

Председатель  
Оргкомитета олимпиады  
школьников  
«Всероссийский химический  
турнир школьников»  
Первый проректор по учебной,  
внеучебной  
и учебно-методической работе  
Санкт-Петербургского  
государственного университета  
Е.Г. Бабелюк

## ПОЛОЖЕНИЕ

### Об олимпиаде школьников «Всероссийский химический турнир школьников»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде школьников «Всероссийский химический турнир школьников» (далее – Олимпиада) разработано в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014. № 267, и определяет порядок её проведения, организационно-методического обеспечения, отбора победителей и призеров.
- 1.2. Всероссийский химический турнир школьников – это лично-командное состязание школьников общеобразовательных и специализированных школ в умении решать сложные исследовательские и научные проблемы, убедительно представлять свои решения, отстаивать их в научных дискуссиях – химических вызовах. Оргкомитет Олимпиады может принять решение об изменении структуры Олимпиады. Данное изменение вносится в настоящее Положение и утверждается в установленном порядке.
- 1.3. Основными целями Олимпиады являются:
  - выявление и развитие у учащихся образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
  - создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
  - распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
  - оказание помощи учащимся старших классов в выборе профессии;
  - повышение педагогической квалификации учителей, аспирантов, студентов, научных работников, принимающих участие в проведении Олимпиады.
- 1.4. Организатором Олимпиады является Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее СПбГУ). Соорганизаторами Олимпиады могут являться федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения высшего профессионального образования на основании соглашений о сотрудничестве в области проведения олимпиад школьников. К проведению Олимпиады могут привлекаться государственные (муниципальные) научные и исследовательские учреждения, имеющие государственную аккредитацию образовательные организации среднего профессионального образования, образовательные организации дополнительного образования,

общеобразовательные организации, общественные организации, государственно-общественные объединения, средства массовой информации, учебно-методические объединения, иные юридические лица (далее – сторонние организации) на основании соответствующих соглашений.

- 1.5. Химические вызовы проводятся по заданиям, разработанным, отобранным и утвержденным методической комиссией Олимпиады.
- 1.6. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.
- 1.7. Информационное сопровождение Олимпиады в сети Интернет осуществляется на сайтах: <http://olympiada.spbu.ru/> и <http://school.scitourn.ru/>
- 1.8. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств организатора, в том числе с привлечением средств соорганизаторов Олимпиады, юридических лиц, привлекаемых к проведению Олимпиады, на основе отдельных соглашений (договоров), определяющих условия финансирования, порядок проведения расчетов и ответственность сторон за невыполнение обязательств, а также средств спонсоров и благотворительных организаций, перечисленных целевым образом на счёт организаторов.
- 1.9. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

## **2. Порядок организации и проведения Олимпиады**

- 2.1. Олимпиада проходит с 1 сентября 2017 г. по 31 марта 2018 г. и включает два обязательных этапа:
  - 2.1.1. первый этап (отборочный) проводится с 1 сентября 2017 г. по 10 января 2018 г. в форме
    - представления школьниками задач, решенных заочно с применением дистанционных образовательных технологий в период с 1 сентября 2017 г. по 10 января 2018 г.;
    - открытых региональных олимпиад «Всероссийский химический турнир школьников»
  - 2.1.2. второй этап (заключительный) проводится в очной форме в период с 1 марта по 31 марта 2018 г. на базе СПбГУ. Даты проведения заключительного этапа Олимпиады публикуются не позднее 1 февраля 2018 г.
- 2.2. Задания для текущего учебного года публикуются не позднее 1 сентября 2018.
- 2.3. До начала проведения Олимпиады организуется предварительная регистрация участников на странице <http://scitourn.ru/account>.
- 2.4. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.
- 2.5. К участию в отборочном этапе допускаются лица, зарегистрировавшиеся в качестве участников на странице <http://scitourn.ru/account>.
- 2.6. К участию в заключительном этапе допускаются победители и призеры отборочного этапа, а также победители и призеры Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования.
- 2.7. В рамках Олимпиады могут быть организованы такие мероприятия, как городские, региональные, зональные и другие турниры, в которых могут принимать участие учащиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования. Подобные мероприятия могут проходить в очной или заочной (интерактивной) форме.
- 2.8. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личных (индивидуальных) и командных зачетов. Итог каждого из химических вызовов определяется по результатам его оценки несколькими членами Жюри.

- 2.9. Процедура апелляции на заключительном этапе проводится на основе письменных заявлений участников, которые принимаются на следующий день после проведения Олимпиады.

