



Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Областной Центр дополнительного образования детей»
454081, г. Челябинск, ул. Котина, 68, тел. 8 (351) 225-01-08
E-mail: ocdod@mail.ru

П Р И К А З

Челябинск

«07» мая 2024 г.

№ 661

О проведении 56 областного слёта
юных геологов

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 29.11.2023 г. № 03/2841 «Об утверждении Календаря образовательных событий для обучающихся образовательных организаций Челябинской области на 2024 год» (с изменениями на 06.02.2024 г. № 04/322) (п. 106), в целях воспитания патриотизма, бережного отношения к природе и минеральным богатствам Челябинской области п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 56 областной слёт юных геологов с 05 по 09 августа 2024 года в соответствии с положением.
2. Утвердить положение о проведении 56 областного слёта юных геологов (приложение).
3. Контроль за исполнением приказа возлагается на заместителя директора по проектно-методической работе Полозок Ю.В.

И.о. директора

Ю.В. Полозок

Алентьева Светлана Юрьевна, методист, + 7(351)773-62-82

Разослать: в дело, исполнителю, Полозок Ю.В., главному бухгалтеру, Слаутину А.Г., МОУО, сайт

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ГБУДО «Областной Центр
дополнительного образования детей»
07.05.2024 г. № 661

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении 56 областного слёта юных геологов

I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения 56 областного слёта юных геологов (далее - слет) в 2024 году.

2. Слёт проводится в целях воспитания патриотизма, бережного отношения к природе и минеральным богатствам Челябинской области.

3. Основные задачи слета:

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

2) подведение итогов работы юношеских геологических объединений Челябинской области за 2023 - 2024 учебный год;

3) пропаганда деятельности юношеских геологических объединений.

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 Челябинской области.

6. Общее количество участников одного отряда не менее шести обучающихся и не менее одного руководителя.

7. Количество в отряде юношеских геологических объединений Челябинской области выпускников образовательных организаций за 2023 - 2024 учебный год – не более 2 человек.

IV. Организационный комитет слёта

8. Подготовку и проведение слёта осуществляет организационный комитет (далее именуется – оргкомитет). Состав оргкомитета утверждается организаторами слёта.

9. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

1) осуществляет общее руководство подготовкой и проведением слета;

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 слета;

б) обеспечивает проведение церемоний открытия и закрытия слета.

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

11. 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

12. Слёт проводится с 05 по 09 августа 2024 года. Место проведения: областной палаточный лагерь на оз. Тургойак, Миасский городской округ.

13. Для участия в слете руководителями образовательных организаций в адрес оргкомитета (454081, г. Челябинск, улица Котина, д. 68, ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей», тел.8(351)773-62-82, e-mail: ocdod@mail.ru) в срок до 05 июля 2024 года необходимо представить уточненную заявку на участие в слёте (приложение 1), в теме письма указать «Областной слёт юных геологов. Заявка.».

14. По прибытию к месту проведения слета представляются следующие документы и материалы:

1) пакет документов, необходимый для зачисления несовершеннолетних в лагерь (приложение 2).

2) отчет о проведении юношеской геологической экспедиции с приложениями.

15. Образцы документов размещаются на сайте <http://ocdod74.ru/>, в разделе «Лето 2024» - «56 областной слёт юных геологов» не позднее 25 июня 2024 года, программа проведения слёта – не позднее 20 июля 2024 года.

16. 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.

17. В рамках слёта проводятся конкурсы в командном зачете:

«Отчет о летней геологической экспедиции»;

«Выставка полевых геологических материалов»;

«Геологический маршрут»;

«Геологический биатлон»;

«Радиометрические наблюдения»;

«Гидрологические наблюдения»;

«Минералогия – блиц»;

«Организация полевой стоянки»;

«Основы техники безопасности»;

«Конкурс «Геология 2.0»».

