



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

06 Фев 2017

№ 01/343

Челябинск

О проведении 49-ого областного
слёта юных геологов

В соответствии с планом проведения в 2017 году в Челябинской области «Года экологии» (распоряжение Правительства Челябинской области от 05.07.2016 года № 362-рп), на основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 10.08.2016 г. № 01/2531 «Об утверждении перечня мероприятий для обучающихся образовательных организаций Челябинской области в 2016-2017 учебном году», в целях воспитания патриотизма, бережного отношения к природе и минеральным богатствам Челябинской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 49-й областной слёт юных геологов с 24 по 28 июля 2017 года в соответствии с положением.
2. Утвердить положение о проведении 49-ого областного слёта юных геологов (приложение).
3. Исполняющему обязанности директора государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Областной Центр дополнительного образования детей» Растегняевой О.С. создать организационные условия для проведения 49-ого областного слёта юных геологов.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Министра образования и науки Челябинской области Скалунову И.Г.

Министр

А.И. Кузнецов

Моисеева Светлана Александровна, тел. 263-40-67
Разослать: в дело, отдел исполнителя, ОЦДОД, МОУО, сайт

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства образования
и науки Челябинской области
от 06 Фев 2017 № 01/343

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении 49-ого областного слёта юных геологов

I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения 49-ого областного слёта юных геологов (далее – слёт) в 2016-2017 учебном году.

2. Слёт проводится в целях реализации плана проведения в 2017 году в Челябинской области «Года экологии», воспитания патриотизма, бережного отношения к природе и минеральным богатствам Челябинской области.

3. Основные задачи слёта:

1) определение уровня знаний, практических умений и навыков самостоятельной исследовательской и поисковой геологической работы;

2) подведение итогов работы юношеских геологических объединений Челябинской области за 2016-2017 учебный год.

II. Организаторы слёта

4. Организаторами слёта являются:

- Министерство образования и науки Челябинской области;

- Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Областной Центр дополнительного образования детей».

III. Участники слёта

5. В слёте принимают участие отряды юношеских геологических объединений, проводившие летние экспедиционные работы по заданию научных, геологических и других организаций.

6. В состав отряда включаются юные геологи, занимающиеся в юношеских геологических объединениях, активно участвующие в поисковой работе не менее 2-х лет. Количество в отряде выпускников образовательной организации за 2016-2017 учебный год – не более 2 человек. Отряд направляется на слёт по вызову организационного комитета.

IV. Организационный комитет слёта

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

8. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

1) осуществляет общее руководство подготовкой и проведением слёта;

2) содействует формированию и организации деятельности экспертного совета;

3) на основании решения экспертного совета утверждает список победителей и призёров слёта;

4) осуществляет вызов команд;

5) информирует участников об итогах слёта;

б) обеспечивает проведение церемоний открытия и закрытия слёта.

9. Для определения победителей и призёров слёта создается экспертный совет. Состав экспертного совета утверждается организаторами конкурса.

10. В состав экспертного совета входят 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 слёта

11. Слёт проводится 24-28 июля 2017 года. Место проведения: областной палаточный лагерь, оз. Тургойак, Миасский городской округ.

12. Для участия в слёте руководителями областных государственных и муниципальных образовательных организаций 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 1 июня 2017 года необходимо представить заявку на участие (приложение).

13. По прибытию к месту проведения слёта представляются следующие документы и материалы:

1) приказ о направлении делегации на слёт с указанием ответственного за жизнь и безопасность обучающихся во время пути следования и проведения слёта;

2) списочный состав участников слёта, заверенный руководителем образовательной организации;

3) медицинская справка на обучающегося, отъезжающего в оздоровительный лагерь (форма № 079/у), на каждого участника слёта;

4) страховой полис обязательного медицинского страхования (оригинал);

5) документы, удостоверяющие личность участников слёта и руководителя (копии);

6) заявление от родителей на участие в слёте;

7) справка о вакцинопрофилактике против клещевого энцефалита;

8) страховой полис «Антиклещ» или «Антиклещ+»;

9) согласие на обработку персональных данных на каждого участника слёта;

10) медицинская книжка сопровождающего педагога;

11) справка о проведении инструктажа по технике безопасности;

12) геологический отчет с приложениями и полевая геологическая документация;

13) электронная презентация или фильм «Экспедиция – 2017».

