

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО

«Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина»

А.А. Федоров

«    »    2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода»

Е.Ф. Иванов

«    »    2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Департамента образования администрации города Нижнего Новгорода

Е.А. Платонова

«    »    2019 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о городской Олимпиаде школьников по экологии 2019 г.**

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи городской олимпиады школьников по экологии, порядок ее проведения.

#### **1. Общие положения**

- 1.1. Городская Олимпиада школьников по экологии (далее - Олимпиада) учреждается совместным решением Департамента образования администрации города Нижнего Новгорода (далее - Департамент), МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода» (далее - Комитет), ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина» (далее - НГПУ им. К. Минина).
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:
- развитие познавательного интереса учащихся городских школ к изучению различных областей экологических знаний;
  - активизация роста научных обществ учащихся, кружков, факультативов, секций и других форм внешкольной работы по экологии;
  - обобщение междисциплинарных экологических знаний, умений и развитие ценностных ориентации;
  - совершенствование работы с учащимися по ориентации их на профессии, связанные с экологией;
  - развитие экологической культуры и экологически оправданного поведения;
  - развитие чувства любви к родному краю и ответственности за сохранение его природы;
  - привлечение преподавателей, научных сотрудников, аспирантов, студентов вузов, ученых-экологов, ведущих специалистов комитетов по экологии и природопользованию к активной помощи школе в формировании экологической культуры личности.

#### **2. Порядок организации и проведения Олимпиады**

- 2.1. Тексты заданий Олимпиады разрабатываются предметной методической комиссией Олимпиады на основе рекомендаций центрального оргкомитета Всероссийской олимпиады школьников.
- 2.2. Вопросы и задания Олимпиады, адресованные участникам трех возрастных групп, учитывают разную степень изученности отдельных содержательных линий предмета.
- 2.3. Олимпиадные задания разрабатываются в соответствии с содержанием общеобразовательных программ по географии, биологии, экологии для основной и средней (полной) общеобразовательной школы, в том числе программ углубленного изучения экологии.
- 2.4. Срок проведения Олимпиады определяется оргкомитетом.
- 2.5. Олимпиада проводится в один тур по очной форме в помещениях НГПУ им. К. Минина.
- 2.6. Олимпиада проводится среди учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов - отдельно для каждой возрастной категории школьников.
- 2.7. На проведение Олимпиады, проверку выполнения заданий и подведение итогов отводится два дня.
- 2.8. Общее время, отводимое для выполнения всех заданий Олимпиады, составляет 3 (три) астрономических часа.
- 2.9. Работы участников Олимпиады шифруются.
- 2.10. Разбор решений конкурсных задач для педагогов осуществляется в день проведения Олимпиады.
- 2.11. Просмотр проверенных конкурсных работ участников Олимпиады в случае необходимости организуется в последующие два дня после проведения Олимпиады в присутствии предметной методической комиссии.
- 2.12. При несогласии участника Олимпиады с выставленным баллом за выполнение конкурсного задания ему предоставляется право подать апелляцию.

- 2.13. Срок подачи апелляции ограничен днем оглашения итогов Олимпиады.  
2.14. Для рассмотрения апелляции создается апелляционная комиссия.

### **3. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады**

- 3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется оргкомитетом.
- 3.2. В состав оргкомитета входят: председатель, сопредседатели, заместитель председателя, ответственный секретарь, члены оргкомитета.
- 3.3. Оргкомитет:
- определяет порядок и сроки проведения Олимпиады;
  - формирует предметную методическую комиссию для научно-методического обеспечения Олимпиады из числа преподавателей кафедры экологического образования и рационального природопользования НГПУ им. К. Минина, Комитета;
  - определяет порядок шифрования и проверку конкурсных работ участников Олимпиады;
  - рассматривает спорные вопросы, возникающие в процессе проведения Олимпиады;
  - анализирует и обобщает итоги Олимпиады;
  - организует награждение победителей и призеров Олимпиады.
- 3.4. Предметная методическая комиссия:
- своевременно разрабатывает тексты практических конкурсных заданий Олимпиады. Персональную ответственность за содержание конкурсных заданий Олимпиады, их конфиденциальность несет председатель предметной методической комиссии;
  - определяет критерии оценки конкурсных работ;
  - обеспечивает качественную проверку конкурсных работ участников Олимпиады;
  - составляет итоговый рейтинг конкурсантов и дает представления в оргкомитет на награждение победителей и призеров;
  - представляет в оргкомитет в 10-дневный срок со дня завершения предметной олимпиады итоговые и аналитические отчеты.

### **4. Участники Олимпиады**

- 4.1. Участниками олимпиады являются учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений.
- 4.2. К участию в Олимпиаде допускаются 9, 10, 11-х классов от каждого района города Н.Новгорода в соответствии с квотой, утвержденной оргкомитетом олимпиады.
- 4.3. Оргкомитет оставляет за собой право приглашения на Олимпиаду участников областных экологических лагерей, научных обществ учащихся, экологических движений, победителей и призеров городских, всероссийских и международных олимпиад предыдущего года.
- 4.4. Участники Олимпиады могут выступать только в составе параллели учащихся того класса, по программе которого ведется обучение конкурсанта в данном учебном году.

### **5. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей**

- 5.1. Победители и призеры Олимпиады определяются Оргкомитетом Олимпиады по каждой из параллелей учащихся.
- 5.2. Победителями и призёрами Олимпиады могут быть признаны участники, набравшие не менее 50% от общего количества максимально возможных баллов.
- 5.3. Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.  
Призёрами олимпиады признаются участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом:

- все участники признаются призёрами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;
  - все участники не признаются призёрами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.
- 5.4. Количество победителей и призеров Олимпиады (квота) устанавливается Оргкомитетом и не может превышать 10% от общего количества участников Олимпиады (дробные значения от 0,1 до 0,4

округляются в сторону уменьшения, дробные значения от 0,5 до 0,9 округляются в сторону увеличения).

- 5.5. Список победителей и призёров Олимпиады утверждается приказом департамента образования.
- 5.6. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами Оргкомитета и памятными подарками.
- 5.7. По итогам Олимпиады оргкомитет представляет к награждению учителей, подготовивших победителей и призёров.