

«УТВЕРЖДАЮ»



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. Официальный web-сайт Олимпиады размещен в сети Интернет по адресу: <https://olympiada.spbu.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 2016 г. по 31 марта 2017 г. и включает два обязательных этапа:
 - первый этап (отборочный) проводится с 1 сентября 2016 г. по 14 января 2017 г. и включает публикацию не позднее 1 сентября 2016 г. заданий для текущего учебного года на официальном web-сайте Олимпиады, а также представление школьниками задач, решенных заочно с применением дистанционных образовательных технологий в период с 1 сентября 2016 г. по 14 января 2017 г.;
 - второй этап (заключительный) проводится в очной форме в период с 1 марта по 31 марта 2017 г. на базе Санкт-Петербургского государственного университета. Даты проведения заключительного этапа Олимпиады объявляются на официальном web-сайте Олимпиады не позднее 1 февраля 2017 г.
- 2.2. Задания для текущего учебного года публикуются не позднее 1 сентября на официальном web-сайте Олимпиады.
- 2.3. До начала проведения Олимпиады организуется предварительная регистрация участников Олимпиады на официальном сайте <https://olympiada.spbu.ru/> в разделе, посвященном регистрации.
- 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 web-сайте Олимпиады.
- 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 командных и личных (индивидуальных) зачетов. Поскольку итог каждого из химических вызовов определяется по результатам его оценки несколькими членами Жюри, процедура апелляции не применяется.

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, формируемый из числа работников СПбГУ и иных лиц, в том числе представителей органов государственной власти Российской Федерации, а также представителей обучающихся СПбГУ, представителей иных организаций, участвующих в проведении Олимпиады.
- 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 на официальном сайте Олимпиады в срок до 10 апреля 2017 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 2017 г. на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет публикует 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 профессоры 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 профессоры 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;
 - 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 должно превышать 8 процентов от общего числа участников соответствующего этапа Олимпиады. Общее количество победителей и призеров каждого этапа Олимпиады не должно превышать 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 участниками 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, памятным подарками.
- 4.5. Победителям и призерам Олимпиады в личном (индивидуальном) зачете могут быть предоставлены льготы при поступлении в высшие учебные заведения на специальность – химия.
- 4.6. Предоставление списков победителей и призёров Олимпиады в Российский совет олимпиад школьников (РСОШ), размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на официальном сайте Олимпиады осуществляется в срок до 10 апреля 2017 г; в срок до 15 мая 2017г. на официальном сайте Олимпиады в сети «Интернет» публикуются олимпиадные работы победителей и призёров Олимпиады с указанием персональных данных участников Олимпиады с учетом условий и требований по проведению Олимпиады.

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.