



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Башкирский государственный  
педагогический университет им. М.Акумуллы»

Р.М.Асадуллин

2015 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о VI Международном дистанционном конкурсе научных работ юных исследователей «Проблемы современной экологии»

Конкурс проводится как результат эксперимента «Формирование профессиональной направленности учащихся в условиях учреждений дополнительного образования» по интеграции основного и дополнительного образования с учреждениями высшего профессионального образования в рамках реализации проекта «Наша новая школа».

**Организаторы конкурса:** кафедра биоэкологии и биологического образования естественно-географического факультета Башкирского государственного педагогического университета им. М.Акумуллы, центр развития одаренных школьников, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Эколого-биологический Центр» Орджоникидзевского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан, научно-образовательный центр "Нанозлектроника перспективных материалов» Башкирского государственного педагогического университета им. М.Акумуллы.

#### **Цели и задачи конкурса:**

- выявление способных и одаренных детей, а также детей с активной жизненной позицией;
- формирование у школьников интереса к естественнонаучным исследованиям;
- развитие нестандартного мышления;
- совершенствование практических умений и навыков владения современными методиками и компьютерными технологиями;
- выявление и распространение успешного опыта в практике педагогов дополнительного образования, учителей;
- повышение публикационной активности школьников.

**Участники конкурса:** обучающиеся 5-11 классов образовательных учреждений всех типов и видов Российской Федерации и ближнего зарубежья.

**Условия конкурса:** Рабочий язык конкурса Русский. Конкурс научно-исследовательских работ проводится в три этапа.

1 этап. Статья исследовательской работы по следующим направлениям:

- Общая биология.
- Общая экология.
- Экологический мониторинг.
- Экология растений.
- Экология животных.
- Экология человека.

2 этап. Презентация исследовательской работы по вышеперечисленным направлениям.

3 этап. Подведение итогов, награждение участников.

**Заявка на участие в конкурсе:**

Алгоритм подачи заявки

1. На сайте **olimp.bspu.ru** выбрать пункт «VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОЛОГИИ. 1 ТУР».
2. По ссылке «**Подать заявку!**» зарегистрироваться в системе и прикрепить статью научной работы. Процедура подачи заявки разбита для удобства на 4 части. Первая часть включает описание работы (проекта) по следующим критериям:
  - Название проекта
  - Содержание проекта
  - Наличие личных публикаций в печатных изданиях, электронные публикации, участие в грантах.

Вторая часть - заполнение информации об авторе.

Третья часть - загрузка работы.

Четвертая часть - завершение.

После подачи заявки для участия в конкурсе необходимо авторизироваться, т.е. подтвердить согласие на размещение файла с работой на сайте **olimp.bspu.ru**. Для этого нужно открыть письмо, пришедшее с сайта конкурса (от адресата World Web Wid...) на электронную почту, указанную участником при регистрации, и пройти по ссылке, что вы согласны на размещение вашей работы на странице сайта, тогда работа появится на странице конкурса. В противном случае эксперты не смогут оценить работу.

**Сроки и порядок проведения конкурса:** 1 этап. В режиме он-лайн участнику конкурса необходимо зарегистрироваться на сайте. Затем подать статью исследовательской работы в электронном варианте с соблюдением всех требований с 1 ноября 2015 г. до 31 декабря 2015 года.

2 этап. Используя регистрационный номер первого этапа, подать презентацию исследовательской работы на странице сайта «VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ

**ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОЛОГИИ. 2 ТУР» до 1 февраля 2016 г.**

3 этап. Награждение победителей конкурса май 2016 г. в рамках экологического фестиваля «Весенняя феерия».

Сертификаты, грамоты и сборники материалов конкурса иногородним и иностранным участникам высылаются по почте.

#### **Подведение итогов конкурса.**

Итоги подводятся по результатам экспертных оценок жюри конкурса.

По итогам первых двух этапов по сумме набранных баллов определяются победители по каждой номинации: дипломы 1-й, 2-й, 3-й степени. Победители конкурса по общему рейтингу приглашаются на форум «Интеллект. Творчество. Успех - 2016» - чествование одаренных школьников в рамках «Акмуллинской олимпиады».

#### **Основные конкурсные требования.**

1. Требования к статьям исследовательских работ.

Члены жюри оценивают работы 1 тура по 10-бальной системе по следующим критериям:

- актуальность и новизна проблемы для региона;
- четкость постановки целей и задач;
- обоснованность выбранной методики;
- наличие выводов, их объективность и аргументированность;
- творческий подход к разработке темы,
- практическое применение.

2. Презентация исследования.

Презентация подается также в электронном варианте в формате PowerPoint (файл с расширением \*.ppt). Объем файла не должен превышать 15 Мб. Презентация должна отражать тему работы, иллюстративно дополнять исследование.

Основные критерии оценки презентации:

- отражение темы исследовательской работы;
- логичность построения презентации;
- наглядность;
- минимум печатного текста (текст используется только как краткая аннотация, пояснение, название схем, фотографий, рисунков и т.п.).

Приветствуется широкое использование фотографий, подтверждающих собственный вклад в исследования.

3. Оргкомитет оставляет за собой право удалять с сайта работы, которые уже участвовали в конкурсах «Проблемы современной экологии - 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 годов», и работы, не отвечающие принятым морально-этическим нормам.

Исполнители:

Доцент кафедры биоэкологии и биологического образования Суханова Н.В. тел. 8(347)272-02-90, эл.адрес: n\_suhanova@mail.ru.

Заведующая естественно - научного отдела МБОУ ДОД ЭБЦ Нестерович Л.М.: 8(347)284-16-85.