



Министерство образования  
Нижегородской области

Государственное бюджетное образовательное  
учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Нижегородский институт  
развития образования»  
(ГБОУ ДПО НИРО)

ул. Ванеева, д.203, г. Нижний Новгород, 603122  
тел. 417-75-49, факс (831) 417-54-35

E-mail: [secr@niro.nnov.ru](mailto:secr@niro.nnov.ru)

<http://www.niro.nnov.ru>

ОКПО 02083409 ОГРН 1025203728868

ИНН/КПП 5262034782 / 526201001

09.02.2016 № 0143/01-45

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О дистанционной олимпиаде

Руководителям органов,  
осуществляющих управление  
в сфере образования  
муниципальных районов  
и городских округов

Руководителям  
муниципальных  
методических служб

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что с целью выявления талантливых детей, формирования экологической культуры обучающихся в Нижегородской области ГБОУ ДПО НИРО проводит **25 февраля 2016 года** VI областную дистанционную экологическую олимпиаду школьников. Просим Вас оказать содействие в информировании образовательных организаций Вашего муниципального района и городского округа об областной дистанционной экологической олимпиаде школьников и способствовать активному участию в нем обучающихся.


Заявки на участие в олимпиаде просим направлять на кафедру естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО по электронному адресу [kafest@niro.nnov.ru](mailto:kafest@niro.nnov.ru) с последующим подтверждением по телефону (831) 417-75-97. Контактное лицо – Алексеева Елена Владимировна, заведующая кафедрой естественнонаучного образования, к.п.н., доцент.


Обращаем Ваше внимание на то, что участие в олимпиаде могут принять **не более 2-х человек от параллели из одной образовательной организации.**

Приложение: Положение о VI областной дистанционной экологической олимпиаде (на 7 л. в 1 экз.)

Ректор

Н. Ю. Бармин

  
Е. В. Алексеева  
(831) 417-75-97

  
Н. Ю. Бармин, с.н.с.  
01.02.16

## **ПОЛОЖЕНИЕ О VI ОБЛАСТНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о VI областной дистанционной экологической олимпиаде школьников (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения экологической дистанционной олимпиады (далее – Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Основными целями Олимпиады являются выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к изучению биологии и экологии.

1.3. Олимпиада решает задачи:

- формирования интереса обучающихся к научной деятельности;
- поддержки одаренных детей, содействия в их профессиональной ориентации;
- определения уровня сформированности экологической культуры обучающихся.

1.4. В соответствии с Положением о порядке проведения в ГБОУ ДПО НИРО научных мероприятий в дистанционной форме (утв. приказом ректора от 26.03.2013 № 044) Олимпиада проводится в режиме оффлайн (регистрация участников, размещение заданий в текстовой форме, публикация результатов) при организационно-содержательной и методической поддержке кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО.

1.5. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней публикуется на официальном сайте ГБОУ ДПО НИРО (в разделе «Анонсы») и на странице кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО.

1.6. Олимпиада является междисциплинарной эколого-биологической, носит краеведческий характер. В каждой возрастной категории содержание олимпиады предполагает определенную тематику. 5–6 классы – «Взаимоотношения в природных сообществах»; 7–8 классы – «Экология растений и животных»; 9 класс – «Экология человека»; 10–11 классы – «Глобальные экологические кризисы».

1.7. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 5–11 классов средних общеобразовательных организаций.

1.8. Участие в Олимпиаде может быть только индивидуальным – не более 2-х человек от параллели из одной образовательной организации.

1.9. Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами (дипломами), участники получают сертификаты.

1.10. Заявки (см. форму в Приложении 1 к Положению) принимаются на кафедру естественнонаучного образования до 20 февраля 2016 года по электронному адресу [kafest@niro.nnov.ru](mailto:kafest@niro.nnov.ru) с последующим подтверждением по телефону (831) 417-75-97.

## 2. Порядок формирования олимпиадных заданий

2.1. Задания Олимпиады включают три группы задач-заданий (в формате итоговой аттестации обучающихся). Максимальное количество баллов за каждое задание составляет от 1 до 10 баллов в зависимости от его типа.

2.2. Типы заданий Олимпиады едины для всех участников данной параллели.

| Класс  | Задания                      |                                                      |                                  |                                   |                         |        |
|--------|------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------|
|        | № 1<br>Тесты<br>(количество) | № 2<br>Соответствие,<br>или выберите<br>три из шести | № 3<br>Последова-<br>тельность   | № 4<br>Термины                    | № 5                     |        |
|        |                              |                                                      |                                  |                                   | Рисунок                 | Задача |
| 5, 6   | 10                           | одно задание                                         | одно задание                     | три                               | один                    |        |
| 7, 8   | 15                           | одно задание                                         | одно задание                     | пять                              | один                    |        |
| 9      | 20                           | одно задание                                         | одно задание                     | пять                              | один                    |        |
| 10, 11 | 25                           | одно задание                                         | одно задание                     | три                               |                         | одна   |
|        | От 10 до 25<br>баллов        | 1 балл за<br>правильный<br>ответ                     | 1 балл за<br>правильный<br>ответ | 2 балла за<br>правильный<br>ответ | Максимально<br>5 баллов |        |

Максимальное количество баллов в Олимпиаде рассчитывается по каждой параллели отдельно.

## 3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Время, отведенное для решения задач-заданий, составляет 1 астрономический час (60 минут).

Олимпиада проводится в один календарный день по всей территории Нижегородской области – **25 февраля 2016 года (четверг)**.

