

БОЙОРОК

«19» 01 2015й.

№ 13

ПРИКАЗ

«19» 01 2015г.

« О проведении городской  
олимпиады по экологии  
среди обучающихся 4 классов»

В соответствии с планом работы ИМК и планом работы МБОУ ДОД  
«Детский эколого – биологический центр» на 2014 – 2015 год, согласно  
Положению о городской экологической олимпиаде среди обучающихся 4 классов

**Приказываю:**

1. Утвердить Положение о городской экологической олимпиаде среди обучающихся 4 классов образовательных учреждений городского округа г. Октябрьский РБ в 2014 – 2015 учебном году (Приложение №1).
2. Провести 20 февраля 2015 года в 10 часов экологическую олимпиаду среди обучающихся 4 классов образовательных учреждений города на базе МБОУ ДОД «Детский эколого – биологический центр».
3. Утвердить организационный комитет и состав жюри:
  1. Председатель жюри: Н.В. Юсупова - директор МБОУ ДОД ДЭБЦЧлены жури:
  2. И.Ю. Дементьева - методист МБОУ ДОД ДЭБЦ;
  3. С.И. Кучерова - методист МБОУ ДОД ДЭБЦ;
  4. С.С. Газизова - педагог доп. образования МБОУ ДОД ДЭБЦ;
  5. О. В. Ильясова - педагог доп. образования МБОУ ДОД ДЭБЦ;
  6. Ю. В. Шарафутдинова – педагог доп. образования МБОУ ДОД ДЭБЦ;
  7. Т.Н. Логинова - педагог доп. образования МБОУ ДОД ДЭБЦ;
  8. Н.В. Пономорева - педагог доп. образования МБОУ ДОД ДЭБЦ.
4. Контроль выполнения данного приказа возложить на Н.В.Юсупову, директора МБОУ ДОД ДЭБЦ.

Начальник Отдела образования:



И. З. Зиннатуллин

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
*городской экологической олимпиады*  
*среди обучающихся 4 классов образовательных учреждений*  
*городского округа г. Октябрьский Республики Башкортостан*

**1. Организаторы конкурса**

- Отдел образования городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан;
- МБОУ ДОД «Детский эколого-биологический центр» городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.

**2. Цели и задачи олимпиады**

Целями олимпиады обучающихся 4 классов (далее – олимпиада) являются:

- подведение итогов деятельности образовательных учреждений по экологическому образованию и воспитанию обучающихся младших классов;
- создание оптимальных условий для выявления одаренных обучающихся и их дальнейшего развития в области экологического образования.

Задачи олимпиады:

- проверка знаний обучающихся младших классов по экологии;
- выявление и поощрение обучающихся младших классов, имеющих глубокие знания по экологии и проявляющих интерес к практической работе по сохранению природных ресурсов;
- активизация деятельности образовательных учреждений по привлечению обучающихся младших классов к изучению экологии.

**3. Участники олимпиады**

Участниками городской олимпиады являются обучающиеся 4-х классов образовательных учреждений городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, которые обучаются по программам: «Природоведение», «Мир вокруг нас» и «Окружающий мир».

**Образовательные учреждения для участия в олимпиаде представляют строго по одному обучающемуся от каждого образовательного учреждения, школа – победитель (МБОУ СОШ №9) два участника.**

#### 4. Сроки и место проведение олимпиады

Олимпиада проводится **20 февраля 2015 года в 10 часов** на базе МБОУ ДОД «Детский эколого – биологический центр» по адресу: ул. Салавата Батыра дом 11

#### 5. Организация и проведение олимпиады

Для участия в олимпиаде образовательные учреждения подают заявки **не позднее 17 февраля 2015 года** в МБОУ ДОД «Детский эколого – биологический центр» по адресу: ул. Салавата Батыра, дом 11 или по электронному адресу: [Debc2012@yandex.ru](mailto:Debc2012@yandex.ru)

Фамилия, имя ученика (полностью)	ОУ, класс	Фамилия, имя, отчество учителя (полностью, № сот. телефона)

#### 6. Критерии оценок.

Правильный ответ теоретического тура - 1 балл,  
Задания разделов: «Мой край - Башкортостан» - 1 балла,  
«Блиц – турнир» - 1 балл,  
«Здоровый образ жизни» - 1 балл,  
«Практический тур»- 5 баллов.  
На выполнение заданий дается 90 минут.

#### 7. Требования к выполнению работы

1. Все записи выполняются чернилами (пастой) синего цвета, разборчиво и аккуратно.
2. На листах, кроме титульного, не указываются фамилия и имя обучающегося, не делаются пометки.

#### 8. Подведение итогов олимпиады и награждение победителей

Участник, набравший наибольшее количество баллов (более 50%) становится победителем олимпиады. Призерами - участники, выполнившие более 50% заданий.