



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

30 марта 2023

№ 265

**О проведении тематического мероприятия  
«Большое космическое путешествие»,  
посвященного Дню космонавтики**

В соответствии с приказом Управления образования администрации Озерского городского округа Челябинской области от 28 ноября 2022г. № 819 «Об утверждении перечней муниципальных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, подведомственных Управлению образования, на 2 полугодие 2022-2023 учебного года», в целях формирования познавательной активности и приобщения обучающихся к достижениям науки и техники, активизации творческой деятельности младших школьников,

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести тематическое мероприятие «Большое космическое путешествие», посвященное Дню космонавтики в соответствии с положением (приложение).

2. Директору муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» (далее - МБУ ДО «СЮТ») Пчелину В.П. создать организационно-технические и методические условия для проведения тематического мероприятия «Большое космическое путешествие», посвященного Дню космонавтики.

3. Контроль организации исполнения приказа возложить на старшего инспектора образовательных учреждений отдела общего и дополнительного образования Гриневу Н.Ф.

4. Контроль исполнения приказа возложить на начальника отдела общего и дополнительного образования Пауль Н.А.

Начальник Управления

Л.В. Горбунова

Приложение  
к приказу Управления образования  
от 20.03. 2023г. № 265

**Положение  
о проведении тематического мероприятия  
«Большое космическое путешествие»,  
посвященного Дню космонавтики**

**1. Цели и задачи конкурса**

- 1.1. Активизация работы с младшими школьниками.
- 1.2. Формирование познавательной активности и приобщение обучающихся к достижениям науки и техники.
- 1.3. Развитие у детей воображения, сообразительности, внимания, умения логически мыслить, а также способности к взаимодействию в команде, чувства товарищества, быстроты и ловкости.
- 1.4. Воспитание патриотизма, гордости за свою родину.

**2. Место и время проведения**

Тематическое мероприятие «Большое космическое путешествие», посвященное Дню космонавтики» (далее – мероприятие), проводится 11 и 12 апреля 2023 г. в 14.30 часов в МБУ ДО «СЮТ» по адресу г. Озерск, ул. Ермолаева, 26.

**3. Участники конкурса**

- 3.1. В мероприятии участвуют команды в составе пяти обучающихся 3-х классов общеобразовательных организаций Озерского городского округа (далее – школы).
- 3.2. Для участия в мероприятии приглашаются команды из школ по отдельному графику.

**График участия в мероприятии**

11 апреля 2023г. начало в 14-30	1. МБОУ СОШ № 21 2. МБОУ «Лицей № 23» 3. МБОУ СОШ № 24 4. МБОУ СОШ № 25 5. МБОУ СОШ № 27 6. МБОУ «Школа № 29» 7. МБОУ СОШ № 30
--	--

12 апреля 2023г. начало в 14-30	1. МБОУ СОШ № 32 2. МБОУ СОШ № 25 3. МБОУ СОШ № 33 4. МБОУ СОШ № 35 5. МБОУ СКОШ № 36 6. МБОУ СОШ № 38 7. МБОУ СОШ № 41
--	---

#### 4. Кураторы конкурса

Шепелева Анна Станиславовна, педагог-организатор МБУ ДО «СЮТ», телефон 8(35130) 2-52-70;

Парфенова Надежда Ивановна, педагог дополнительного образования МБУ «СЮТ», телефон 89630884241;

Бурматова Ольга Ивановна, руководитель объединения «Информатика» МБУ ДО «СЮТ», телефон 8(35130) 2-57-08;

Шулепова Ольга Ивановна, педагог дополнительного образования МБУ ДО «СЮТ», телефон 8(35130) 2-57-08.

#### 5. Условия участия и программа мероприятия

5.1. Для участия в конкурсе необходимо в срок до 5 апреля 2023г. в кабинет № 8 (г. Озерск, ул. Ермолаева, д.26) или по адресу электронной почты [adm.ut@mail.ru](mailto:adm.ut@mail.ru) подать заявку следующего содержания:

Заявка МБОУ СОШ № \_\_\_\_\_  
на участие в тематическом мероприятии  
«Большое космическое путешествие»,  
посвященном Дню космонавтики

№	Ф. И. члена команды	Класс	Ф.И.О. педагога полностью, Контактный телефон

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

Директор МБОУ СОШ \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

5.2. Команда должна иметь название.

5.3. В конкурсной программе участникам будет предложено: решение ребусов, разгадывание кроссвордов, космическая викторина и эстафета. Участники команды должны знать историю отечественной космонавтики.

#### 6. Подведение итогов

Победившей считается команда, набравшая наибольшее количество баллов.