских работ, соответствующих тематике Конкурса, в том числе:

- обучающиеся учреждений общего и дополнительного образования в возрасте от 12 до 18 лет (школьники);
- обучающиеся по программам среднего профессионального образования в возрасте от 16 до 18 лет (студенты СПО).

К участию в Конкурсе допускаются только индивидуальные участники.

Конкурс проводится в дистанционном формате:

– приём заявок, регистрация участников проводится с 1 декабря 2022 г. по 23 декабря 2022 г., для чего необходимо **перейти по ссылке:** <https://forms.yandex.ru/u/62f9f8f2988a73bab5a962c8/>

- работа жюри по оценке работ с 23 декабря 2022 по 28 декабря 2022 г.;
- подведение итогов, публикация результатов не позднее 29 декабря 2022 года.

Конкурс объявляется приказом директора ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТ–Колледж). Информация о сроках проведения конкурса публикуется на сайте колледжа, ИТ–Куба и Интернет-ресурсах партнёров Конкурса.

7 Конкурсное задание

Конкурсное задание разработано специалистами ООО «Фанкорп Инжиниринг» совместно с преподавателями дополнительного образования Центра цифрового образования «ИТ-Куб» для дальнейшего возможного использования конкурсных работ в практических разработках ООО «Фанкорп Инжиниринг» в области компьютерного программного обеспечения.

Конкурсная работа выполняется в соответствии с конкурсным заданием в выбранной номинации одного уровня сложности, определяемым участником

Конкурса самостоятельно.

Номинации Конкурса:

- 1 номинация «Двигатель» – задание 1;
- 2 номинация «Контент объекта» – задание 2;
- 3 номинация «Дрон» – задание 3.

Каждое конкурсное задание Конкурса предусматривает три уровня сложности:

- 3D-модель в формате .fbx;
- 3D-модель в формате .fbx + UV (текстура Checker);
- 3D-модель в формате .fbx + UV (текстура Checker) + набор текстур (URP).

Задание 1 (Номинация «Двигатель»)

Участник Конкурса должен представить смоделированный двигатель, либо энергоблок для корабля Z-Race: <https://drive.google.com/drive/folders/1hjuLm-YkQVzYRc5Ob6FvK-F76TrKoqCH?usp=sharing>

3D-модель должна быть выполнена в стилистике SciFi и должна укладываться в 3000-5000 треугольников.

Участник Конкурса должен описать 3D-модель разработанного объекта с кратким изложением истории этой модели в нескольких словах (.txt).

Возможные варианты		
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
		

Критерии оценок в данной номинации приведены в приложении 3.

Задание 2 (Номинация «Контент объекта»)

Участник Конкурса должен представить смоделированный объект, который подошёл бы в данное окружение: https://drive.google.com/drive/folders/1Oyl-V1TyTh3mstJpmkqDWnYn_tpgQdh7?usp=sharing

3D-модель должна быть выполнена в стилистике, подходящей к окружению и должна укладываться в 3000 треугольников.

Участник Конкурса должен описать разработанную 3D-модель и обосновать причину нахождения своего объекта в заданном окружении (.txt).

Возможные варианты		
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
		

Критерии оценок в данной номинации приведены в приложении 4.

Задание 3 (Номинация «Дрон»)

Участник Конкурса должен представить смоделированный SciFi дрона.

Дрон должен летать и переносить объекты/чинить что-то/ следить за чем-то/уничтожать что-то (одна опция на выбор).

При выполнении конкурсного задания разрешается использовать референсы, имеющиеся в интернете: SciFi панелей, элементов, двигателей, деталей. При этом референсы не должны содержать изображения самих дронов. Используемые референсы должны быть приложены к работе.

3D-модель должна укладываться в 3000-5000 треугольников.

Участник Конкурса должен описать основные узлы своего дрона в нескольких словах (.txt).

Критерии оценок в данной номинации приведены в приложении 5.

8 Конкурсная работа

Все участники Конкурса предоставляют конкурсную работу в электронном виде.

Каждый участник Конкурса представляет конкурсную работу в одной номинации, в двух номинациях, либо в трёх номинациях одновременно (одна конкурсная работа в одной номинации) вне зависимости от уровня сложности.

На всех этапах Жюри проводит балльную оценку конкурсных работ участников по номинациям. Критерии оценки представлены в соответствующих приложениях.