18. В рамках слёта проводятся конкурсы в личном зачёте в двух возрастных группах: младшая группа – 5-7 классы; старшая группа – 8 – 11 классы:

- «Определение минералов»;
- «Определение горных пород»;
- «Шлиховое опробование»;
- «Построение геологического разреза»;
- «Основы палеонтологии»;
- «Рудознатец»;
- «Нефть и газ»;
- «Конкурс на лучшую фотографию».

19. 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) Отряд представляет на защиту отчет о работе юношеской геологической партии (далее - ЮГП) в 2024 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 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 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.

20. 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 2023 – 2024 учебный год.

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

3) 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.

21. 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 натуре - до 6 баллов.

б) 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.

22. Конкурс «Геологический биатлон»

В конкурсе принимают участие пять человек от отряда. В строго определенном порядке команды проходят пять контрольных пунктов, на которых участникам выдаются карточки с 5 геологическими вопросами или заданиями. За неправильный ответ на вопрос начисляется штраф. Победитель определяется по времени, затраченному на прохождение маршрута, с учетом штрафов. Время прохождения маршрута определяется по последнему участнику команды.

23. 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 3x3 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.

24. 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.

25. Конкурс «Минералогия – блиц»

1) В конкурсе принимают участие три человека от отряда. Каждый участник должен за 5 минут определить и внести в конкурсную карточку название минералов. Количество минералов, предлагаемых для определения, устанавливается экспертами, но не превышает 20 образцов.

2) Определение минералов проводится без использования вспомогательного оборудования.

3) В случае выполнения участником задания за время менее контрольного неиспользованное время добавляется к контрольному времени следующих участников команды.

4) Конкурс оценивается в 60 баллов.

5) Баллы снимаются за неправильное определение (или отсутствие определения) минералов: 1 минерал – 1 балл.

6) За превышение контрольного времени команда снимается с соревнования.

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

26. 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 кольшков, 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.

27. Конкурс «Основы техники безопасности».

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

2) Баллы начисляются за:

правильно оказанную первую помощь (теоретические знания - 5 баллов; практические умения – 5 баллов);

знание техники безопасности при проведении геолого-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.

28. Конкурс «Геология 2.0»

Командный импровизационный конкурс. Условия проведения конкурса будут сообщены участникам за 1 час до начала конкурса.

29. Конкурс «Определение минералов»

1) В конкурсе принимают участие два юных геолога от каждого отряда. Участник конкурса за 30 минут должен определить название и физические свойства трех минералов по предложенной схеме. Определение ведется с помощью подсобных средств (шкала Мооса, кислота, компас, фарфоровая пластинка).

2) Конкурс оценивается в 30 баллов.

3) Каждый минерал оценивается в 10 баллов, максимальное количество баллов за конкурс – 30.

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

30. Конкурс «Определение горных пород»

1) В конкурсе принимают участие два юных геолога от каждого отряда. Участник конкурса за 25 минут должен определить название и дать описание по предложенной схеме двух горных пород.

2) Конкурс оценивается в 24 балла.

3) Каждая горная порода оценивается в 12 баллов, максимальное количество баллов за конкурс – 24.

4) Баллы снимаются за неправильное описание и определение (или отсутствие описания) горной породы: цвет - 1 балл, структура - 1 балл, текстура - 1 балл, минеральный состав - 3 балла, генезис – 3 балла, название горной породы – 3 балла.

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

31. 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 шлиха (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.

32. 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.

33. Конкурс «Основы палеонтологии»

1) В конкурсе принимает участие один человек от отряда.

2) Контрольное время 1 час.

3) Конкурс проводится в формате тестирования. В тестах будут предложены 30 вопросов по систематике, геохронологии, первым появлениям и исчезновениям представителей разных царств, методике палеонтологических исследований, биоэкономическим 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.

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

34. 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.

35. Конкурс «Нефть и газ»

1) В конкурсе принимает участие два человека от отряда.

