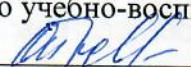


Утверждаю
Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
 О.С.Провоторова
« 08 » 11 2021

Положение
о конкурсе творческих работ «3D- модель космического порта»,
посвященного Году науки и технологий

1. Общие положения

1.1. Конкурс творческих работ «3D-модель космического порта», посвященный Году науки и технологий (далее – Конкурс), проводится в рамках реализации II этапа регионального онлайн-проекта «#КомандаМечтыПрофтеха: перезагрузка».

2.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи Конкурса, состав участников, порядок и сроки проведения.

2.Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью создания условий для развития и поддержки интеллектуальных способностей, образного и пространственного мышления обучающихся, выявления и развития творческих способностей и интереса к трехмерному компьютерному моделированию.

Задачи Конкурса:

- углубление знаний, умений и навыков учащихся в области 3D-моделирования;
- развитие познавательных и творческих способностей обучающихся;
- выявление и поддержка обучающихся, проявляющих интерес к 3D-моделированию;
- демонстрация возможностей для самореализации в науке и технических достижениях.

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся всех учебных групп, включая находящиеся на производственной практике.

В отделении ГПОУ ТО «БМТ» в городе Липки перечень учебных групп, которые станут участниками Конкурса, утверждается методической кафедрой психолого-педагогического и социального сопровождения образовательного процесса.

3.2. В Конкурсе допускается индивидуальное и коллективное участие.

4. Сроки, порядок и условия проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в каждом отделении ГПОУ ТО «БМТ» в период с **08.11.2021 по 19.11.2021.**

4.2. Прием работ осуществляют ответственные за проведение Конкурса в срок до **18.11.2021:**

г. Болохово – Бродовская Л.С., педагог-организатор;
отделение в г.Липки – Минаева З.В., заведующий отделением по учебно-воспитательной работе;
отделение в г.Киреевске – Раимкулова Н.Е., заведующий отделением по учебно-воспитательной работе.

В каждом отделении Техникума ответственные за проведение Конкурса формируют жюри.

5. Содержание конкурсных работ

5.1. Участникам Конкурса необходимо создать в трехмерном пространстве 3Д- космический порт (технопорт) на поверхности планеты с помощью сайта www.tinkercad.com (бесплатного и простого в использовании веб-приложения, коллекции программных онлайн - инструментов, которые помогут изобрести и создать 3Д - модель и получить базовые навыки и умения в увлекательной среде.

На указанном сайте во вкладке "быстрое обучение" можно ознакомиться с процессом создания 3Д- модели.

5.2. 3Д-модель необходимо сохранить в формате STL и для размещения задания в jpg, PNG.

5.3. Результатом выполненного конкурсного задания должна быть 3Д-модель космического порта с указанием названия, назначения и функций.

5.4. Конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

- оригинальность идеи;
- качество исполнения;
- соответствие тематике.

6. Подведение итогов

6.1. В каждом отделении ГПОУ ТО «БМТ» жюри оценивает Конкурсные работы и три лучшие модели высылает на электронный адрес lilya.brodovskaya@mail.ru в срок до **13-00 19.11.2021**.

6.2. Лучшая из представленных работ станет участником второго этапа проекта «#КомандаМечтыПрофтех: перезагрузка».

Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе



О.С.Провоторова