

# ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ ПО ПРЕДМЕТАМ «ХИМИЯ» И «БИОЛОГИЯ»

## 1. Общие положения

1.1. Правила проведения городской олимпиады для педагогов по предметам «Химия» и «Биология» (далее - Олимпиада) определяют порядок организации и проведения Олимпиады. Организации среднего образования города Астана определяют победителей для участие в Олимпиаде.

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы Методического центра на 2024 год.

## 2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цель: повышение стремления педагогов по предметам «Химия» и «Биология» к достижению высоких результатов в своей профессиональной деятельности.

2.2. Задачи:

- повышение профессионального мастерства педагогов по предметам «Химия» и «Биология», выявление и поддержка творчески работающих педагогов.

- формирование положительного общественного имиджа педагогов по предметам «Химия» и «Биология», повышение их конкурентоспособности.

- увеличение престижа профессии педагога.

## 3. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут участвовать по одному педагогу по предметам «Химия» и «Биология» от организаций среднего образования города Астана. Олимпиада проводится в офлайн формате и состоит из двух этапов.

## 4. Сроки проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада состоится **1 ноября 2024 года**.

4.2. Прием заявок будет осуществляться до **28 октября 2024 года**. Заявка принимается в соответствии с приложением 1.

4.3. Заявки принимаются по электронному адресу **konkurs\_himiya@mail.ru**. Для справок: телефон 8-777-133-43-76.

4.4. Заявки, поступившие после указанного срока, не рассматриваются.

## 5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада состоит из 2 этапов. На 1 этапе педагогам предлагаются пять заданий в виде задач, состоящих из трех уровней. 2 этап - тестирование по своему предмету.

5.2. На 1 этапе отводится 70 астрономических минут, на 2 этапе - 70 астрономических минут.

5.3. Результаты Олимпиады оформляются протоколом.

5.4. Во время Олимпиады запрещается использовать калькуляторы и мобильные телефоны.

5.5. Победители и призеры конкурсов, которые участвовали ранее, организованных Методическим центром, не могут участвовать в Олимпиаде.

## **6. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады**

6.1. По итогам выполнения всех заданий на 1 этапе педагог может набрать 50 баллов (*по 10 баллов за каждое правильно решенное задание*), на 2 этапе в тесте - 30 баллов.

6.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются ценными призами и дипломами I, II, III степени от Методического центра.

## **7. Организационный центр Олимпиады и экспертная комиссия**

7.1. Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет Методический центр.

7.2. Методический центр выполняет следующие функции:

- координирует порядок подачи заявок участниками Олимпиады;
- разрабатывает критерии оценки заданий Олимпиады;
- подготавливает задания для участников Олимпиады;
- осуществляет техническую обработку результатов Олимпиады и определяет состав участников;
- подводит итоги и участвует в организации торжественной церемонии награждения;
- определяет порядок, место и дату проведения Олимпиады.

7.3. Для определения результатов Олимпиады создается экспертная комиссия. В состав комиссии могут входить победители конкурсов профессионального мастерства различных уровней, ученые ведущих педагогических вузов Астаны, победители республиканского конкурса «Лучший педагог», педагоги Назарбаев Интеллектуальной школы и Республиканской физико-математической школы.

7.4. В случае равенства голосов членов комиссии решающий голос имеет председатель комиссии.