

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНО

приказом федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
"Национальный исследовательский
университет "Высшая школа экономики"
от 27.12.2012 г. № 6.18.1-06/2712-06

**ПОЛОЖЕНИЕ О
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ
«ВЫСШАЯ ПРОБА» ПО ДИЗАЙНУ,
СОВРЕМЕННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И
ЭЛЕКТРОНИКЕ**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. N 3266-1 (в действующей редакции), Типового положения об общеобразовательном учреждении, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2001 г. №196, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 октября 2007 г. №285 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» и определяет порядок проведения Межрегиональной олимпиады школьников «Высшая проба» по направлениям научно-технического творчества молодежи (далее Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок отбора победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение действует в течение 2012-2013 учебного года.

1.3. Основными целями Олимпиады являются: развитие творческих способностей и интереса к научной деятельности у талантливой молодежи; популяризация научных знаний; создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных школьников; оказание содействия молодежи в профессиональной ориентации и выборе образовательных траекторий.

1.4. Олимпиада проводится по следующим направлениям научно-технического творчества молодежи:

- дизайн;
- современные информационные технологии;
- электроника.

1.5. Олимпиада по дизайну проводится Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана, Национальным исследовательским Юго-Западным государственным университетом при участии Белгородского государственного национального исследовательского университета, Ижевского государственного технического университета им. М.Т. Калашникова, Казанского национального исследовательского технологического университета, Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета, Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, Пензенского государственного университета, Поволжского государственного технологического университета, Саратовского государственного технического университета им. Ю.А. Гагарина, Национального исследовательского Томского политехнического университета, Тюменского государственного университета, Уральского Федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Национального исследовательского Юго-Западного государственного университета, Национального исследовательского Южно-Уральского государственного университета.

1.6. Олимпиада по современным информационным технологиям проводится Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана, Московским государственным университетом приборостроения и информатики, Пензенским государственным университетом, Национальным исследовательским Томским политехническим университетом при участии Белгородского государственного национального исследовательского университета, Ижевского государственного технического университета им. М.Т. Калашникова, Казанского национального исследовательского технологического университета, Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета, Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, Поволжского государственного технологического университета, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Саратовского государственного технического университета им. Ю.А. Гагарина, Тюменского государственного университета, Уральского Федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Национального исследовательского Юго-Западного государственного университета, Национального исследовательского Южно-Уральского государственного университета.

1.7. Олимпиада по электронике проводится Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана, Национальным исследовательским университетом «МИЭТ», Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики, Саратовским государственным техническим университетом им. Ю.А. Гагарина, Национальным исследовательским Томским политехническим университетом при участии Белгородского государственного национального исследовательского университета, Ижевского государственного технического университета им. М.Т. Калашникова, Казанского национального исследовательского технологического университета, Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета, Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, Пензенского государственного университета, Поволжского государственного технологического университета, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Тюменского государственного университета, Удмуртского государственного университета, Уральского Федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Национального исследовательского Юго-Западного государственного университета, Национального исследовательского Южно-Уральского государственного университета.

1.8. Последовательность этапов проведения Олимпиады, условия и порядок участия в олимпиадных состязаниях школьников регулируются Регламентом Олимпиады (далее Регламент), порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам выполненных заданий Олимпиады – Положением об апелляции, которые утверждаются председателем организационного комитета Олимпиады.

1.9. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов Олимпиады создана страница Олимпиады на корпоративном портале (сайте) НИУ ВШЭ <http://olymp.hse.ru>.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются организационный комитет (далее Оргкомитет), жюри и методическая комиссия Олимпиады. Председателем Оргкомитета является ректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее НИУ ВШЭ).

2.2. Оргкомитет, жюри и методическая комиссия Олимпиады формируются из профессорско-преподавательского состава и иных категорий работников вузов, участвующих в организации и проведении Олимпиады и утверждаются приказом ректора НИУ ВШЭ – председателя Оргкомитета.