Представляя работы, каждый участник соглашается с условиями проведения Конкурса, обозначенными в данном Положении, и даёт право Оргкомитету:

- на осуществление безвозмездного обнародования работ участников, т.е. на сообщение содержания работы в какой-либо форме или каким-либо способом неопределённому кругу лиц;

– на публикацию работ и их публичную презентацию с обязательным указанием авторства;

– на внесение изменений в части их сокращения, дополнения комментариями, иллюстрациями, предисловием или пояснениями (при публикации).

Каждый участник, представляющий конкурсную работу, гарантирует, что:

– именно он является автором (соавтором) работы, представленной на Конкурс;

– его работа не нарушает авторских прав третьих лиц, а в случае возникновения претензий третьих лиц по поводу нарушения авторских прав, участник предпримет самостоятельно все зависящие от него меры по урегулированию претензий, включая оплату за свой счёт судебных и иных расходов;

– все вопросы, связанные с нарушениями авторских прав третьих лиц, решаются участником без привлечения организаторов Конкурса.

9 Порядок проведения Конкурса

Ссылка для участия в конкурсе размещена на официальном сайте Центра Цифрового Образования «ИТ-Куб» и в социальных сетях: vk.com/itcubepenza/, <http://ит-куб-пенза.ит-колледж.рф/>. В открывающуюся форму участнику необходимо прикрепить сканкопию заполненной заявки (приложение 3), зарегистрироваться, прикрепить сканкопию заполненного законным представителем согласия на обработку и использование персональных данных своего ребёнка (приложение 1) или согласие на обработку и использование своих персональных данных для совершеннолетних (приложение 2), а также ссылку на результаты выполнения конкурсной работы в срок до 23 декабря 2022г.

10 Оргкомитет

Общее руководство организацией и проведением Конкурса осуществляется оргкомитетом Конкурса.

Состав Оргкомитета утверждается приказом директора ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТ–колледж). Оргкомитет создаётся на период подготовки и проведения Конкурса для достижения цели и решения вытекающих из неё задач Конкурса.

В состав Оргкомитета входят председатель и члены Оргкомитета.

Функции оргкомитета:

– формирует и утверждает состав жюри Конкурса;

- назначает председателя жюри;
- формирует и утверждает списки участников, победителей и призёров;
- проводит регистрацию участников Конкурса;
- размещает всю актуальную информацию о ходе проведения Конкурса в социальной сети и на сайте: vk.com/itsuberenza/, ит-куб-пенза.ит-колледж.рф;
- создаёт и хранит виртуальный сборник конкурсных работ;
- организует при необходимости рецензирование конкурсных работ;
- утверждает решение жюри.

Оргкомитет имеет право:

- привлекать экспертов к организации и проведению мероприятий Конкурса;
- привлекать партнёров к организации и проведению мероприятий Конкурса;
- формировать состав жюри.

Решения, принимаемые Оргкомитетом в рамках своей компетенции, обязательны для исполнения участниками Конкурса, а также всеми лицами, задействованными в организационно-подготовительной работе Конкурса. Решения Оргкомитета оформляются протоколом и утверждаются председателем (заместителем председателя) Оргкомитета.

Состав оргкомитета:

Председатель оргкомитета	И.А. Бочкова, заместитель директора по работе с федеральной сетью и внешними партнёрами
Члены оргкомитета	Н.А. Стенькина, педагог дополнительного образования ЦЦО «ИТ-Куб»
	М.Р. Семёнова, педагог дополнительного образования ЦЦО «ИТ-Куб»
	В.В. Ташкинов, методист ЦЦО «ИТ-Куб»
Секретарь оргкомитета	Д.Г. Муратова, делопроизводитель ЦЦО «ИТ-Куб»

11 Жюри Конкурса

Жюри Конкурса – это группа экспертов-специалистов, участвующих в оценке работ участников Конкурса.

Жюри возглавляет председатель жюри. Решение жюри принимается на основании протоколов, утверждаемых председателем жюри.

Руководит работой жюри - председатель жюри, который назначается председателем Оргкомитета. Голос председателя жюри является решающим.

Председатель жюри отвечает за правильную подготовку и проведение Конкурса, за соблюдение правил проведения Конкурса и за исполнение решений, принятыми жюри.

Жюри формируется Оргкомитетом из числа ведущих педагогов и специалистов ИТ-куба, а также включает представителей ООО «Фанкорп Инжиниринг».

