

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ГБУДО «Областной Центр
дополнительного образования детей»

03.11.2020 № 856

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областной геологической олимпиады

I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения областной геологической олимпиады (далее – олимпиада) в 2020 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 организаций дополнительного образования 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 государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Областной Центр дополнительного образования детей», представители геологических организаций Челябинской области.

V. Порядок и условия проведения олимпиады

10. Олимпиада проводится в соответствии с тематическим планом (приложение 1) в дистанционном режиме в два тура:

- отборочный тур – до 30 ноября 2020 года;
- финальный тур – до 15 декабря 2020 года.

11. Для участия в олимпиаде в адрес оргкомитета (454081, г. Челябинск, ул. Котина, д. 68, ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей», тел.8(351)773-62-82, e-mail: ocdod@mail.ru) в срок до 16 ноября 2020 года представляются следующие документы:

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

12. Отборочный тур проводится в форме интернет-тестирования. Адрес площадки проведения олимпиады будет сообщен дополнительно.

13. В ходе отборочного тура участники получают вопросы с вариантами ответов, из которых нужно выбрать один правильный.

14. За каждый правильный ответ участники получают один балл. Сумма баллов определяется по счётчику компьютерной программы. Максимальная оценка в баллах равна количеству предлагаемых вопросов.

15. Экспертным советом на основе баллов, выданных компьютерной программой, заполняется протокол отборочного тура олимпиады, определяется рейтинг участников олимпиады в зависимости от суммарного количества набранных баллов в каждой категории, возрастной группе, указанных в пункте 6 настоящего положения (в случае равенства баллов учитывается показатель времени).

16. Участники, набравшие наибольшее количество баллов (не более 15 человек в каждой категории, возрастной группе, указанных в пункте 6 настоящего положения), допускаются к участию в финальном туре.

17. Участники финального тура получают перечень вопросов в соответствии с тематическим планом (приложение 1) и в течение 40 минут дают развернутые ответы в письменной форме. О дате и времени проведения финального тура будет сообщено дополнительно.

18. Ответы участников оцениваются по пятибалльной системе за каждый вопрос. Критерии оценки:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к положению о проведении областной
геологической олимпиады

Тематический план областной геологической олимпиады

Группа	Разделы			
	Минералогия	Петрография	Общая геология	Палеонтология
категория «Перспектива» (геологические объединения)				
5 – 6 классы	Физические свойства минералов	Классификация горных пород по происхождению (основные понятия)	Экзогенные процессы (основные понятия)	Вымершие животные (археоптерикс, игуанодон, стегозавр, диплодок, брахиозавр, трицератопс, компсогнат, плезиозавр, тираннозавр, ихтиозавр)
7 – 8 – 9 классы	Физические свойства и формы выделения минералов	Классификация магматических горных пород. Магматические интрузивные горные породы (минеральный состав, происхождение, применение)	Выветривание физическое, химическое, биогенное	Животные девонского периода
10 – 11 классы	Сульфиды. Сульфаты. (Физические и особые свойства, диагностические признаки. Кристаллическая структура. Формы выделения. Происхождение. Применение)	Классификация магматических горных пород. Магматические интрузивные горные породы (минеральный состав, происхождение, применение)	Выветривание физическое, химическое, биогенное. Продукты выветривания. Коры выветривания.	Животные девонского периода
категория «Развитие» (общеобразовательные организации)				
6 – 7 классы	1.4. Физические свойства минералов	2.4. Классификация горных пород по происхождению (основные понятия)	3.4. Экзогенные процессы (основные понятия)	4.4. Вымершие животные (археоптерикс, игуанодон, стегозавр, диплодок, брахиозавр, трицератопс, компсогнат, плезиозавр, тираннозавр, ихтиозавр)

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