

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об Олимпиаде по экологии для учащихся 10-11 классов**

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

#### **1. Общие положения**

- 1.1. Олимпиада школьников по экологии (далее - Олимпиада) учреждается решением ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина» (далее – НГПУ им. К. Минина).
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:
  - формирование профессиональных ориентаций в области экологии и охраны окружающей среды;
  - привлечение наиболее одаренных учащихся в число студентов Мининского университета;
  - совершенствование работы с учащимися по ориентации их на профессии, связанные с экологией;
  - развитие экологической культуры и экологически оправданного поведения;
  - привлечение преподавателей, научных сотрудников, аспирантов, студентов вузов, ученых-экологов, ведущих специалистов профильных ведомств в сфере экологии, охраны природы и рационального природопользования к активной помощи школе в формировании экологической культуры личности.

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

- 2.1. Тексты заданий Олимпиады разрабатываются предметной методической комиссией в соответствии с содержанием общеобразовательных программ по биологии, географии, экологии для основной и средней (полной) общеобразовательной школы, в том числе программ углубленного изучения экологии.
- 2.2. Срок проведения Олимпиады определяется оргкомитетом.
- 2.3. Олимпиада проводится очно в один тур в помещениях НГПУ им. К. Минина.
- 2.4. Олимпиада проводится среди учащихся 10-х и 11-х классов.
- 2.5. Участие в Олимпиаде возможно только при предварительной регистрации на сайте <https://mininuniver.ru>.
- 2.6. На проведение Олимпиады, проверку выполнения заданий и подведение итогов отводится десять рабочих дней.
- 2.7. Общее время, отводимое для выполнения всех заданий Олимпиады, составляет 2 (два) астрономических часа.
- 2.8. Работы участников Олимпиады шифруются.
- 2.9. Разбор решений конкурсных задач для педагогов осуществляется в день проведения Олимпиады.
- 2.10. Просмотр проверенных конкурсных работ участников Олимпиады в случае необходимости организуется через десять рабочих дней после проведения Олимпиады в присутствии предметно-методической комиссии.
- 2.11. При несогласии участника Олимпиады с выставленным баллом за выполнение конкурсного задания ему предоставляется право подать апелляцию.
- 2.12. Срок подачи апелляции ограничен днем оглашения итогов Олимпиады.
- 2.13. 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, заместитель председателя, ответственный секретарь, члены оргкомитета.
- 3.3. Оргкомитет:
  - определяет порядок и сроки проведения Олимпиады;
  - формирует предметно-методическую комиссию для научно-методического обеспечения Олимпиады из числа преподавателей кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина;
  - 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 победителя и призеров;
- представляет в оргкомитет в 10-дневный срок со дня завершения предметной Олимпиады итоговые и аналитические отчеты.

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

4.1 Победитель и призёры Олимпиады определяются Оргкомитетом.

4.2 По итогам Олимпиады определяется один победитель и два призера.

4.3 Победителем Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов и занявший 1-е место. Призерами считаются участники, занявшие 2-е и 3-е места по количеству набранных баллов.

4.4 Участник олимпиады, награжденный дипломом I степени получает дополнительно 3 балла при поступлении в НГПУ им. К. Минина, II степени – 2 балла, III степени - 1 балл.

4.5 Победители и призёры Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» приравниваются к победителю и призёрам Олимпиады и получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в Мининский университет.

5.6. Все участники Олимпиады получают сертификаты участника Олимпиады.