

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации МБДОУ №189

 Фарыхова Ф.М.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая МБДОУ №189

 М.А.Шайдуллина

Приказ от 17.03. 2025 года № 2



ПОЛОЖЕНИЕ

о творческом конкурсе макетов, посвященных Дню космонавтики «Космические фантазии»

в МБДОУ «Детский сад №189 комбинированного вида» Советского района г.Казани

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения общесадовского творческого конкурса Муниципального бюджетного дошкольного учреждения «Детский сад №189 комбинированного вида» Советского района г.Казани (далее – МБДОУ №189) на лучшее изготовление макетов «Космические просторы» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках подготовки коллектива МБДОУ №189 к тематическому Дню космонавтики – 12 апреля, в соответствии с Рабочей программой воспитания МБДОУ №189 и календарным планом воспитательной работы на 2024-2025 учебный год.

1.3. Макет на тему космоса — это уменьшенная копия или модель какого-либо космического объекта, явления или сцены, связанного с исследованием и освоением космоса. Макеты могут включать в себя различные элементы:

- Модели ракет, спутников, космических станций;
- Изображения планет, звёзд, комет и астероидов;
- Сцены высадки на Луну или Марс;
- Представления о будущем космических путешествий и колоний.

Такие макеты создаются из различных материалов (бумага, картон, пластик, дерево), и могут быть как статичными, так и интерактивными, с элементами механики или электроники. Они помогают визуализировать идеи и концепции, связанные с космосом, и служат способом изучения астрономии и космонавтики в увлекательной форме.

2. Организаторы конкурса.

2.1. Организаторами конкурса является МБДОУ №189.

3. Цель и задачи Конкурса.

- 3.1. Формирование гражданских и нравственных ориентиров, патриотического сознания дошкольников на примерах героической истории космонавтики нашей Родины;
- 3.2. Расширение исторических знаний и представлений о космонавтике и космонавтах;
- 3.3. Воспитание уважения и гордости за наших космонавтов;
- 3.4. Развитие творческих способностей;
- 3.5. Объединение детей и взрослых для совместной деятельности.

4. Участники Конкурса.

4.1. В Конкурсе принимают участие родители, педагоги и воспитанники МБДОУ №189.

4.2. На Конкурс принимаются работы, выполненные коллективом авторов.

5. Порядок и условия проведения конкурса.

5.1. Конкурс проводится с 17 марта по 4 апреля 2025 года.

5.2. Макеты должны быть представлены жюри Конкурса в срок до 4 апреля 2025 года. Макеты сдаются в методический кабинет МБДОУ №189.

5.3. Членами жюри проводится оценивание макетов и присвоение призовых мест и номинаций 7 апреля 2025 года.

5.4. Лучшие макеты конкурса участвуют в оформлении тематической фотозоны, посвященной Дню космонавтики – 12 апреля и центра конструирования МБДОУ №189.

5.5. Макеты не рецензируются и не возвращаются.

6. Требования к работам.

6.1. Максимальные размеры макета – 35х35х50см, минимальный размер должен быть не менее 25х25х25см.

6.2. Допускается использование для изготовления макетов бросовый материал, любые безопасные для дошкольников материалы.

6.3. Все элементы должны иметь устойчивую подставку.

6.4. При разработке макета планеты или космического пейзажа важно учитывать несколько ключевых аспектов, чтобы создать реалистичное и визуально привлекательное изображение. Рекомендации:

Научная точность. География и топография.

- Использовать реальные данные о рельефе поверхности планеты, такие как горы, кратеры, вулканы и океаны.

- Применять фотографии и спутниковые снимки для точного воспроизведения деталей.

- Учитывать цвет неба и облаков, характерные для конкретной планеты.

- Правильно располагать планеты относительно Солнца и других планет Солнечной системы.

Художественная выразительность. Цветовая палитра. Детализация.

- Выбирать цвета, соответствующие реальной цветовой гамме планеты. Например, Марс известен своим красным оттенком из-за окисленного железа в почве.

- Использовать градиенты и переходы цветов для передачи глубины и объема.

- Создавать тени и блики, учитывая положение солнца относительно поверхности планеты.

- Добавлять мелкие детали, такие как кратеры, горные цепи, ледяные шапки и вулканические образования.

Масштабирование.

- Определить правильный масштаб модели. Рассмотреть возможность использования миниатюрных фигурок астронавтов или роботов для придания масштаба.

Материалы.

- Выбирать материалы, которые легко обрабатываются и позволяют создавать точные формы и текстуры.
- Использовать краски и покрытия, устойчивые к выцветанию и механическим повреждениям.

7. Оценивание работ.

7.1. Конкурсные работы оцениваются по 3-бальной системе по каждому критерию (приложение №1). Победители определяются суммированием баллов всех членов жюри. При равном количестве баллов решение принимает председатель жюри Конкурса.

7.2. Жюри определяет призеров (1, 2, 3 место) и номинации в данном Конкурсе:

- «Лучшая модель солнечной системы»;
- «Самый креативный дизайн»;
- «Самое технологическое решение»;
- «Приз зрительских симпатий»;
- «Лучший образовательный проект».

7.3. Жюри оставляет за собой право вводить дополнительные номинации.

8. Критерии оценок.

8.1.Цельность замысла, единство композиции;

8.2.Информационное наполнение (полнота раскрытия темы, соответствие содержания целям и задачам, тематике Конкурса);

8.3. Научная точность, соблюдение масштабирования.

8.4.Творческий подход, креативность, оригинальность идеи;

8.5. Красочность, эстетичность.

9. Награждение.

9.1.Награждение родителей, педагогов и воспитанников ценными призами и дипломами производится на заседании Педагогического совета МБДОУ №189 и итоговом родительском собрании.

10. Состав жюри.

10.1. Состав жюри определяется из числа педагогов МБДОУ №189 и состава профсоюзного комитета МБДОУ №189 (приложение №2).

Лист оценки Конкурса

№	Критерий	Макет №1	Макет №2	Макет №3
1	Цельность замысла, единство композиции.			
2	Информационное наполнение (полнота раскрытия темы, соответствие содержания целям и задачам, тематике Конкурса).			
3	Научная точность, соблюдение масштабирования			
4	Творческий подход, креативность, оригинальность идеи.			
5	Красочность, эстетичность.			
Итоговая оценка				

Состав жюри Конкурса

1. Шайдуллина М.А., заведующая МБДОУ №189 – председатель жюри;
2. Морозова М.В., старший воспитатель МБДОУ №189 – член жюри;
3. Фаряхова Ф.М., педагог-психолог МБДОУ №189, председатель профсоюзного комитета – член жюри.
4. Ахчина А.П., учитель-дефектолог МБДОУ №189 – член жюри;
5. Аглямова Г.Р., учитель-логопед МБДОУ №189 – член жюри.