

«Утверждаю»

Директор МБУ «Уфимский  
городской планетарий»

г. Уфа, РБ



А.П. Денисов

2018 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о детском творческом конкурсе рисунка «КОСМОС - НАШ ДОМ»

Конкурс проводится в рамках Года семьи и Десятилетия детства в Российской Федерации.

#### 1. Общие положения

Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Конкурса, устанавливает требования к её участникам, регламентирует порядок определения победителей.

#### 2. Учредитель и организатор Конкурса:

1. Муниципальное бюджетное учреждение «Уфимский городской планетарий» городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

#### 3. Основные цели и задачи.

Основная цель Конкурса: развитие у детей фантазии, воображения и творчества, пробуждение интереса к космонавтике и исследованию Вселенной, возможность совместного сотрудничества детей и родителей.

В процессе проведения Конкурса решаются следующие задачи:

1. Формирование у детей понятия «Мы – семья! И мы всегда и везде вместе!»
2. Выявление одаренных детей.
3. Расширение кругозора участников Конкурса.
4. Воспитание эстетического вкуса.

#### 4. Сроки проведения.

Конкурс проводится с 1 мая 2018 года по 4 октября 2018 года.

Прием конкурсных материалов осуществляется до 20 сентября 2018 года. Подведение итогов Конкурса, определение победителей и награждение участников состоится во Всемирную неделю космоса (4 октября 2018 года).

#### 5. Порядок и условия проведения Конкурса.

- В конкурсе могут принимать участие дети от 6 до 15 лет.
- Участнику Конкурса "Космос - наш Дом" предлагается воплотить в рисунке фантастическую идею деятельности (работа, учеба, отдых, общение и т.д.) при колонизации Солнечной системы и придумать ситуацию, в которой оказываются он и члены его семьи в будущем.
- Участникам конкурса предлагаются следующие темы:
  - Транспортировка людей и грузов к Луне, Марсу, планетам-гигантам;
  - Жизнь, учёба и работа в густонаселённых колониях Луны и Марса;
  - Базы внутри астероидов. Разработка астероидов с целью добычи и переработки полезных ископаемых;
  - Добыча газа на заводах в верхних слоях атмосферы Юпитера, Сатурна.

