



ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР  
дополнительного  
образования детей

Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Областной Центр дополнительного образования детей»  
454081, г. Челябинск, ул. Котина, 68, тел./факс 773-62-82,  
E-mail: [ocdod@mail.ru](mailto:ocdod@mail.ru)

## П Р И К А З

Челябинск

«09» октября 2023 г.

№ 1098

О проведении областной геологической  
олимпиады

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 02.12.2022 г. № 01/2731 «Об утверждении Календаря образовательных событий для обучающихся образовательных организаций Челябинской области на 2023 год» (п. 99), в целях создания условий для развития интеллектуальных способностей, формирования навыков к творческой и исследовательской деятельности обучающихся в области геологических наук п р и к а з ы в а ю:

1. Провести областную геологическую олимпиаду с 15 ноября по 16 декабря 2023 года в соответствии с положением.
2. Утвердить положение о проведении областной геологической олимпиады (приложение).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по проектно-методической работе Полозок Ю.В.

Директор

О.С. Растегняева

Алентьева Светлана Юрьевна, методист, 89028951252

Разослать: в дело, исполнителю, Полозок Ю.В., Галеевой Е.Т., Слатину А.Г., МОУО, сайт

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу ГБУДО «Областной Центр  
дополнительного образования детей»  
«09» октября 2023 г. № 1098

ПОЛОЖЕНИЕ  
о проведении областной геологической олимпиады

## I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения областной геологической олимпиады (далее – олимпиада) в 2023 году.

2. Олимпиада проводится в целях создания условий для развития интеллектуальных способностей, формирования навыков к творческой и исследовательской деятельности обучающихся в области геологических наук.

3. Основные задачи олимпиады:

- 1) формирование у обучающихся глубокого интереса к изучению геологических наук;
- 2) выявление уровня знаний обучающихся в области геологических дисциплин;
- 3) выявление и поддержка одаренных обучающихся.

## II. Организаторы олимпиады

4. Организаторами олимпиады являются:

- Министерство образования и науки Челябинской области;
- Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Областной Центр дополнительного образования детей».

## III. Участники олимпиады

5. В олимпиаде принимают участие обучающиеся 5 – 11 классов государственных, муниципальных, частных образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы и образовательные программы основного общего, среднего общего образования (далее именуются – участники олимпиады).

6. Участники олимпиады подразделяются на категории:

- категория «Развитие» - для обучающихся общеобразовательных организаций по двум группам: 6 классы; 7 классы;
- категория «Перспектива» - для обучающихся, проходящих обучение по дополнительным общеобразовательным программам геологической направленности, по семи возрастным группам: 5 классы; 6 классы; 7 классы; 8 классы; 9 классы; 10 классы; 11 классы.

## IV. Организационный комитет олимпиады

7. Подготовку и проведение олимпиады осуществляет организационный комитет (далее – оргкомитет), который утверждается организаторами олимпиады.

8. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- 1) осуществляет общее руководство подготовкой и проведением олимпиады;
- 2) формирует состав экспертного совета;
- 3) регистрирует участников олимпиады, осуществляет сбор заявок;

4) на основании решения экспертного совета утверждает список победителей и призёров олимпиады;

5) информирует участников об итогах олимпиады;

6) утверждает порядок награждения победителей и призеров олимпиады;

7) осуществляет информационное сопровождение олимпиады.

9. В состав экспертного совета входят представители Министерства образования и науки Челябинской области, представители образовательных организаций высшего образования (по согласованию), специалисты ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей», представители геологических организаций Челябинской области.

## V. Порядок и условия проведения олимпиады

10. Олимпиада проводится 16 декабря 2023 года в соответствии с тематическим планом (приложение 1) в очном режиме.

11. Для участия в олимпиаде в адрес оргкомитета (454081, г. Челябинск, ул. Котина, д. 68, ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей», e-mail: [ocdod@mail.ru](mailto:ocdod@mail.ru), тема письма: «Областная геологическая олимпиада») в срок до 15 ноября 2023 года представляются следующие документы:

1) заявка (приложение 2) в двух форматах: формате Word и формате jpeg, jpg, png, tiff;

2) согласия на обработку персональных данных участников и руководителей (размещены на сайте <http://ocdod74.ru>, в разделе «Ближайшие события» - «Областная геологическая олимпиада»).

12. Общее количество участников от юношеского геологического объединения в категории «Перспектива» не более десяти человек, общее количество участников от образовательной организации в категории «Развитие» не более двух человек.

