



Конкурс тьюторов (заочный тур) Форма заявки на участие в конкурсе

Файл заявки в формате pdf необходимо загрузить на сайт Олимпиады <http://enanos.nanometer.ru> в раздел Конкурсы – «Конкурс тьюторов», предварительно создав личный профиль на сайте Олимпиады или отредактировав (обновив) существующий.

- 1. Автор (руководитель) работы (проекта). (не оценивается)**
Фамилия, имя, отчество куратора проекта полностью.
- 2. Организация, должность, ученая степень. (не оценивается)**
Указывается текущий статус в настоящий момент, место работы, должность и ученая степень (при наличии).
- 3. Перечень достижений в науке, технике, образовании, работе со школьниками, опыт образовательной деятельности. (до 10 баллов)**
Краткое жизнеописание. Объем – до 1000 знаков.
- 4. Координаты для связи. (не оценивается)**
Телефон, адрес электронной почты, сайт, соцсети (при наличии).
- 5. Наличие сертификатов о прохождении курсов повышения квалификации или теоретической подготовки, в том числе на платформах онлайн-обучения Стемфорд или eНано. (до 10 баллов)**
Участнику можно по желанию разместить в составе в заявки скан сертификата или сертификатов, полученных после прохождения курсов повышения квалификации или теоретической подготовки, в том числе, на платформе онлайн-обучения Стемфорд (<https://stemford.org>) или eНано (<https://edunano.ru/>).
- 6. Автореферат учебно-методической работы или образовательного проекта. (до 20 баллов)**
Участнику конкурса необходимо предоставить краткий автореферат своей учебно-методической работы или образовательного проекта (10 – 15 страниц формата А4 с иллюстрациями, шрифты типа Arial, Time New Roman, Calibri, 12 pt., один межстрочный интервал), рекомендуемая структура автореферата (информацию по пп. 1 – 4 можно не дублировать, разделы можно видоизменять, если необходимо): Введение (цели, задачи, методы, актуальность, новизна), Основная часть (описание работы или проекта с иллюстрациями), Заключение (выводы, перспективы), Список источников (публикации, патенты, гиперссылки на сайты, электронные образовательные ресурсы), Приложения (если необходимо). Желательно, чтобы структурирование и фактология материала позволяла подготовить по представленным результатам устное сообщение на Проектной школе-конференции с использованием дистанционных технологий.
- 7. Подготовка и сопровождение участников конкурса проектных работ школьников «Гениальные мысли». (до 10 баллов)**
Необходимо в составе настоящей заявки предоставить список школьников, подготовленных для участия в конкурсе проектных работ «Гениальные мысли» XV Олимпиады по нанотехнологиям. Участник конкурса тьюторов, который

подготовил школьников, загрузивших авторефераты своих работ на конкурс «Гениальные мысли» в рамках XV Всероссийской олимпиады «Нанотехнологии – прорыв в будущее!», будет отмечен дополнительными баллами, но не более 5 баллов за каждую заявку школьника, отправленную на конкурс, и не более 10 баллов за все курируемые заявки. Школьники при подаче заявки на конкурс проектных работ в п.1 автореферата указывают ФИО подготовившего их учителя /преподавателя.

Всего – 50 баллов