

ПОЛОЖЕНИЕ

об Олимпиаде школьников «Надежда энергетики»

Утверждено на заседании Оргкомитета Олимпиады 11 мая 2023 года.

1. Настоящее Положение разработано на основании приказа Министерства Образования и Науки РФ от 22.06.2022 № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников».
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»;
 - ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»;
 - ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»;
3. Олимпиада проводится при поддержке и содействии Министерства энергетики Российской Федерации, ПАО «РусГидро», ПАО «ФСК ЕЭС», ГК «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, Министерства образования новгородской области.

4. Олимпиада проводится по предметам «физика», «математика», «информатика» и по компьютерному моделированию ¹ (соответствует общеобразовательным профилям «физика», «информатика», «математика») на основе образовательных программ среднего общего образования, отдельно для учащихся, осваивающих образовательные программы 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 классов. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение (этот выбор действует в течение всего сезона проведения Олимпиады).

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

¹ - до 2022 года профиль носил название **комплекс предметов («физика», «информатика», «математика»)**

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 заочной форме с отправкой решений через личный кабинет участника на официальном сайте Олимпиады;
 - 10.5. в заочной форме с учетом суммы результатов по математике, физике и информатике, полученных на отборочном этапе - для отборочного этапа Олимпиады по компьютерному моделированию;
 - 10.6. в форме Олимпиады школьников «Энергия образования» по предмету «физика», проводимой ПАО «РусГидро» при методической поддержке НИУ «МЭИ»;
 - 10.7. в форме Творческого конкурса «Идеи энергетики» по предмету «физика», проводимого НИУ «МЭИ»;
 - 10.8. в форме Всероссийской олимпиады школьников группы компаний «Россети», проводимой ПАО «Россети» при методической поддержке НИУ «МЭИ» (в соответствии с ежегодными решениями оргкомитета о зачете результатов Всероссийской олимпиады школьников группы компаний «Россети»);
 - 10.9. в форме Научно-практического конкурса «Юный энергетик» по предмету «физика», проводимого НИУ «МЭИ».
11. Участие в отборочном этапе Олимпиады в формах 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 возможно не более одного раза, независимо от формы. Результат, полученный

участником отборочного этапа в формах 10.1, 10.2, 10.3 или 10.4, имеет приоритет перед результатом, полученным тем же участником отборочного этапа в формах 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 или 10.9.

12. Заключительный этап Олимпиады проводится в очной форме на региональных площадках Организаторов и (или) с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени идентификацию личности участников и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению Олимпиады.

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 осуществляется 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.

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 по каждому профилю проводится в один день во всех местах проведения в очной форме и(или) с применением дистанционных образовательных технологий.

21. Работы заключительного этапа Олимпиады проверяются на региональной площадке НИУ «МЭИ» (г. Москва) по единым критериям.
22. Определение победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады осуществляется 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 8% участников этапа.
24. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады признаются победителями и призерами Олимпиады.