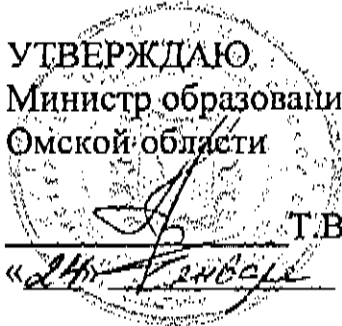


УТВЕРЖДАЮ  
Министр образования  
Омской области

  
Т.В. Дернова  
«24» ~~сентября~~ 2018 года

## Положение о проведении областной олимпиады по геологии

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения областной олимпиады по геологии (далее – Олимпиада) среди обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории Омской области.

1.2. Олимпиада проводится в рамках реализации Концепции геологического образования в России в соответствии с государственной программой Омской области «Развитие системы образования Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 250-п.

1.3. Организаторами Олимпиады являются Министерство образования Омской области, бюджетное учреждение Омской области дополнительного образования «Областной детско-юношеский центр туризма и краеведения» (далее – БУ ДО «ОДЮЦТик») при поддержке Омского регионального отделения общественной организации «Российское геологическое общество», Омского филиала Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» (далее – Омский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО») и Омского областного совета по детско-юношескому геологическому движению (далее – ООС по ДЮГД).

1.4. Для проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – оргкомитет), который формирует состав жюри.

### 2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с целью развития интереса обучающихся к наукам о Земле и научной деятельности.

2.2. Задачи Олимпиады:

- повышать интерес обучающихся к изучению геологических наук, минеральных ресурсов России и Омской области;
- выявлять и поддерживать способных и талантливых обучающихся Омской области;
- развивать у обучающихся компетенции исследовательской деятельности;

- содействовать профессиональной ориентации обучающихся, направленной на выбор геологических специальностей, являющихся базисными для развития экономики и научно-технического прогресса страны.

### 3. Условия и порядок проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в два этапа:

- заочный этап – со 2 февраля по 2 марта 2018 года;
- очный этап – 16 марта 2018 года.

3.2. Олимпиада проводится по двум возрастным категориям:

- от 12 до 14 лет (включительно);
- от 15 до 17 лет (включительно).

3.3. В рамках заочного этапа Олимпиады участники готовят исследовательские работы по направлениям:

- геология и география, геология и физика, геология и химия;
- геология и человек: влияние освоения месторождений полезных ископаемых на окружающую среду и жизнь человека;
- история развития, геологическое строение территории Омской области;
- освоение месторождений полезных ископаемых Омской области и Западной Сибири;
- современные геологические процессы на территории региона, страны;
- выдающиеся ученые-геологи Омской области и России.

3.4. Исследовательские работы не рецензируются, не возвращаются авторам, передаются в Омский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО».

3.5. Исследовательские работы оцениваются согласно критериям (Приложение № 3).

3.6. Очный этап включает тестирование и собеседование по разделам естествознания, проводится 16 марта 2018 года на базе БУ ДО «ОДЮЦТиК» (адрес: г. Омск, ул. Горная, д. 13).

3.6.1. Тестирование включает 10 вопросов. На прохождение теста дается 20 минут. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.

3.6.2. Собеседование проводится по следующим темам: общая геология, геоморфология, палеонтология, петрография, минералогия, геоэкология, историческая геология, инженерная геология, гидрогеология. Максимальное количество баллов за собеседование – 40.

3.7. Победители и призеры определяются на очном и заочном этапах Олимпиады.

3.8. Для участия в Олимпиаде в срок до 2 марта 2018 в оргкомитет (адрес: г. Омск, ул. Горная, д. 13) необходимо направить следующие материалы:

- заявку на участие в Олимпиаде (Приложение № 1);

- заявление-согласие родителя (законного представителя) на использование персональных данных участника Олимпиады (Приложение № 2);

- исследовательскую работу (на бумажном и электронном носителях), оформленную в соответствии с требованиями (Приложение № 4).

### 3.9. Программа Олимпиады (16 марта 2018 года):

11.00 – 11.30	Регистрация участников
11.30 – 11.45	Открытие Олимпиады
12.00 – 12.20	Тестирование
12.30 – 13.30	Собеседование
13.30 – 14.00	Обед
14.00 – 14.30	Награждение победителей и призеров, закрытие Олимпиады

## 4. Подведение итогов Олимпиады

4.1. Победители (1-место) и призеры (2-е, 3-е места) Олимпиады награждаются дипломами Министерства образования Омской области и Омского регионального отделения общественной организации «Российское геологическое общество».

