#### Муниципальное казённое учреждение «Управление образования администрации муниципального образования «Баргузинский район»

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей «Подлеморье»

Одобрена Педагогическим советом Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

# «Байкаловедение»

Направленность: естественнонаучная

Возраст учащихся: 7 – 16 лет Срок реализации – 4 года (792 часа)

> Автор программы: Иванова Наталья Ивановна педагог дополнительного образования, высшая квалификационная категория.

Усть-Баргузин 2024 г. Рецензия на дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Байкаловедение». Автор: Иванова Наталья Ивановна, педагог высшей кв. категории Центра дополнительного образования детей «Подлеморье» п. Усть-Баргузин.

Программа разработана и составлена в соответствии с действующими нормативными документами в области образования.

Уровень программы — общекультурный (базовый), предполагающий удовлетворение познавательного интереса обучающегося, расширение его информированности в данной образовательной области, обогащение навыками общения и приобретение умений совместной деятельности в освоении программы. Направленность программы- естественнонаучная.

Классификация программы по степени авторства — авторская. Программа создана педагогом по его собственному замыслу с учетом опыта, наработанных методик, видения проблемы и путей ее решения. Программа имеет более 70 % новизны в своем содержании.

Актуальность программы базируется на анализе социальных проблем. Современное состояние экологии озера Байкал вызывает тревогу у широкой общественности Байкальского региона и у местных жителей, так как уникальная природа Байкала с каждым годом всё больше и больше подвергается негативному воздействию человека и различным природным процессам, что нередко приводит к отрицательным последствиям. В программе ярко выражен регионально-национальный компонент. Она способствует решению проблемы возросшего в наше время интереса к изучению родного края, продиктованной потребностями современного Российского общества и необходимостью в формировании личности гражданина, бережно относящегося к природным и социокультурным ценностям своего Отечества.

В программе раскрыты цель, задачи, её педагогическая целесообразность, место в образовательном процессе, ожидаемые результаты и способы результативности при помощи различных форм и методов контроля. Подробно описано содержание учебнотематического плана с указанием теоретических и практических занятий и форм контроля. Чётко прослеживаются основные содержательные линии курса на каждом году обучения. Применяются самые различные формы организации занятий, способствующие не только получению знаний, но и формированию всесторонне образованной и культурной личности.

Программа представляет педагогический интерес и может быть рекомендована для реализации в ОУ

Кандидат географических наук, младший научный сотрудник лаборатории теоретической географии Института Географии им. В. Б. Сочавы СО РАН

Ноговицына М.А.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу
«Байкаловедение» педагога дополнительного образования
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Центр дополнительного образования детей «Подлеморье»
Ивановой Натальи Ивановны

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Байкаловедение» составлена в соответствии с «Положением о единых требованиях к дополнительным общеобразовательным программам МБУДО «Центр дополнительного образования детей «Подлеморье» (утверждено Приказом директора № 20 от 17.06.2019 г.).

Направленность программы — естественнонаучная. Программа соответствует заявленной направленности. Уровень освоения содержания программы — базовый. По мнению автора, программа может претендовать на статус авторской, так как первоначальный вариант программы создавался в 1997 году, когда дополнительных программ в данном направлении ещё не было, только в 2006 г. появился спецкурс для общеобразовательных учебных заведений «Байкаловедение: Живой мир Байкала. Человек на Байкале» Кузевановой Е.Н., изданный в г. Иркутске.

Программа содержит все необходимые структурные части: титульный лист, пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание программы, методическое обеспечение, список литературы.

В пояснительной записке обоснована актуальность и отличительные особенности программы.

Указаны возраст, сроки реализации, формы и режим занятий, цели и задачи программы. Программа соответствует действующим нормативно-правовым документам.

Цель программы сформулирована ясно и конкретно: Способствовать формированию у детей активной жизненной позиции на основе расширения и углубления экологических знаний, развития мышления, исследовательской и практической деятельности по охране природы, творческого подхода к изучаемым вопросам.

