

**Руководителям учреждений начального  
общего, основного общего и среднего  
(полного) общего образования**

Здравствуйте, Уважаемые коллеги !

Осенью этого года в Вашем регионе проходили семинары компании «РусГидро», посвящённые новой программе **«Энергия образования»**. Мы говорили о новом, комплексном подходе к работе со школьниками, который разработала наша компания. Данный подход направлен, прежде всего, на помощь талантливым и активным ребятам в выборе профессии и саморазвитии.

Нашу программу поддержали **ведущие энергетические вузы страны**, такие как: Московский энергетический институт, Казанский энергетический институт, Сибирский Федеральный университет, Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина, филиалы МЭИ в г.Смоленске и в г.Волжском.

Совместно с данными вузами нами в 2010-2011 годах будет проведена Олимпиада школьников **«Надежда энергетики»**. В рамках отборочного тура данной Олимпиады пройдет первая отраслевая Олимпиада школьников в сфере гидроэнергетики **«Энергия образования»**.

Формат проведения Олимпиады «Энергия образования» - заочная Интернет Олимпиада. Школьники **8-11 классов**, желающие принять участие в Олимпиаде, должны **зарегистрироваться на сайте <http://hydroschool.ru> в период с 15 декабря 2010 года по 10 января 2011 года**. В определенный день с 10 января по 15 января, участники, зарегистрировавшиеся на сайте смогут скачать варианты задач и приступить к их решению. Решение задачи, оформленное в виде электронного документа, необходимо прикрепить в специальный раздел личного кабинета участника на сайте Олимпиады **до 31 января 2011 года**.

Оценка решений будет произведена до конца февраля. Далее все победители и призеры Олимпиады **«Энергия образования»** смогут принять участие в финальном туре Олимпиады, который пройдет **в очной форме на региональных площадках** в Московском энергетическом институте, Казанском энергетическом институте, Сибирском Федеральном университете (г.Красноярск), Ивановском государственном энергетическом университете имени В.И.Ленина, филиалах МЭИ в г.Смоленске и в г.Волжском, филиале

СФУ в г.Саяногорск. Выбор региональной площадки победителя и призеры должны будут сделать с помощью сайта Олимпиады «Надежда энергетики»: <http://e-hope.ru>.

Для победителей Олимпиады, **испытывающих материальные затруднения** в поиске средств на оплату дороги к месту проведения финального тура **будет проведен отдельный конкурс на получение гранта**, с помощью которого они смогут полностью либо частично покрыть все накладные расходы, связанные с оплатой дороги.

Победители финального тура Олимпиады получают **преференции при поступлении в высшие учебные заведения**. Окончательный список вузов, готовых предоставить преференции будет определен до марта 2011 года.

Предварительно это: Московский энергетический институт, Казанский энергетический институт, Сибирский Федеральный университет, Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина, филиалы МЭИ в г.Смоленске и в г.Волжском.

**Возможные преференции победителям и призерам Олимпиады из числа учащихся 11 классов:**

- При поступлении в высшие учебные заведения, участвующие в проекте, абитуриенту автоматически присваивается максимальный балл по профильному предмету Олимпиады – физика;
- Абитуриент зачисляется на профильную специальность участвующего в проекте высшего учебного заведения вне конкурса;

Преференции победителям и призерам Олимпиады зависят от решения приёмной комиссии вуза, а также от решения Российского совета Олимпиад школьников о присвоении Олимпиаде «Надежда энергетики» одной из трёх категорий: общероссийской, межрегиональной, региональной.

Для победителей и призеров не из числа учащихся 11 классов предусмотрены ценные призы и подарки, а также памятные дипломы.

В случае возникновения вопросов, прошу обращаться к Ведущему эксперту Центра по разработке учебных программ и взаимодействию с учебными заведениями Филиала ОАО «РусГидро»-«КорУнГ» Венидиктову Виталию – [korungenergy@gmail.com](mailto:korungenergy@gmail.com) ; Тел.: +7 (495) 225-32-32 (доб. 4112).

Директор Филиала  
ОАО «РусГидро»-«КорУнГ»



Е.А. Аксенова