

Приложение

К Приказу КГБПОУ «Бийский
промышленно-технологический колледж»
№ 4 от « 09 » 01 2024 г.

Положение о проведении краевого дистанционного конкурса по 3D моделированию «Город будущего»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении краевого дистанционного конкурса по 3D моделированию «Город будущего» (далее Положение)

1.2. Конкурс организует и проводит КГБПОУ «Бийский промышленно-технологический колледж» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум».

1.3. К организации и проведению Конкурса могут привлекаться партнеры и спонсоры.

2. Цель и задачи Конкурса:

Цель: создание условий для выявления талантливых обучающихся в направлении «3D моделирование».

Задачи:

- вовлечь обучающихся в образовательную деятельность в области 3D моделирования;
- формировать у обучающихся навыки в подготовке трехмерных объектов к печати на 3D-принтере.

3. Организационное сопровождение Конкурса

3.1. Общее руководство организацией и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет в составе:

Назарова Наталья Анатольевна, заместитель руководителя структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум».

Пупкова Яна Евгеньевна, педагог-организатор структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум».

Червякова Марина Васильевна, методист структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум».

3.2. Оргкомитет устанавливает сроки и формат проведения Конкурса, организует прием конкурсных работ, обеспечивает проведение Конкурса, утверждает результаты Конкурса, награждает победителей и призеров Конкурса.

3.3. Информация о Конкурсе, порядке проведения и результатах Конкурса размещается на странице конкурса: <https://kvant22.github.io/> и в сообществе ВКонтакте Детский технопарк «Кванториум» Бийск https://vk.com/kvantorium_biysk

4. Порядок и условия участия в Конкурсе

4.1. Участие в Конкурсе является бесплатным. Конкурс является публичным и открытым. Формат проведения – дистанционный.

4.2. Конкурс проводится с 11 по 31 марта 2024 года в КГБПОУ «Бийский промышленно-технологический колледж» структурном подразделении Детский технопарк «Кванториум».

4.3. К участию в Конкурсе приглашаются школьники общеобразовательных учреждений города, обучающиеся учреждений дополнительного образования, студенты системы среднего профессионального образования.

Возрастные категории участников:

1 группа – 7-10 лет

2 группа – 11-13 лет

3 группа – 14-17 лет

4.4. Конкурс проводится по следующим номинациям:

«Начальное 3D-моделирование» (город будущего, выполненный 3D ручкой).

«Районы, кварталы» (композиционная зарисовка города будущего, с улицами, архитектурными объектами, транспортом и т.д., выполненные 3D ручкой или в любом 3D редакторе);

«3D-архитектура» (выдуманные (несуществующие) архитектурные объекты города, выполненные в любом 3D редакторе).

4.5. Заявки и конкурсные работы принимаются на странице Конкурса по адресу: <https://kvant22.github.io/> . Сроки приема заявок на участие в конкурсе с 11 по 31 марта 2024 года.

4.6. 1-5 апреля – работа жюри, подведение итогов конкурса. **8 апреля**– объявление победителей и призеров конкурса на странице Конкурса по адресу: <https://kvant22.github.io/>

4.7. Организаторы Конкурса вправе размещать сюжеты и иную информацию о ходе проведения Конкурса, об Участниках Конкурса в сети Интернет, а также в иных общедоступных источниках информации, в том числе в средствах массовой информации.

5. Определение победителей Конкурса

5.1. Для определения Победителей и Призёров Конкурса Организатор формирует конкурсное жюри. Жюри проводит отбор Победителей в один этап, в рамках которого, членами Жюри путем открытого голосования определяются победители и призёры Конкурса в каждой номинации и возрастной группе.

5.2. Победителям и призерам конкурса в каждой номинации и возрастной группе вручается диплом 1, 2, 3 степени.

6. Контактная информация

КГБПОУ «Бийский промышленно-технологический колледж» структурное подразделение Детский технопарк «Кванториум».

Алтайский край, город Бийск, улица Горно-Алтайская, 60

тел. / WhatsApp 8-964-600-6362

https://vk.com/kvantorium_biysk

<https://kvant22.github.io/>