

## **ПАО «РусГидро» приглашает школьников на олимпиаду по физике «Энергия образования»**

Корпоративный университет гидроэнергетики (филиал ПАО «РусГидро»), объявляет о начале регистрации на отраслевую олимпиаду по физике «Энергия образования» для школьников 7-11 классов.

Олимпиада направлена на поиск талантливых школьников, проявляющих интерес к профессиям в гидроэнергетике, содействие им в профессиональном самоопределении и продолжении профильного образования.

Олимпиада проходит в онлайн-формате в сети Интернет, для участия необходимо до 15 января 2022 года пройти регистрацию на сайте <http://olymp.hydroschool.ru> и ответить на вопросы онлайн-тестирования 16 января 2022 года.

Для победителей первого тура Олимпиады (онлайн-тестирование) предусмотрен второй тур – защита эссе на техническую тематику. Информация по проведению второго тура дополнительно будет предоставлена победителям первого тура Олимпиады.

Более подробный формат проведения представлен в Положении Олимпиады на сайте <http://olymp.hydroschool.ru>.

Также на сайте Олимпиады доступно пробное тестирование, в котором можно ознакомиться с принципом прохождения Олимпиады, а также заданиями предыдущих лет, дополнительно для подготовки на Youtube-канале Корпоративного университета гидроэнергетики опубликованы видеобзоры типовых задач Олимпиады: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLmX9TaI5z1fOVQrcd37OzfJxiGgD-mwx1>

Олимпиада «Энергия образования» включена в утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 616 от 31 августа 2021 года 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 2021/22 учебный год (приказ представлен в разделе документы на сайте <https://talantyrussiai.pf/documents>).

Таким образом, призеры и победители Олимпиады имеют возможность получить дополнительные баллы при поступлении на программы бакалавриата в вузы-партнеры РусГидро:

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

Ещё одним 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 получают преференции при поступлении в технические вузы, т.к.

«Надежда энергетики» внесена в перечень олимпиад, предоставляющих право на льготы при поступлении в вузы (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 г. № 804). Подробнее на сайте: [www.energy-hope.ru](http://www.energy-hope.ru).

*РусГидро проводит школьную олимпиаду с 2010 года в рамках реализации Программы опережающего развития кадрового потенциала «От Новой школы к рабочему месту». За время проведения участниками «Энергии образования» стали более 7 тысячи школьников.*