



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Администрации Одинцовского городского округа

П Р И К А З

27 МАР 2023

№

111

г. Одинцово

О проведении III открытой Подмосковной геолого-географической олимпиады для школьников в 2022-2023 учебном году

В целях выявления и развития творческих способностей обучающихся, стимулирования их интеллектуального и творческого роста, интереса к изучению естественных наук, пропаганды знаний о Земле, а также привлечения внимания школьников к проблемам геоэкологии и охраны недр,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 22 апреля 2023 года III открытую Подмосковную геолого-географическую олимпиаду для школьников (далее – Олимпиада) среди обучающихся 5-9 классов образовательных организаций Одинцовского городского округа, других муниципальных образований Московской области и города Москвы.
2. Утвердить положение и программу III открытой Подмосковной геолого-географической олимпиады для школьников (приложение 1, приложение 4 к Положению).
3. Утвердить правила проведения соревнований и состав оргкомитета (приложения 1,2 к Положению).
4. Обеспечить список членов жюри для проверки и оценивания конкурсных работ (приложение 3 к Положению).
5. Ответственность за организацию, проведение и техническую поддержку Олимпиады возложить на: Фабричнову Л.Н., директора МАУДОДТ города Звенигород и Даниливу Г.Ю., педагога дополнительного образования МАУДОДТ города Звенигород.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на С.Г. Ибрагимову, директора Одинцовского УМЦ «Развитие образования».

Начальник Управления образования



О.А. Ткачева

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении III открытой Подмосковной
геолого-географической олимпиады для школьников в 2022-2023 учебном году

1. Общие положения

Целью проведения III открытой Подмосковной геолого-географической олимпиады для школьников (далее – Олимпиада) является повышение интереса обучающихся образовательных учреждений к изучению естественных наук, пропаганда знаний о Земле, а также привлечение внимания школьников к проблемам геозологии и охраны недр и природы России. Одним из приоритетов является оказание помощи обучающимся старших классов по профориентации, подготовке и поступлению в ВУЗы геологического и географического профиля. Целью проведения Олимпиады является также подведение итогов работы творческих объединений естественно-научного профиля, обучающиеся которых примут участие в Олимпиаде.

2. Руководство подготовкой и проведением Олимпиады

Олимпиада проводится Управлением образования Администрации Одинцовского городского округа Московской области совместно с муниципальным автономным учреждением дополнительного образования Дом детского творчества города Звенигород (МАУДОДТ города Звенигород) при поддержке Российского геологического Общества.

Для подготовки и проведения Олимпиады создаются следующие организационные структуры:

- Организационный комитет Олимпиады;
- рабочая группа Организационного комитета Олимпиады;
- штаб Олимпиады;
- мандатная комиссия Олимпиады;
- судейская коллегия Олимпиады;
- апелляционная комиссия Олимпиады.

Организационный комитет Олимпиады утверждается настоящим Положением и осуществляет общее руководство организацией Олимпиады, определяет место и сроки проведения Олимпиады. Его состав формируется из представителей Управлением образования Администрации Одинцовского городского округа Московской области, администрации и педагогов МАУДОДТ города Звенигород, профессорско-преподавательского состава Российского Государственного Геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ), Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (МГУ) с привлечением представителей других профильных организаций.

Рабочая группа Организационного комитета Олимпиады осуществляет оперативное регулирование подготовкой и проведением Олимпиады и формирует:

- штаб Олимпиады;
- мандатную комиссию Олимпиады;
- судейскую коллегия Олимпиады;
- апелляционную комиссию Олимпиады.

Штаб Олимпиады реализует план мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады и координирует работу мандатной комиссии, судейской коллегии и апелляционной комиссии Олимпиады.

Мандатная комиссия осуществляет прием заявок на участие в Олимпиаде, принимает решение об участии команд в Олимпиаде, принимает решение о допуске команд к участию в Олимпиаде на основании проверки соответствия представленных командами документов

требованиям настоящего Положения.

Судейская коллегия формируется из сотрудников различных геологических и общеобразовательных организаций. Судейская коллегия оценивает уровень знаний в соревнованиях, как в общекомандных, так и в личных.

