

УТВЕРЖДАЮ:
И.О. председателя

Комитета по образованию г. Улан-Удэ



А.В. Батурина

2023 г.

« »

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАОУ ДО ГДДЮТ

г. Улан-Удэ



О.Я. Пихеева

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченный ко Дню космонавтики

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведение I Открытого городского конкурса технического творчества «Космические фантазии», приуроченный ко Дню Космонавтики (далее Конкурс) в 2022-2023 учебном году.

1.2 Организатор конкурса – Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Городской Дворец детского (юношеского) творчества» г. Улан-Удэ.

1.3 Настоящее Положение I Открытого городского конкурса творческих работ «Космические фантазии», приуроченный ко Дню Космонавтики, его ресурсное и информационное обеспечение.

2. **Основными целями и задачами Конкурса** является выявление и развитие у обучающихся в образовательных организациях творческих и технических способностей, интереса к астрономии, космосу, поддержки одаренных детей, повышение педагогической квалификации педагогов, социальной активности детей; обмен педагогическим опытом в сфере технического творчества.

3. Участники конкурса

3.1 В конкурсе принимают участие обучающиеся государственных, муниципальных, негосударственных образовательных учреждений, дошкольные образовательные учреждения, учреждения дополнительного образования, расположенных на территории Республики Бурятия.

4. Права, обязанности и ответственность участников конкурса

Права участников:

- получение информации об условиях и порядке проведения конкурса;
- получение разъяснения пунктов настоящего Положения;

Обязанности участников:

- соблюдение правил и процедур, предусмотренных настоящим Положением.

Ответственность участников:

- за авторство работы (не принимаются покупные работы и плагиат).

5. Оргкомитет и жюри

5.1 Оргкомитет и жюри формируются из числа педагогического состава МАОУ ДО «Городской Дворец детского (юношеского) творчества» г. Улан-Удэ.

Функции оргкомитета:

- контроль и координация проведения конкурса;
- определение условий проведения конкурса (порядок проведения, состав жюри, критерии участников, при необходимости – дополнительные номинации).

5.2 Для оценки конкурсных работ формируется конкурсное жюри из числа ведущих специалистов по направлениям.

Функции жюри:

- оценка представленных работ на конкурс;
- принятие решений на основе экспертных заключений.

5.3 Решение жюри (оргкомитета) является окончательным и пересмотру не подлежит.

5.4 Оргкомитет конкурса оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в регламент проведения конкурса.

6. Сроки проведения конкурса

6.1 Конкурс проводится дистанционно в период с 01 марта по 07 апреля 2023 г.

6.2 К конкурсу допускаются участники, предварительно подавшие заявки до 07 апреля 2023 г. включительно через Яндекс-форму по ссылке: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdlxVyxELKCPbVzQQLM4BYInR_i9unD95llXXuqxrIIMNKuhA/viewform?usp=sf_link

6.3 Каждый участник должен при регистрации предоставить пакет конкурсных материалов: фотографии или видеоролики работ.

Присылаемые материалы не архивировать!!!

7. Условия участия

7.1 От одного участника принимается только одна работа в одной номинации.

7.2 Возрастные категории участников конкурса:

- до 7 лет;
- 7-9 лет;
- 10-14 лет
- 15-18 лет.

7.3 На конкурс принимаются работы по номинациям технического творчества

- Легоконструирование – конкурсный проект основанный на творческом моделировании с использованием разных универсальных лего-элементов;
- Робототехника - конкурсный проект основанный на автоматизированной технической системе, изобретении и др.
- Мультипликация- - конкурсный проект основанный на технике стоп-моушен, пластилиновая, бумажная анимации и др.
- 3D-моделирование.

7.4 Участие в конкурсе бесплатное.

8. Требования к оформлению работ

8.1 На конкурс принимаются коллективные, семейные и индивидуальные работы.

8.2 Задание для всех номинаций заключается в создании творческого проекта на тему, связанную с космосом, астрономией.

8.3 На конкурс не допускаются работы, выполненные по оригинальным инструкциям конструкторов, копий чужих работ.

8.4. К участию в технических номинациях

- легоконструирование допускаются проекты, выполненные на основе конструктора любого производителя. Технические параметры присылаемых изображений: расширение JPEG, размер не менее 640*480 pix, максимальный объем одного изображения – 2 Mb. Для каждой объемной работы необходим сделать 2 фотографии:

вид спереди, вид сбоку. Для работ, выполненных в одной плоскости, достаточно одной фотографии. Фотографии работ должны быть высокого качества, фон нейтральный.

- робототехника, 3D-моделирование, мультипликация допускается видеоролик размером не более 100 МБ, формат MP4, AVI; разрешение 720 p. (1080): 720*1280 (1080*1920). Горизонтальная ориентация видео. Продолжительность видеоролика не более 3 минут. Работа должна быть создана не ранее 2020 года.

В названии файла работы должны быть указаны ФИ автора, название работы, название учреждения, например, Петров_Космолет_СОШ.

9. Подведение итогов и награждение

На основании результатов конкурса формируется рейтинг участников по каждой номинации (1, 2, 3 места). Победителями становятся участники, получившие наибольшее количество баллов в рейтинге. Участники, набравшие в одной номинации равное количество баллов, получают одинаковые призовые места. Победители награждаются дипломами. Участники получают свидетельство за участие в конкурсе. Руководители награждаются благодарственными письмами.

Положение, итоги конкурса, публикация работ размещаются с 10 по 14 апреля 2023 г. на сайте учреждения

Сайт: <https://maou-do-g.buryatschool.ru/>

ВКонтакте : <https://vk.com/club171284753>

14 апреля 2023 года в публикации будет ссылка на папку с дипломами победителей, свидетельствами участников и благодарственными письмами.

Критерии оценки

№	Критерии оценки	Максимальный балл
<u>1</u>	<u>Оригинальность</u>	10
<u>2</u>	<u>Самостоятельность и выразительность</u>	10
<u>3</u>	<u>Творческий подход</u>	10
<u>4</u>	Качество исполнения (аккуратность, в соответствие с темой конкурса, выполнена с соблюдением любой технологии)	10
5	Сложность выполнения	10
6	Техническое решение	10
	Максимальный балл	60

10. Контактные телефоны:

Абрамова Наталья Михайловна 8 (914) 059-62-37

Ермакова Марина Николаевна 8 (950) 385-69-65