

## **Положение**

### **о Поволжской межрегиональной олимпиаде «Будущее большой химии»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Поволжской межрегиональной олимпиады «Будущее большой химии» (далее – Олимпиада) для школьников 7–11 классов общеобразовательных школ и учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования республики Татарстан, республик Башкортостан, Удмуртия, Чувашия, Мари – Эл, Кировской области и других регионов Российской Федерации.

1.2. Настоящее Положение о Поволжской межрегиональной олимпиаде «Будущее большой химии» (далее – Положение) разработано на основании Федерального закона Российской Федерации от 13.01.1996 № 12-ФЗ «Об образовании»; Федерального закона Российской Федерации от 22.08.1996 № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»; «Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.10.2007 года № 285.

#### **2. Цели Олимпиады**

2.1. Основными целями Олимпиады являются выявление и развитие у ее участников творческих способностей и интереса к изучению химии, физики, математики, биологии, информатики, истории России; формирование у школьников и учащихся учреждений НПО и СПО позитивной мотивации к научно–исследовательской деятельности; создание условий для выявления одаренных и талантливых школьников и учащихся учреждений НПО и СПО с целью их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации, оказание им содействия в получении высшего образования.

#### **3. Организация проведения Олимпиады**

3.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие школьники 7–11 классов общеобразовательных школ и учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования республики Татарстан, республик Башкортостан, Удмуртия, Чувашия, Мари – Эл, Кировской области и других регионов Российской Федерации.

3.2. Олимпиада проводится по предметам «химия» - среди учащихся 8-11 классов; «математика» и «физика» - среди учащихся 7-11 классов;

«биология», «информатика», «история России» - среди учащихся 9-11 классов в два тура:

1 тур – заочно (в образовательных учреждениях республики Татарстан и регионов Российской Федерации), либо в режиме on-line на сайте [www.kstu.ru](http://www.kstu.ru);

II тур - на базе Казанского национального исследовательского технологического университета (далее – КНИТУ), либо по согласованию с органами управления образованием регионов организуется выездной 2 тур Олимпиады, проводимый сотрудниками КНИТУ.

Конкретные даты, время и место проведения Олимпиады утверждаются приказом ректора КНИТУ и доводятся до общеобразовательных учреждений республики Татарстан и регионов Российской Федерации.

3.3. Рабочими языками проведения Олимпиады являются государственные языки Республики Татарстан.

3.4. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет внебюджетных средств КНИТУ. Участие в Олимпиаде осуществляется на бесплатной основе.

3.5. Для проведения Олимпиады приказом ректора создаются: оргкомитет, методические комиссии по предметам и жюри Олимпиады.

3.6. Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет общее руководство Олимпиадой;
- предоставляет в Российский совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения Олимпиады в общероссийский перечень олимпиад;
- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- разрабатывает смету расходов на проведение Олимпиады и представляет ее на утверждение в установленном порядке;
- обеспечивает проведение Олимпиады;
- обеспечивает заказ, хранение и строгий учет бланков дипломов и сертификатов победителей и призеров Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады.

3.7. Методические комиссии:

- разрабатывают материалы олимпиадных заданий по предметам;
- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных заданий;
- рассматривают совместно с оргкомитетом и жюри Олимпиады по предметам апелляции участников Олимпиады;

- публикуют решения олимпиадных заданий.

3.8. Состав жюри по предметам (далее – Жюри) формируется из числа ведущих преподавателей университета и утверждается приказом ректора.

3.9. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады и методической комиссией апелляции участников Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий.

3.10. Итоги Олимпиады подводятся по окончании каждого тура.

Количество победителей каждого этапа олимпиады не должно превышать 10 процентов от общего числа участников соответствующего этапа олимпиады. Общее количество победителей и призеров каждого этапа олимпиады не должно превышать 35 процентов от общего числа участников соответствующего этапа олимпиады.

Победителями Олимпиады по предметам «химия», «математика», «физика», «биология», «информатика», «история России» считаются участники 2 тура, награжденные дипломами I степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами II и III степеней.

По результатам Олимпиады Жюри Олимпиады определяет одного абсолютного победителя, набравшего максимальное количество баллов.

Победители Олимпиады - учащиеся выпускных классов школ и учреждений НПО и СПО получают преимущество при поступлении в КНИТУ при прочих равных условиях; учащиеся 9 классов – имеют преимущества при зачислении в образовательные учреждения СПО научно-образовательного кластера Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

3.11. По итогам Олимпиады КНИТУ издает приказ, в котором приводится список победителей и призеров Олимпиады и решение об их поощрении.

3.13. Порядок учета результатов Олимпиады при поступлении в КНИТУ определяется Правилами приема в КНИТУ на текущий учебный год и доводится до сведения участников Олимпиады.