



ОЛИМПИАДА
«Цифровой ART»

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

3D МОДЕЛИРОВАНИЕ

Номинация:

3D модель объекта функционального назначения

Требования к участникам:

- В номинации допускается только индивидуальное участие.
- Необходимо представить авторское изображение – 3D модель объекта функционального назначения (объекта предметного, интерьерного дизайна) с разных ракурсов, наиболее полно раскрывающих ее пространственные характеристики.
- Работа представляется на одном листе (один файл), сопровождается названием проекта, краткой аннотацией, содержащей основную идею, особенности воплощения, технические характеристики объекта проектирования, 3D модели с разных ракурсов, чертежи, схемы сборки конструкции (при необходимости).
- Формат файла: PDF, TIFF, JPG или JPEG. Общий размер файлов не должен превышать 20 МБ.
- Участник должен зайти в созданный при регистрации личный кабинет и заполнить форму выбранной номинации.
- В форму нужно вписать название работы и прикрепить ссылку на проект.
- Будьте внимательны при выборе номинации и заполнении формы.

Критерии оценивания:

1. Соответствие выбранной номинации.
2. Оригинальность авторского решения.
3. Возможность применения работы, функциональность.
4. Уровень владения программой 3D моделирования.
5. Качество разработки, уровень сложности и презентация 3D модели.



ОЛИМПИАДА
«Цифровой ART»

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

3D МОДЕЛИРОВАНИЕ

Номинация:

Арт-объект

Требования к участникам:

- В номинации допускается только индивидуальное участие.
- Необходимо представить авторское изображение – 3D модель арт-объекта пространственной среды. 3D модель необходимо продемонстрировать с разных ракурсов, наиболее полно раскрывающих ее пространственные характеристики.
- Работа представляется на одном листе (один файл), сопровождается названием проекта, краткой аннотацией, содержащей основную идею, особенности воплощения, технические характеристики объекта проектирования, 3D модели с разных ракурсов, в том числе 3D модель арт-объекта, вписанного в среду, чертежи, схемы сборки конструкции (при необходимости).
- Формат файла: PDF, TIFF, JPG или JPEG. Общий размер файлов не должен превышать 20 МВ.
- Участник должен зайти в созданный при регистрации личный кабинет и заполнить форму выбранной номинации.
- В форму нужно вписать название работы и прикрепить ссылку на проект.
- Будьте внимательны при выборе номинации и заполнении формы.

Критерии оценивания:

1. Соответствие выбранной номинации.
2. Оригинальность авторского решения.
3. Образная выразительность, концептуальность.
4. Уровень владения программой 3D моделирования.
5. Качество разработки, уровень сложности и презентация 3D модели.



ОЛИМПИАДА
«Цифровой ART»

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИКАМ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

3D МОДЕЛИРОВАНИЕ

Номинация:

Малые архитектурные формы (МАФ)

Требования к участникам:

- В номинации допускается только индивидуальное участие.
- Для участия в олимпиаде необходимо представить авторское изображение – 3D модель малой архитектурной формы (МАФ). 3D модель должна наглядно демонстрировать пространственные характеристики разрабатываемой МАФ.
- Работа представляется на одном листе (один файл), сопровождается названием проекта, краткой аннотацией, содержащей основную идею, назначение, особенности воплощения, материалы, технические характеристики объекта проектирования, 3D модели с разных ракурсов, чертежи МАФ, схемы сборки конструкции (при необходимости).
- Формат файла: PDF, TIFF, JPG или JPEG. Общий размер файлов не должен превышать 20 МБ.
- Участник должен зайти в созданный при регистрации личный кабинет и заполнить форму выбранной номинации.
- В форму нужно вписать название работы и прикрепить ссылку на проект.
- Будьте внимательны при выборе номинации и заполнении формы.

Критерии оценивания:

1. Соответствие выбранной номинации.
2. Оригинальность авторского решения.
3. Возможность применения работы, функциональность.
4. Уровень владения программой 3D моделирования.
5. Качество разработки, уровень сложности и презентация 3D модели.