

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника ОМС  
Управление образованием ПГО  
Г.А. Шакирова

«10» ноября 2023

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о городском химическом турнире

#### I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи городского химического турнира (далее – Турнир), порядок его организации, проведения, подведения итогов, награждения участников.
- 1.2. Турнир является формой интеллектуального состязания обучающихся в области естественнонаучного образования.
- 1.3. Координатором Турнира является ОМС Управление образованием ПГО.
- 1.4. Организатором Турнира является МБОУ ПГО «Средняя общеобразовательная школа № 17».
- 1.5. Участниками Турнира являются обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций Полевского городского округа.

#### II. Цели и задачи

- 2.1. Цель турнира – создать условия для повышения интереса обучающихся к естественнонаучному образованию.
- 2.2. Задачи:
  - пропаганда научных знаний и развитие у школьников интереса к научной деятельности;
  - стимулирование развития интеллектуальных и познавательных возможностей детей;
  - развитие творческой активности обучающихся.

#### III. Условия и порядок проведения Турнира

- 3.1. Турнир проводится 28 ноября 2023 года в МБОУ ПГО «Средняя общеобразовательная школа № 17».
- 3.2. К турниру приглашаются команды образовательных организаций Полевского городского округа. Не более одной команды от образовательной организации. Численный состав команды – 4 человека. В состав команды входят учащиеся 10-11 классов.
- 3.3. Заявки направляются до 21.11.2023 (включительно) на электронную почту [school17-pol@mail.ru](mailto:school17-pol@mail.ru) с пометкой «Турнир» (форма заявки прилагается).



- 3.4. Ответственность за жизнь и здоровье детей во время мероприятия несет руководитель команды.
- 3.5. Участники могут пользоваться во время Турнира непрограммируемым калькулятором (приносят с собой), периодической системой химических элементов, таблицей растворимости кислот, оснований и солей, электрохимическим рядом напряжений металлов (предоставляет организатор).
- 3.6. Турнир состоит из индивидуального и командного этапов.
- 3.7. Индивидуальный этап проводится в форме скоростного решения расчетных задач.
- 3.8. В командном этапе участникам предлагается задание по распознаванию веществ (растворов), проблемная задача и интеллектуальное состязание.
- 3.9. Задание по распознаванию веществ проводится в форме эстафеты, где каждый участник по очереди выполняет только один опыт. При оценивании данного задания учитывается время и правильность выполнения задания. Проблемную задачу команды решают коллективно в ограниченное время.

#### **IV. Оргкомитет и жюри Турнира.**

- 4.1. Оргкомитет Турнира создается из числа педагогов МБОУ ПГО «СОШ № 17».
- 4.2. В состав жюри Турнира могут входить учителя естественных наук образовательных организаций Полевского городского округа, приглашенные специалисты по согласованию.

#### **V. Подведение итогов турнира**

- 5.1. Итоги турнира подводятся в течение 5 рабочих дней по окончании турнира.
- 5.2. По итогам турнира определяются победители и призеры в индивидуальном и командном зачете. Командный зачет включает результаты индивидуального этапа всех четырех участников, эстафеты по распознаванию веществ, решения проблемной задачи и интеллектуального состязания.
- 5.3. Победители и призеры награждаются дипломами городского фестиваля «Самоцветы».



**Заявка**  
**на участие в городском химическом турнире**

ОО \_\_\_\_\_

заявляет об участии в городском химическом турнире следующих участников:

№ п/п	Ф.И. участника (полностью)	Класс

**Руководитель команды** \_\_\_\_\_

**Телефон руководителя** \_\_\_\_\_

**Электронная почта руководителя** \_\_\_\_\_

**Дата**

**Ф.И.О. / подпись руководителя ОО** \_\_\_\_\_