



УТВЕРЖДАЮ

ПРЕЗИДЕНТ

АРЛ «Радуга Олимпа»

26 ноября 2018 г.

В.Н. Медведев

ПОЛОЖЕНИЕ
о II Международном конкурсе
«Лучшая методическая разработка
по внедрению образовательной робототехники в учебный процесс»
«ЗИМА -2019»

1. Общие положения

1.1. Организатор конкурса - Академия развития личности «Радуга Олимпа», сайт: www.raduga-olimpa.ru.

1.2. Цель Конкурса: выявление и распространение лучших образцов педагогического мастерства по внедрению образовательной робототехники в учебный процесс.

1.3. Участники Конкурса - педагоги образовательных учреждений любого типа (школ, лицеев, гимназий, колледжей и др. образовательных учреждений).

1.4. Участие в Конкурсе бесплатное.

Организационный взнос оплачивается каждым участником только за получение им наградных документов:

- в размере 150 рублей за наградные документы на имя участника в электронном виде;

- в размере 250 рублей за наградные документы на имя участника в печатном виде (оригиналы почтой);

- если у работы несколько авторов, то оргвзнос за работу составляет 200 рублей при выдаче одного диплома со всеми фамилиями соавторов одновременно (в электронном виде);

- если у работы несколько авторов, то оргвзнос составляет по 125 рублей с каждого соавтора при выдаче диплома каждому с одной его фамилией (в электронном виде);

- если у работы несколько авторов, то оргвзнос за работу составляет 300 рублей при выдаче одного диплома со всеми фамилиями соавторов одновременно в печатном виде (оригиналы почтой);

- если у работы несколько авторов, то оргвзнос составляет по 175 рублей с каждого соавтора при выдаче диплома каждому с одной его фамилией в печатном виде (оригиналы почтой).

1.5. Если от одного учебного заведения представлено для участия в Конкурсе не менее пяти работ, то на имя руководителя организации направляется благодарственное письмо в электронном виде.

1.6. Если от одной образовательной организации в Конкурсе приняло участие 10 и более человек, то организация получает разовый промокод, дающий право на скидку при оплате оргвзноса в размере 20% для участия в следующем конкурсном мероприятии по любой тематике. Полученный промокод следует вписать в специальное окошко в Заявке (Приложение 1).

1.7. Конкурс проводится как дистанционный. Обмен информацией между участниками и организаторами Конкурса ведется через интернет-сайт Академии развития личности «Радуга Олимпа»: www.raduga-olimpa.ru и электронную почту Оргкомитета: r-olimpa@mail.ru.

1.8. Информация о проведении Конкурса, порядке участия, победителях и призерах, является открытой и публикуется на интернет-сайте: www.raduga-olimpa.ru.

2. Порядок организации и проведения Конкурса

2.1. Для работы по подготовке и проведению Конкурса Организатором сформирован организационный комитет (далее - Оргкомитет).

2.2. Председателем Оргкомитета является Президент Академии развития личности «Радуга Олимпа».

2.3. Председатель Оргкомитета выполняет следующие функции:

- руководит работой Оргкомитета;
- подписывает Протокол подведения итогов Конкурса;
- подписывает Дипломы победителей и участников.

2.4. Сроки проведения конкурса:

1 этап - прием заявок на участие и самих конкурсных работ, путем направления их на электронную почту Оргкомитета: r-olimpa@mail.ru с 01.12.2018 по 31.01.2019;

2 этап - рассмотрение и проверка конкурсных работ и рассылка каждому участнику его результатов с 01.02.2019 по 10.02.2019;

3 этап - подведение итогов, их публикация на сайте и рассылка наградных документов конкурса до 20.02.2019.

2.5. Форма проведения - заочная.

2.6. Основные номинации конкурса:

2.6.1. внедрение образовательной робототехники в дошкольном образовании;

2.6.2. внедрение образовательной робототехники в начальной школе;

2.6.3. внедрение образовательной робототехники в рамках общеобразовательных дисциплин в основной и старшей школе;

2.6.4. внедрение образовательной робототехники в рамках изучения общеобразовательных дисциплин в учреждениях профессионального образования;

2.6.5. внедрение образовательной робототехники в рамках преподавания специальных дисциплин и профессиональных модулей в учреждениях профессионального образования;

2.6.6. внедрение образовательной робототехники во внеурочной деятельности;

2.6.7. внедрение образовательной робототехники в учреждениях дополнительного образования.

2.7. К рассмотрению принимаются авторские работы как индивидуальные, так и коллективные.

2.8. Работы всех номинаций не рецензируются и не возвращаются.

