



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Администрации Одинцовского городского округа

ПРИКАЗ
05 ФЕВ 2025 № 107
г. Одинцово

О проведении V Открытой Подмосковной геолого-географической олимпиады
для школьников в 2024-2025 учебном году

В целях повышения интереса школьников к изучению наук о Земле и привлечения внимания к проблемам геоэкологии и охраны недр и природы России,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении V Открытой Подмосковной геолого-географической олимпиады для школьников (далее — Олимпиада) (Приложение 1).
2. Утвердить состав оргкомитета, рабочей группы и жюри Олимпиады (Приложения 2, 3).
3. Провести Олимпиаду 29 марта 2025 года в очном формате в МАУДОДДТ города Звенигород.
4. Ответственность за организацию, проведение и техническую поддержку Олимпиады возложить на Лаптеву Н.А., директора МАУДОДДТ города Звенигород.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МБУ ДПО Одинцовского УМЦ «Развитие образования» Ибрагимову С.Г.

Начальник Управления образования



О.А. Ткачева

ПОЛОЖЕНИЕ V Открытой Подмосковной геолого-географической олимпиады для школьников

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения V открытой Подмосковной геолого-географической олимпиады для школьников (далее — Олимпиада) в муниципальной системе образования Одинцовского городского округа.

1.2. Учредителем Олимпиады является Управление образования Администрации Одинцовского городского округа Московской области.

1.3. Организатором Олимпиады является муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества города Звенигород (далее — МАУДОДТ города Звенигород) при поддержке Российского Государственного Геологоразведочного университета имени С. Орджоникидзе (МГРИ) и Российского геологического Общества.

1.4. Организатор Олимпиады:

- разрабатывает Положение об Олимпиаде;
- формирует рабочую группу и жюри Олимпиады (*Приложения 2, 3*) и обеспечивает его необходимыми для работы ресурсами;
- утверждает квоту победителей и призёров Олимпиады;
- формирует списки победителей и призёров Олимпиады;
- утверждает протоколы Олимпиады;
- осуществляет информационную поддержку Олимпиады.

1.5. Информация об Олимпиаде размещается на сайте МАУДОДТ города Звенигород (zvenddt.odinedu.ru, вкладка «Проекты», Подмосковная геолого-географическая олимпиада, 2025) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1.6. Дата и форма проведения Олимпиады, а также состав Рабочей группы и Жюри ежегодно утверждаются приказом Управления образования (*Приложения 2, 3*).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Целью Олимпиады является повышение интереса школьников к изучению наук о Земле и привлечение внимания к проблемам геоэкологии и охраны недр и природы России.

2.2. Задачи Олимпиады:

- повысить эрудицию и расширить кругозор детей среднего и старшего школьного возраста в области географии, геологии и геоэкологии;
- предоставить возможность проявить свои знания и практические навыки в индивидуальных и в командном геолого-географических соревнованиях;
- содействовать в профессиональном самоопределении подростков, в подготовке и поступлении в ВУЗы геологического и географического профиля.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. В Олимпиаде принимают участие школьники 5-11 классов образовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий, домов и центров дополнительного образования и пр.) и кружков Московской области, Москвы и других городов, интересующиеся географией, геологией и другими естественными науками, а также туризмом.

3.2. Все участники Олимпиады должны пройти индивидуальные соревнования (практический тур). Участники Олимпиады, прошедшие практический тур, могут принять участие в командном соревновании (интеллектуальная игра).

4. ТЕМАТИКА ОЛИМПИАДЫ

4.1. Тематика Олимпиады охватывает разделы естествознания, составляющие комплекс

наук о Земле: минералогия, палеонтология, карты и рельеф, полезные ископаемые, Земля в космическом пространстве (с элементами астрономии).

4.2. На Олимпиаде оценивается уровень знаний участников по различным разделам геологии, географии и астрономии, изучаемым в рамках школьных естественнонаучных предметов, в виде практических заданий и интеллектуальных игр.

5. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Для подготовки и проведения Олимпиады создаются следующие организационные структуры:

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

5.2. *Организационный комитет* осуществляет организацию и проведение Олимпиады в составе:

- Ткачева Ольга Анатольевна, начальник Управления образования Администрации Одинцовского городского округа;
- Фаррахов Евгений Гатович к.т.н., первый Вице-президент Российского геологического общества;
- Лаптева Наталья Алексеевна, директор МАУДОДДТ города Звенигород;
- Куликов Владимир Владиславович проректор МГРИ по учебной работе;
- Мазаев Антон Викторович, декан экологического факультета МГРИ;
- Ананьева Лариса Александровна, заместитель директора МБУ ДПО Одинцовского УМЦ «Развитие образования»;
- Данилива Галина Юрьевна, педагог дополнительного образования МАУДОДДТ города Звенигород, руководитель геологических объединений;
- Шумкова Вера Михайловна, заведующая отделом Российского геологического общества.

5.3. *Рабочая группа* Организационного комитета Олимпиады осуществляет оперативное руководство подготовкой и проведением Олимпиады и формирует:

- штаб Олимпиады;
- мандатную комиссию Олимпиады;
- жюри Олимпиады;
- апелляционную комиссию Олимпиады.

5.4. *Штаб Олимпиады* реализует план мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады и координирует работу мандатной комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады.

5.5. *Мандатная комиссия* осуществляет приём 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.

5.6. *Жюри* оценивает уровень знаний в индивидуальных соревнованиях (практический тур) согласно критериям, описанным в п. 9 *Положения*.

5.7. *Апелляционная комиссия* принимает решение по конфликтным вопросам судейства соревнований.

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

5.9. Ответственность за соблюдением мер безопасности участниками соревнований в пути и в день соревнований возлагается на руководителей индивидуальных участников и команд.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Олимпиада проводится очно **29 марта 2025 г. с 10:00 до 20:00** в МАУДОДДТ города Звенигород (143180, Российская Федерация, Московская область, г. Звенигород, ул. Некрасова).

дом 8). Эл. адрес: ddt_zven@mail.ru. Эл. адрес оргкомитета Олимпиады: druza2021@mail.ru.

6.2. На Олимпиаде проводятся два тура: индивидуальные соревнования (практический тур) и командное соревнование (интеллектуальная игра). Все участники Олимпиады **должны** пройти индивидуальные соревнования.

6.3. **Индивидуальные соревнования (практический тур)** проводятся очно **29 марта 2025 г. с 11:00 до 16:00** в МАУДОДДТ г. Звенигород. Во время практического тура индивидуальные участники Олимпиады проходят через секции (соответствующие кабинеты), в которых члены Жюри проверяют знания и практические навыки участников по соответствующим дисциплинам. Всего в практическом туре 5 секций: **минералогия, палеонтология, карты и рельеф, полезные ископаемые, экология (5-9 классы)/Земля в космическом пространстве (10-11 классы)**.

6.4. **Командное соревнование (интеллектуальная игра)** проводится очно **29 марта 2025 г. с 16:00 до 17:30** в МАУДОДДТ г. Звенигород. Командное соревнование представляет собой интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?» или «Геологическая азбука» (*Приложение 2 к Положению*). Команды могут быть направлены от образовательного учреждения, а также сформированы от сборных коллективов свободного состава. Количество человек в команде — от 4 до 6. Результаты командного соревнования оцениваются отдельно и не суммируются с баллами практического тура.

6.5. Во время Олимпиады планируется проведение **культурных мероприятий** (лекция, мастер-классы). Расписание мероприятий будет озвучено во время открытия Олимпиады. Программу Олимпиады см. в *Приложении 3 к Положению*.

7. ПОРЯДОК И СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВОК

7.1. Данное Положение является приглашением на Олимпиаду.

7.2. Для участия в Олимпиаде необходимо прислать заявку (*Приложение 1 к Положению*) до **20 марта 2025 г.** на эл. адрес Оргкомитета Олимпиады druza2021@mail.ru с темой письма «Заявка на Геолого-географическую олимпиаду» и названием файла «Заявка на Геолого-географическую олимпиаду Название кружка/Название учреждения».

7.3. Индивидуальные участники практического тура Олимпиады присылают *индивидуальную заявку (Приложение 1 к Положению)* до **27 марта 2025 г.** на эл. адрес Оргкомитета Олимпиады: druza2021@mail.ru с темой письма «Заявка на Геолого-географическую олимпиаду» и названием файла «Заявка на Геолого-географическую олимпиаду Фамилия участника/Название учреждения».