2) Контрольное время 40 час.

3) Конкурс проводится в формате тестирования. В тестах будут предложены 25 вопросов по сейсморазведке, геофизическим методам исследования скважин, электрическим методам ГИС, КС.

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

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

36. 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) К фотографиям крепится этикетка, содержащая следующую информацию: муниципальное образование, образовательная организация, название работы, сведения об авторе (фамилия, имя, класс).

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

соответствие тематике;

композиционное и цветовое решение;

оригинальность идеи.

VI. Награждение победителей

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

38. Победители (первое место) и призёры (второе и третье места) слёта в каждом из конкурсов в командном зачете награждаются дипломами Министерства образования и науки Челябинской области и призами.

39. В конкурсе «Отчёт о летней геологической экспедиции» победители (первое место) и призёры (второе и третье места) награждаются дипломами Министерства образования и науки Челябинской области и призами в двух секциях.

40. В каждом конкурсе с личным зачетом победители (первое место) и призёры (второе и третье места) награждаются в двух возрастных группах дипломами ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей» и призами.

VII. Финансирование слёта

41. Финансирование слёта осуществляется за счет средств, выделяемых в виде субсидий ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей» на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием в соответствии с государственным заданием государственных услуг (работ), в пределах выделенных лимитов бюджетных обязательств на 2024 год, и организационного взноса в размере 1500,00 рублей за одного участника, а также внебюджетных источников.

42. Расходы по проезду участников до областного палаточного лагеря и обратно, организационный взнос на участников и питание руководителей оплачиваются за счет командирующих организаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о проведении
56 областного слета юных геологов

Пакет документов,
необходимый для зачисления в областной палаточный лагерь на оз. Тургояк

1. Общие документы:

1) Приказ о направлении делегации в лагерь с указанием ответственного за жизнь и здоровье обучающихся во время пути следования и в дни проведения лагеря (в двух экземплярах, один для предоставления в лагерь, другой для руководителя делегации);

2) Список участников слета (с указанием даты рождения, домашнего адреса и контактного телефона одного из родителей или законного представителя, заверенный руководителем образовательной организации (приложение к приказу);

3) Инструктаж по технике безопасности, заверенный руководителем направляющей организации и ответственным за проведение инструктажа;

4) Договор на оплату организационного взноса за обучающихся: 1500,00руб. (подписанный направляющей организацией в двух экземплярах);

5) Договор на оплату питания сопровождающих педагогов (подписанный в двух экземплярах). Сумма будет определена после проведения аукционных процедур.

2. Пакет документов для несовершеннолетних (формируется на каждого ребенка в отдельном файле):

1) Вид, серия, номер документа, удостоверяющего личность несовершеннолетнего, наименование органа, выдавшего его, дата выдачи (паспорт или свидетельства о рождении);

2) Договор об организации отдыха и оздоровления ребенка (заполняется родителем или законным представителем, подписанный, в двух экземплярах, один возвращается родителю или законному представителю);

3) Копия полиса обязательного медицинского страхования (данные полиса обязательного медицинского страхования);

4) Медицинская справка по форме 079/у;

5) Справка о вакцинопрофилактике против клещевого энцефалита;

6) Справка об отсутствии контакта с инфекционными больными по месту жительства (не ранее, чем за три дня до отъезда);

7) Информированное добровольное согласие на осуществление первичной медико-санитарной помощи (осмотра) несовершеннолетнего (заполняется родителем или законным представителем);

8) Согласие родителей (законных представителей) на использование и обработку персональных данных ребенка.

3. Пакет документов для сопровождающих педагогов:

1) Медицинская книжка установленного образца (с отметкой или справкой о прохождении флюорографии);

- 2) Справка о вакцинации против клещевого энцефалита;
- 3) Согласие на использование и обработку персональных данных.

Список документов при зачислении детей в лагерь может быть изменен (дополнен) в связи с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки.