



Департамент образования города Москвы  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования города Москвы  
**«МОСКОВСКИЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР  
ЭКОЛОГИИ, КРАЕВЕДЕНИЯ И ТУРИЗМА»**

«УТВЕРЖДАЮ»  
директор ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ  
Д.В. Моргун

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О XXII МОСКОВСКОЙ ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОЛОГИИ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Настоящее Положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения XXII Московской открытой олимпиады школьников по геологии (далее - Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся и порядок определения победителей и призеров.

Цель проведения Олимпиады – выявление и поощрение обучающихся, обладающих знаниями и творческими способностями в области геологии и палеонтологии.

Задачи:

- формирование у обучающихся полного комплекса знаний и навыков по природосбережению для рационального и компетентного освоения окружающей среды и реализации широкого спектра естественнонаучных знаний и исследовательских навыков;
- повышение интереса учащихся учреждений среднего (полного) общего и дополнительного образования к изучению наук о Земле;
- популяризация палеонтологии и геологии;
- проверка знаний учащихся, полученных на занятиях в учебных объединениях (кружках), экспедициях, на слетах и других массовых мероприятиях геологического направления;
- выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание условий для интеллектуального развития;
- выявление и поддержка одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и получении высшего образования;
- привлечение внимания обучающихся к проблемам геоэкологии и охраны недр;
- освоение обучающимися прикладных навыков исследовательской деятельности, основанных на междисциплинарном подходе;

- развитие морально-эстетических принципов и естественнонаучного мировоззрения обучающихся;
- стимулирование у обучающихся широкой познавательной мотивации в области естественнонаучных дисциплин.

Тематика Олимпиады охватывает многие разделы, составляющие комплекс наук о Земле (общая геология, палеонтология и историческая геология, экологическая и инженерная геология, минералогия и кристаллография, геохимия, учение о полезных ископаемых, космическая геология, геофизика) и оценивает усвоение знаний, содержащихся в различных предметах: география, биология, астрономия, экология и других. Значительное место отводится подведению итогов научно-исследовательской работы учащихся, а также проверке практических навыков определения образцов минералов, горных пород, ископаемой фауны и флоры, работы в полевых условиях.

Официальный портал Олимпиады размещен в сети Интернет по адресу <http://olympiad.web.ru>.

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

Олимпиада имеет межрегиональный статус.

## **2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ.**

Олимпиада организуется Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»; геологический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (далее – Геологический факультет МГУ) и Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования города Москвы «Московский детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»(далее – ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ) при участии Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Минералогического музея имени А.Е. Ферсмана РАН, Российского государственного геологоразведочного университета, Российского геологического общества, с привлечением представителей других профильных организаций.

Руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет). Его состав формируется из представителей организаторов Олимпиады в равном статусе, правах и обязанностях, и определяется настоящим Положением.

### ***Оргкомитет Олимпиады:***

- устанавливает Регламент проведения Олимпиады (далее – Регламент), а также график проведения Олимпиады, указанный на сайте;
- организует и обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- утверждает материалы олимпиадных заданий, разработанных методической комиссией;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникающие при проведении Олимпиады;

- определяет совместно с методической комиссией и жюри Олимпиады порядок рассмотрения апелляций участников и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- представляет организаторам Олимпиады отчет по итогам прошедшей Олимпиады.

В методическую комиссию Олимпиады входят профессора, доценты, ведущие сотрудники геологического факультета МГУ, методисты и педагоги дополнительного образования ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ и других организаций.

***Методическая комиссия Олимпиады:***

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- разрабатывает критерии и методику оценки выполнения заданий;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом и жюри апелляции участников Олимпиады.

Жюри Олимпиады формируется из числа профессоров, доцентов, сотрудников, педагогов Геологического факультета МГУ, ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ, Минералогического музея имени А.Е. Ферсмана РАН, Геологической школы при Геологическом факультете МГУ, Школьного факультета МГРИ-РГГРУ и других профильных организаций.

***Жюри олимпиады:***

- проверяет и оценивает результаты выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий для участников Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников Олимпиады.

Подготовительную работу, общую организацию Олимпиады обеспечивают Геологическая школа при Геологическом факультете МГУ и ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ.

### **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ.**

Олимпиада проводится в очной форме в конце февраля или начале марта 2015 года на Геологическом факультете МГУ и в ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ по адресам:

- 119991, Москва, Ленинские горы, главное здание МГУ.
- 117303, Москва, Одесская, 12А, ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ.

В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие лица, обучающиеся в организациях среднего (полного) общего и дополнительного образования г. Москвы и Московской области, других регионов России, а также сопредельных стран.

К участию в Олимпиаде допускаются лица, зарегистрировавшиеся в качестве участников на web-сайте Олимпиады (для жителей Москвы и Московской области) или приславшие заявку по установленной форме (для жителей других регионов России и сопредельных стран) - *Приложение № 1.*

Допускается проведение дополнительных конкурсов и мероприятий Олимпиады в те же сроки или в иные дни, если они не препятствуют основным мероприятиям Олимпиады.

Участники Олимпиады из других регионов и стран, прибывающие в Москву, должны сопровождаться руководителями (учителями, педагогами) или родителями, список которых указывается в заявке от образовательной организации.

Оргкомитет обеспечивает прием и размещение организованных групп иногородних участников Олимпиады в общежитиях МГУ и ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ (при наличии мест) или иных местах в срок, утверждаемый в Регламенте Олимпиады.