14. Программа проведения слёта, образцы документов, методические материалы по подготовке к слёту размещены на сайте <http://ocdod74.ru>, в разделе «Лето 2017» – «49 областной слёт юных геологов».

15. Руководитель делегации несёт ответственность:

за подготовку заявочной документации в соответствии с требованиями данного положения и за достоверность предоставленной информации;
за обеспечение делегации необходимым снаряжением;
за соблюдение дисциплины, санитарных норм и техники безопасности участниками слёта.

16. В рамках слёта проводятся конкурсы в личном зачёте в двух возрастных группах: младшая группа – 6-8 классы; старшая группа – 9-11 классы:

- «Определение минералов и горных пород»;
- «Шлиховое опробование»;
- «Построение геологического разреза»;
- «Основы палеонтологии»;
- «Рудознатец»;
- «Конкурс на лучшую фотографию»;
- «Конкурс сочинений «Экспедиция – 2017»».

17. С целью проверки знаний, практических умений и навыков исследовательской и поисковой работы юных геологов проводятся конкурсы в командном зачете:

- «Отчет о летней геологической экспедиции»;
- «Выставка полевых геологических материалов»;
- «Геологический маршрут»;
- «Геологический биатлон»;
- «Радиометрические наблюдения»;
- «Гидрологические наблюдения»;
- «Организация полевой стоянки»;
- «Основы техники безопасности»;
- «Конкурс электронных презентаций и фильмов «Экспедиция – 2017».

18. Конкурс «Отчёт о летней геологической экспедиции»:

1) Защита учебно-исследовательских работ проводится на секциях:

- «Минералогия и петрография»;
- «Общая геология и полезные ископаемые».

2) Оргкомитет имеет право изменить тематику секций (в случае преобладания отчётов по конкретным направлениям) и количество секций.

3) Каждый отряд представляет на защиту отчет о работе юношеской геологической партии (далее – ЮГП) в 2017 году. В отчете должно быть отражено:

- название ЮГП, отряда;
- количество участников;
- Ф.И.О. руководителя, геолога-наставника, консультанта;
- название организации, выдавшей задание;
- задание на проведение работ (кем, когда и кому выдано, содержание задания);
- краткая географо-экономическая характеристика района работ;
- данные о проведении собственно геологических, геоэкологических и других работ (сроки, состав ЮГП, методика работ, обработка материала);

полученные результаты (четкая формулировка итогов работ).

4) Объем отчета составляет не более 20 страниц. Текст отчета печатается на бумаге формата А4, в текстовом редакторе Microsoft Word с использованием шрифта Times New Roman размером 14 через одинарный межстрочный интервал. Отчёт предоставляется на электронном и бумажном носителях.

5) Защиту отчета ведет юный геолог. Продолжительность защиты отчета не более 15 минут. При защите демонстрируются карты, схемы, полевая документация, образцы горных пород и минералов по данному заданию.

6) Критерии оценки отчёта (максимальный балл по каждому критерию – 3 балла):

- эффективность и научно-практическая значимость исследований;
- актуальность исследований;
- обоснованность методики;
- качество и полнота фактического материала;
- соответствие доклада отчёту;
- наличие и качество графического материала;
- наличие и использование в докладе иллюстраций, образцов;
- оформление отчёта;
- эрудированность докладчика.

19. Конкурс «Выставка полевых геологических материалов»:

1) Выставочный материал состоит из стендов (с текстовой, фотографической и картографической частями), коллекции образцов и представляет результаты работы юношеского геологического объединения за 2016-2017 учебный год.

2) На верхнем крае стенда указывается наименование муниципального образования и эмблема отряда. Приводятся сведения о юношеском геологическом движении по данной территории.

3) Коллекция должна состоять из образцов музейного вида, собранных юными геологами. Дополнительно можно выставлять геологические макеты, дневники походов, проекты, отчеты, полевые книжки, фото, поделки из камня, выращенные кристаллы и другие материалы.