7.4. Иногородние группы должны прислать *групповую заявку (Приложение 1 к Положению)* сразу на всех участников Олимпиады до **20 марта 2025 г.** на эл. адрес Оргкомитета Олимпиады: druza2021@mail.ru. Групповая заявка должна быть подана в двух форматах (документ-WORD и .pdf-файл с печатью и подписью) **в одном письме**.

7.5. Заявка на участие в Олимпиаде рассматривается как **согласие участников на обработку их персональных данных** и на видео- и фотосъёмку для создания электронного каталога, буклета и другой продукции с целью популяризации Олимпиады, подготовки списка участников и победителей, сертификатов, дипломов и призов, а также размещения результатов Олимпиады на сайте МАУДОДДТ города Звенигород zvenddt.odinedu.ru (вкладка «Проекты», Подмосковная геолого-географическая олимпиада, 2025).

7.6. Подача заявки подтверждает ознакомление и согласие участника с настоящим Положением. После получения заявок Оргкомитет обязательно сообщит, принята ли заявка к рассмотрению.

8. ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

8.1. Для квалифицированной оценки уровня знаний участников Олимпиады создаётся компетентное Жюри, которое формируется из сотрудников различных профильных научных и образовательных организаций и ежегодно утверждается приказом Управления образования (*Приложение 3*).

8.2. Жюри определяет порядок оценки выполнения заданий согласно правилам проведения соревнований (*Приложение 2 к Положению*) и критериям их оценивания (*п. 9.1. Положения*).

8.3. В каждой секции *практического тура* создаётся своё Жюри минимум из трёх человек.

Баллы, набранные участниками на всех секциях практического тура, суммируются. По результатам практического тура Жюри выбирает финалистов, набравших максимальное количество баллов (общий личный зачёт), которые становятся победителями и призёрами Олимпиады (п.10.2. и 10.3. Положения). Жюри оставляет за собой право награждать особо отличившегося участника в каждой секции отдельно.

9. ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ

9.1. Задания *практического тура* Олимпиады разделяются по уровням сложности в зависимости от **возрастной группы** участников:

- 5-7 классы;
- 8-9 классы;
- 10-11 классы;

и по **категориям** с учётом уровня подготовки участников (посещение профильного кружка):

- *категория А* — без посещения профильного кружка;
- *категория Б* — посещение профильного кружка в течение 1 года;
- *категория В* — посещение профильного кружка в течение 2-х и более лет.

Распределение по категориям осуществляется штабом Олимпиады при регистрации и публикуется во время проведения соревнования.

9.2. Задания *практического тура* Олимпиады могут быть самые разные: устный опрос, задачи, письменное задание, тест, графическое задание, кроссворд, практическое задание с опытом и пр. В каждой секции участник может получить максимум 10 баллов.

9.3. Результаты участников *практического тура* записываются на «бегунке» и заносятся в протоколы Олимпиады каждой секции. Протоколы Олимпиады не являются конфиденциальной информацией. Решение Жюри подлежит апелляции в Апелляционной комиссии Олимпиады.

9.4. В *интеллектуальной игре* (командное соревнование) командам необходимо дать максимальное количество правильных ответов. По результатам *интеллектуальной игры* команда, набравшая максимальное количество баллов, объявляется победителем. Команды-призёры получают 2-е и 3-е места.

10. ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ И НАГРАЖДЕНИЕ

10.1. Победители и призёры Олимпиады определяются **отдельно** в практическом туре (индивидуальных соревнованиях) и в интеллектуальной игре (командном соревновании).

10.2. **Победителями Олимпиады** являются участники, набравшие по сумме за все секции *практического тура* (в общем личном зачёте) наибольшее количество баллов. Победители Олимпиады награждаются дипломами 1 степени и памятным призами.

10.3. **Призёрами Олимпиады** становятся участники, занявшие вторые и третьи места в *практическом туре*. Призёры Олимпиады награждаются дипломами 2 и 3 степени и памятным призами.

10.4. По итогам *интеллектуальной игры* команды занимают 1, 2, 3 место. Команда-победитель и команды-призёры получают дипломы и памятные призы.

10.5. Награждение дипломами, грамотами и призами проводится от имени Оргкомитета Олимпиады при участии членов Оргкомитета, представителей образовательных и научных учреждений. Оргкомитет оставляет за собой право награждать грамотами и поощрительными призами активных участников Олимпиады.

10.6. Оргкомитет Олимпиады признаёт право спонсоров на награждение отличившихся участников ценными призами и подарками из собственных фондов и предоставляет в их распоряжение грамоты и почётные знаки Олимпиады.

10.7. Все участники Олимпиады получают сертификаты участия. Профильные объединения (кружки), участвующие в Олимпиаде, и их руководители могут награждаться благодарственными письмами и грамотами.

11. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

11.1. Финансирование мероприятий, связанных с подготовкой, проведением и участием

индивидуальных участников и команд в Олимпиаде осуществляется за счёт спонсорских средств и благотворительных взносов.

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

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЯВКА
на участие в V Открытой Подмосковной геолого-географической олимпиаде школьников
МАУДОДТ города Звенигород, 29 марта 2025 г.

Ф.И.О. индивидуального участника (полностью)	
Дата рождения	
Школа (полное название по уставу)	
Город	
Домашний адрес с индексом	
Класс	
Посещает ли профильный кружок и сколько лет	
Название кружка	
Ф.И.О. педагога (полностью), подготовившего участника	
Эл. почта участника/педагога	
Контактный телефон	

ГРУППОВАЯ ЗАЯВКА

на участие в V Открытой Подмосковной геолого-географической олимпиаде школьников
МАУДОДТ города Звенигород, 29 марта 2025 г.

Полное название образовательного учреждения (по уставу), в котором работает объединение (кружок) и которое направляет группу

Ф.И.О. руководителя учреждения

Полное название объединения (кружка)

Ф.И.О. (полностью) руководителя объединения (кружка)

Адрес объединения (кружка) с индексом

Телефон объединения (кружка) с кодом города

Эл. почта руководителя объединения (кружка)

Количество участников команды (если есть)

Ф.И.О. лиц, сопровождающих группу

Контактный телефон сопровождающих лиц

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ ГРУППЫ

№	Ф.И.О. (полностью)	Дата рождения	Школа (полное название по уставу)	Класс	Кол-во лет в кружке	Ф.И.О. руководителя участника (полностью)
1						
2						
3						
4						
5						

Ф.И.О. руководителя группы _____

Руководитель образовательного учреждения _____ /Ф.И.О./

Руководитель объединения (кружка) _____ /Ф.И.О./

Заявку присылать в двух форматах: .docx и .pdf (с печатью и подписью) в одном письме!

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ

1. Практический тур (индивидуальные соревнования)

Перед началом прохождения секций практического тура каждый индивидуальный участник должен лично получить «бегунок» — бланк фиксации результатов!

Индивидуальные участники Олимпиады проходят все секции практического тура (минералогия; палеонтология; карты и рельеф; полезные ископаемые; экология (5-9 классы)/Земля в космическом пространстве с элементами астрономии (10-11 классы)) в группах в порядке очередности, устанавливаемой Штабом Олимпиады. Группа формируется из всех категорий до 20 человек. Всего 5 групп. На «бегунке» участника отмечаются набранные баллы в каждой секции. При равенстве баллов в конкретной секции учитывается время, потраченное участником на выполнение задания, которое отмечается в протоколе секции.

Все индивидуальные участники Олимпиады делятся на три **возрастные группы**: 5-7 классы, 8-9 классы, 10-11 классы.

Также участники распределяются по **категориям** (А, Б, В) в зависимости от того, посещает ли участник профильные (геологические, географические и астрономические) объединения/кружки и сколько лет. Распределение по категориям осуществляется Штабом Олимпиады при регистрации и публикуется во время проведения соревнования.

2. Интеллектуальная игра (командное соревнование)

В Интеллектуальной игре принимают участие заявленные команды и команды, составленные из числа участников, прошедших практический тур Олимпиады. По результатам игры команды получают 1, 2, 3 места.

Игра «Что? Где? Когда?». Игра рассчитана на участников Олимпиады, прошедших индивидуальные соревнования. Команды делятся по возрасту (5-8 классы и 9-11 классы). Участники разбиваются на команды (от 4 до 6 человек в команде). Всего от 5-6 команд. Ведущий зачитывает вопрос одновременно для всех команд и запускает время на обсуждение (1 минута). Через 50 секунд звучит команда «десять секунд», означающая, что до конца обсуждения осталось 10 секунд и капитан команды должен выбрать одну версию, которую даст команда. После команды «время» ведущий даёт дополнительно 5-10 секунд для того, чтобы команды дописали ответ на ответных карточках. Секунданты собирают ответы у команд. Ведущий зачитывает правильный ответ и ответы команд. Команда, давшая правильный ответ получает 1 балл.

Игра «Геологическая азбука». В каждом наборе из 3-х слайдов загаданы три геолого-географических термина. Командам необходимо догадаться и записать все загаданные термины в специальный бланк. Если команда угадывает все три загаданных слова одного набора, то она получает 5 баллов, за два слова из трёх — 2 балла, одно слово — 1 балл. За неправильные ответы баллы не вычитаются.

ПРОГРАММА

V открытой Подмосквонной геолого-географической олимпиады для школьников

МАУДОДТ города Звенигород, 29 марта 2025 г.

- 10:00-10:30 — Регистрация
- 10:30-10:45 — Открытие Олимпиады
- 11:00-14:00 — Практический тур (индивидуальные соревнования)
- 14:00-15:00 — Обеденный перерыв
- 15:00-16:00 — Практический тур
- 16:00-17:30 — Интеллектуальная игра (командное соревнование)
- 16:30-17:30 — Лекции и мастер-классы (для тех, кто не участвует в командном соревновании)
- 18:00-19:00 — Награждение. Закрытие Олимпиады

Рабочая группа Олимпиады

Руководитель Рабочей группы

Данилива Галина Юрьевна	педагог дополнительного образования, руководитель геологических объединений МАУДОДТ города Звенигород
-------------------------	---

Члены рабочей группы

Лаптева Наталья Алексеевна	директор МАУДОДТ города Звенигород
Должанская Татьяна Юрьевна	Ведущий специалист Музейного комплекса МГРИ, доцент кафедры Минералогии и геммологии МГРИ
Буланова Юлия Михайловна	педагог дополнительного образования МАУДОДТ города Звенигород
Патракова Елена Ивановна	ВСЕГЕИ им. Карпинского, техник
Ерофеева Ксения Геннадьевна	МГРИ им. С. Орджоникидзе, преподаватель кафедры общей геологии и геокартирования

ЖЮРИ

У открытой Подмоскховной геолого-географической олимпиады для школьников

1	Ерофеева Ксения Геннадьевна	МГРИ им. С. Орджоникидзе, преподаватель кафедры общей геологии и геокартирования, главный судья Олимпиады
2	Должанская Татьяна Юрьевна	МГРИ им. С. Орджоникидзе, старший преподаватель кафедры минералогии и геммологии, заведующая Минералогическим музеем МГРИ
3	Бузин Артем Андреевич	МГРИ им. С. Орджоникидзе, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности
4	Шубина Дарья Дмитриевна	МГРИ им. С. Орджоникидзе, старший преподаватель кафедры инженерной геологии
5	Владимирцева Ольга Владимировна	ИГЕМ РАН, младший научный сотрудник
6	Донецков Александр Андреевич	МГУ им. Ломоносова, младший научный сотрудник, географический факультет
7	Фролова Анастасия Сергеевна	ФГБУ «ЦНИГРИ», ведущий инженер
8	Стрельников Михаил П.	МГУ им. Ломоносова, аспирант
9	Ртишев Николай Алексеевич	МГУ им. Ломоносова, студент 5 курса, геологический факультет
10	Вдовиченко Степан Евгеньевич	МГУ им. Ломоносова, студент 5 курса, геологический факультет
11	Вибс Анжелика Анатольевна	МАУДОДТ города Звенигород, педагог дополнительного образования высшей категории
12	Буланова Юлия Михайловна	МАУДОДТ города Звенигород, педагог дополнительного образования высшей категории
13	Рофолович Ольга Михайловна	МАУДОДТ города Звенигород, педагог дополнительного образования высшей категории
14	Хисамутдинова Айсылу Ильдаровна	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», ведущий геолог
15	Пагракова Елена Ивановна	ВСЕГЕИ им. Карпинского, техник

Явка членов жюри 29 марта 2025 г. в 10:00 в МАУДОДТ города Звенигород (Московская область, г. Звенигород, ул. Некрасова, дом 8).