Ответственность за безопасность и сохранность жизни участников из других регионов и стран в пути и в дни проведения Олимпиады возлагается на сопровождающих их руководителей или родителей.

Форма заявки, сроки регистрации, даты и условия проведения дополнительных конкурсов и мероприятий, сроки проведения туров утверждаются Оргкомитетом в Регламенте и публикуются на интернет-ресурсах Олимпиады.

Основные мероприятия Олимпиады включают два тура: теоретический (письменный) и практический (устный). Во время теоретического тура участники Олимпиады должны дать письменные ответы на предложенные вопросы. Во время практического тура участники Олимпиады должны пройти через соответствующие кабинеты, в которых члены жюри проверяют практические навыки и знания по соответствующим геологическим дисциплинам.

Количество вопросов теоретического тура, перечень кабинетов практического тура разрабатываются Методической комиссией и утверждаются Оргкомитетом в Регламенте Олимпиады.

Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения, соблюдать порядок проведения и Регламент Олимпиады, который доводится до участников до начала Олимпиады. В случае нарушения требований результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Олимпиаде.

Информация о сроках и условиях проведения Олимпиады является открытой, распространяется через управления образованием г. Москвы и области или непосредственно по школам при помощи афиш и информационных бюллетеней с привлечением СМИ и сети Интернет.

#### **4. КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ.**

В дни проведения Олимпиады организуются экскурсии в естественнонаучные музеи города Москвы, посещение кафедр Геологического факультета МГУ и структурных подразделений ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ, встречи руководства Геологического факультета МГУ с руководителями детско-юношеских организаций, показ видеофильмов геологической тематики, выставки минералов, горных пород и окаменелостей, концерты авторской песни и другие культурные мероприятия, если это не препятствует соблюдению режима проведения Олимпиады.

График проведения этих мероприятий утверждается в Регламенте Олимпиады.

## **5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ.**

Оценка знаний и умений участников Олимпиады проводится с учетом возраста школьников, отдельно в четырех возрастных группах: 1-5 классы, 6-7 классы, 8-9 классы и 10-11 классы.

Победители и призеры Олимпиады выявляются по максимальной сумме набранных баллов за оба тура в соответствующей возрастной группе.

Победителями считаются участники, награжденные дипломами первой степени, а призерами – дипломами второй и третьей степени. Количество победителей и призеров не должно превышать 25% от числа участников Олимпиады.

При определении победителей и призеров Олимпиады результаты дополнительных конкурсов подводятся отдельно и не учитываются в общем подсчете баллов.

Награждение проводится от имени Оргкомитета. Оргкомитет оставляет за собой право награждать похвальными грамотами и поощрительными призами активных участников Олимпиады.

Все участники получают сертификат участника Олимпиады.

Объединения (кружки) детско-юношеского геологического движения России, участвующие в Олимпиаде, а также педагоги и руководители могут награждаться благодарственными письмами и грамотами.

Награждение дипломами и похвальными грамотами происходит в торжественной обстановке при участии членов Оргкомитета, представителей образовательных и научных организаций.

Победители и призеры Олимпиады – учащиеся выпускных 11-х классов имеют право на соответствующие льготы при поступлении в профильные ВУЗы России (по согласованию с ВУЗами).

## **6. ОТЧЕТНОСТЬ ОЛИМПИАДЫ.**

Отчет о проведении Олимпиады утверждается председателем Оргкомитета и передается организаторам в течение месяца после закрытия Олимпиады.

Информация об итогах Олимпиады, задания теоретического и практического туров являются открытыми, публикуются Оргкомитетом в СМИ и сети Интернет

Списки победителей и призеров Олимпиады ежегодно предоставляются Оргкомитетом в приемные комиссии Геологического факультета МГУ и других ВУЗов геологического профиля.

## **7. ФИНАНСОВОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ.**

Техническое обеспечение Олимпиады утверждается Оргкомитетом.

Финансирование мероприятий, связанных с подготовкой, проведением Олимпиады, а также с ее культурной программой осуществляется за счет средств организаторов Олимпиады.

Регистрационный сбор или иная оплата (в какой-либо форме) за участие в Олимпиаде не допускается.

Проезд и проживание участников Олимпиады из других регионов и стран Оргкомитет не оплачивает.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к Положению о XXIII Московской открытой  
олимпиаде школьников по геологии

Заявка на участие  
в XXIII Московской открытой олимпиаде школьников  
по геологии

1. Полное название объединения (кружка) \_\_\_\_\_

2. Полное название образовательной организации, на базе которой работает объединение (кружок) и которое направляет участников \_\_\_\_\_

3. Адрес объединения с индексом \_\_\_\_\_

4. Телефон объединения с кодом города \_\_\_\_\_

факс \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

5. ФИО сопровождающих команды \_\_\_\_\_

контактный телефон \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

6. Предполагаемое количество участников олимпиады \_\_\_\_\_

7. На время олимпиады прошу забронировать \_\_\_\_\_ мест в общежитии

из них \_\_\_\_\_ мест для сопровождающих и \_\_\_\_\_ для участников

8. Прошу организовать экскурсии в музеи:

дата экскурсии	название музея	примерное время начала экскурсии

Руководитель  
образовательной  
организации

\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

Руководитель  
объединения (кружка)

\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./