

ПОЛОЖЕНИЕ об олимпиаде школьников «Энергия образования»

1. Отраслевая олимпиада школьников в области гидроэнергетики «Энергия образования» (в дальнейшем - Олимпиада) проводится в качестве мотивирующего, воспитательного и образовательного мероприятия для развития гидроэнергетики в Российской Федерации.

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

3. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся образовательных учреждений, осваивающие образовательные программы среднего (полного) общего образования 7-11 классов;

4. Формат проведения Олимпиады - заочный, с использованием площадки Интернет портала hydroschool.ru.

5. Олимпиада проводится ОАО «РусГидро» при поддержке и содействии ГОУВПО «Московский энергетический институт»;

6. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

7. Для организации и проведения Олимпиады создаются Оргкомитет, Методическая комиссия и Жюри Олимпиады.

8. Состав Оргкомитета формируется из руководителей и сотрудников ОАО «РусГидро», ГОУВПО «Московский энергетический институт», ФГОУВПО «Сибирский федеральный университет», а также из сотрудников государственных учреждений и организаций, принимающих участие в проведении Олимпиады. Одновременное членство в Жюри и в Методической комиссии не допускается.

9. Состав Методической комиссии и Жюри формируется ОАО «РусГидро» по согласованию с ГОУВПО «Московский энергетический институт».

10. Олимпиада проводится раз в два года в период с 15 ноября по 31 января.

11. Определение победителей и призеров Олимпиады, рассмотрение апелляций участников и проведение награждения победителей и призеров на региональных площадках проводит Оргкомитет совместно с Методической комиссией и Жюри Олимпиады.

12. Победители и призеры Олимпиады, принимавшие участие в мероприятиях Олимпиады «Надежда энергетики» в течении текущего учебного года и не ставшие ни победителями ни призерами, не могут быть допущены к участию в заключительном этапе Олимпиады «Надежда энергетики».

13. Победители и призеры Олимпиады (за исключением категорий, указанных в п. 12), определяемые Жюри Олимпиады, число которых не превышает 35% от количества участников, становятся участниками заключительного этапа Олимпиады «Надежда энергетики», проводимого в очной форме на площадках в вузах-организаторах: г.Москва – на базе ГОУВПО «Московский энергетический институт (технический университет)» (далее – МЭИ), г.Смоленск – на базе филиала МЭИ в г. Смоленске, г.Волжский – на базе филиала МЭИ в г. Волжском, г.Иваново – на базе ГОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина», г.Казань – на базе ГОУВПО «Казанский государственный энергетический университет», г.Саяногорск – на базе Саяно-Шушенского филиала ФГОУВПО «Сибирский федеральный университет».

14. Олимпиада проводится по физике на основе общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования, отдельно для параллелей 7-х,8-х, 9-х, 10-х и 11-х классов.

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

16. Для победителей Олимпиады, испытывающих материальные затруднения в поиске средств на оплату дороги к месту проведения финального тура Олимпиады «Надежда энергетики» предусмотрено выделение гранта, с помощью которого они смогут полностью либо частично покрыть накладные расходы, связанные с оплатой дороги. В случае если количество участников, подавших заявки на получение такого гранта будет превышать 20 человек, будет проведено сравнение количества баллов, набранных ими при решении задач Олимпиады. В итоге Гранты получают 20 участников, набравших большее количество баллов по сравнению с остальными, подавшими заявку на получение Гранта.

Директор Филиала
ОАО «РусГидро»-«КорУнГ»

Е.А. Аксенова