

Положение
о IX заочной областной дистанционной олимпиаде
школьников по экологии

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о IX заочной областной дистанционной олимпиаде школьников по экологии (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение.

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

Олимпиада решает следующие задачи:

- формирование интереса обучающихся к научной деятельности;
- поддержка одаренных детей, содействие в их профессиональной ориентации.

1.3. 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 офлайн (регистрация участников, размещение заданий в текстовой форме, публикация результатов) при организационно-содержательной и методической поддержке кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО.

Организатором мероприятия является кафедра естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО.

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

1.5. Олимпиада является междисциплинарной эколого-биологической, носит краеведческий характер. В каждой возрастной категории содержание олимпиады носит тематический характер:

- 5 класс – «Организм и среда»;
- 6 класс – «Экология растений»;
- 7 класс – «Экология животных»;
- 8 класс – «Экология и здоровье»;
- 9 класс – «Экология ландшафтов»;
- 10 класс – «Урбоэкология»;
- 11 класс – «Экологические глобальные проблемы».

1.6. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся организаций общего среднего образования 5–11 классов.

1.7. Участие в Олимпиаде может быть только индивидуальным – не более двух человек от параллели из одной образовательной организации.

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

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 в зависимости от его типа.

Примерное количество заданий по параллелям

Таблица 1

Класс	Темы	Учитель	Часть 1	Часть 2	Часть 3	Часть 4	Часть 5
5 класс	Организм и среда	Сидягина Л.А.	10	0	2	2	2
6 класс	Экология растений	Беспалова Л.А.	10	2	2	2	2
7 класс	Экология животных	Зеленкова Н.Е.	15	3	3	2	3
8 класс	Экология и здоровье	Любомирова О.В.	15	3	3	2	3
9 класс	Экология ландшафтов	Орехова Т.Г.	20	4	4	2	4
10 класс	Урбоэкология	Глазунова Л.А.	20	4	4	2	4
11 класс	Глобальные проблемы	Савина Н.Б.	20	4	4	2	4

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

Типология заданий по частям работы

Таблица 2

Часть 1	Часть 2	Часть 3	Часть 4	Часть 5
Тесты	Множественный выбор ответов с использованием рисунков, текста или без рисунка	Задания на анализ биологической информации	Работа по рисунку, схеме, таблице	Решение экологической задачи или практико-ориентированные задания со свободным ответом

Система оценивания отдельных заданий и работы

Участникам необходимо заполнить матрицы в соответствии с требованиями, описанными в условиях. Особенности оценивания описаны в тексте для каждого задания индивидуально. Результаты по каждому заданию суммируются.

Количество баллов при оценивании отдельных заданий и работы в целом

Таблица 3

Класс	Часть 1	Часть 2	Часть 3	Часть 4	Часть 5	Всего баллов
5 класс	10	0	4	4	10	28
6 класс	10	2	4	4	10	30
7 класс	15	6	6	4	15	46
8 класс	15	6	6	4	15	46
9 класс	20	8	8	4	20	60
10 класс	20	8	8	4	20	60
11 класс	20	8	8	4	20	60

Максимальное количество баллов в Олимпиаде рассчитывается по каждой параллели отдельно.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Время, отведенное для решения задач-заданий, в зависимости от параллели составляет от 45 минут в 5 классе до 1,5 астрономических часа (90 минут) в старших классах.

3.2. Олимпиада проводится в один календарный день по всей территории Нижегородской области – **7 февраля (четверг) 2019 года.**

3.3. Задания будут открыты:

5–8 классы – с 11.00 до 12.30;

9–11 классы – с 12.30 до 14.30.

Бланки (матрицы) для выполнения олимпиадных заданий по параллелям будут вывешены на сайте НИРО на странице кафедры естественнонаучного образования в разделе «События» (<http://www.niro.nnov.ru/?id=6194>).

3.4. Специфика организации Олимпиады (см. ниже пункт 3.4.4., 3.4.5.)

3.4.1. Проведению Олимпиады предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в Олимпиаде.

3.4.2. Время выполнения заданий составляет:

5 класс – 45 минут,

6–7 классы – 60 минут,

8 классы – 90 минут,

9–11 классы – 120 минут.

3.4.3. Участник может взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета). В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видеоаппаратуру.

3.4.4. Каждый участник получает комплект заданий и бланк для ответов (бланки ответов будут вывешены на сайте вместе с материалами заданий олимпиады). После завершения работы бланк с ответами должен быть подписан и сдан для проверки.

3.4.5. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

3.4.6. Примерное количество заданий представлено в *таблице 1*.

3.4.7. Выполнение заданий оценивается Жюри в соответствии с критериями и методикой оценки.

3.5. Работы, выполненные на бланке ответов с реквизитами образовательной организации, сканируются, **переводятся в формат PDF с отображением в названии файла фамилии и имени участника олимпиады.**

3.6. Работы оформляются в следующем порядке:

3.6.1. Каждый класс помещается в отдельную папку, которая содержит:

- заявку на участников от каждого класса отдельно с указанием ФИО учителя биологии в формате Word (см. Приложение 2);
- сканированные в формате PDF работы учащихся данного класса.

Папки с работами от каждого класса должны быть подписаны (класс, школа, район).

3.6.2. Создается единая папка от школы, которая переводится в формат 7-Zip, 7z или WinRar и присылается на кафедру естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО по электронному адресу aev@niro.nnov.ru с пометкой «Олимпиада».

Не рассматриваются:

- работы, присланные несколько раз;
- работы, представленные в других форматах с нарушениями вышеперечисленных пунктов (см. п. 3.6);
- работы, вывешенные в Облаке дисков.

3.7. Сертификаты участников и дипломы призеров Олимпиады будут вывешены на странице кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО в разделе «События» в течение месяца 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 естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО 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;
- представляет 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 преподавателей и 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 по награждению 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 IX заочной областной
дистанционной олимпиаде школьников по экологии**

ГБОУ ДПО НИРО

**Заявка на участие учащихся ОО в IX заочной областной
дистанционной олимпиаде школьников по экологии**

Кафедра естественнонаучного образования

№ п/п	Фамилия, имя учащегося	ОО	Электронный адрес ОО	Класс	Фамилия, имя, отчество учителя

Руководитель ОО

(подпись)

/Фамилия И.О./

М.П.