



**Управление образования,  
молодежной политики и социально-правовой защиты  
детства администрации городского округа Перевозский  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

14 марта 2023 года

№ 122 -ПД

**О проведении онлайн-викторины по астрономии  
«Космическое приключение» для обучающихся 7 – 8-х классов  
общеобразовательных организаций городского округа  
Перевозский Нижегородской области**

В целях активизации познавательного интереса учащихся в области астрономии и повышение мотивации изучения данной предметной области

п р и к а з ы в а ю :

1.Муниципальному казенному учреждению городского округа Перевозский Нижегородской области «Информационный методический центр» (далее – МКУ ИМЦ) провести в марте 2023 года муниципальную онлайн-викторину по астрономии «Космическое приключение» для обучающихся 7 – 8-х классов общеобразовательных организаций городского округа Перевозский Нижегородской области (далее – онлайн-викторина).

2.Утвердить:

2.1.Положение о проведении онлайн-викторины (Приложение 1);

2.2.Составы оргкомитета и жюри онлайн-викторины (Приложение 2).

3.Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций обеспечить участие обучающихся в онлайн-викторине в соответствии с утвержденным Положением.

4.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник



Н.В.Кондрашова

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о проведении онлайн-викторины по астрономии** **«Космическое приключение»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи онлайн-викторины по астрономии «Космическое приключение» (далее – Онлайн-викторина) среди учащихся 7 – 8-х классов общеобразовательных организаций городского округа Перевозский Нижегородской области (далее – МОО), порядок её проведения.

1.2. Организатор Онлайн-викторины – муниципальное казенное учреждение городского округа Перевозский Нижегородской области «Информационный методический центр» (далее – МКУ ИМЦ).

### **2. Цели и задачи**

2.1. Цель Онлайн-викторины – активизация познавательного интереса учащихся в области астрономии и повышение мотивации изучения данной предметной области.

2.2. Задачи Онлайн-викторины:

- обобщение и систематизация знаний, полученных за время обучения в рамках курса астрономии;
- формирование познавательного интереса учащихся к точным наукам;
- развитие навыков самостоятельной работы.

### **3. Участники онлайн-викторины**

МОО. 3.1 Участниками Онлайн-викторины являются учащиеся 7 – 8-х классов

### **4. Порядок и сроки проведения онлайн-викторины**

4.1. Сроки проведения Онлайн-викторины – **27 – 28 марта 2023 года.**

4.2. Онлайн-викторина проводится среди учащихся 7 – 8-х классов.

4.3. Задания Онлайн-викторины находятся в свободном доступе на главной странице информационно-методического портала МКУ ИМЦ с 8.00 27 марта до 16.00 28 марта 2023 года.

4.4. Итоги Онлайн-викторины подводятся 31 марта 2023 года, оформляются протоколом и размещаются на информационно-методическом портале МКУ ИМЦ.

### **5. Подведение итогов и награждение победителей**

5.1. Оценивание ответов учащихся – участников Онлайн-викторины производится в баллах (за каждый правильный ответ – 1 балл).

5.2. Победителями Онлайн-викторины становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов. В том случае, если наибольшее (одинаковое) количество баллов набрали несколько участников Онлайн-викторины, победителем становится участник, первым закончивший выполнение заданий Онлайн-викторины (фиксируется время отправления участником онлайн-формы).

5.3. По итогам Онлайн-викторины:

- победители и призеры награждаются дипломами Управления образования администрации городского округа Перевозский;
- участникам, набравшим 50% от максимальной суммы баллов, вручаются сертификаты участников.



**Состав организационного комитета  
онлайн-викторины по астрономии**

1. Анциферова И.Е., директор МКУ ИМЦ, председатель оргкомитета;
2. Чирков А.В., программист МКУ ИМЦ;
3. Ганюшина И.П., педагог-консультант по физике.

**Состав жюри  
онлайн-викторины по астрономии**

1. Кондрашова Н.В. – начальник Управления образования администрации городского округа Перевозский, председатель жюри;
2. Анциферова И.Е., директор МКУ ИМЦ;
3. Чирков А.В., программист, методист по естественно-научным дисциплинам МКУ ИМЦ;
4. Ганюшина И.П., педагог-консультант по физике.