**Отраслевая олимпиада «Энергия Образования»**

****

**Отраслевая олимпиада**

**ПАО «РусГидро» по физике «Энергия образования» для школьников 7-11-х классов**

В соответствии с Концепцией опережающего развития кадрового потенциала «От Новой школы к рабочему месту» Корпоративным университетом гидроэнергетики (Филиал ПАО «РусГидро» - «КорУнГ») в рамках отборочного тура Олимпиады школьников «Надежда энергетики» проводится Отраслевая олимпиада ПАО «РусГидро» по физике «Энергия образования» для школьников 7-11-х классов.

**Целью** проведения Олимпиады, стартовавшей в 2010 году, является выявление талантливых школьников, проявляющих интерес к профессии инженера в энергетике, содействие им в профессиональном самоопределении.

**Предмет Олимпиады – физика.**

Отраслевая олимпиада «Энергия образования» в 2022-2023 учебном году проходит в онлайн-формате в сети Интернет, для участия необходимо до 21 января 2023 года пройти регистрацию на сайте <http://olymp.hydroschool.ru> и ответить на вопросы онлайн-тестирования 22 января 2023 года.

Для победителей первого тура Олимпиады (онлайн-тестирование) предусмотрен второй тур – защита эссе на техническую тематику.

**Отраслевая олимпиада «Энергия Образования»**

Информация по проведению второго тура дополнительно будет предоставлена победителям первого тура Олимпиады.

Более подробно формат проведения представлен в Положении Олимпиады на сайте <http://olymp.hydroschool.ru>. Олимпиада проводится на средства компании ПАО «РусГидро». Координация проекта осуществляется Корпоративным университетом гидроэнергетики (Филиал ПАО «РусГидро» - «КорУнГ»).

Важным преимуществом Олимпиады является то, что призеры и победители первого этапа **без прохождения дополнительных отборов** примут участие в финале Всероссийской олимпиады «Надежда энергетики» (далее – «Надежда энергетики»), победители которой получат преференции при поступлении в технические вузы, так как «Надежда энергетики» внесена в перечень олимпиад, предоставляющих право на льготы при поступлении в вузы (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

от 30.08.2022 № 828). Более подробно на сайте <https://www.energy-hope.ru>.

Также, призеры и победители заключительного этапа Олимпиады имеют возможность получить дополнительные баллы при поступлении на программы бакалавриата в технические вузы[[1]](#footnote-1):

1. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (3 дополнительный балл – участникам, 5 дополнительных балла – призерам, 8 дополнительных баллов – победителям);

**Отраслевая олимпиада «Энергия Образования»**

2. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (до 10 баллов);

3. ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия» (3 дополнительных балла – призерам, 5 дополнительных баллов – победителям);

4. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (5 дополнительных баллов призерам и победителям) и **другие вузы РФ.**

О начисление дополнительных баллов за призерство или победу в «Энергии образования» при поступлении в 2023/2024 учебном году на программы бакалавриата следует уточнять в приемной комиссии конкретного вуза (обычно в правилах учета индивидуальных достижений указана конкретика).

Информация об олимпиадах представлена на информационных сайтах: [**olymp.hydroschool.ru**](http://olymp.hydroschool.ru/) и [**www.energy-hope.ru**](http://www.energy-hope.ru)**.**

Группа в ВК: <https://vk.com/olymp_rushydro>

Видеообзор задач прошлых лет представлен на Youtube-канале Корпоративного университета гидроэнергетики ПАО «РусГидро»:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLmX9TaI5z1fOVQrcd37OzfJxiGgD-mwx1>

По вопросам регистрации на сайте и за дополнительной информацией обращаться на почту Олимпиады: [olymp@hydroschool.ru](mailto:olymp@hydroschool.ru)

1. При включении Олимпиады «Энергия образования» в утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год (приказ будет представлен в разделе документы на сайте <https://талантыроссии.рф/documents> весной 2023 г.) . [↑](#footnote-ref-1)