**Задания будут открыты:**

**5–8 классы – с 10.00 до 12.00 часов;**

**9–11 классы – с 12.00 до 14.00 часов.**

3.2. Работы, выполненные на бланке ответов с реквизитами образовательной организации, сканируются, переводятся в формат PDF (в одном файле – работа одного ученика с указанием фамилии и имени участника в названии файла, например, Иванов Петр (**в других форматах работы не принимаются**)) и в электронном виде направляются на проверку с указанием времени окончания ее выполнения в срок до **26.02.2016 года (до 12.00 часов)**.

**Не рассматриваются работы:**

- Присланные несколько раз
- Представленные в других форматах
- Вывешенные в Облаке дисков

- Отсканированные отдельными файлами
- С неправильно оформленным названием файла

3.3. Сертификаты участников и дипломы призеров Олимпиады выдаются на кафедре естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО после официального подведения итогов.

#### **4. Оргкомитет Олимпиады**

4.1. В целях организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады создается Оргкомитет Олимпиады (далее — Оргкомитет).

4.2. Оргкомитет формируется из числа сотрудников кафедры и образовательных организаций, участвующих в инновационной деятельности кафедры.

4.3. Оргкомитет:

- утверждает председателя Методической комиссии;
- согласовывает и утверждает сроки проведения этапов Олимпиады;
- распространяет информацию о проведении Олимпиады;
- утверждает результаты Олимпиады;
- оформляет по результатам подведения итогов дипломы победителей и призеров Олимпиады;
- организует вручение дипломов победителям и призерам;
- организует хранение невыданных дипломов и их выдачу в рабочем порядке по мере обращения участников Олимпиады;
- подготавливает отчет по итогам Олимпиады.

4.4. Оргкомитет не несет ответственности за искаженную информацию об организации и проведении Олимпиады, полученную из неофициальных источников.

#### **5. Методическая комиссия и Жюри Олимпиады**

5.1. Для подготовки заданий Олимпиады и их проверки создаются Методическая комиссия Олимпиады и Жюри Олимпиады (далее — Методическая комиссия и Жюри).

5.2. Методическая комиссия и Жюри формируются из числа сотрудников кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО.

5.3. Жюри формируется в составе не менее 3-х человек в каждой параллели.

5.4. Методическая комиссия:

- организует подготовку заданий Олимпиады на высоком научном и методическом уровне;
- организует техническую поддержку участников во время проведения Олимпиады;

5.5. Жюри:

- проверяет выполнение заданий, утверждает критерии оценки;

- вносит предложения о награждении участников (по каждой параллели).

## **6. Финансовое обеспечение Олимпиады**

6.1. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счет средств Организатора, благотворительных взносов и пожертвований, иных источников финансирования, а также средств, предоставленных организациями, участвующими в проведении.

**Форма заявки на участие  
в VI областной дистанционной экологической олимпиаде школьников**

| <b>№<br/>п\п</b> | <b>Фамилия, имя<br/>обучающегося</b> | <b>Образовательная<br/>организация</b> | <b>Электронный<br/>адрес ОО</b> | <b>Класс</b> |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|--------------|
|                  |                                      |                                        |                                 |              |
|                  |                                      |                                        |                                 |              |
|                  |                                      |                                        |                                 |              |

### **Состав Оргкомитета Олимпиады**

Председатель Оргкомитета:

Максимова С. А. – проректор по научно-исследовательской и проектной деятельности ГБОУ ДПО НИРО

Члены Оргкомитета:

1. Алексеева Елена Владимировна – зав. кафедрой естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО
2. Герасимова Инна Владимировна – начальник научно-исследовательского отдела ГБОУ ДПО НИРО
3. Митенина Алена Игоревна – начальник общего отдела ГБОУ ДПО НИРО
4. Семенов Владимир Николаевич – руководитель центра технического обеспечения электронно-информационной сети ГБОУ ДПО НИРО
5. Кузнецова Елена Владиленовна – руководитель информационно-методического центра мониторинга и статистики в образовании ГБОУ ДПО НИРО

**Состав Жюри Олимпиады**

1. Симагин Александр Сергеевич – старший преподаватель кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО
2. Орехова Тамара Григорьевна – руководитель РМО, учитель биологии МБОУ СОШ № 44 г. Городца
3. Губанихина Мария Александровна – учитель биологии МБОУ СОШ № 16 Автозаводского района Нижнего Новгорода
4. Ермакова Зинаида Макаровна – зам. директора по УВР МБОУ СОШ № 9 г. Выксы
5. Савинова Наталья Борисовна – учитель биологии МБОУ СОШ № 9 г. Кулебаки
6. Репина Надежда Константиновна – учитель биологии МБОУ СОШ № 137 Автозаводского района Нижнего Новгорода
7. Себельдина Наталья Николаевна – руководитель РМО, учитель биологии МБОУ СОШ № 7 Нижегородского района Нижнего Новгорода
8. Сидорова Светлана Геннадьевна – зам. директора по УВР МБОУ СОШ № 97 Ленинского района Нижнего Новгорода
9. Сидягина Людмила Анатольевна – методист района, учитель биологии МБОУ СОШ № 2 п. Пильны Пильнинского района
10. Семенова Татьяна Антониновна – руководитель РМО, учитель биологии МБОУ СОШ № 5 г. Лысково Лысковского района
11. Курьякова Евгения Юрьевна – учитель биологии МБОУ СОШ № 7 г. Дзержинска
12. Растунина Елена Александровна – учитель биологии МБОУ СОШ № 44 с углубленным изучением отдельных предметов Нижнего Новгорода
13. Калмыкова Ольга Александровна – учитель биологии МБОУ СОШ № 9 г. Павлово
14. Глазунова Любовь Алексеевна – учитель биологии Зарубинской ООШ Городецкого района