Апелляционная комиссия принимает решение по конфликтным вопросам судейства соревнований.

Создание безопасных условий проведения Олимпиады возлагается на территориальный орган управления образованием, принимающий Олимпиаду.

Ответственность за соблюдением мер безопасности участниками соревнований в пути и в дни соревнований возлагается на руководителей команд.

3. Участники Олимпиады

Геолого-географическая олимпиада проводится для обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования Одинцовского городского округа, обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования Москвы и Московской области. Приглашаются юные геологи, географы, краеведы, все те, кто интересуется минералогией, географией, палеонтологией, строением и историей Земли.

К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся 5-9 классов. От одного образовательного комплекса допускается участие не более 5 человек.

4. Программа Олимпиады

4.1. Геолого-географические соревнования

Тематика Олимпиады тесно охватывает взаимосвязанные разделы естествознания, составляющие комплекс наук о Земле. Геолого-географические соревнования проводятся для оценки уровня знаний школьников по различным разделам геологии и географии, изучаемых в рамках школьного естественно-научного комплекса предметов.

На Олимпиаде предусматривается проведение индивидуальных и командных соревнований, а также культурных мероприятий.

Соревнования на олимпиаде проводятся в очной форме (см. Приложение 1 «Условия проведения соревнований и критерии их оценки»).

4.1.1. Очные индивидуальные (личные) соревнования

Личные соревнования проводятся 22 апреля 2023 г. с 10.00 до 16.00 в МАУДОДДТ города Звенигород. Соревнования проходят в 1 этап – практический.

Во время практического тура участники олимпиады проходят через соответствующие кабинеты (станции), в которых члены жюри в устной форме и в форме квестовых заданий проверяют знания и практические навыки школьников по соответствующим дисциплинам, а также проводят обучающие мастер-классы.

4.1.2. Очные командные соревнования (интеллектуальные игры)

Командные интеллектуальные игры (соревнования) проводятся 22 апреля 2023 г. с 16.00 до 18.00 в МАУДОДДТ города Звенигород. В соревнованиях принимают участие команды среднего школьного звена. Их результаты оцениваются отдельно по командам и не идут в общий личный зачет (см. Приложение 1 «Условия проведения соревнований и критерии их оценки»).

Игра «Что? Где? Когда?» В игре участвуют школьники с 5 по 9 класс.

Заявки для участия в играх должны быть поданы не позднее 15 апреля 2023 г. Заявки на участие принимаются как от отдельных организаций, так и от сборных коллективов свободного состава.

4.2. Культурные мероприятия

Во время Олимпиады планируется проведение различных культурных мероприятий, научно-популярных лекций, мастер-классов. Расписание мероприятий формируется за 10 дней до начала Олимпиады и доводится до сведения ее участников.

5. Определение победителей Олимпиады

Для оценки работ и определения победителей Оргкомитетом создается Судейская коллегия. Порядок оценки выполнения заданий определяет Судейская коллегия согласно условиям

проведения соревнований и критериев их оценки (см. Приложение 1).

Победители и призеры определяются как в каждом соревновании и конкурсе, так и в общем личном зачете (победители в общем личном зачете считаются победителями Олимпиады).

Оценка знаний участников Олимпиады проводится с учетом возраста школьников, а также уровня их подготовки (учитывается, посещает ли участник тематический кружок или только школу), раздельно в двух возрастных группах: 5-7 классы и 8-9 классы.

Победителем Олимпиады считается тот, кто по итогам тура набирает наибольшее количество баллов в своей возрастной группе. Участник, набравший в одной или более станциях 0 баллов, не может претендовать на призовые места, даже с учетом высокой суммы баллов по другим станциям. Он может быть награжден только специальным призов от отдельного кабинета, по решению жюри кабинета.

Отдельно оцениваются результаты команд в командных интеллектуальных играх. Награждение команд-победителей в командных играх проходит по схеме «1, 2, 3 место». Команды-победители командных игр получают грамоты и памятные призы.

Правила определения победителей и призеров по отдельным конкурсам и соревнованиям указываются в условиях проведения соревнований и конкурсов (Приложение 1).

