

Управление образования администрации города Лысьвы  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»  
(МАУ ДПО «ЦНМО»)

**П Р И К А З**

05.10.2017

№ 135

**О проведении интеллектуально-  
познавательного конкурса по  
химии «Химия и экология»»**

На основании плана работы городского методического формирования учителей химии на 2017-2018 учебный год и с целью развития эколого-химического мышления обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести с 20 по 30 октября 2017 года интеллектуально-познавательный конкурс по химии «Химия и экология» для обучающихся 11-х классов в рамках ГМФ учителей химии согласно утвержденного Положения.
2. Назначить ответственного за методическое сопровождение конкурса Бондаренко Л.В., методиста.

Директор

К.В. Малахова

С приказом ознакомлена



Л.В. Бондаренко



СОГЛАСОВАНО  
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»  
*Т.В. Бондаренко*  
«05» октября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАУ ДПО «ЦНМО»  
*К.В. Малахова*  
«05» октября 2017 г.

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГМФ учителей химии  
*А.П. Михалева*  
«05» октября 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОМ КОНКУРСЕ ПО ХИМИИ «ХИМИЯ  
И ЭКОЛОГИЯ»  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок и условия проведения интеллектуально-познавательного конкурса по теме «Химия и экология» (далее – Конкурс) для обучающихся 11 классов образовательных организаций (далее – ОО) Лысьвенского городского округа (далее – ЛГО).

**II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

2.1. Цель: способствовать развитию эколого-химического мышления.  
2.2. Задачи:

- повышение интеллектуального и культурного уровня, расширение кругозора обучающихся в области химии и экологии, информатики;
- повышение интереса к данным предметам через учебно-познавательную деятельность;
- воспитание чувства взаимоуважения, толерантного отношения друг к другу; развивать умения работать в группе, создавать коллективный продукт;
- развитие информационной компетентности;
- воспитание бережного отношения к природе, любви к родному краю.

**III. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

3.1. Конкурс проводится по одной номинации «Видеоролик» по теме «Химия и экология».

3.2. Видеоролик может содержать:

- познавательные факты загадочных явлений природы, связанные с содержанием в воде, воздухе, почве химических элементов и их соединений;
- проекты по очищению питьевой воды;
- идеи по сохранению водоёмов Пермского края, в частности, реки Чусовой и Лысьвенского пруда;
- предложения по утилизации мусора;
- материал о влиянии радиации, кислотных дождей, «парникового эффекта» на биосферу и мерах по их предотвращению;
- полезные советы с демонстрацией по удалению ржавчины, накипи и т.д.

**IV. ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

4.1. Организаторы Конкурса: городское методическое формирование учителей химии (далее – ГМФ).



4.2. Ответственные за проведение Конкурса:

- Фролова Лариса Николаевна, учитель химии, биологии МБОУ «СУВОУ для ОсДП»;
- Агафонов Владимир Алексеевич, учитель химии МБОУ «Моховлянская СОШ».

4.3. Участники конкурса: команды обучающихся в составе 3-5 человек из обучающихся 11-х классов ОО ЛГО.

## **V. СРОК И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

5.1. Материалы на конкурс принимаются с 20 по 30 октября 2017 года.

5.2. Форма проведения: дистанционная

## **VI. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА**

6.1. Итоги Конкурса подводят члены жюри в составе:

- Фролова Л.Н., учитель химии МБОУ «СУВОУ для ОсДП»;
- Агафонов В.А., учитель химии МБОУ «Моховлянская СОШ»;
- Пичугова Т.П., учитель химии МБОУ «Кормовищенская СОШ»;
- Михалева А.П., учитель химии МАОУ «СОШ №3».
- Митрофанова Елена Павловна, старший методист МАУ ДПО «ЦНМО»

6.2. Победителем конкурса признаётся команда, набравшая наибольшее количество баллов согласно заявленным критериям

6.3. Команды-победители награждаются дипломами I, II и III степеней. Участникам игры вручаются сертификаты. Членам оргкомитета и членам жюри выдаются справки ГМФ учителей химии.

6.4 Работы направлять Фроловой Л.Н по электронному адресу [lara.frolova.69@mail.ru](mailto:lara.frolova.69@mail.ru).

6.5. Сводная таблица результатов будет размещена на сайте ГМФ учителей химии <http://rmo-ch-lysva.ucoz.ru/>.

## **VII. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

1. соответствие содержания заданной теме;
2. актуальность видеофрагментов;
3. научность;
4. доступность;
5. художественное оформление;
6. индивидуальность;
7. целесообразность применения.