Решение жюри оформляется протоколом и утверждается председателем Оргкомитета.

Полномочия жюри включает:

- подготовку документации для допуска участников к Конкурсу;
- осуществление координации работы председателя и членов жюри;
- осуществление оценки конкурсных работ в соответствии с настоящим Положением, определение кандидатур победителей и призёров;
- внесение в оргкомитет предложений по вопросам совершенствования организации и проведения Конкурса;
- решение спорных вопросов.

12 Подведение итогов

Подведение итогов, публикация результатов не позднее 29 декабря 2022 года.

Победитель в каждой номинации Конкурса определяется по максимальной сумме баллов, выставленных членами жюри в листах оценки конкурсной работы в соответствии с критериями, указанными в приложениях 4 – 6.

Решение жюри Конкурса публикуется в режиме свободного доступа в социальных сетях и на сайте: vk.com/itcubepenza/, ит-куб-пенза.ит-колледж.рф.

Все участники Конкурса награждаются электронными сертификатами, победители дипломами 1, 2, 3 степени в каждой номинации Конкурса.

13 Порядок награждения победителей Конкурса

Каждый участник Конкурса награждается сертификатом в электронной форме.

Победители и призёры Конкурса в каждой номинации награждаются дипломами в электронной форме.

Организаторы конкурса оставляют за собой право учреждения специальных наград Конкурса.

Научные руководители, подготовившие победителей и призёров, награждаются

благодарственными письмами Оргкомитета.

14 Финансирование Конкурса

Участие в Конкурсе бесплатное.

Конкурс проводится за счёт привлечённых средств и при поддержке партнёров мероприятия.

По всем вопросам организации и проведения Конкурса обращаться в оргкомитет по адресу: г. Пенза, ул. Пушкина, 137, тел. +7 (8412)-67-91-69 «IT-куб». E-mail: itkub.pkipt@list.ru.

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего (до 18 лет)

Я, _____,
фамилия, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
имя, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
отчество _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
законного _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
представителя _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
проживающий _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
(ая) _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
по _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
адресу _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
наименование документа, удостоверяющего личность _____, _____, _____, _____,
серия _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
номер _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
выдан _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
дата выдачи _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
являясь _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
законным _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
представителем _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
субъекта _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
персональных _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
данных _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
_____,
фамилия, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
имя, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
отчество _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
несовершеннолетнего _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
проживающего _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
по _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
адресу _____.

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», своей волей и в своём интересе настоящим даю своё согласие ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)» ЦЦО «ИТ-куб», расположенного по адресу: 440066 г. Пенза Пензенской области, ул. Пушкина, 137 (далее – Оператор), на обработку персональных данных субъекта, (см. п.3) на следующих условиях:

1. Согласие даётся мною в целях оформления всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения Межрегионального конкурса по 3D моделированию «Technologies of the future», (далее – Конкурс) путём формирования статистических данных по проведению мероприятия, соблюдения федеральных законов и иных нормативно-правовых актов РФ. Изменение вышеуказанных целей использования моих персональных данных потребует дополнительного моего согласия.

2. Настоящее согласие даётся на осуществление следующих действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего субъекта, которые необходимы для достижения вышеуказанных целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, обезличивание, удаление, уничтожение персональных данных субъекта, а также иные действия с учётом действующего законодательства РФ.

3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку (при наличии): фамилия, имя, отчество; дата рождения; наименование образовательной организации, серия и номер свид-ва о рождении, паспортные данные, номер сертификата пдо.

4. Оператор имеет право передавать персональные данные субъекта в Министерство образования Пензенской области и в иные ведомства, учреждения для достижения указанных выше целей.

5. Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п.7 ст.14 ФЗ -152 «О персональных данных»).

6. Настоящее согласие даётся до момента утраты правовых оснований обработки соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию в соответствии с законодательством РФ, после чего персональные данные уничтожаются или обезличиваются.

7. Согласие может быть отозвано путём направления соответствующего письменного уведомления в адрес Оператора по почте заказным письмом, с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю Оператора, после чего Оператор обязуется в течение 30 (тридцати) дней уничтожить или обезличить персональные данные субъекта.

Дата

подпись

фамилия, имя, отчество законного представителя
несовершеннолетнего

Согласие на обработку персональных данных участника (18+)

Я, _____,

фамилия, имя, отчество законного участника

паспорт серия _____ номер _____ выдан _____

дата выдачи _____,

зарегистрированный по адресу _____.

