Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы

Колледж БГПУ им. М. Акмуллы



**Регламент о проведении дистанционной**

 **Олимпиады по экологии и химии**

**для IX классов**

Ответственное лицо за организацию мероприятия

зам. директора по НМР

Юферова А.А.

Фамилия И.О., должность

e-mail: albina0712@mail.ru

тел. 8-927-308-39-74

Уфа- 2015

В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся IX классов образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы. Дистанционная олимпиада проводится бесплатно по направлению «Экология и химия».

Информация о порядке участия в Олимпиаде и ее результаты публикуются на официальном сайте Организатора – <http://distolimp.bspu.ru/>.

Для участия в Дистанционной олимпиаде каждому участнику необходимо отправить заявку для регистрации на электронную почту на официальном сайте [http://distolimp.bspu.ru,](http://distolimp.bspu.ru/) получить логин и пароль для доступа в личный кабинет. Повторная регистрация участника на сайте Олимпиады запрещена.

Олимпиада проводится в два тура.

**Сроки проведения.**

**I тур** Олимпиада проводится с 20 октября по 10 ноября 2015 г. Ответы заполняются в режиме онлайн до 10 ноября 2015 года по указанному электронному адресу: <http://distolimp.bspu.ru/> после регистрации**.** В I туре Олимпиады предлагаютсяответить в течение 40 минут на вопросы теста**.** За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. Максимальное количество – 40 баллов.

* Для участия **во II (заочном)** туре Олимпиады участники с 10 февраля по 31 марта 2016 г. направляют конкурсные материалы в Оргкомитет. Участники должны выполнить исследовательские проекты. До 31.03.2015г. будет осуществляться прием исследовательских проектов исключительно по электронной почте и должны содержать: заявку,
* титульный лист,
* текст научно-исследовательского проекта,
* презентацию.

Представленные работы будут оцениваться по следующим критериям:

* Актуальность и значимость решаемой проблемы– 5 баллов.
* Новизна подхода к решению проблемы и оригинальность полученных результатов– 5 баллов.
* Обоснованность и доказательность результатов– 5 баллов.
* Практическая или теоретическая значимость работы– 5 баллов.
* Логичность и последовательность изложения– 5 баллов.

Конкурсные работы должны представлять собой законченное научное исследование и содержать:

 а) обоснование актуальности темы исследования; новизны проекта;

 б) текст работы, написанный с использованием разных методов исследования, источников и литературы, позволяющий оценить творческий вклад автора, соответствующий целям и задачам проекта;

 в) аргументированные выводы о результатах исследования.

Проект должен быть представлен в электронном виде в формате А4. Объем работы не должен превышать 25 страниц текста, напечатанного через 1,5 интервала шрифтом 14. (Timеs New Roman, Helver Bashkir). Титульный лист должен содержать: название работы; Ф.И.О. участника, название образовательного учреждения; Ф.И.О. научного руководителя, его должность, ученую степень, звание (если имеется).

Результаты публикуются на сайте [http://www. distolimp.bspu.ru/в](http://wwwcro.bspu/) течение 10 дней после проведения текущего тура Олимпиады.

 В случае нарушения данного пункта Организатор оставляет за собой право аннулировать результаты участников. Апелляция по результатам Олимпиады проводится в соответствии с Регламентом по направлению.

Победители Олимпиады определяются по итогам двух туров и награждаются дипломами I, II, III степени, призами.

Победителям и призерам Олимпиады при поступлении в колледж БГПУ им. М.Акмуллы в рамках учета индивидуальных достижений поступающих начисляются дополнительные баллы.

Координатор Олимпиады – М.Р. Нуркаева, сот. 8-927-947-67-45,

 8-987-474-35-53