



УТВЕРЖДАЮ

ПРЕЗИДЕНТ

АРЛ «Радуга Олимпа»

8 октября 2018 г.

В.Н. Медведев

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международном дистанционном конкурсе
«Лучшая методическая разработка
по внедрению образовательной робототехники в учебный процесс»
«ОСЕНЬ -2018»

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 в размере 150 рублей оплачивается каждым участником только за получение им наградных документы в электронном виде или 250 рублей при получении оригиналов наградных документы по почте.

1.5. Если от одного учебного заведения представлено не менее пяти работ, то на имя руководителя организации направляется благодарственное письмо без оплаты оргвзноса.

1.6. Если от одной образовательной организации в конкурсном мероприятии 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).

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 методических разработок в электронном виде, путем направления их на электронную почту Оргкомитета: raduga-olimpa@mail.ru с 10.10.2018 по 30.11.2018;

2 этап – рассмотрение работы и рассылка каждому участнику его результатов с 01.12.2018 по 10.12.2018;

3 этап - подведение итогов, их публикация на сайте и рассылка наградных документов конкурса до 15.12.2018.

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 (число авторов не более 3-х человек, при этом оплата производится каждым соавтором).

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

2.14. Конкурсные материалы участников Конкурса, могут быть использованы организаторами при организации выставок и иных публичных мероприятий для популяризации и освещения деятельности Конкурса с сохранением авторства Конкурсантов без дополнительных условий и без выплаты авторских гонораров или иных отчислений.

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 за каждого участника через систему Яндекс Деньги на номер: **410015082246214 Ирина Омельченко.**

3.4.Скачать заявку (Приложение 1) и полностью заполнить ее, 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 30 ноября 2018г.** по электронной почте на адрес Оргкомитета: raduga-olimpa@mail.ru комплект конкурсных материалов, заполненную заявку и электронную копию платежного документа в одной папке, название которой должно содержать ФИО участника. В теме письма указать «Конкурс методических разработок по образовательной робототехнике». Комплект конкурсных материалов должен содержать:

- собственно методическую разработку в текстовом варианте, где отражена содержательная часть работы (оценивается до 30 баллов);
- презентацию до 25 слайдов, выполненную в Программе Microsoft Office Power Point (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: raduga-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. На конкурс не допускаются произведения, нарушающие авторские права, содержащие ненормативную лексику, а также другие нарушения действующего законодательства.

4.4. 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.

