Утверждаю

Председатель оргкомитета Молодежного чемпионата по решению химических задач, Декан химического факультета ПГНИУ

альны д.х.н. И.В. Машевская

11 » в спремя дакультет

20 /7 Γ.

Положение

о Молодежном чемпионате по решению химических задач

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения Молодежного чемпионата по решению химических задач (далее чемпионат), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в чемпионате и определения победителей.
- 1.2. В чемпионате на добровольной основе могут принимать участие учащиеся учебных заведений высшего и высшего профессионального образования, изучающих профильный предмет химию и обучающиеся по программам: бакалавриата, специалитета и магистратуры.
- 1.3. Регистрация участников чемпионата проводится на сайте http://math.psu.ru
 в сроки, указанные в информационном письме. В день проведения чемпионата участник должен явиться за 30 минут до начала чемпионата и иметь при себе документ, удостоверяющий личность (паспорт), а так же справку из образовательного учреждения, подтверждающую курс обучения.

1.4. Основные цели олимпиады:

- Распространение и популяризация знаний среди молодежи;
- Выявление наиболее одаренных студентов;
- Отбор и создание команды студентов 1 курса химического факультета
 ПГНИУ для участия в Краевой студенческой олимпиаде по химии (на базе Федерального государственного бюджетного образовательного

- учреждения высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет". (далее Краевая олимпиада по химии)
- 1.5. Чемпионат проводится химическим факультетом Пермского государственного национального исследовательского университета.
- 1.6. Финансирование чемпионата проводится за счет личных средств организаторов чемпионата.
- 1.7. Информация о проведении чемпионата, заявка на участие, положение, задания и итоги размещаются на сайте http://math.psu.ru.

2. Порядок организации и проведения

- 2.1. Чемпионат проводится в мае.
- 2.2. Сроки и порядок проведения устанавливаются оргкомитетом чемпионата ежегодно.
- 2.3. Участники олимпиады разбиваются на 3 категории в зависимости от курса обучения:
 - Младшая, в которую включены студенты 1 курса;
 - Средняя, в которую включены студенты 2 и 3 курса;
 - Старшая, к которую включены студенты 4 и 5 курса, а также 1 и 2 курса магистратуры.
- 2.4. Задания составляются методической комиссией и представляют собой единый комплект для всех участников.
- 2.5. Время для решения комплекта заданий составляет 4 часа.
- 2.6. Работы с момента сдачи ее на проверку до момента окончания проверки находятся в зашифрованном состоянии.
- 2.7. Участники при выполнении заданий могут пользоваться калькулятором, письменными принадлежностями, линейкой, циркулем, таблицей растворимости и ПСХЭ Д.И. Менделеева. Использование средств связи и прочих средств, позволяющих осуществить доступ к сети Интернет или другим электронным ресурсам запрещено.

2.8. Нарушение условий п. 2.7 участником чемпионата дает право оргкомитету отстранить его от выполнения заданий.

3. Руководство чемпионата и его методическое обеспечение

- 3.1. Общее руководство чемпионатом осуществляет оргкомитет.
- 3.2. В состав оргкомитета входят:
 - Декан химического факультета;
 - Заместитель декана химического факультета по внеучебной работе;
 - Заместителя декана химического факультета по научной работе;
 - Председателя студенческого актива химического факультета;
 - Представитель студенческого актива химического факультета,
 ответственный за учебное направление.

3.3. Оргкомитет чемпионата:

- Готовит нормативную документацию по вопросам организации,
 проведения и подведения итогов чемпионата;
- Утверждает даты проведения чемпионата;
- Утверждает состав методической комиссии чемпионата;
- Обеспечивает призы победителям и участникам чемпионата;
- Организует и проводит награждение победителей и участников чемпионата;
- Организует информационное сопровождение олимпиады.

3.4. Методическая комиссия:

- Формируется оргкомитетом чемпионата из числа профессорскопреподавательского состава ПГНИУ, а также студентов и аспирантов факультета.
- Разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- Разрабатывает критерии и методики оценки заданий;
- Представляет в оргкомитет чемпионата предложения по совершенствованию организации и проведению чемпионата;

 Определяет победителей чемпионата и дает рекомендации по составлению команды студентов 1 курса химического факультета ПГНИУ для участия в Краевой олимпиаде по химии.

4. Подведение итогов чемпионата и награждение победителей

- 4.1. Подведение итогов чемпионата проводится в трех категориях (п. 2.3).
- 4.2. Награждение проводится в каждой категории, если число участников в ней составляет 3 и более человек.
- 4.3. Все участники получают сертификаты участников.
- 4.4. На основе баллов, полученных всеми участниками при решении комплекта заданий, создается рейтинговая таблица, содержащая в себе шифр участника, его фамилию, имя и отчество (при наличии); возрастную категорию и итоговый балл.
- 4.5. Данная таблица сортируется по итоговому баллу в порядке убывания в каждой возрастной группе.
- 4.6. Награждение производится по величине итогового балла:
 - Участник, набравший максимальное количество баллов в своей категории, награждается дипломом I степени и кубком победителя;
 - Участники, занявшие ІІ и ІІІ места в рейтинговой таблице в своей категории, награждаются дипломами ІІ и ІІІ степени соответственно.
- 4.7. Формирование команды студентов 1 курса для участия в олимпиаде ПНИПУ производится по итоговой таблице в младшей категории путем отбора первых шести человек с наибольшим итоговым баллом из числа студентов химического факультета ПГНИУ.