Цель предопределила постановку задач, решение которых вполне реально средствами центра. Сформулированные цель и задачи программы согласованы с содержанием и результатами программы.

Отличительной особенностью программы автор выделяет блок «Краеведение» поисковую работу по изучению родного края.

Запланированный срок реализации программы – 4 года обучения, 792 часа – реален для достижения результатов. Представленный режим занятий, их количество и периодичность соответствует требованиям СанПин 2.4.4.3172-14.

Программа содержит планируемые результаты освоения программы, формы подведения итогов и способы определения результативности обучения. В структуре планируемых результатов определены знания и умения и навыки. Результаты и способы определения результативности соотносятся с целью и задачами обучения по программе.

Учебно-тематический план (УТП) отражает содержание программы, раскрывает последовательность изучения основных содержательных линий. Учебно-тематический составлен на весь период обучения, представлен в таблице. УТП определяет количество часов по теме с распределением на теоретические и практические занятия, включает формы организации занятий и формы контроля.

Содержание программы соответствует поставленным целям и задачам.

Программа обеспечена методически. Представлена совокупность необходимых условий реализации программы, материально-техническое обеспечение, представлен в полном объёме теоретический информационный материал по формам представления и оформлению исследовательской работы, представлены некоторые понятия и термины.

Список литературы актуален, составлен для разных категорий участников образовательного процесса: для педагога и детей. Представлен широкий список электронных ресурсов для детей и родителей. Оформление соответствует требованиям к оформлению библиографических ссылок.

Стиль и культура оформления программы оптимальна. Программа изложена официально-деловым языком, использована современная педагогическая терминология. Объём программы оптимален, прослеживается чёткая структура и логика изложения.

Программа рекомендована к реализации в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей «Подлеморье», а также может быть рекомендована к реализации в системе дополнительного образования детей.

07.09.2021 г.

Заместитель директора

по учебно-воспитательной работе

МБУДО «Центр дополнительного образования детей

«Подлеморье»

4

#### Пояснительная записка

### Нормативно-правовые документы.

- —Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 629 от 27.06.2022);
- СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» устройству (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28.09.2020 г. № 28);
- Концепция развития дополнительного образования детей (утв. распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р);
- Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей (утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 467 от 03.09.2019 г)
- Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 652н от 22.09.2021 г.);
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- —Устав МБУДО «Центр дополнительного образования детей «Подлеморье» (утв. Постановлением Администрации Мо «Баргузинский район» 24.02.2016 г. № 95);
- —Положение о единых требованиях к дополнительным общеобразовательным программам МБУДО «Центр дополнительного образования детей «Подлеморье» (утв. Приказом директора № 20 от 17.06.2019 г.).

#### **Направленность программы** – естественнонаучная

**Уровень программы** – *базовый*. Программа «Байкаловедение» направлена на овладение определённым базовым объёмом знаний, умений и навыков в предметной области байкаловедение, а также на устойчивую мотивацию учащихся к получению знаний и выполнению действий в данной области, что отражает содержание программы.

**Классификация программы по степени авторства** – программа модифицированная с элементами авторства.

**Актуальность.** Уникальное и неповторимое явление на нашей планете озеро Байкал, его прибрежная полоса, отличающаяся широким разнообразием ландшафтов, красотой и первозданностью своей природы, целебной силой минеральных источников и

многообразием традиционных культур бурят, эвенков и русских привлекали и будут привлекать учёных и просто любителей путешествий со всех уголков земного шара.

Природа Байкала неповторима по своей красоте, она сильная и всемогущая, но, одновременно с этим, хрупкая и беззащитная. И, к сожалению, с каждым годом всё больше и больше она подвергается негативному воздействию на неё человека.

Воспитание у детей, живущих на Байкале, чувства гордости, патриотизма, экологической ответственности за сохранение участка Всемирного природного наследия ЮНЕСКО должно стать неотъемлемой частью воспитания их общей культуры.