2.3. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает сроки проведения этапов Олимпиады и календарь ее мероприятий;
- определяет города проведения очных состязаний Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады с учетом того, что одновременное членство лиц в методической комиссии и жюри Олимпиады не допускается;
- разрабатывает регламент проведения Олимпиады;
- совместно с методической комиссией и жюри рассматривает апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- совместно с жюри утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в Российский совет олимпиад школьников отчет по итогам прошедшей Олимпиады;
- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;

- представляет в Российский совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения Олимпиады в перечень олимпиад школьников, утверждаемых Минобрнауки России;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.4. Методическая комиссия Олимпиады:

- определяет направления научно-образовательного соревнования Олимпиады;
- разрабатывает олимпиадные задания для всех этапов Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом и жюри апелляции участников Олимпиады;
- публикует решения олимпиадных заданий на странице Олимпиады корпоративного портала (сайта) НИУ ВШЭ;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.5. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов состязаний участниками Олимпиады;
- предлагает кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.6. Олимпиада включает два вида олимпиадных соревнований: академическое и научно-образовательное. Школьники имеют возможность принять участие в любом из них по своему выбору.

2.7. Оба вида олимпиадных соревнований проводятся в два этапа:

- первый (отборочный) этап;
- второй (заключительный) этап.

2.8. Первый (отборочный) этап академического соревнования проводится в очной и заочной формах, научно-образовательного соревнования - в очной форме. Второй (заключительный) этап проводится в очной форме.

2.9. Первый (отборочный) этап академического соревнования проводится в форме:

- выполнения олимпиадных заданий в режиме on-line с использованием Интернета;
- выполнения олимпиадных заданий в очной форме в странах СНГ со слабым проникновением Интернета.

2.10. Второй (заключительный) этап академического соревнования проводится в форме выполнения заданий по предмету олимпиады в одно и то же время в городах расположения вузов-организаторов и вузов-партнеров, других городах Российской Федерации, стран СНГ и Балтии. Полный перечень городов проведения второго (заключительного) этапа академического соревнования определяет оргкомитет Олимпиады по результатам первого (отборочного) этапа.

2.11. Первый (отборочный) этап научно-образовательного соревнования проводится в формате федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее» и конкурсных научных мероприятий, проводимых организациями, официальными участниками программы «Шаг в будущее».

2.12. Второй (заключительный) этап научно-образовательного соревнования проводится в г. Москве.

2.13. Первый (отборочный) и второй (заключительный) этапы научно-образовательного соревнования проходят в два тура каждый. Первый тур - защита научно-исследовательской работы, второй тур – выполнение задания по предмету олимпиады и/или направлению.

2.14. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

3. Порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров

3.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования, независимо от гражданства.

3.2. Участники Олимпиады в обязательном порядке должны пройти процедуру предварительной регистрации.

3.3. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

3.4. К участию во втором (заключительном) этапе допускаются победители и призеры первого (отборочного) этапа Олимпиады.

3.5. Количество победителей первого (отборочного) этапа Олимпиады по предмету, по которому проводится Олимпиада, не превышает 10 процентов от общего числа участников первого (отборочного) этапа Олимпиады по соответствующему предмету и/или направлению.

Общее количество победителей и призеров первого (отборочного) этапа Олимпиады по предмету, по которому проводится Олимпиада, не превышает 35

процентов от общего числа участников первого (отборочного) этапа Олимпиады по соответствующему предмету и/или направлению

3.6. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам второго (заключительного) этапа. Победители и призеры награждаются дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени.

Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

3.7. Количество победителей Олимпиады по предмету, по которому проводится Олимпиада, не превышает 10 процентов от общего числа участников второго (заключительного) этапа Олимпиады по соответствующему предмету и/или направлению.

Общее количество победителей и призеров Олимпиады по предмету, по которому проводится Олимпиада, не превышает 35 процентов от общего числа участников второго (заключительного) этапа Олимпиады по соответствующему предмету и/или направлению.

3.8. Победители и призеры Олимпиады, учащиеся 9-10-х классов, получают право в следующем учебном году быть допущенными к участию во втором (заключительном) этапе Олимпиады (минуя отборочный этап) по предмету, соответствующему профилю Олимпиады, в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования.

3.9. При поступлении в НИУ ВШЭ первым трем победителям, набравшим наибольшее количество баллов на втором (заключительном) этапе Межрегиональной олимпиады школьников «Высшая проба» по дизайну, современным информационным технологиям, электронике устанавливается скидка по оплате первого года обучения в бакалавриате/специалитете НИУ ВШЭ на программах, соответствующих профилю Олимпиады, в размере 100% при условии успешного прохождения вступительных испытаний и недоборе от 1 до 45 баллов до проходного балла. Воспользоваться данной скидкой можно в течение одного года с момента утверждения результатов Олимпиады.

3.10. Порядок участия, сроки и места проведения Олимпиады, информация о победителях и призерах доводятся до сведения участников путем размещения на странице Олимпиады на корпоративном портале (сайте) НИУ ВШЭ.