4.2. Участники Олимпиады получают сертификат участника Олимпиады.

## 5. Информационное освещение Олимпиады

5.1. Положение о проведении Олимпиады размещается на сайте Министерства образования Омской области [www.mobr.omportal.ru](http://www.mobr.omportal.ru) в разделе «Олимпиады и конкурсные мероприятия», на сайте БУ ДО «ОДЮЦТиК» [www.oductik.mou.su](http://www.oductik.mou.su) в разделе «Положения».

5.2. По всем вопросам, возникающим в ходе подготовки и проведения Олимпиады, обращаться в БУ ДО «ОДЮЦТиК» (Ринад Габдрахимович Валитов, телефон: 8 (3812) 659511, e-mail: [oductik@gmail.com](mailto:oductik@gmail.com)).

## 6. Финансирование расходов на проведение Олимпиады

6.1. Финансирование расходов на проведение Олимпиады осуществляется за счет средств областного бюджета.

6.2. Расходы на питание, проживание и проезд участников Олимпиады осуществляются за счет средств направляющей организации.

**ЗАЯВКА**  
на участие в Олимпиаде

Муниципальное образование \_\_\_\_\_

Образовательная организация (по Уставу) \_\_\_\_\_

Адрес образовательной организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Дата рождения	Свидетельство о рождении/ паспорт (серия, номер, кем и когда выдан)	ИНН, СНИЛС	Класс	Домашний адрес	Тема исследовательской работы	Ф.И.О. руководителя работы (полностью), место работы, должность, контактный телефон

Руководитель образовательной организации  
М.П. \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата заполнения «   » \_\_\_\_\_ 2018 год

Заявление-согласие родителя (законного представителя)  
на использование персональных данных  
участника Олимпиады  
(для участника в возрасте до 18 лет)

Я, \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О. родителя (законного представителя) полностью)  
проживающий(ая) по адресу:

паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (кем и когда выдан)  
являясь родителем (законным представителем) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. ребенка (подопечного) полностью)  
проживающего по адресу: \_\_\_\_\_

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на предоставление и обработку персональных данных» организатору областной олимпиады по геологии – БУ ДО «ОДЮЦТиК», в целях организации, проведения, подведения итогов Олимпиады.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка (подопечного): фамилия, имя, отчество; дата рождения; данные свидетельства о рождении, паспорта; ИНН, СНИЛС; адрес с индексом.

Я согласен(сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен(сна), что указанные категории персональных данных моего ребенка (подопечного) могут быть использованы для оформления отчетных финансовых документов, указаны на дипломах, сертификатах, могут быть размещены на сайтах в списках победителей и призеров Олимпиады, могут быть использованы для отбора участников для различных видов поощрений.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г. / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись Ф.И.О.

### **Критерии оценивания исследовательской работы**

1. Формулировка целей и задач работы (5 баллов).
2. Научная или практическая значимость (10 баллов).
3. Актуальность исследований (10 баллов).
4. Оригинальность и новизна работы (10 баллов).
5. Методика работы и ее обоснование (10 баллов).
6. Раскрытие темы (20 баллов).
7. Структура и логичность работы (10 баллов).
8. Качество и полнота фактического материала (10 баллов).
9. Наличие и качество графического материала (10 баллов).
10. Умение пользоваться научной литературой (5 баллов).
11. Соответствие темы работы заявленному направлению (5 баллов).
12. Оформление (5 баллов).

### Требования к оформлению исследовательской работы

1. Объем текста от 10 до 25 листов (без учета приложений).
2. Текст печатается в текстовом редакторе, шрифт «Times New Roman», кегль – 14, с полуторным межстрочным интервалом, с одной стороны листа формата А4.
3. На титульном листе указываются:
  - полное наименование образовательной организации (согласно Уставу);
  - Ф.И.О. (полностью) участника;
  - Ф.И.О. (полностью) руководителя (консультанта);
  - контактный телефон руководителя;
  - тема исследовательской работы.
4. В работе определяются: цель и задачи, состояние изученности проблемы, методика изучения, результаты исследования, выводы, приложения.
5. Текст должен иметь оглавление, список литературы, ссылки, которые приводятся в тексте работы.