Победителями Олимпиады считаются Участники, награжденные дипломами первой степени, призерами Олимпиады – дипломами второй и третьей степени. Победители и призеры олимпиады получают памятные призы. Оргкомитет оставляет за собой право награждать похвальными грамотами и поощрительными призами активных Участников Олимпиады.

Награждение дипломами, грамотами и призами проводится от имени Оргкомитета Олимпиады.

Оргкомитет Олимпиады признает право спонсоров на награждение отличившихся Участников ценными призами и подарками из собственных фондов и предоставляет в их распоряжение грамоты и почетные призы Олимпиады.

Все Участники получают сертификат Участника Олимпиады. Объединения (кружки) детско-юношеского геологического и географического движения, участвующие в Олимпиаде, и их руководители могут награждаться благодарственными письмами и грамотами. Награждение дипломами и похвальными грамотами происходит в торжественной обстановке при участии членов Оргкомитета, представителей образовательных и научных учреждений.

6. Финансирование

Финансирование мероприятий, связанных с подготовкой, проведением и участием команд в Олимпиаде осуществляется за счет спонсорских средств и благотворительных взносов.

Оплата проезда, проживания и питания в пути и на месте проведения Олимпиады, а также провоз багажа осуществляются за счет собственных средств команд.

7. Порядок и сроки подачи заявок

Данное Положение является приглашением на Олимпиаду.

Для участия в соревнованиях Олимпиады необходимо с 10.04 по 15.04.2023 г. прислать в адрес Оргкомитета по электронной почте druza2021@mail.ru заявку от образовательного учреждения (см. Приложение «Форма заявки»). Индивидуальные участники только очных соревнований могут подать заявку не позднее 5 суток до начала Олимпиады (17.04.2023 года). После получения заявок Оргкомитет обязательно сообщит, принята ли заявка к рассмотрению.

Иногородних участников просим высылать сразу одним пакетом от коллектива заявку на участие и сведения об участниках.

Заявка на участие в Олимпиаде рассматривается как согласие авторов на обработку их персональных данных, на видео-фотосъемку представленных ими конкурсных работ для создания электронного каталога, буклета и другой продукции с целью популяризации данной Олимпиады, подготовки списка участников и победителей, а также подготовки сертификатов, дипломов и призов и размещение результатов акции на сайте МАУДОДДТ города Звенигород.

Подача заявки подтверждает ознакомление и согласие участника с настоящим Положением.

Адрес проведения Олимпиады: 143180, Российская Федерация, Московская область, г. Звенигород, ул. Некрасова, д. 8, МАУДОДДТ города Звенигород. Электронный адрес: ddt_zven@mail.ru. Электронный адрес оргкомитета Олимпиады: druza2021@mail.ru.

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

1. Геолого-географические соревнования

1.1. Очные индивидуальные (личные) соревнования

Перед началом прохождения кабинетов практического тура каждый участник лично получает "бегунок" – бланк фиксации результатов.

Секции:

- минералогия
- палеонтология
- карты и рельеф
- экология
- полезные ископаемые

4.1.2. Очные командные соревнования (интеллектуальные игры)

Командные интеллектуальные игры (соревнования) проводятся 22 апреля 2023 г. с 16.00 до 18.00 в МАУДОДТ города Звенигород. В соревнованиях принимают участие команды среднего школьного звена.

Заявки для участия в играх должны быть поданы не позднее 17 апреля 2023 г. Заявки на участие принимаются как от отдельных организаций, так и от сборных коллективов свободного состава.

Интеллектуальная командная игра «Что? Где? Когда?» Игра рассчитана на школьников 5-9 классов. Участники разбиваются на команды (не более 6 человек в команде). Ведущий зачитывает вопрос одновременно для всех. Через 50 секунд звучит команда – «десять секунд». Она сигнализирует командам, что осталось 10 секунд до конца обсуждения. В это время капитан команды должен начинать отбирать ту версию, которую потом даст команда. После команды «время» ведущий дает 5-8 секунд для того, чтобы команды дописали ответ на ответных карточках. Секунданты собирают ответы у команд. После этого звучит правильный ответ. Затем начинается чтение нового вопроса. Вопросы обычно сгруппированы в блоки (туры) по 12 штук в каждом. Предполагается проведение 3-4 (на усмотрение организаторов) таких туров, с 5-минутными перерывами между ними.