13. Олимпиада проводится в форме тестирования и собеседования. Каждый участник олимпиады получает карточку с вопросами по разделам: «Минералогия», «Петрография», «Общая геология», «Палеонтология».

14. Участники олимпиады дают ответы в письменной форме в течение 20 минут. За каждый правильный ответ участник получает один балл. 50 участников, набравших наибольшее количество баллов в тестировании, участвуют в собеседовании, которое проводится на секционных заседаниях по категориям и возрастным группам.

15. Ответы участников оцениваются по трехбалльной системе за каждый вопрос. При собеседовании задаётся по одному вопросу по каждому разделу, указанному в пункте 13 настоящего Положения.

16. Критерии оценки при собеседовании:

полнота и точность ответа;

правильность владения специальной терминологией;

умение анализировать и сопоставлять факты.

17. По результатам тестирования и собеседования экспертным советом заполняется протокол и определяется рейтинг участников олимпиады в зависимости

от суммарного количества набранных баллов по каждой возрастной группе, категории, указанным в пункте 6 настоящего положения.

18. Оргкомитет на основании сформированных рейтингов участников олимпиады определяет победителей олимпиады, занявших первое место, и призёров, занявших второе, третье места, набравших по наибольшему количеству баллов в каждой возрастной группе, категории участников олимпиады, указанных в пункте 6 настоящего положения.

## VI. Награждение победителей

19. Победители и призёры олимпиады в каждой возрастной группе и категории награждаются дипломами Министерства образования и науки Челябинской области и призами.

20. Все остальные участники олимпиады получают свидетельство участника.

## VII. Финансирование олимпиады

21. Финансирование олимпиады осуществляется за счет средств, выделяемых в виде субсидий государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Областной Центр дополнительного образования детей» на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием в соответствии с государственным заданием государственных работ, в пределах выделенных лимитов бюджетных обязательств на 2023 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к положению о проведении областной  
геологической олимпиады

Тематический план областной геологической олимпиады

| Группа   | Минералогия  | Петрография  | Общая геологи  | Палеонтология  |
|--|--|--|--|--|
| категория «Перспектива» (геологические объединения)    |  |  |  |  |
| 5-6<br>классы  | Минералы вокруг нас (кварц, гипс, магнетит, тальк, корунд, кальцит, графит, галит; их физические свойства, разновидности, применение).   | Осадочные горные породы обломочного происхождения. Их классификация, происхождение, применение.                              | Карст и карстовые формы рельефа.   | Аммоноидеи и белемниты (внешний вид, среда обитания, возраст). |
| 7-8-9<br>классы  | Минералы вокруг нас (кварц, гипс, галит, графит, магнетит, тальк, корунд, кальцит, асбест; их физические свойства, разновидности, применение, месторождения в Челябинской области) | Осадочные породы химического и органогенного происхождения. Их классификация, происхождение, минеральный состав, применение. | Геологическая работа движущихся подземных вод. Формы рельефа, образованные в результате их деятельности. | Геологическое время, эры и периоды в истории Земли.            |
| 10-11<br>классы  | Минералы – руды железа, меди, цинка. Их физические свойства, применение, месторождения в Челябинской области.  | Осадочные горные породы. Их классификация, происхождение, применение.  | Экзогенные процессы (основные понятия).  | Геологическое время, эры и периоды в истории Земли.            |
| категория «Развитие» (общеобразовательные организации) |  |  |  |  |
| 6 – 7<br>классы  | Минералы вокруг нас (кварц, гипс, магнетит, тальк, корунд, кальцит, графит, галит; их физические свойства, разновидности, применение).   | Осадочные горные породы обломочного происхождения. Их классификация, происхождение, применение.                              | Карст и карстовые формы рельефа.   | Аммоноидеи и белемниты (внешний вид, среда обитания, возраст). |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к положению о проведении областной  
геологической олимпиады

Заявка на участие в областной геологической олимпиаде

Муниципальное образование \_\_\_\_\_

Образовательная организация (полное наименование) \_\_\_\_\_

Ф.И.О. педагога (полностью), контактный телефон, E-mail \_\_\_\_\_

| № | Фамилия, имя участника | Класс | Категория |
|---|------------------------|-------|-----------|
|   |                        |       |           |
|   |                        |       |           |

Подпись руководителя образовательной организации

Печать