Процесс формирования мировоззрения включает в себя передачу опыта, традиций, знаний и умений и ведёт в конечном итоге к изменению типа мышления. Этот процесс продолжается всю жизнь, начинаясь с самого раннего детства.

Под «Байкаловедением» понимается система знаний о природных особенностях (физико-географических и биологических) Байкала и Байкальского региона, его уникальных экосистемах (наземных, водных и т.д.), насыщенных эндемичными и реликтовыми видами, его геологическом и климатическом прошлом и настоящем, истории формирования его флоры и фауны и изучение отношений «Человек - Байкал».

Актуальность программы базируется на анализе социальных проблем. Современное состояние экологии озера Байкал вызывает тревогу у широкой общественности Байкальского региона и у местных жителей, так как уникальная природа Байкала с каждым годом всё больше и больше подвергается негативному воздействию человека.

Новизна: Первоначальный вариант программы создавалась в 1997 году, когда дополнительных программ в данном направлении ещё не было, опираясь исключительно на информационный материал изданий Галазий Г.И. Байкал в вопросах и ответах. — 3-е издание.,испр. доп. — М: Мысль. 1988. — 285 с., ил.; Байкал, Баргузинский заповедник. Фотоальбом. — изд. Акционерное общество «ЦЕПРУСС» и МГП «Северные просторы». Москва, 1993 г.; Баргузинский заповедник. Фотоальбом. — Новосибирск: изд. Агенства печати Новости, 1984 — 34 с. и материалы экологического информационно-методического журнала, «Волна», издаваемого общественной организацией «Байкальская экологическая волна». Уже позднее в 2006 г. появился спецкурс для общеобразовательных учебных заведений «Байкаловедение: Живой мир Байкала. Человек на Байкале» Кузевановой Е.Н., изданный в г. Иркутске, поэтому данная программа имеет статус авторской.

Программа составлена в соответствии с «Положением о единых требованиях к дополнительным общеобразовательным программам МБУДО «Центр дополнительного

образования детей «Подлеморье» (утверждено Приказом директора № 20 от 17.06.2019 г.).

**Отпичительная особенность программы** состоит в том, что важной её составляющей является курс «Краеведение», представляющий собой в большей степени проектную деятельность. Краеведческая работа - это поисковая работа по изучению родного края. Формы работы — самые разнообразные: устный опрос населения, анкетирование, фото и видеосъёмка, переписка, изучение архивных документов.

Одна из центральных задач образовательной политики общества, переходящего к устойчивому развитию — это формирование экологической культуры у подрастающего поколения. Решение этой задачи возможно лишь с опорой на складывающийся столетиями историко-культурный пласт, особенности менталитета местного населения, его традиции и обычаи, местный краеведческий материал.

**Адресатом программы «Байкаловедение» являются** дети 7-16 летнего возраста: 7-11 лет (1-й и 2-й год обучения) и 12-16 лет (3-й и 4-й год обучения).

На первом этапе процесса реализации программы (1-й и 2-й год обучения) предполагается активное воздействие на интеллектуальную сферу ребёнку через эмоциональную сферу. Именно восприятие окружающего мира на эмоциональном уровне, желание познать этот мир и ощутить себя значимой его частицей явятся фундаментом дальнейшей работы в области воспитания, экологического образования и формирования познавательной активности. Организация всей деятельности на занятиях происходит с опорой на психологические особенности детей этого возраста (эмоциональность, значимость собственных чувств и ощущений). Дети этого возраста испытывают потребность в ярких, красочных событиях, которые делают их жизнь радостной, развивают творчество, фантазию, побуждают к активным позитивным действиям. Поэтому особое внимание в программе на 1-м и 2-м году обучения уделяется творческой деятельности, в процессе которой каждый ребёнок имеет возможность выразить свои чувства, впечатления, настроения по отношению к чему-либо, применяя при этом полученные на занятиях знания.

На 3-м и 4-м годах обучение и воспитание по программе направлено на приобретение учащимися знаний об экосистеме озера Байкал и Байкальской природной территории, о законах развития природных сообществ. А так же на формирование умений предвидеть последствия вмешательства человека в окружающую среду.

