|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://olimp.bspu.ru/data/olimp/1/34/image/logo_img_v44R.jpg |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ:Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Т.Сагитов «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.  |

 |

П О Л О Ж Е Н И Е

дистанционной олимпиады по экологии

«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.Акмуллы,

- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «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;

- 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 экологии Республики Башкортостан)***. Оценивается экологическая эрудиция школьников. Проводится в форме тестов.

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

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

**Сроки и порядок проведения Олимпиады:**

1 тур. Теоретический. В режиме он-лайн участнику олимпиады необходимо зарегистрироваться на странице олимпиады сайта **distolimp.bspu.ru.** Решить тест по вопросамэкологии Республики Башкортостан до 30 ноября 2019 г.

2 Тур. Для участия во 2 Туре участнику олимпиады необходимо решить тест по вопросам общей экологии с 10 декабря 2019 г. по 15 января 2020 г.

3 Тур. Научно-исследовательский. Получить задание для выполнения исследовательской работы, выполнить его, отчет отправить на сайт посредством личного кабинета с 10 февраля по 15 марта 2020 г. Отчет исследовательской работы представить в виде презентации в электронном варианте в формате PowerPoint (файл с расширением \*.ppt). Объем файла не должен превышать 15 Мб.

**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.

**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.