

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акмиллы»

УТВЕРЖДАЮ

проректор по цифровому
развитию и научной
деятельности
А.А.Фазлыев

«» _____ 2023г.

РЕГЛАМЕНТ

ПРОВЕДЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЫ

ПО ЭКОЛОГИИ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОИСК» ДЛЯ 6-11 КЛАССОВ

Ответственный:

Профессор каф. биоэкологии и
биологического образования
ЕГФ ФГБОУ ВО «БГПУ им.
М.Акмиллы», д.б.н.,
Кабиров Рустэм Расхатович
kkabirov@yandex.ru

89173718555

Уфа-2023



ПОЛОЖЕНИЕ
дистанционной олимпиады по
экологии
«XII Республиканская олимпиада
по экологии для одаренных детей
«Экологический поиск» (в режиме
он-лайн)»

Общие вопросы: дистанционная олимпиада по экологии проводится как результат эксперимента по интеграции основного и дополнительного образования с учреждениями высшего образования в рамках реализации проекта «Наша новая школа». Олимпиада по экологии проводится в три тура.

Организаторы дистанционной олимпиады по экологии «XII Республиканская олимпиада по экологии для одаренных детей «Экологический поиск» (в режиме он-лайн)» (далее **Олимпиада**):

- кафедра биоэкологии и биологического образования естественно-географического факультета Башкирского государственного педагогического университета им. М.Акмуллы,
- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Эколого-биологический Центр» «ЛидерЭко» городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Цели и задачи Олимпиады:

- поиск и поддержка одаренных детей;
- формирование у школьников интереса к естественным наукам;
- развитие нестандартного мышления;
- совершенствование практических умений и навыков владения современными методиками и компьютерными технологиями.

Участники Олимпиады: обучающиеся 6-11 классов образовательных учреждений всех типов и видов Республики Башкортостан.

Условия участия в Олимпиаде: Олимпиада для одаренных детей проводится в три тура.

1 Тур. Теоретический (*вопросы общей экологии*). Оценивается экологическая эрудиция школьников по вопросам общей экологии. Проводится в форме тестов.

2 Тур. Теоретический (*вопросы по экологии РБ*). Оценивается экологическая эрудиция школьников по вопросам экологии РБ. Проводится в форме тестов.

3 Тур. Научно-практический. Оценивается способность школьников к планированию и выполнению исследовательской работы, написанию отчета.

Сроки и порядок проведения Олимпиады:

1 тур. В режиме он-лайн участнику олимпиады необходимо зарегистрироваться на странице олимпиады сайта **distolimp.bspu.ru**. Для участия в 1 Туре участнику олимпиады необходимо решить тест по вопросам общей экологии (с 26 января 2023 г. до 26 февраля 2023 г.).

2 Тур. Участие во 2 Туре олимпиады подразумевает выполнение теста по вопросам экологии РБ (до 15 марта 2023 г.).

3 Тур. Проблемно-практический (научно-исследовательский). В марте 2023 г. вывешивается задание на сайте для выполнения работы. Выполнить работу, отчет отправить на сайт посредством личного кабинета. Отчет исследовательской работы представить в виде презентации в электронном варианте в формате PowerPoint (файл с расширением *.ppt) до 15 апреля 2023 года. Объем файла не должен превышать 15 Мб. Результаты третьего тура появятся 15 мая 2023 г.

Подведение итогов олимпиады.

Вручение грамот предполагается во второй половине мая 2023 г., дата будет сообщена на сайте олимпиады. Итоги подводятся по результатам экспертных оценок жюри олимпиады.

По итогам первых трех туров, по сумме набранных баллов, определяются победители олимпиады: дипломы 1-й, 2-й, 3-й степени.

Основные требования к олимпиадным работам:

1. Работа через личный кабинет участника на сайте **distolimp.bspu.ru** БГПУ им. Акмуллы.

2. Точность ответов на тестовые вопросы.

3. Критерии оценки работ 3 Тура (Научно-исследовательского)

- анализ источников литературы по данной проблеме,
- логичность построения презентации, отражающей тему исследовательской работы,
- наглядность (широкое использование фотографий, рисунков, таблиц, схем),
- наличие и аргументированность выводов.

Приветствуется широкое использование фотографий, подтверждающих собственный вклад в исследование.

Члены жюри оценивают работы по 10-бальной системе по перечисленным критериям. За каждый нестандартный ответ добавляется 5 баллов.

Список членов экспертной группы дистанционной олимпиады по экологии:

- **Кабиров Рустэм Расхатович** – д.б.н., проф. каф. биоэкологии и биологического образования ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акмуллы", академик Российской академии Естествознания.
- **Кудринская Оксана Михайловна** - директор МБОУ ДО "Эколого-биологический Центр" «ЛидерЭко» го г. Уфа. Отличник образования РБ. Награждена Почетной грамотой Администрации г. Уфы, Почетной грамотой Министерства природных ресурсов РБ.
- **Суханова Наталья Викторовна** - доктор биологических наук, заведующая каф. биоэкологии и биологического образования ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акмуллы".