Экологические знания не только объясняют неизвестные стороны действительности, но и предписывают экологические ограничения по отношению к человеческой деятельности. Помимо роста осведомленности и озабоченности состоянием окружающей среды,

учащиеся должны знать, что именно следует предпринимать для защиты окружающей среды и каким образом содействовать рациональному использованию природных ресурсов в своей повседневной жизни.

**Объём программы** составляет 792 часа (36 месяцев, 144 недели)

Срок освоения программы — 4 года. (1-й год — 144 часа, 2-й год — 216 часов, 3-й год — 216 часов, 4-й год — 216 часов).

*Наполняемость* в группах 12-15 человек.

Условия набора детей в коллектив: принимаются все желающие.

**Режим** занятий: Программой предусматривается систематическое проведение занятий продолжительностью: 1-й год обучения – 2 раза в неделю по 2 часа;

2-й, 3-й и 4-й годы обучения – 2 раза в неделю по 3 часа.

**Формы обучения и виды занятий по программе**. При проведении занятий используются групповые, коллективные и индивидуальные очные формы обучения. Специфической чертой обучения является его коммуникативно-ориентированный характер, в основе которого — различные виды взаимодействия: учителя и учащихся, учащихся друг с другом, обучающегося с природным окружением.

Методика проведения занятий предусматривает, прежде всего, активную практическую творческую деятельность, а так же теоретическую подачу материала. Соответствие используемых методов обучения цели, задачам, характеру и содержанию учебного материала, уровню знаний, умений и навыков обучающихся, материальному обеспечению, индивидуальным особенностям, возможностям и подготовленности учащихся, личностным качествам учителя, его подготовленности и уровню методического мастерства, бюджету времени является *педагогически целесообразным*.

#### Цели и задачи программы:

**Цель программы:** Способствовать формированию у детей активной жизненной позиции на основе расширения и углубления экологических знаний, развития мышления, исследовательской и практической деятельности по охране природы, творческого подхода к изучаемым вопросам.

Реализация цели возможна при решении следующих задач:

#### 1. В воспитании:

- Воспитывать отношение к природе и культуре на основе общих правил нравственности, общего осознания подростком себя частью природы и частью культуры;
- Воспитывать в детях ответственность по отношению к природным объектам, а также потребность в активном участии в практической деятельности по охране природы и решении локальных экологических проблем;

#### 2. В обучении:

- Формировать знания о Байкале, как уникальной экологической системе;
- Углублять и расширять знания о природе своего края;
- Формировать понятия о целостности и диалектике природных комплексов, путях их рационального использования и охраны;
- Овладевать навыками полевых исследований, камеральной обработки и анализа материала, оформления учебно-исследовательских работ, самостоятельной работы с литературой, картографическим материалом, архивными документами;

### 3. В развитии:

- Создавать условия для формирования у детей устойчивой познавательной активности;
- Развивать умения чётко и лаконично излагать и обосновывать свои мысли, выражать свою точку зрения и отстаивать её;
  - Развивать коммуникативные способности учащихся

### Ожидаемые результаты

В результате систематического обучения по программе «Байкаловедение» учащиеся будут иметь возможность *получить и расширить следующие знания*:

- Об истории заселения и развития Байкальского региона;
- О происхождении Байкала, его географии, климатических особенностях, ресурсах;
- Об экосистеме озера Байкал;
- О биологическом разнообразии озера Байкал и прибрежной территории;
- Об ООПТ байкальского региона, их категориях, целях создания и формах деятельности;
- Об основных источниках антропогенного воздействия на озеро Байкал, экологических проблемах, причинах их возникновения и способах решения
- О рекреационном использовании побережья Байкала
- О включении озера Байкал в список объектов всемирного природного наследия и о том, какие меры по охране озера Байкал и его прибрежных территорий принимаются в нашем государстве и какими документами они регламентируются;