4) Критерии оценки выставки (максимальный балл по каждому критерию – 3 балла):

- содержание, полнота представленной информации;
- соответствие геологической экспозиции теме выставки, правильность оформления;
- наглядность иллюстративного материала;
- качество оформления;
- оригинальность экспозиции;
- грамотность и чёткость пояснений по выставке.

20. Конкурс «Геологический маршрут»:

1) В конкурс «Геологический маршрут» входят и оцениваются:

- ведение маршрута;
- описание обнажения горных пород;
- отбор и упаковка образцов;

определение полезных ископаемых.

2) В геологическом маршруте принимают участие три юных геолога от отряда. Обязанности между участниками распределяются до выхода на маршрут. На исходной точке участники получают полевую книжку, маршрутный лист, в котором указаны азимут каждого хода маршрута, расстояния в метрах и топоплан. Устанавливается контрольное время окончания маршрута.

3) Участники должны нанести на топооснову все ходы маршрута, точки наблюдения и обнажения, описать их. Одно контрольное обнажение необходимо зарисовать и определить элементы залегания пород.

4) Конкурс оценивается в 90 баллов.

5) Баллы снимаются:

за ошибки при ведении полевой книжки – до 45 баллов (отсутствие или неправильная привязка начальной точки маршрута – до 5 баллов; отсутствие или неправильная привязка конечной точки маршрута – до 5 баллов; отсутствие описания по ходу маршрута (неполное описание геологических объектов и характерных форм рельефа) – до 10 баллов; неполное описание или неправильное определение встреченных горных пород – до 10 баллов; отсутствие зарисовки контрольного обнажения – до 5 баллов; схематичность зарисовки или отсутствие на ней масштаба и ориентировки – до 2 баллов; отсутствие условных обозначений – до 3 баллов; неаккуратное ведение записей – до 5 баллов);

за ошибки при нанесении маршрута на топографическую схему – до 20 баллов (отсутствие обнажений и точек наблюдений на карте – до 10 баллов; неправильное нанесение азимутальных ходов маршрута, точек наблюдения геологических объектов – до 10 баллов);

за ошибки при замерах элементов залегания – до 8 баллов;

за неправильно упакованные образцы, неверно заполненные этикетки к ним или отсутствие этикеток к образцам – до 5 баллов;

за ошибки при прохождении азимутальных ходов в природе – до 6 баллов.

6) Контрольное время прохождения маршрута – 3 часа. При превышении контрольного времени за каждые 20 минут с команды снимается 1 балл. За превышение контрольного времени на маршруте более 2 часов команда снимается с соревнования.

7) Результаты определяются по наибольшей сумме баллов. При равенстве баллов места распределяются по наименьшему затраченному времени.

21. Конкурс «Геологический биатлон»:

В конкурсе принимают участие пять человек от отряда. Участникам выдается карта с нанесенной схемой маршрута и 4 контрольными пунктами. На контрольных пунктах участникам выдаются карточки с 5 геологическими вопросами и заданиями. За неправильный ответ на вопрос начисляется штраф – 1 минута. Победитель определяется по времени, затраченному на прохождение маршрута, с учетом штрафов.

22. Конкурс «Радиометрические наблюдения»:

1) В конкурсе принимают участие два человека от отряда.

2) Участники получают от судьи прибор и учетную карточку с планом расположения точек измерения.

3) На местности точки располагаются в пределах площадки 3х3 метра по сети через 1 метр (всего 16 точек). В пределах площадки размещается радиоактивный источник.

4) В задачу конкурсанта входит: включение радиометра, проверка режима его работы; измерение натурального фона на контрольном пункте вне пределов полигона до и после работы; взятие замера интенсивности излучения на полигоне по сетке, указанной на участке; детализация аномалий и определение интенсивности и месторасположений эпицентров с вынесением всех измеренных значений на план полигона; построение плана изогамм.

5) Все записи и построения ведутся в учетной карточке по радиометрическим исследованиям.

6) Для выполнения работы устанавливается контрольное время – 1 час. (40 минут – на полигоне, 20 минут – обработка данных).

7) Конкурс оценивается в 40 баллов.

8) Баллы снимаются:

за неправильную подготовку радиометра к работе – 1 балл (не проверены режимы «питания» и «5в» – по 0,5 баллов за каждый);

за отсутствие наблюдений на контрольном пункте – 1 балл;

за неправильное определение интенсивности гамма - излучения в точках замеров (расхождение более 10 % от контрольных измерений) – до 16 баллов (до 4 рядовых точек – 0,5 баллов за каждую; более 4 рядовых точек – 1 балл за каждую);

за неправильное определение интенсивности гамма-излучения в эпицентре аномалий – 6 баллов (3 эпицентра – 2 балла);

за смещение эпицентра на плане – до 4 баллов (от 3 до 5 мм – 1 балл; от 5 до 10 мм – 2 балла; более 10 мм – 4 балла; отсутствие эпицентра на плане – до 3 баллов (3 эпицентра по 1 баллу каждый);

за неправильное построение плана изогамм – до 8 баллов (ошибка в выборе «шага» изолиний – 0, 5 балла каждая; ошибка в интерполяции между точками замеров – по 1 баллу за каждую; неправильная оцифровка изогамм – по 0,2 балла за каждую; отсутствие оцифровки на изогаммах – 0,5 баллов за каждую);

за неаккуратное оформление рабочей карточки – 1 балл.

9) Результаты определяются по сумме набранных баллов. В случае равенства баллов места распределяются между участниками с учетом затраченного времени.

23. Конкурс «Гидрологические наблюдения»:

1) В конкурсе принимают участие два человека от отряда.

2) Участники должны за 45 минут определить расход воды в ручье методом поплавка и оформить записи в учетной карточке.

3) Конкурс оценивается в 55 баллов:

работа на створе – 10 баллов;

расчет дебита в учетной карточке – 30 баллов;

описание особенностей реки – 15 баллов.

4) Баллы снимаются:

за ошибки в промерах глубины – 7 баллов (недостаточное количество промерных точек – 2 балла; неправильное расположение промерных точек – 2 балла; неравномерное расположение промерных точек – 1 балл; неправильная постановка мерной рейки к положению исполнителя при работе с ней – до 2 баллов);

за ошибки при замере скорости потока – 3 балла (неправильный запуск поплавка - 2 балла; ошибка при работе с секундомером - 1 балл);

за ошибки в описании особенностей реки – до 15 баллов (неполная привязка к местности – 3 балла; отсутствие привязки – 5 баллов; неполная характеристика реки и её берегов (направление, извилистость, наличие террас, их высоты, удалённость от уреза воды, описание пород, слагающих террасу) – 3 балла; отсутствие характеристики – 5 баллов; неполное описание дна (состав осадков, их размер) – 3 балла; отсутствие описание – 5 баллов);

за ошибки в измерении дебита источника – до 30 баллов (до $\pm 20\%$ – 0 баллов; в пределах от ± 21 до $\pm 40\%$ – 10 баллов; в пределах от ± 41 до $\pm 50\%$ – 20 баллов; более 50% – 30 баллов).

5) Результаты определяются по сумме набранных баллов, в случае равенства баллов места распределяются между участниками с учетом затраченного времени.

24. Конкурс «Организация полевой стоянки»:

1) В конкурсе принимают участие четыре человека от отряда. Участники должны поставить палатку и развести костер. Установка палатки и разведение костра производятся на время и с учетом качества.

2) При установке палатки должны быть использованы не менее 10 колышков, тип палатки – туристская, памирка.

3) Дрова для костра команды готовят самостоятельно. Разведение костра производится до полного огня.

4) Штрафное время начисляется: за перекося палатки – 10 сек.; за морщины на скатах – 5 сек.; за морщины на стенах – 5 сек.

5) Результаты конкурса определяются по общему времени, затраченному на конкурс, с учетом штрафного времени.

25. Конкурс «Основы техники безопасности»:

1) В конкурсе принимает участие два человека от отряда. Участники должны уметь оказать первую медицинскую помощь и знать применение медикаментов походной аптечки, знать основы техники безопасности при проведении геологоразведочных работ.

2) Баллы начисляются за:

правильно оказанную первую помощь (теоретические знания – 3 балла; практические умения – 3 балла);

правильное использование медикаментов походной аптечки – 2 балла;

знание техники безопасности при проведении геологических – разведочных работ – 1 балл за каждый правильный ответ.