2.9. Результаты Конкурса отражаются в протоколе заседания организационного комитета.

2.10. Апелляции по итогам Конкурса не принимаются

2.11. Победители и призёры в каждой номинации награждаются дипломами I, II, III степеней, остальные участники - дипломами участников в соответствии с набранными баллами:

диплом I степени – 40 и более баллов;

диплом II степени – от 30 до 39 баллов;

диплом III степени – от 20 до 29 баллов;

диплом участника – менее 20 баллов.

2.12. Конкурсные работы победителей и призеров будут размещены на сайте Академии развития личности «Радуга Олимпа»: www.raduga-olimpa.ru в разделе «ПЕД. КОПИЛКА»

2.13. Конкурсные работы, размещенные на сайте Академии развития личности «Радуга Олимпа», являются публикацией. Если участнику конкурса требуется свидетельство о публикации работы в электронном или печатном вариантах - необходимо оплатить дополнительно 50 рублей

2.14. Все участники Конкурса вместе с наградными документами получают электронную копию учебного пособия «Основы исследовательской деятельности».

2.15. Победитель конкурса имеет право бесплатного участия в одном из последующих конкурсных мероприятий академии развития личности.

3.Порядок участия в Олимпиаде

3.1.Для участия в конкурсе необходимо внимательно изучить текст договора-оферты, размещенного **на сайте в разделе «О НАС»** и, в случае принятия его условий, приступить к последующим действиям участия в конкурсе.

3.2. Подготовить методическую разработку по одной из номинаций Конкурса.

3.3. Произвести оплату в соответствии с пунктом 1.4. через систему Яндекс Деньги на номер: **410015082246214 Ирина Омельченко.**

3.4.Скачать заявку (Приложение 1) и полностью заполнить ее в электронном виде на каждого участника, внося данные оплаты: дата, номер

квитанции, сумма (электронную копию или фото квитанции или скриншот с информацией об успешно произведенной оплате необходимо выслать вместе с заявкой).

3.5. Отправить до **31 января 2019г.** по электронной почте на адрес Оргкомитета: r-olimpa@mail.ru комплект конкурсных материалов, заполненную заявку и электронную копию платежного документа в одной папке, название которой должно содержать ФИО участника (ов). В теме письма указать «**Робототехника**». Комплект конкурсных материалов должен содержать:

- собственно методическую разработку в текстовом варианте, где отражена содержательная часть работы (оценивается до 30 баллов);
- презентацию до 25 слайдов (оценивается до 10 баллов);
- материалы, подтверждающие результативность использования методической разработки (оценивается до 10 баллов).

3.6. Отправка заполненной заявки (Приложение 1) является одновременно акцептом договора-оферты.

3.7. В течение трех дней Вам придет ответ о получении и принятии Ваших материалов. Материалы считаются зарегистрированными после получения подтверждения по электронной почте.

3.8. В случае неполучения подтверждения о принятии Ваших материалов вышлите запрос на адрес: r-olimpa@mail.ru или позвоните по телефону 8-909-413-96-78.

4. Требования к оформлению и содержанию материалов

4.1. Конкурсные материалы представляются в электронном варианте, выполненные в Программе Microsoft Office Word, шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта 14, интервал – 1,5. Страницы должны быть пронумерованы.

4.2. Рисунки, схемы, иллюстрации, фотографии и др. иллюстративный материал может быть представлен в основном тексте (Microsoft Office Word) или в Приложении в формате JPG.

4.3. Презентация до 25 слайдов выполняется в программе Microsoft Office Power Point.

4.4. На конкурс не допускаются произведения, нарушающие авторские права, содержащие ненормативную лексику, а также другие нарушения действующего законодательства.

4.5. Заявки и конкурсные работы, не соответствующие требованиям данного Положения, не рассматриваются. Оплата оргвзноса не возвращается.

5. Список рекомендуемой литературы

- Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС: пособие для педагогов, автор: Ишмакова М.С.
- Образовательная робототехника в начальной школе: учебно-методическое пособие.
- Образовательная робототехника в начальной школе: пособие для учителя.
- Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС НОО: учебно-методическое пособие.
- Образовательная робототехника на уроках информатики и ИКТ.
- Образовательная робототехника на уроках информатики и физики в средней школе: учебно-методическое пособие.
- Робототехника в образовании, автор: Халамов В.
- Основы образовательной робототехники, автор: Мякушко А.А.
- Роль образовательной робототехники в формировании инженерного мышления школьников, автор: Ершов М.Г.
- Робототехника в средней школе – практика и перспективы, автор: Ушаков А.А.