### Учащиеся овладеют следующими умениями и навыками:

• Называть, распознавать основные термины и понятия, правильно употреблять их при описании экосистем и экологических взаимодействий любого вида;

- Описывать и моделировать «минимальную» экосистему как структурную единицу окружающей среды;
- Пользоваться картографическим материалом, фото и видеоматериалом;
- Пользоваться научно-популярной и учебной литературой, справочниками, словарями, энциклопедиями, определителями, архивными документами;
- Анализировать и обобщать собранный материал;
- Чётко и лаконично излагать и обосновывать свои мысли, выражать свою точку зрения и отстаивать её;
- Распространять экологические знаний среди различных категорий населения.

### Формы подведения итогов реализации образовательной программы

- Самостоятельное участие в проектной деятельности;
- Оформление результатов краеведческой, учебно-исследовательской, практической природоохранной деятельности и представление этих работ на конкурсах, конференциях и олимпиадах районного, республиканского, регионального и всероссийского уровня;
- Участие в предметных олимпиадах эколого-биологической направленности;
- Продолжение учебной деятельности в ВУЗах страны по направлениям: экология, природопользование, география, биология, экотуризм, что говорит о формировании устойчивого интереса к знаниям в этой области, стремлении к расширению этих знаний и умелому, грамотному их применению в дальнейшей жизни.
- Также к программе разработаны и используются диагностические материалы, разработанные к каждому разделу.

### Виды и формы контроля:

Время проведения	Цель проведения	Формы контроля
В начале учебного года	Определение уровня знаний	-Беседа,
	о Байкале и прибрежной	-тестирование,
	территории	-анализ продуктов
		творческой деятельности
	Текущий контроль	
В течение учебного года	-Определение степени	-Педагогическое
	усвоения учащимися	наблюдение,
	учебного материала.	-опрос,
	-Определение готовности	-письменная творческая
	детей к восприятию нового	самостоятельная работа
	материала.	
	-Мотивация (повышение	
	ответственности и	

	DOLLH TO BOOK DOLLH TO STATE	
	заинтересованности	
	воспитанников в обучении)	
	(для учеников).	
	-Выявление детей	
	отстающих и опережающих	
	в обучении по программе,	
	подбор наиболее	
	эффективных методов и	
	средств обучения (для	
	педагога).	
	Рубежный контроль	
По окончании изучения	-Определение степени	-Творческая работа,
темы	усвоения учащимися	-соревнование,
	учебного материала по	-конкурс,
	блокам:	-праздник,
	-Живой мир байкальских	-олимпиада,
	вод.	-презентация творческих
	водЖизнь на байкальских	работ,
		-тестирование,
	берегах.	-анкетирование,
	-Заповедные тропинки.	-опрос,
	-Мы – друзья Байкала.	-взаимоопрос,
	(1-й год обучения)	-зачёт,
	-Определение степени	-контрольное занятие,
	усвоения учащимися	-открытое занятие.
	учебного материала по	
	блокам:	
	-Биологическое	
	разнообразие озера Байкал.	
	-Растительный и	
	животный мир вокруг	
	Байкала.	
	-Особо охраняемые	
	природные территории.	
	-Человек и Байкал	
	(2-й год обучения)	
	-Определение результатов	
	обучения	
	<u>Итоговый контроль</u>	<u> </u>
В конце курса обучения	-Определение изменения	-Выставка,
В копце курса обучения	уровня знаний о Байкале и	
		-конкурс,
	прибрежной территории.	-праздник,
	-Определение результатов	-соревнование,
	обучения (для детей).	-презентация творческих
	-Получение сведений для	работ,
	совершенствования	-тестирование,
	образовательной программы	-зачёт,
	и методов обучения (для	-открытое занятие,
	педагога)	-контрольное занятие

## В результате проведённого контроля определяется уровень освоения программы:

**Высокий уровень** – высокий образовательный результат, полное освоение содержания образовательной программы (теоретические знания, практические умения), имеет творческие достижения на региональном и всероссийском уровне.

*Средний (базовый) уровень* — полное освоение программы, но при выполнении заданий допускает незначительные ошибки.

**Низкий уровень** – не полностью освоил программу, допускает существенные ошибки при выполнении практических заданий.

## Содержание программы

Основные содержательные линии 1-го года обучения по программекурса:

- 1. Живой мир байкальских вод.
- 2. Жизнь на байкальских берегах.
- 3. Заповедные тропинки.
- 4. Мы друзья Байкала.

## Учебно-тематический план 1-го года обучения

No	Название темы	К	оличество	часов	Формы	Формы
$\Pi/\Pi$		Всего	Теория	Практика	организации	аттестации
			-	-	занятий	(контроля)
			Введен	ние в програ	мму	
1.	Вводное	2	-	2	Занятие-игра	Педагогическое
	занятие.					наблюдение
	Знакомство с					Тестирование
	программой.					Анализ
2.	Входная	2	-	2	Контрольное	продуктов
	диагностика				занятие	творческой
	(определение					деятельности
	уровня знаний					
	о Байкале и					
	прибрежной					
	территории)					
3.	Место, где я	2	-	2	Нетрадиционное	
	живу				занятие -	
					экскурсия	
		1	l. Живо <b>ì</b>	і мир байка	льских вод	
1.1.	Нерпа –	6	2	4	Занятие	Беседа;
	единственное				первичного	самостоятельная
	млекопитающее				предъявления	работа
	Байкала				новых знаний	педагогическое
					Занятие	наблюдение
					формирования	анализ
					первоначальных	продуктов
					предметных	творческой
					навыков,	деятельности

					004040444	PROVINCE OF THE CO
					овладения	взаимоопрос,
					предметными	творческая
					умениями	работа
					Занятие	
					повторения	
					предметных	
					знаний	
1.2.	Путешествие на	6	3	3	Занятие	
	дно Байкала				первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
1.3.	Рыбное царство	6	2	4	Занятие	
					первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
1.4.	Растительный	10	5	5	Занятие	
	мир озера				первичного	
	Байкал				предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
1.5.	Кто где живёт?	4	2	2	Занятие	
					первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
1.6.	Кто чем	4	2	2	Занятие	
	питается?				первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний	

11				1 2	T.C.	
	говое занятие по	2	-	2	Контрольное	Анализ
	у «Живой мир				занятие	продуктов
байк	альских вод»					творческой
						деятельности;
						Педагогическое
						наблюдение
Ито	го по блоку	38	16	22		
«Жи	вой мир					
байк	альских вод»					
		2.	Жизнь	на байкаль	ских берегах	
2.1.	Дом, в котором	4	2	2	Занятие	Устный опрос;
	они живут				первичного	Конкурс;
	•				предъявления	Анализ
					новых знаний	продуктов
					Занятие	творческой
					обобщения и	деятельности
					систематизации	Беседа;
					предметных	педагогическое
					знаний	наблюдение
2.2.	D Taggy V	16	6	10	Занятие	1
2.2.	В лесах у	10	O	10		самостоятельная
	Байкала				первичного	работа
					предъявления	открытое
					новых знаний	занятие
					Занятие	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
					Творческое	
					интегрированное	
					занятие	
2.3.	Такие разные	8	2	6	Нетрадиционное	
	пернатые				занятие -	
	(Птицы Байкала				экскурсия	
	и побережья)				Занятие	
	1 /				первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	
					повторения	
					предметных	
					знаний	
					Нетрадиционное	
					-	
					занятие решения	
					практических	
2.4	Vana 6	A	1	2	проектных задач	
2.4.	Кого больше	4	1	3	Занятие	
	всех на свете?				первичного	
	(Насекомые)				предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	

