

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акумлы»

УТВЕРЖДАЮ

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

« 19 » января 2022г.

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.Акумлы», д.б.н.,
Кабиров Рустэм Расхатович
kkabirov@yandex.ru

89173718555

Уфа-2022



П О Л О Ж Е Н И Е
дистанционной олимпиады по
экологии
«XI 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 профессионального образования в рамках реализации проекта «Наша новая школа». Олимпиада по экологии проводится в три тура.

Организаторы дистанционной олимпиады по экологии «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.Акумуллы,
- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Эколого-биологический Центр» «ЛидерЭко» городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Организаторы оставляют за собой право на приглашение в работу жюри представителей науки.

Цели и задачи Олимпиады:

- поиск и поддержка одаренных детей;
- формирование у школьников интереса к естественным наукам;
- развитие нестандартного мышления;
- развитие естественнонаучного мировоззрения;
- 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 и экологии РБ*). Оценивается экологическая эрудиция школьников по вопросам общей экологии и экологии Республики Башкортостан. Проводится в форме тестов.

2 Тур. Теоретический (*вопросы по биологическим методам исследования и оценке качества окружающей среды*). Оценивается экологическая эрудиция

школьников по вопросам биологические методы исследования и оценка качества окружающей среды. 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 и экологии РБ (до 25 февраля 2022 г.).

2 Тур. Участие во 2 Туре олимпиады подразумевает выполнение теста по вопросам связанными с биологическими методами исследований и способами оценки качества окружающей среды (до 25 марта 2022 г.).

3 Тур. Проблемно-практический (научно-исследовательский). В феврале 2022 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 10 апреля 2022 года. Объем файла не должен превышать 15 Мб. Результаты третьего тура появятся после 25 апреля 2022 г.

Подведение итогов 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.

Награждение победителей запланировано на май 2022 г.

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.

Апелляции. Апелляционная комиссия (далее – Комиссия) создается в целях соблюдения и защиты прав участников Олимпиады, обеспечения единых требований при оценивании работ, разрешения спорных вопросов. Комиссия в своей деятельности руководствуется Положением об Олимпиаде и Регламентом Олимпиады. В Комиссию входят члены методической комиссии, жюри и независимые эксперты. Комиссия выполняет следующие функции:

- рассматривает апелляции участников;
- организует экспертизу работ участников;
- по результатам рассмотрения апелляции принимает решение об удовлетворении апелляции и выставлении новых баллов или об ее отклонении и сохранении выставленных баллов.

Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава Комиссии (не менее трех человек). В случае равенства голосов председатель Комиссии имеет право решающего голоса.

Решения Комиссии оформляются протоколами, которые подписываются Председателем и всеми членами Комиссии, присутствовавшими при рассмотрении апелляции. Решения Комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Участник Олимпиады имеет право подать в Комиссию письменное заявление (апелляцию) на имя председателя Комиссии о нарушении установленного порядка проведения Олимпиады и/или несогласии с результатами проверки работы.

**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.Акмиллы", академик Российской академии Естественных наук.
- **Кудринская Оксана Михайловна** - директор МБОУ ДО "Эколого-биологический Центр" «ЛидерЭко» г. Уфа с 2003 г. Отличник образования РБ. Награждена Почетной грамотой Администрации г. Уфы, Почетной грамотой Министерства природных ресурсов РБ.

Суханова Наталья Викторовна - доктор биологических наук, директор ЦНТИ ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акмиллы".

Список методической комиссии по составлению заданий дистанционной олимпиады по экологии:

- **Кабиров Рустэм Расхатович** – д.б.н., проф. каф. биоэкологии и биологического образования ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акмиллы", академик Российской академии Естественных наук. Сфера научных интересов: почвенные водоросли техногенных ландшафтов, общая и социальная экология.
- **Суханова Наталья Викторовна** - доктор биологических наук, директор ЦНТИ ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акмиллы".
- **Фазлутдинова Альфия Ильсуровна** - кандидат биологических наук, доцент кафедры биоэкологии и биологического образования ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акмиллы".