Команды-победители оцениваются по системе 1-2-3 место.

Состав оргкомитета
III Подмосковной открытой геолого-географической олимпиады для школьников

Сопредседатели Оргкомитета	
Фаррахов Евгений Гатович	к.т.н., первый Вице-президент Российского геологического общества
Ткачева Ольга Анатольевна	начальник Управления образования Администрации Одинцовского городского округа
Члены Оргкомитета	
Фабричнова Лариса Николаевна	директор МАУДОДТ города Звенигород
Фролова Мария Сагитовна	проректор МГРИ по учебной работе
Мазаев Антон Викторович	декан Экологического факультета МГРИ
Ибрагимова Сабина Гюльоглановна	директор МБУ ДПО Одинцовский УМЦ «Развитие образования»
Данилива Галина Юрьевна	педагог объединений «Друза» и «Тектоника» МАУДОДТ города Звенигород
Шумкова Вера Михайловна	заведующая отделом Российского геологического общества
Ананьева Лариса Александровна	заместитель директора МБУ ДПО Одинцовского УМЦ «Развитие образования»

Рабочая группа Олимпиады

Руководитель Рабочей группы:	
Данилива Галина Юрьевна	педагог объединений «Друза» и «Тектоника» МАУДОДТ города Звенигород
Члены рабочей группы	
Фабричнова Лариса Николаевна	директор МАУДОДТ города Звенигород
Должанская Татьяна Юрьевна	ведущий специалист Музейного комплекса МГРИ, доцент кафедры Минералогии и геммологии МГРИ
Лаптева Наталья Алексеевна	заместитель директора по УВР МАУДОДТ города Звенигород
Буланова Юлия Михайловна	педагог МАУДОДТ города Звенигород
Рофолович Ольга Михайловна	педагог МАУДОДТ города Звенигород
Вибе Анжелика Анатольевна	педагог МАУДОДТ города Звенигород
Фоминых Ольга Юрьевна	педагог МАУДОДТ города Звенигород
Казакова Снежана Викторовна	педагог - организатор МАУДОДТ города Звенигород

Состав жюри Олимпиады

Ефремова Вера Александровна	старший специалист кафедры физической географии и ландшафтоведения МГУ им. М.В. Ломоносова
Соколов Сергей Александрович	доцент кафедры Общей геологии и геокартирования МГРИ
Ерофеева Ксения Геннадиевна	доцент кафедры Общей геологии и геокартирования МГРИ
Юшин Кирилл Игоревич	преподаватель кафедры Общей геологии и геокартирования МГРИ
Самохвалов Сергей Александрович	преподаватель кафедры Исторической геологии МГРИ
Шкурский Борис Борисович	доцент кафедры минералогии МГУ
Григорьев Дмитрий Викторович	доцент кафедры зоологии позвоночных СПбГУ
Барашенков Антон Дмитриевич	предприниматель, создатель проекта Палеогород

Приложение 3
к Положению о проведении
III открытой Подмосковной
геолого-географической
олимпиады для школьников

Программа III открытой Подмосковной
геолого-географической олимпиады для школьников

Конкурс/соревнование	Форма проведения	Срок проведения	Место проведения
Практический тур	Очная	22 апреля 2023 г.	(МАУДОДДТ города Звенигород)
Командные соревнования	Очная	22 апреля 2023 г.	(МАУДОДДТ города Звенигород)

Очный этап проводится 22 апреля 2023 г., в Доме детского творчества.

План мероприятия (МАУДОДДТ города Звенигород.)

10.00 - 10.30 Регистрация

10.30 - Церемония открытия

11.00. - 14.00 Практический тур

14.00 - 15.00 Обеденный перерыв

15.00-16.00 - Практический тур (продолжение) (творческие мастер-классы для детей, прошедших очный тур).

16.00-18.00 - Командные соревнования

18.00-19.00 - Подведение итогов, награждение.