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», своей волей и в своём интересе **настоящим даю своё согласие** ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)» ЦЦО «ИТ-куб», расположенного по адресу: 440066 г. Пенза Пензенской области, ул. Пушкина, 137 (далее – Оператор), на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения; наименование образовательной организации, паспортные данные, номер сертификата пдо, гражданство, результат участия (в том числе сканированная копия работы) в Конкурсе, (e-mail, контактный телефон) в целях деятельности организаторов конкурса, получения информационных рассылок и материалов информационного характера от организаторов, создания базы данных участников и хранения работ, сформированных в рамках проведения Конкурса.

Разрешаю использовать в качестве общедоступных персональных данных: фамилия, имя, отчество, возраст, сведения о результатах участия в Конкурсе.

Разрешаю публикацию вышеуказанных общедоступных персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на сайте ЦЦО «ИТ-куб» и на сайтах иных третьих лиц, включая сетевые издания исключительно в целях, установленных в настоящем согласии.

Также я разрешаю ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)», Центру цифрового образования «ИТ-Куб», их партнёрам в рамках настоящего Конкурса, третьим лицам, привлечённым для выполнения фото-и видеосъёмки, производить фото-и видеосъёмку членов команды, наставником которой я являюсь, безвозмездно использовать эти фото-и видеоматериалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением Конкурса.

Фото-и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, в Интернете и т.д. при условии, что производственные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству и репутации.

Предоставляю ЦЦО «ИТ-куб» право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), пересылку по электронной почте, обезличивание, блокирование, уничтожение с использованием автоматизированных средств и без использования средств автоматизации в целях, установленных в настоящем согласии.

Согласие действует с даты подписания и до его письменного отзыва, но не ранее, чем через шесть месяцев после окончания проведения Конкурса.

Дата

подпись

расшифровка

Заявка на участие в межрегиональном конкурсе

Субъект Российской Федерации	
Данные образовательной организации	
Наименование согласно Уставу	
Адрес электронной почты	
ФИО наставника	
Контактный телефон наставника	
Данные о конкурсной работе	
Номинация Конкурса	
Выбранный уровень сложности выполнения конкурсной работы	
Наименование 3D-модели разрабатываемого объекта	
Данные участника	
Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Число, месяц, год рождения	
Паспортные данные или свидетельство о рождении	
Номер сертификата дополнительного образования	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	

Наставник _____ ФИО

Номинация «Двигатель»

Критерии оценки конкурсной работы

Критерий	Оценка в баллах		
	0 -5	5-10	10 -15
Соответствие представленного контента тематике Конкурса	Низкое соответствие	Частичное соответствие	Полное соответствие
Соответствие количества треугольников модели	Низкое соответствие	Частичное соответствие	Полное соответствие
Оригинальность и креативность	Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Качество и выразительность текстур	Не качественно	Средне	Качественно

Номинация «Контент объекта»
Критерии оценки конкурсной работы

Критерий	Оценка в баллах		
	0 -5	5-10	10 -15
Соответствие представленного контента тематике Конкурса	Низкое соответствие	Частичное соответствие	Полное соответствие
Соответствие объекта контенту	Низкое соответствие	Частичное соответствие	Полное соответствие
Соответствие количества треугольников модели	Низкое соответствие	Частичное соответствие	Полное соответствие
Наличие UV-развертки	Нет (0 баллов)	Да (10 баллов)	
Качество UV-развертки	Низкое качество	Среднее качество	Высокое качество
Наличие текстур	Нет (0 баллов)	Да (10 баллов)	
Оригинальность и креативность исполнения работы	Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Качество и выразительность текстур	Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень

Номинация «Дрон»

Критерии оценки конкурсной работы

Критерий	Оценка в баллах		
	0 -5	5-10	10 -15
Соответствие представленного контента тематике Конкурса	Низкое соответствие	Частичное соответствие	Полное соответствие
Соответствие количества треугольников модели	Низкое соответствие	Частичное соответствие	Полное соответствие
Наличие UV-развертки	Да (0 баллов)	Нет (10 баллов)	
Качество UV-развертки	Низкое качество	Среднее качество	Высокое качество
Наличие текстур	Да (0 баллов)	Нет (10 баллов)	
Качество и выразительность текстур	Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Оригинальность и креативность	Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень