



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ ДО
«Забайкальский детско-
юношеский центр»

Б.В. Черепанов

2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной олимпиаде по Байкаловедению

1. Основные положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и сроки проведения региональной олимпиады по Байкаловедению (далее – Олимпиада). Олимпиада является краевым этапом Межрегиональной олимпиады по Байкаловедению.

1.2. Цель проведения Олимпиады – привлечение интереса учащихся к изучению экологического состояния озера Байкал и прибайкальских территорий и формирование гражданской ответственности по сохранению природного наследия.

1.3. Задачи:

расширение знаний о Байкале и экосистем прибайкальской природной территории;

привлечение внимания общественности к проблемам Байкала;

вовлечение детей в природоохранную деятельность по защите и охране озера Байкал;

обмен опытом, оказание педагогам методической помощи в изучении уникальной природы Байкала и экосистем прибайкальской природной территории.

1.4. Организаторами Олимпиады являются: Министерство образования и науки Забайкальского края, Министерство природных ресурсов Забайкальского края, Государственное профессиональное образовательное учреждение «Читинский политехнический колледж», Государственное учреждение дополнительного образования «Забайкальский детско-юношеский центр».

1.5. Непосредственная организация и проведение Олимпиады осуществляется ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр».

2. Порядок и сроки проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с 08 по 14 апреля 2024 года с участием обучающихся образовательных организаций Забайкальского края.

2.2. Олимпиада проводится в дистанционном формате.

2.3. Примерная программа Олимпиады:

08 апреля

9.00. – 10.45. – рассылка заданий отборочного этапа участникам Олимпиады;

11.00. – 16.00. – выполнения участниками заданий отборочного этапа.

09 – 10 апреля

Проверка ответов на задания отборочного этапа членами жюри.

10 апреля

Подведение итогов отборочного этапа, размещение рейтинга участников в официальной группе ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр» <https://vk.com/zabcenter>.

11 апреля

9.00. – 10.45. – рассылка заданий финального этапа участникам Олимпиады;

11.00. – 16.00. – выполнения участниками заданий финального этапа.

12 апреля

Проверка ответов на задания финального этапа членами жюри, подведение итогов Олимпиады.

25 апреля

Объявление результатов Олимпиады в официальной группе ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр» <https://vk.com/zabcenter>.

3. Участники Олимпиады

3.1. Участниками Олимпиады являются учащиеся 5-11 классов всех типов образовательных учреждений Забайкальского края, а также студенты средних профессиональных учебных заведений, не старше 18 лет, изъявившие желание принять участие в Олимпиаде и включенные в заявки от учреждений.

4. Условия участия

4.1. В Олимпиаде принимают участие **команды** обучающихся от образовательных организаций Забайкальского края по следующим возрастным категориям:

5-6 класс – не более 3 человек;

7-9 класс – не более 3 человек;

10-11 класс – не более 3 человек.

4.2. Для студентов СПО, не старше 18 лет допускается индивидуальное участие.

4.3. Олимпиада состоит из следующих этапов:

1 этап – подготовительный. Подача заявок от образовательной организации с 25 марта по 1 апреля 2024 года.

4.4. От одной образовательной организации принимается заявка, включающая в каждой возрастной категории информацию на трех участников, **т.е. не более 9-и участников от одного учреждения**. От учреждений СПО принимается заявка, включающая информацию не более **3-х участников от одного учреждения**.

Заявки подаются до 1 апреля 2024 года (включительно!) письмом на адрес электронной почты: z.syun@yandex.ru, с обязательной пометкой в теме письма «Олимпиада. Байкаловедение». Заявка заполняется по форме Приложения № 1. Совместно с заявкой образовательная организация направляет согласия родителей (до 14 лет) либо согласия участника (старше

14 лет) на обработку персональных данных в соответствии с Приложением № 2.

2 этап – выполнение заданий. Олимпиада будет проводиться путем направления соответствующих и обязательных к выполнению заданий по адресам электронной почты, указанным в заявках.

Учащийся, включенный в заявку от образовательной организации, становится участником Олимпиады и допускается к выполнению заданий первого отборочного тура.

Олимпиада реализуется в 2 тура: отборочный тур и финал. На адрес электронной почты, указанной в заявке, направляется ссылка на задания отборочного тура в виде теста с автоматической проверкой ответов. При подсчете баллов не рассматриваются и не учитываются ответы участников, не включенных в заявку, замена участников не допускается. Вопросы Олимпиады составляются в соответствии с указанными темами в Приложении № 3.

Для прохождения в финал Олимпиады участникам необходимо набрать не менее 80 % от максимально возможного количества баллов отборочного тура.

Командам – участникам, прошедшим в финал также будет направлена ссылка на задание финала, в котором будет необходимо дать развернутые ответы на вопросы, касающиеся сохранения уникальной природы Байкала и экосистем прибайкальской и забайкальской природной территории.

Лучшими будут признаны **команды участников от образовательных организаций**, набравшие наибольшее количество баллов в сумме по всем возрастным номинациям по итогам финального этапа Олимпиады.

Студенты СПО (не старше 18 лет) учувствуют в индивидуальном зачете. Лучшими будут признаны студенты, набравшие наибольшее количество баллов

Если участники набрали одинаковое количество баллов **оргкомитет вправе назначить дополнительное конкурсное испытание** для определения победителей Олимпиады.

3 этап – заключительный. 25 апреля 2024 года объявление результатов Олимпиады.

5. Определение результатов и награждение

5.1. Для всех этапов Олимпиады используется балльная система оценки выполнения заданий.

5.2. Результаты команд участников Олимпиады после каждого тура оформляются в виде рейтинга и размещаются в официальной группе ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр» <https://vk.com/zabcenter>.

5.3. Дополнительными критериями оценки являются следующие показатели:

- правильность и четкость выполнения задания;
- доказательность и логическая последовательность рассуждений;
- глубина знаний по теме;
- грамотность;

своевременность выполнения задания.

5.4. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр» I, II, III степени;

5.5. Жюри Олимпиады может дополнительно отметить и наградить участников грамотами.

5.6. Все участники, выполнившие задания отборочного тура Олимпиады, получают сертификаты.

5.7. Все наградные материалы направляются участникам Олимпиады в **электронном виде** до 10 мая 2024 года согласно заявкам.

5.8. Команды участников, набравшие наибольшее количество баллов, примут участие в **Межрегиональном этапе Олимпиады** по Байкаловедению на территории г. Читы с 01 по 03 июля 2024 года.

6. Дополнительные условия:

Участие в Олимпиаде означает:

6.1. Полное и безоговорочное принятие участниками установленных организаторами условий и правил проведения Олимпиады и согласие с установленными организаторами требованиями к участию в Олимпиаде.

6.2. Согласие на хранение и обработку персональных данных участников в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

6.3. Принимая участие в Олимпиаде, участник предоставляет организаторам право на воспроизведение, копирование, публикации, а также сообщение общественности любыми способами, размещение в сети Интернет (доведение до всеобщего сведения), включая социальные сети, материалов и фотографий, представленных на Олимпиаде и сделанных во время проведения Олимпиады.

6.4. Экспертная комиссия не публикует мотивации своих решений, не ведет по этому поводу переписки, не участвует в дискуссии. Подача заявки на Олимпиаду означает согласие с ее условиями.

Контактное лицо для получения дополнительной информации:

Лескова Юлия Александровна, методист ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр»

рабочий телефон: 45-07-24,

e-mail: z.syun@yandex.ru с пометкой в теме письма «Олимпиада. Байкаловедение».

Заявка на участие в региональной олимпиаде по Байкаловедению

Муниципальное образование

_____ район или округ Забайкальского края

Образовательная организация

_____ полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом

_____ сокращённое наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом

ФИО (полностью), должность, место работы, телефон руководителя, ответственного за организацию участия ОУ в Олимпиаде

Адрес электронной почты для направления ссылки на задания _____

№ п/п	фамилия, имя* участника полностью	Класс/группа учащегося; возраст в детском объединении дополнительном образовании *	контактная информация участника
1			e-mail: моб. тел.:
2			e-mail: моб. тел.:
3			e-mail: моб. тел.:

*** Не более участников 9-и участников от образовательной организации или не более 3-х участников от учреждений СПО!!!**

Информация, указанная в заявке, используется при заполнении наградных материалов. Будьте внимательны!

Согласие родителя/законного представителя на обработку персональных данных
несовершеннолетнего обучающегося (заполняется родителями
несовершеннолетнего обучающегося до 14 лет)

Я, _____,
(Ф.И.О. родителя или законного представителя)

паспорт _____ выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

(в случае опекуинства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

являясь законным представителем несовершеннолетнего обучающегося

_____,
(Ф.И.О. несовершеннолетнего)

приходящегося мне _____, зарегистрированного по
адресу: _____

даю свое согласие на обработку в ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр» персональных данных несовершеннолетнего обучающегося, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; СНИЛС; образовательная организация; класс и иная информация, связанная с образовательным процессом, фотографии.

Я даю согласие на использование персональных данных несовершеннолетнего обучающегося в следующих целях: для передачи третьим лицам (для публикаций в СМИ, сайте Центра и других ведомств, сотрудничающих с Центром).

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего обучающегося, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование персональных данных, а также на передачу третьим лицам для осуществления действий по обработке информации: Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство образования и науки Забайкальского края.

Я проинформирован, что ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр» гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего обучающегося в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего обучающегося.

«_____» _____ 20_____ г. _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Согласие на обработку персональных данных
(заполняется несовершеннолетним участником старше 14 лет)

Я, _____,
(Ф.И.О.)

паспорт _____ выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

проживающий по адресу:

_____ ,
даю свое согласие на обработку в ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр» персональных данных, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; СНИЛС; образовательная организация; класс, группа и иная информация, связанная с образовательным процессом, фотографии.

Я даю согласие на использование моих персональных данных в следующих целях: для передачи третьим лицам (для публикаций в СМИ, сайте Центра и других ведомств, сотрудничающих с Центром).

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование персональных данных, а также на передачу третьим лицам для осуществления действий по обработке информации: Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство образования и науки Забайкальского края.

Я проинформирован, что ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в собственных интересах.

« ____ » _____ 20 ____ г. _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Условия проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в дистанционном формате, участники должны выполнить задания в течение определенного времени. Олимпиада реализуется в 2 тура: отборочный тур и финал. На адрес электронной почты, указанной в заявке, направляется ссылка на задания отборочного тура в виде теста с автоматической проверкой ответов. Опросный лист состоит из блока вопросов: закрытые вопросы с единственным верным вариантом ответа; закрытые вопросы с множественными верными вариантами ответа.

Финал состоит из открытых вопросов, требующие развернутого самостоятельного изложения ответа участником).

Требования к знаниям учащихся.

Тематика заданий Олимпиады:

- история происхождения озера;
- географические, геологические и климатические особенности озера Байкал, прибайкальских территорий и Забайкалья;
- природные особенности (физико-географические и биологические) Байкала и Забайкальского региона;
- границы водосборного бассейна озера Байкал, реки Забайкальского края, входящие в состав водосборного бассейна Байкала;
- влияние Байкала на формирование флоры и фауны Забайкалья, особенности флоры и фауны Забайкалья, виды растений и животных;
- состав флоры и фауны Байкала. Общие особенности флоры и фауны Байкала. Таксономический состав байкальских водорослей. Роль диатомовых в экосистеме Байкала. Обзор наиболее интересных групп байкальской фауны: инфузории, губки, турбеллярии, моллюски, батынеллиды, копеподы, остракоды, амфиподы. Жизненные формы байкальских гидробионтов. Ихтиофауна Байкала, основные генетические комплексы рыб. Характеристика паразитофауны Байкала, ее роли в экосистеме озера;
- методы исследования планктона и бентоса. Закономерности горизонтального и вертикального распределения донных сообществ. Растительные пояса и сезонная динамика фитобентоса. Зообентос различных типов грунта, доминирующие группы животных. Мейобентос и макробентос. Нектобентос. Глубоководная фауна. Изменение численности и биомассы донных организмов в зависимости от глубины и подводного ландшафта. Различия фито- и зообентоса в открытом Байкале и его заливах. Донные сообщества в аномальных геологических условиях (высокий тепловой поток, подводные источники, нефте- и газопроявления). Взаимосвязь пелагиали и бентали. Вертикальные миграции бентосных животных;
- эндемичные, автохтонные и реликтовые виды, историю формирования фауны и флоры озера Байкал, забайкальских и прибайкальских территорий;
- основные экологические и природоохранные термины, понятия, закономерности и правила;
- особенности типичных (зональных) экосистем прибайкальской территории, многообразие видов этих экосистем (растения, животные, экологические группы), виды растительных сообществ;
- охраняемые и редкие виды растений и животных прибайкальской и забайкальской территории и меры по их охране;
- историко-культурные и национальные особенности народов, населяющих территорию Трансбайкалья, история изучения территории Байкала российскими исследователями и путешественниками. Экотрадиции и обычаи народов Прибайкалья и Забайкалья;

- основные типы и источники современного антропогенного воздействия на экосистему Байкала, и прилегающие территории. Возможные последствия техногенного загрязнения;
- рыбное хозяйство в прошлом и настоящем; научное обоснование промыслового лова рыбы. Литодинамика берегов и инженерно-технические проблемы. Проблема биологического загрязнения озера (расселение элодеи, ротана и др.). Болезни нерпы и ее причины.
- рекреационные ресурсы Байкала. Проблемы земле- и водопользования. Принципы организации экологического мониторинга на Байкале. Режимные наблюдения. Стратегия сохранения биоразнообразия Байкала и всей его экосистемы;
- охраняемые природные территории республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области (заповедники, национальные парки, заказники, природные памятники и т.д.), их назначение (охраняемые виды, природные комплексы);
- основные природоохранные мероприятия и их значение.