				1		<u> </u>
					повторения	
					предметных	
		_			знаний	
2.5.	Враги и друзья	4	1	3	Занятие	
					первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
2.6.	Лесные	4	1	3	Занятие	
	заповеди	•	_		формирования	
	заповодп				первоначальных	
					предметных	
					навыков	
					овладения	
					предметными	
					умениями	
					Занятие	
					первичного	
					предъявления	
			4		новых знаний	
2.7.	Огонь – враг	4	1	3	Занятие	
	природы				первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
					Занятие	
					повторения	
					предметных	
					знаний	
Итог	овое занятие по	2	-	2	Контрольное	Анализ
блок	у «Жизнь на				занятие	продуктов
байк	альских					творческой
бере	гах»					деятельности;
1						Педагогическое
						наблюдение
Ито	го по блоку	46	14	32		7.1
«Жи	,	, ,				
	альских берегах»					
30000	server sep econom					
			3. 3aı	поведные т	ропинки	<u>I</u>
3.1.	Что такое	2	1	1	Творческое	Педагогическое
	заповедник?				занятие	наблюдение;
3.2.	Охраняемые	6	2	4	Занятие	опрос
	территории				первичного	Беседа;
	Байкала				предъявления	Взаимоопрос
					новых знаний	анализ
					Творческое	продуктов
					занятие	творческой
			<u> </u>	<u> </u>	Juliatific	1 Dop lockon

	Б У	4			1 2	
3.3.	Баргузинский	4	2	2	Занятие	деятельности
	заповедник				первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
3.4.	Забайкальский	8	2	6	Нетрадиционное	
	Национальный				занятие -	
	парк				экскурсия	
					Занятие	
					первичного	
					предъявления	
					новых знаний	
Итог	овое занятие по	2	-	2	Контрольное	Конкурс;
блок					занятие	Педагогическое
	инки»					наблюдение
Ито		22	7	15		
	оведные	22	,	10		
	инки»					
трог			4. Мы -	Баі	і ікала	
4.1.	Человек и	8	2	6	Творческое	Опрос,
	Байкал	Ü	_		занятие	взаимоопрос,
	200111001				Занятие	педагогическое
					обобщения и	наблюдение;
					систематизации	анализ
					· ·	
					предметных знаний	продуктов творческой
					Занятие решения	деятельности;
					=	самостоятельная
					практических	работа
4.2.	Байкал в	20	2	18	проектных задач Занятие	раоота Презентация
4.2.		20	2	10	обобщения и	творческих
	рисунках,				'	работ;
	стихах,				систематизации	•
	легендах,				предметных	взаимоопрос;
	сказках				знаний	беседа;
					Занятие	праздник
					формирования	
					первоначальных	
					предметных	
					навыков,	
					овладения	
					предметными	
					умениями	
					Творческое	
					интегрированное	
					занятие	
					Творческое	
					комбинированное	
					занятие	
	овое занятие по	2	-	2	Контрольное	Праздник;
	у « Мы – друзья				занятие	педагогическое
Байк	:ала»					наблюдение

Итого по блоку «Мы	30	4	26		
– друзья Байкала»					
Итоговое занятие по	2	-	2	Контрольное	Тестирование
программе.				занятие	Конкурс;
Выходная					Педагогическое
диагностика.					наблюдение
Всего часов:	144	41	103		

Основные содержательные линии 2-го года обучения по программе курса:

- 1. Биологическое разнообразие озера Байкал.
- 2. Растительный и животный мир вокруг Байкала.
- 3. Особо охраняемые природные территории.
- 4. Человек и Байкал.

## Учебно-тематический план 2-го года обучения

№	Название темы	К	оличество	часов	Формы	Формы						
$\Pi/\Pi$		Всего	Теория	Практика	организации	аттестации						
			1		занятий	(контроля)						
	Введение в программу											
1.	Вводное	3	1	2	Контрольное	Тест;						
	занятие.				занятие	педагогическое						
	Знакомство с				Sanarne	наблюдение						
	программой.											
	Входная											
	диагностика.											
	1	. Биоло	огическое	разнообраз	ие озера Байкал							
1.1.	Что такое	3	1	2	Занятие	Опрос;						
	биологическое				первичного	Беседа;						
	разнообразие?				предъявления	анализ						
					новых знаний,	продуктов						
					обобщения и	творческой						
					систематизаци	деятельности						
					и предметных	педагогическое						
					знаний	наблюдение;						
1.2.	Растительный	30	10	20	Подача нового	самостоятельная						
	мир озера				материала	работа;						
	Байкал				Занятие	выполнение						
					обобщения и	письменных						
					систематизаци	диагностических						
					и предметных	заданий						
					знаний							
					Повторение и							
					усвоение							
					пройденного							
					материала							
					Применение							
					полученных							

