

Утверждаю:
Начальник отдела образования
городского округа Карпинск
_____ /Грек В.В.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городской олимпиады
по химии для учащихся 8 классов

1. Общие положения.

Олимпиада проводится в соответствии с планом городских мероприятий для детей, подростков и молодежи городского округа Карпинск на 2016-2017 учебный год в рамках городского Форума «Юные интеллектуалы» (далее Олимпиада).

2. Цели и задачи олимпиады.

Цель - создание благоприятных условий для поддержки детей, мотивированных на изучение естественных наук.

Задачи:

1. Повышение интереса школьников к изучению химии, углубление их знаний и развитие умений в этой области, профессиональная ориентация.
2. Выявление талантливых учащихся, обладающих способностями и проявляющих интерес к естественным наукам и создание условий для работы с талантливыми и мотивированными детьми.

3. Учредители и организаторы олимпиады.

Организатором городской Олимпиады по химии для 8 классов является Отдел образования администрации ГО Карпинск и МАУДО ДООЦ.

4. Участники городской Олимпиады.

К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 8-х классов.

5. Условия и сроки проведения Олимпиады.

Олимпиада состоит из трех этапов: тестовой игры, теоретического и практического тура. На каждом туре участникам олимпиады необходимо иметь при себе бумагу для черновиков и ручку.

Сроки проведения Олимпиады:

- ❖ ***Тестовая игра*** – 27 января 2017 года.
Время проведения – 14.15-15.30.
(Регистрация участников – 14.00-14.15).
- ❖ ***Теоретический тур*** – 27 февраля 2017 года.
Время проведения – 14.15-15.30.
(Регистрация участников – 14.00-14.15).

Место проведения – МАУДО ДООЦ, отделение туризма и краеведения, ул. Малышева дом 2.

- ❖ ***Практический тур*** – март 2017 года.

Точная дата, время и место проведения – по согласованию.

Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до 25 января 2017 года на электронную почту МАУДО ДООЦ Еремеевой М.Г. (форма заявки - приложение №1). От каждого образовательного учреждения принимается не более 3-х участников.

6.Жюри Олимпиады.

Конкурсная комиссия является основным органом, который организует проверку работ учащихся по заранее разработанным критериям оценки решения Олимпиадных заданий.

7.Подведение итогов и награждение.

Итоги Олимпиады подводятся по общей сумме набранных баллов за все три этапа олимпиады. Определяется победитель и два призера. Отдельно поощряются победители каждого этапа Олимпиады

8.Контактный телефон: 3-38-76 (МАУДО ДООЦ Еремеева Марина Георгиевна).

Приложение №1

Заявка на участие ОУ № _____
в городской олимпиаде по химии

№ п\п	Ф.И. участников олимпиады	Класс	Руководитель

Директор М...ОУ СОШ №...: _____ / _____