3) Контрольное время – 45 минут. Результаты определяются по сумме набранных баллов. В случае равенства баллов места распределяются между участниками с учетом затраченного времени.

26. Конкурс презентаций и фильмов «Экспедиция – 2017»:

1) На конкурс представляются презентации и фильмы, отражающие организацию работы и быта юных геологов в юношеской геологической экспедиции.

2) Презентации и фильмы представляются на SD дисках. Презентация не может превышать объем в 20 МБ. Количество слайдов – не более 20.

3) Критерии оценки (максимальная оценка по каждому критерию – 3 балла):

художественное своеобразие;

соответствие тематике;

нестандартность технических решений (использование звукового сопровождения, анимаций и т.д.);

качество технического исполнения.

27. Конкурс «Определение минералов и горных пород»:

1) В конкурсе принимают участие два юных геолога от каждого отряда. Участник конкурса за 40 минут должен определить название и физические свойства трех минералов и двух горных пород по предложенной схеме. Определение ведется с помощью подсобных средств (шкала Мооса, кислота, компас, фарфоровая пластинка).

2) Конкурс оценивается в 50 баллов.

3) Каждый минерал и горная порода оцениваются в 10 баллов, максимальное количество баллов за конкурс – 50.

4) Баллы снимаются за неправильное описание и определение физических свойств минерала (или отсутствие описания): цвет – 1 балл, черта – 1 балл, спайность – 1 балл, твердость - 1 балл, блеск - 1 балл, особые свойства – 1 балл, формула минерала – 1 балл, практическое применение - 1 балл, название минерала – 2 балла.

5) При определении горной породы баллы снимаются: цвет – 1 балл, структура – 1 балл, текстура – 1 балл, минеральный состав – 3 балла, генезис – 1 балл, отсутствие определения название породы – 3 балла.

6) При неполном описании свойств штрафные очки снимаются по максимуму. Результаты определяются по сумме набранных баллов. В случае равенства баллов места делятся между участниками с учетом затраченного времени.

28. Конкурс «Шлиховое опробование»:

1) В конкурсе принимают участие два юных геолога от каждого отряда. Участник конкурса должен отмыть за 30 минут пробу до черного шлиха, сохранив в шлихе заложенные условные минералы. При проведении конкурса организаторы предоставляют участникам шлиховые лотки, участники могут использовать собственное оборудование, заменяющее лоток (миска, пластиковый таз).

2) Конкурс оценивается в 20 баллов.

3) Баллы начисляются за черный шлик достаточного объема, сохранение всех минералов – 20 баллов.

4) Баллы снимаются: за серый (недомытый) шлик – 6 баллов; за черный шлик недостаточного объема – 4 балла; за каждый упущенный условный минерал – 2 балла.

5) При отсутствии шлика (упущен или промыт) участнику баллы не начисляются.

6) Результаты определяются по сумме набранных баллов, в случае равенства баллов места определяются по наименьшему затраченному времени, а при равенстве времени места делятся между участниками.

29. Конкурс «Построение геологического разреза»:

1) В конкурсе принимают участие два юных геолога от каждого отряда. Участник по указанной на геологической карте линии должен составить геологический разрез и дать краткое описание истории развития территории, проведенное по анализу геологической карты и разреза. Контрольное время – 1 час.

2) Конкурс оценивается в 58 баллов.

3) Баллы снимаются за следующие ошибки при построении разреза:

общее оформление разреза – до 4 баллов (неаккуратное оформление – 2 балла; нарушение общепринятого порядка оформления – 2 балла);

ошибки при выносе геологических контуров на отстроенный разрез с линии разреза на карте – 2 балла;

искажение соотношения горизонтального масштаба к вертикальному более чем 1:2 – 4 балла;

неправильное чтение карты – до 40 баллов (ошибки в индексации толщ и нарушение стратиграфической последовательности – до 10 баллов; пропуск стратиграфических несогласий – 4 балла; неправильное отображение линий тектонических нарушений – 4 балла; ошибки при отображении интрузивных комплексов – до 5 баллов; искажение в отстройке глубинного строения – до 10 баллов; неправильная интерпретация мощности слоев – до 5 баллов; искажение углов падения пластов – 2 балла);

неправильное составление описания развития территории – до 8 баллов.

