

ПОЛОЖЕНИЕ

об Олимпиаде школьников «Надежда энергетики»

*Утверждено на заседании Оргкомитета Олимпиады 5 ноября 2014 года.
В редакции от 31 августа 2017 года.*

1. Настоящее Положение разработано на основании приказа Министерства Образования и Науки РФ от 4 апреля 2014 г. № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников», с учетом положений Решения президиума Российского совета олимпиад школьников от 26 декабря 2011 года.
2. Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (далее – Олимпиада) организуется и проводится вузами-организаторами (далее – Организаторы):
 - ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») с филиалами в г. Смоленске и г. Волжском;
 - ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина» (далее – ИГЭУ им В.И.Ленина);
 - ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (далее – КГЭУ);
 - ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (далее – СФУ).
3. Олимпиада проводится при поддержке и содействии Министерства энергетики Российской Федерации, ПАО «РусГидро», ПАО «ФСК ЕЭС», ЗАО «РКСС», ООО «Доктор Веб», ООО «ССТ», Департамента образования города Москвы, Департамента Смоленской области по образованию и науке, Министерства образования и науки Волгоградской области, департамента образования Ивановской области, Министерства образования Московской области, Министерства образования и науки Республики Татарстан, Министерства образования Красноярского края.
4. Олимпиада проводится по предметам «физика», «математика», «информатика» и по комплексу предметов (физика, информатика, математика) на основе образовательных программ среднего общего образования, отдельно для учащихся, осваивающих образовательные программы 7, 8, 9, 10 и 11 классов.

5. Основными целями и задачами Олимпиады являются: выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; создание условий для поддержки одаренных в сфере физики, математики и информатики детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования, их дальнейшего интеллектуального развития.

6. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется Организаторами из собственных и привлеченных средств. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается ни в каких формах.

7. Для организации и проведения Олимпиады ежегодно создаются рабочие органы Олимпиады: Оргкомитет, Методическая комиссия, Жюри и Апелляционная комиссия. Составы Оргкомитета и Апелляционной комиссии Олимпиады формируются из руководителей и сотрудников Организаторов с возможным участием представителей государственных (муниципальных) или негосударственных образовательных организаций, общественных организаций и государственно-общественных объединений, средств массовой информации, иных юридических лиц, принимающих участие в проведении Олимпиады. Составы Методической комиссии и Жюри Олимпиады формируются из ведущих специалистов Организаторов с возможным участием представителей государственных (муниципальных) или негосударственных образовательных организаций. Одновременное членство в Жюри и в Методической комиссии не допускается.

8. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

9. Олимпиада проводится ежегодно в два обязательных этапа: отборочный этап и заключительный этап. Конкретные сроки и места проведения этапов Олимпиады определяются Оргкомитетом.

10. Отборочный этап может проводиться в следующих формах:

10.1. в очной форме на площадках Организаторов;

10.2. в очной форме выездной комиссией Жюри и Оргкомитета на площадках образовательных организаций, иных организаций по согласованию с органами власти;

- 10.3. в заочной форме с отправкой решений через операторов почтовой связи общего пользования.
 - 10.4. в форме Олимпиады школьников «Энергия образования» по предмету «физика», проводимой ПАО «РусГидро» при методической поддержке НИУ «МЭИ»;
 - 10.5. в форме Творческого конкурса «Идеи энергетики» по предмету «физика», проводимого НИУ «МЭИ»;
 - 10.6. в форме Олимпиады соотечественников «Надежда энергетики» по предметам «физика», «математика», «информатика», проводимой НИУ «МЭИ».
11. Участие в отборочном этапе Олимпиады в формах 10.1, 10.2, 10.3 возможно не более одного раза, независимо от формы. Результат, полученный участником отборочного этапа в формах 10.1, 10.2 или 10.3, имеет приоритет перед результатом, полученным тем же участником отборочного этапа в формах 10.4, 10.5 или 10.6.
 12. Заключительный этап проводится только в очной форме на региональных площадках Организаторов.
 13. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам среднего общего образования.
 14. По каждому предмету, по которому проводится Олимпиада, определение победителей и призеров Олимпиады, рассмотрение апелляций участников и проведение награждения победителей и призеров на региональных площадках осуществляют Оргкомитет совместно с Методической комиссией, Жюри и Апелляционной комиссией Олимпиады.
 15. В каждый день проведения отборочного этапа Олимпиады используется один комплект вариантов на всех региональных площадках, на которых в этот день проходит Олимпиада.
 16. Работы отборочного этапа Олимпиады проверяются на региональных площадках Организаторов по единым критериям.

17. Определение победителей и призеров отборочного этапа проходит вне зависимости от места проведения (региональной площадки) этапа, с учетом формы проведения этапа.
18. Победителями и призерами отборочного этапа становятся не более 45% участников этапа, а победителями – не более 5% участников этапа.
19. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются победители и призеры отборочного этапа, а также победители и призеры Олимпиады предшествующего года в соответствии с Регламентом проведения Олимпиады.
20. Заключительный этап Олимпиады проводится в один или несколько дней с использованием нескольких одинаковых по сложности комплектов вариантов. В каждый день проведения заключительного этапа Олимпиады используется один комплект вариантов на всех региональных площадках, на которых в этот день проходит Олимпиада.
21. Работы заключительного этапа Олимпиады проверяются на региональной площадке НИУ «МЭИ» (г. Москва) по единым критериям.
22. Определение победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады проходит вне зависимости от места проведения (региональной площадки) этапа.
23. Победителями и призерами заключительного этапа становятся не более 25% участников этапа. Победителями заключительного этапа становятся не более 5% участников этапа.
24. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады признаются победителями и призерами Олимпиады.