

Положение

о целевой олимпиаде «Золотой набор для «Оборонки»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения целевой олимпиады «Золотой набор для «Оборонки» (далее – Олимпиада) для школьников 9–11 классов общеобразовательных школ и учащихся учреждений среднего профессионального образования Республики Татарстан, Республик Башкортостан, Удмуртия, Чувашия, Владимирской, Нижегородской, Челябинской области и других регионов Российской Федерации.

1.2. Настоящее Положение о целевой олимпиаде «Золотой набор для «Оборонки» (далее – Положение) разработано на основании Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании»; «Порядка проведения олимпиад школьников», утвержденного приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267.

2. Статус Олимпиады

2.1. Олимпиада является одним из направлений Поволжской межрегиональной олимпиады «Будущее большой химии» и пользуется статусом этой олимпиады.

3. Цели Олимпиады

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

4. Организация проведения Олимпиады

4.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие школьники 9–11 классов общеобразовательных школ и учащиеся учреждений среднего профессионального образования Республики Татарстан, Республик Башкортостан, Удмуртия, Чувашия, Владимирской, Нижегородской, Челябинской областей и других регионов Российской Федерации.

4.2. Олимпиада проводится по предметам «математика», «физика», «химия» и «химическая технология» – 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:

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 работниками КНИТУ.

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

4.3. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации.

4.4. Участие в Олимпиаде осуществляется на бесплатной основе.

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

4.6. 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.

4.7. 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.

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

4.9. 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.

4.10. 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 «математика», «физика», «химия», «химическая технология» 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 СПО - получают преимущество при поступлении в КНИТУ при прочих равных условиях; учащиеся 9 классов – имеют преимущества при зачислении на бюджетные места СПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

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

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

Директор по РПНО

Л.В. Овсиенко