**Международная научная онлайн олимпиада по техническим наукам «TechnoLife»**



Российское научное общество

Future technologies: science and innovations

13 октября - 13 ноября 2021 года

**Положение о проведении Международная научная онлайн олимпиада по техническим наукам «TechnoLife»**

1. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ**
   1. Наука - это система знаний о природе, обществе и человеке. Путь к знаниям нелегок, он требует упорства, настойчивости. Важно стараться узнавать что-то новое и повышать свою эрудицию. Международная научная онлайн олимпиада по техническим наукам «TechnoLife» (далее олимпиада) поможет выяснить, в каких областях ваши знания в области технических наук находятся на высоком уровне, а где надо ещё поработать над собой.
   2. **Цель** - Поддержка обучающихся, имеющих высокую познавательную мотивацию, развитие творческого интереса в различных областях образования, раскрытие потенциала педагогического сообщества, их поддержка и поощрение.
   3. **Задачи:**

* повышение мотивации участников к познавательной деятельности;
* развитие творческого интереса в области фундаментальных наук;
* развитие знаний у молодого поколения;
* повышение интереса к творческому образованию и интеллектуальной деятельности в среде молодежи, в профессиональных сообществах, в обществе в целом;
* выявление и поддержка талантливых учащихся в сфере интеллектуальной деятельности, мотивированных на продолжение образования, создание условий для интеллектуального развития.

1. **ОРГАНИЗАТОРЫ**
   1. **Организатор** – Российское научное общество «Future technologies: science and innovations» (ссылка: <https://ftscience.ru> )
2. **УЧАСТНИКИ**
   1. К участию в игре приглашаются **все желающие** (школьники, студенты, учителя, преподаватели и др.)
3. **ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ**
   1. Онлайн олимпиада, проходит на официальном сайте Российского научного общества «Future technologies: science and innovations».
   2. Для участия в олимпиаде необходимо перейти по ссылке - <https://ftscience.ru/technolife/> и заполнить форму на участие в олимпиаде. Вам будет предложено сразу пройти олимпиаду, которая состоит из 2-х блоков (Первый блок - поле регистрации участника. Второй блок - вопросы олимпиады). Всего предстоит ответить на 7 вопросов, посвященных различным областям науки. Максимальное количество баллов за олимпиаду - 100.
   3. Среднее время прохождения олимпиады - 10 - 15 минут. Следует отметить, что временных ограничений по выполнению заданий не существует.
   4. Все участники олимпиады получат сертификаты, а победители – дипломы. Дипломы победителей и сертификаты отправляются всем участникам мероприятия посредством электронной рассылки.
4. **СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**
   1. Олимпиада, проходит с 13 октября по 9 ноября 2021 г. В эти даты принимаются заявки от участников и выполненные задания олимпиады. Заявки, направленные позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.
   2. С 9 по 12 ноября состоится сбор организационного комитета и проверка работ участников.
   3. Уже 13 ноября - формирование списков. В этот период будут объявлены победители олимпиады, и затем будет организована рассылка материалов (дипломов и сертификатов) участникам и победителям по электронной почте.
5. **СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ**
   1. Участие в Олимпиаде и **ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТОВ** производится на **БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ**.
   2. В случае, если участник олимпиады становится победителем или призером, то возможна отправка на электронную почту участника именного **Диплома**. Данный документ имеет значимость для участия студентов в конкурсе на Повышенную Государственную Академическую Стипендию (ПГАС) по месту требования, а для педагогов - для аттестации.
   3. **200 рублей** – оргвзнос за получение Диплома победителя или призера Олимпиады с целью организационных расходов в случае, если участник получил достаточно баллов за выполненные задания на портале.
   4. **УЧАСТНИКАМ ИЗ РОССИИ** платить следует по банковским реквизитам, указанным ниже. Если участников олимпиады несколько, оплатить можно за всех участников одной общей суммой.
   5. **ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ИЗ ДРУГИХ СТРАН.** 200 рублей – оргвзнос за получение Диплома победителя или призера Олимпиады с целью организационных расходов в случае, если участник получил достаточно баллов за выполненные задания на портале.
   6. **УЧАСТНИКАМ ИЗ ДРУГИХ СТРАН** платить следует через системы электронных денежных переводов Яндекс Кошелек (Юmoney) или Wevmoney. Перевод необходимо сделать на имя Файзулин Максим Сергеевич, г. Москва, Россия, телефон +79211486123 (Fayzulin Maksim Sergeevich, Moscow, Russia, телефон +79211486123). Если участников олимпиады несколько, перевод можно сделать одной общей суммой.
6. **КООРДИНАТОР**

По всем вопросам обращайтесь по электронной почте: **Future-Technologies@ftscience.ru**, Равочкин Н.Н.: +7 (921) 148 61 23. Официальный сайт: **ftscience.ru**.

**8. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ ОРГ.ВЗНОСА**

|  |  |
| --- | --- |
| Получатель: | ФАЙЗУЛИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ (указывать полностью)  ИНН 7707083893  Р/с: 40817810312006211324 |
| Банк получателя: | ПАО «СБЕРБАНК»  БИК: 041909644  К/с: 30101810900000000644 |
| Назначение платежа: | **ОКТ ОЛ3 (ФИО участника)** |
| **Дополнительные способы оплаты:**  Перевод по номеру телефона в Сбербанке: +79211486123 (Файзулин М.С.)  Кошелек Web Money (рубли): R486492070964  Кошелек Web Money (доллары США): Z317829168783  Яндекс. Кошелек: 410011860027020 | |
| **Пояснение по оплате.** Выше представлены реквизиты для перевода на **счет физического лица**. Поэтому если Вы планируете перевести средства через Сбербанк Онлайн, просим выбирать раздел **«Перевод физ. лицу»**. | |