### **3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады:**

- 3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется Оргкомитетом.
- 3.2. Председателем Оргкомитета Олимпиады является Первый проректор по учебной, внеучебной и учебно-методической работе Санкт-Петербургского государственного университета.
- 3.3. Состав Оргкомитета утверждается ежегодно Первым проректором по учебной, внеучебной и учебно-методической работе Санкт-Петербургского государственного университета (или уполномоченным им должностным лицом).
- 3.4. Оргкомитет Олимпиады формируется из числа работников СПбГУ и иных лиц, в том числе представителей органов государственной власти Российской Федерации, а также представителей иных организаций.
- 3.5. Оргкомитет Олимпиады:
- разрабатывает и представляет на утверждение Первому проректору по учебной, внеучебной и учебно-методической работе Санкт-Петербургского государственного университета проект Положения об Олимпиаде школьников «Всероссийский химический турнир школьников» и проекты необходимых изменений в него;
  - предоставляет в Российский совет олимпиад школьников необходимые документы для включения Олимпиады в Перечень олимпиад школьников;
  - обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
  - утверждает график проведения Олимпиады;
  - утверждает регламент проведения Олимпиады;
  - утверждает критерии и методику оценивания выполненных заданий Олимпиады;
  - формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады;
  - заслушивает отчеты жюри;
  - утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
  - награждает победителей и призеров Олимпиады;
  - обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах;
  - размещает информацию о победителях и призерах Олимпиады в сети Интернет в срок до 10 апреля 2018 г.;
  - в сроки, установленные Минобрнауки России, утверждает и представляет в Российский совет олимпиад школьников ежегодный отчет по итогам проведения Олимпиады;
  - в срок до 15 мая 2018 г. публикует в сети Интернет на странице <http://school.scitourn.ru/archive> работы победителей и призеров Олимпиады с указанием персональных данных участников Олимпиады;
  - осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.
- 3.6. В состав методической комиссии включаются профессора и преподаватели СПбГУ, преподаватели других вузов РФ и иные специалисты по химии.
- 3.7. Методическая комиссия Олимпиады:
- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
  - определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
  - представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию ее организации;
  - представляет для размещения на официальном сайте Олимпиады лучшие решения олимпиадных заданий;

- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.
- 3.8. В состав жюри включаются профессора и преподаватели СПбГУ, преподаватели ведущих вузов РФ, а также учителя средних учебных заведений РФ и другие специалисты по химии. Одновременное членство в составе жюри и в составе методической комиссии не допускается.
- 3.9. Жюри Олимпиады:
  - проверяет олимпиадные задания и оценивает другие виды испытаний участников Олимпиады;
  - определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
  - вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
  - участвует в рассмотрении (совместно с Оргкомитетом Олимпиады и Методической комиссией Олимпиады) апелляции участников Олимпиады;
  - осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

#### **4. Подведение итогов Олимпиады:**

- 4.1. Победители и призеры этапов Олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующего этапа Олимпиады.
- 4.2. Количество победителей каждого этапа Олимпиады не превышает 8 процентов от общего числа участников соответствующего этапа Олимпиады. Общее количество победителей и призеров каждого этапа Олимпиады не превышает 25 процентов от общего числа участников соответствующего этапа Олимпиады.
- 4.3. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам заключительного этапа Олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени в личном (индивидуальном) зачете. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени в личном (индивидуальном) зачете. По результатам заключительного этапа Олимпиады Оргкомитет также определяет команды, занявшие первые, вторые и третьи места, и награждает их соответствующими дипломами.
- 4.4. Участники Олимпиады по решению Оргкомитета Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками.
- 4.5. Победителям и призерам Олимпиады в личном (индивидуальном) зачете могут быть предоставлены льготы при поступлении в высшие учебные заведения на специальности «Химия», «Химия, физика и механика материалов».
- 4.6. Предоставление списков победителей и призёров Олимпиады в Российский совет олимпиад школьников (РСОШ), размещение информации о победителях и призерах Олимпиады в сети Интернет осуществляется в срок до 10 апреля 2018 г; в срок до 15 мая 2018г. публикуются олимпиадные работы победителей и призеров Олимпиады с указанием персональных данных участников Олимпиады на странице <http://school.scitourn.ru/archive>.

#### **5. Изменения и дополнения в Положение**

- 5.1. Все изменения и дополнения в настоящее Положение разрабатываются Оргкомитетом Олимпиады и утверждаются Председателем Оргкомитета Первым проректором по учебной, внеучебной и учебно-методической работе Санкт-Петербургского государственного университета.