

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Пермский государственный аграрно-технологический университет  
имени академика Д.Н. Прянишникова»  
(ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ)**

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ А.П. Андреевым

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об Олимпиаде по химии**

Пермь, 2024

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано с целью регламентации порядка проведения Олимпиады по химии (далее – Олимпиада).

1.2. Организатором Олимпиады является ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д.Н. Прянишникова» (далее – Организатор Олимпиады).

1.3 Организатором Олимпиады осуществляется общая координация ее проведения, оценка работ, награждение победителей.

1.4 Подготовка заданий Олимпиады осуществляется на кафедре экологии и химических технологий ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

1.4 Участниками Олимпиады являются учащиеся 10-11 классов и студенты средних профессиональных образовательных учреждений.

## **2. Цель и задачи Олимпиады**

2.1. Цель Олимпиады – выявление одаренных и талантливых школьников, развитие их познавательных интересов в области химии.

2.2. Задачи Олимпиады:

- представление возможности обучающимся образовательных организаций получить независимую оценку уровня своих знаний в области химии;
- выявление и развитие у учащихся образовательных учреждений творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- профессиональная ориентация школьников.

## **3. Условия участия и этапы проведения Олимпиады**

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся 10-11 классов образовательных учреждений, студенты средних профессиональных образовательных учреждений.

3.2. Стать участником Олимпиады можно посредством регистрации через форму размещенную на сайтах ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ: [pgatu.ru](http://pgatu.ru) и [deti.pgatu.ru](http://deti.pgatu.ru).

3.3. Этапы проведения Олимпиады:

– Подача заявки (регистрация) участника по ссылке: <https://deti.pgatu.ru>, где указывается Ф.И.О. участника, класс (курс, группа), образовательное учреждение, номер мобильного телефона, адрес электронной почты. Срок подачи заявки для участия в Олимпиаде – не позднее 15.03.2024. Регистрация для участия в Олимпиаде является добровольным согласием на обработку персональных данных. Несовершеннолетние принимают участие в Олимпиаде с согласия родителей (законных представителей), о чем ставится отметка при регистрации.

– Прохождение Олимпиады в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий на сайте <https://deti.pgatu.ru> в период с 15 по 31 марта 2024 г.

– Подведение итогов Олимпиады 9 апреля 2024 г.

– Рассылка наградных материалов и сертификатов участников на электронные почты, указанные при регистрации.

3.4. Состав жюри Олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, аспирантов, специалистов в области химии кафедры экологии и химических технологий. Жюри олимпиады оценивает работы участников Олимпиады и определяет победителей (Приложение).

## **4. Формат и порядок проведения Олимпиады**

4.1. Задания Олимпиады состоят из вопросов закрытого типа, в том числе заданий на установление верного порядка, выбора лишнего варианта из группы, установление соответ-

ствия и других, разработанных на основе содержания образовательных программ по химии основного общего и среднего общего образования.

4.2. Олимпиада включает в себя 25 вопросов, различающиеся по степени сложности. Часть вопросов составлена на основе общеизвестных фактов в области химии, другая часть требует применения эрудиции.

4.3. Для подсчета результатов Олимпиады применяется дихотомическая система оценивания. За каждый правильный ответ участнику начисляется от 3 до 6 баллов (в зависимости от уровня сложности вопроса), за неправильный – 0 баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник Олимпиады – 100.

4.4. Участники Олимпиады должны выполнять задания самостоятельно, без посторонней помощи и использования внешних источников информации.

4.5. Время выполнения заданий Олимпиады ограничено – не более 60 минут.

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

5.1. Подведение итогов Олимпиады осуществляет жюри на основании результатов Олимпиады.

5.2. Индивидуальные результаты участников Олимпиады с указанием сведений об участниках заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

5.3. Участник, набравший наибольшее количество баллов становится победителем, два следующих за ним в рейтинге участника становятся призёрами Олимпиады.

5.4. В случае равного количества баллов участников Олимпиады, занесенных в итоговую таблицу, решение об увеличении квоты победителей и (или) призеров олимпиады принимает Организатор Олимпиады.

5.5. Всем участникам, не отмеченным дипломами Олимпиады, вручаются сертификаты участника.

5.6. Победитель Олимпиады награждается дипломом 1 степени. Призеры Олимпиады награждаются дипломами 2 и 3 степени соответственно.

## **5. Контакты**

Контактная информация организатора олимпиады: Якимова Ирина Дмитриевна, [ecology@pgatu.ru](mailto:ecology@pgatu.ru)

Разработано:

Доцент кафедры экологии и химической технологии  
Ассистент кафедры экологии и химической технологии

И.Д. Якимова  
А.Г. Фомина

## ПРОТОКОЛ

## Олимпиады по химии

Дата:

Фамилия И.О. членов жюри: \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О.	Образовательное учреждение	Класс (курс СПО)	Количество баллов	Сумма баллов	Место

Общее количество участников \_\_\_\_\_ человек, в том числе \_\_\_\_\_ 10 класса, \_\_\_\_\_ 11 класса, \_\_\_\_\_ СПО.

Подписи членов жюри:

---

---

---