**Положение о проведении конкурса по 3D моделированию «Техника Великой Победы»**

1. **Цель конкурса**

* Популяризация компьютерных технологий в области 3D моделирования, с акцентом на историческую тематику, посвященную юбилею Великой Победы.
* Формирование положительного имиджа профессий, связанных с 3D технологиями, среди молодежи.
* Создание платформы для представления и обсуждения творческих работ, способствующих развитию художественного вкуса и технических навыков участников.
* Воспитание патриотизма и уважения к истории, проведя параллели между современными технологиями и великими историческими событиями.

1. **Задачи конкурса**

* Внедрение современных информационных технологий в учебный процесс через практическое применение 3D моделирования.
* Стимулирование интереса к 3D технологиям и повышению творческой активности учащихся через конкурсные задания.
* Организация выставки работ участников, что позволит продемонстрировать их достижения и повысить интерес к 3D моделированию среди широкой аудитории.
* Поддержка взаимодействия между учащимися, преподавателями и профессионалами данной области для обмена опытом и идеями.
* Формирование чувства коллективизма и командной работы через совместное участие в конкурсных проектах.
* Воспитание уважения к памяти участников Великой Отечественной войны путем создания проектов, посвящённых ключевым событиям и героям той эпохи.
* Поощрение социальной ответственности и активного участия молодежи в сохранении исторической памяти и культурного наследия страны.

**Эти задачи помогут не только развить технические навыки, но и сформировать у участников глубокое понимание значимости их работы в контексте истории и патриотизма.**

**3.    Организаторы конкурса**

* Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр развития творчества детей и юношества «Полярис» города Мончегорска
* Управление образования города Мончегорска

**4.    Организация конкурса, оргкомитет, конкурсная экспертная комиссия и их функции**

Для организации и проведения конкурса создается организационный комитет. Организационный комитет в пределах своей компетенции: определяет форму проведения конкурса, осуществляет его организационно – методическое обеспечение; разрабатывает и утверждает задания; разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий конкурса; обеспечивает информационную поддержку, принимает заявки на участие в конкурсе, регистрирует участников конкурса.

**Конкурсная экспертная комиссия и их функции**

Жюри осуществляет экспертную оценку представленных на конкурс работ в соответствии с критериями оценки конкурсов настоящего положения.

Состав жюри формируется оргкомитетом из числа, специалистов и экспертов в той или иной сфере деятельности, которая соответствует номинациям конкурса: педагоги информатики общеобразовательных учреждений города, методисты, специалисты организаций и предприятий города, педагогические работники ЦРТДиЮ «Полярис».

Члены жюри рассматривают конкурсные творческие работы и определяют победителей. Жюри не рассматривает работы не соответствующие положению конкурса. Работы не рецензируются и не возвращаются. По итогам Конкурса подача апелляции не предусмотрена.

**Награждение участников и победителей Конкурса-Фестиваля.**

Итоги конкурсов доводятся до сведения участников на закрытии Конкурса - Фестиваля. Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое суммарных оценок, выставленных экспертами Фестиваля.

Результаты конкурсов Фестиваля утверждаются решением организационного комитета на основании данных оценочных листов конкурсов.

Победители и призеры в каждой и номинаций награждаются дипломами. Все участники конкурса получают сертификаты участников конкурса.

**5.    Участники конкурса:**  
Учащиеся 5 – 7-х классов

**6.    Регламент проведения конкурса**

Участие в Конкурсе является бесплатным и проводится в очной форме.

Дата проведения

Для этого необходимо: подать заявку на участие в конкурсе.

Начало конкурса в 11.00 продолжительностью 3 учебных часа с 15 минутными перерывами после каждого часа.

**7.    Критерии оценивания работ**

1. Сложность модели
2. Проработанность деталей модели
3. Внешняя эстетичность
4. Точность
5. Детализация
6. Оригинальность замысла

**8.    Подведение итогов Конкурса**:

Подведение итогов конкурса производится оргкомитетом в день проведения конкурса.

Победителям вручаются Дипломы. Все участники конкурса получат Сертификат участника.

 Результаты конкурса будут опубликованы на сайте ЦРТДиЮ «Полярис».

**9.        Контактная информация:**