4) Результаты определяются по сумме набранных баллов. В случае равенства баллов места делятся между участниками. По истечении контрольного времени, независимо от готовности, разрезы сдаются членам жюри.

30. Конкурс «Основы палеонтологии»:

1) В конкурсе принимает участие один человек от отряда.

2) Контрольное время 1 час.

3) Конкурс состоит из двух этапов:

1 этап – тестирование. В тестах будут предложены 30 вопросов по систематике, геохронологии, первым появлениям и исчезновениям представителей разных царств, методике палеонтологических исследований, биономическим зонам моря, формам сохранности ископаемых, основным руководящим формам и пр. Участник конкурса должен выбрать правильный

ответ из предложенных вариантов и отметить его в учётной карточке. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

2 этап – определение ископаемых остатков, их возраста и среды обитания. Участнику соревнования будут предложены три фоссилии (окаменелости).

4) Баллы начисляются:

за указание систематического положения ископаемых остатков: тип – 1 балл; класс – 1 балл; отряд – 1 балл; род – 1 балл;

за определение геохронологического возраста: класс – 1 балл; отряд – 1 балл;

за описание условий жизни определяемого организма: среда обитания – 1 балл; форма жизни – 1 балл; образ жизни – 1 балл; особенности морфологии – 1 балл.

5) Результаты определяются по сумме набранных баллов, в случае равенства очков места определяются с учётом затраченного времени.

31. Конкурс «Рудознатец»:

1) В конкурсе принимают участие два человека от отряда. Каждый участник получает учебную коллекцию полезных ископаемых, состоящую из 15 образцов, и конкурсную карточку. В конкурсной карточке участнику необходимо охарактеризовать каждый образец по следующим параметрам: тип руды (геолого – промышленный), тип и вид полезного ископаемого, название месторождения данного полезного ископаемого в Челябинской области.

2) Максимальная оценка каждого ответа – 2 балла. Контрольное время – 40 минут.

3) Результаты определяются по сумме набранных баллов. В случае равенства баллов места распределяются между участниками с учетом затраченного времени.

32. Конкурс на лучшую фотографию:

1) В конкурсе могут принять участие юные геологи. На конкурс представляется не более 3 фотографий размером 18 x 24 сантиметров и более.

2) Тема конкурса на лучшую фотографию:

занятия геологического кружка;

процесс выполнения геологического задания;

геологические объекты и памятники природы;

природа родного края.

3) Фотографии должны быть вложены в конверт. Конверт и фото подписываются (муниципальное образование, образовательная организация, автор).

4) Критерии оценки (максимальная оценка по каждому критерию – 5 баллов):

соответствие тематике;

композиционное и цветовое решение;

оригинальность идеи.

33. Конкурс сочинений «Экспедиция – 2017»:

1) В конкурсе могут принять участие юные геологи. На конкурс представляются сочинения «Экспедиция – 2017» в печатном виде (объём до 5 листов формата А4, шрифт Times New Roman 14 кегль, интервал полуторный).

2) Требования к оформлению титульного листа:

номинация;

название работы;

сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, класс, полное название образовательной организации);

сведения о руководителе (фамилия, имя, отчество полностью, должность, полное название образовательной организации).

3) Критерии оценки (максимальная оценка по каждому критерию - 5 баллов): соответствие теме; качество исполнения; полнота раскрытия темы; оригинальность идеи; информативность; аккуратность исполнения.

VI. Награждение победителей

34. Основанием для награждения служит заключение экспертного совета, оформленное итоговым протоколом.

35. Победители (первое место) и призеры (второе и третье места) слёта в каждом из конкурсов в командном зачете награждаются дипломами и призами.

36. В конкурсе «Отчёт о летней геологической экспедиции» победители (первое место) и призёры (второе и третье места) награждаются дипломами и призами в двух секциях.

37. В конкурсах с личным зачетом победители (первое место) и призёры (второе и третье места) награждаются в двух возрастных группах.

VII. Финансирование слёта

38. Финансирование слёта 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 услуг, в пределах выделенных лимитов бюджетных обязательств на 2017 год и внебюджетных источников.

Заместитель Министра



И.Г. Скалунова