	T T		I	T		Τ
					знаний и	
1.0	276	22	1.1	22	навыков	
1.3.	Животный мир	33	11	22	Подача нового	
	озера Байкал				материала	
					Занятие	
					первичного	
					предъявления	
					новых знаний,	
					обобщения и	
					систематизаци	
					и предметных	
					знаний	
					Повторение и	
					усвоение	
					пройденного	
					материала	
					Применение	
					полученных	
					знаний и	
					навыков	
	овое занятие по	3	-	3	Применение	Викторина,
	«Биологическое				полученных	Письменная
	образие озера				знаний и	проверочная
Байка					навыков	работа
Итог	•	69	22	47		
	погическое					
_	образие озера					
Байка	<i>(1.7.)</i>					
	2. F	<b>Растите</b>	льный и	животный	і мир вокруг Байка	ла
2.1	Биологическое	6	2	4	Занятие	Педагогическое
	разнообразие		_	-	первичного	наблюдение;
	Прибайкалья и				предъявления	творческая
	Забайкалья.				новых знаний,	работа
	Высотная				обобщения и	F
	поясность				систематизации	
	поленость				предметных	
					знаний	
2.2.	Растительный	6	2	4	Подача нового	Самостоятельная
2.2.	мир	U		7	материала	работа;
	альпийского				Повторение и	выполнение
	пояса				усвоение	письменных
2.3.	Животный мир	6	2	4	пройденного	диагностических
2.3.	альпийского	U			материала	заданий;
	пояса				Marephana	устный опрос;
2.4.	Растительный <b>Р</b>	9	3	6	Подача нового	взаимоопрос
۷.4.		9	3	0		взаимоопрос
2.5	мир лесов	1.5	5	10	материала	
2.5.	Животный мир	15	)	10	Повторение и	
	лесов				усвоение	
					пройденного	
					материала	
1	i			İ	Комбинированно	

	T T		Т	T	1	T
					e	
					занятие	
					Закрепление	
					знаний, умений и	
					навыков	
2.6.	Растительный	6	2	4	Подача нового	
	мир степей				материала	
2.7.	Животный мир	6	2	4	Повторение и	
	степей		_		усвоение	
					пройденного	
					материала	
2.8.	Растительный	6	2	4	Подача нового	
2.0.	мир лугов и	O			материала	
	болот				Повторение и	
2.9.		6	2	4	-	
2.9.	Животный мир	O	2	4	усвоение	
	лугов и болот				пройденного	
2.10	C	3	1	2	материала	П
2.10	Сходства и	3	1	2	Закрепление	Педагогическое
	различия живых				знаний, умений и	наблюдение;
	обитателей				навыков	письменная
	различных					проверочная
	высотных					работа с
	поясов					элементами
						рисования
	овое занятие по	3	-	3	Применение	Письменная
_	«Растительный				полученных	проверочная
И	животный мир				знаний и навыков	работа
вокру	т Байкала»					
Итог	о по блоку	72	23	49		
«Pacn	пительный и					
живо	тный мир вокруг					
Байка	ала»					
	3.	. Особ	о охраня	емые при	родные территории	
3.1	Что такое	3	1	2	Подача нового	Педагогическое
	ООПТ?				материала	наблюдение;
					Повторение и	беседа
					усвоение	
					пройденного	
					материала	
3.2.	Баргузинский	9	3	6	Подача нового	Выполнение
	заповедник	_			материала	диагностических
	зыоведии				Повторение и	заданий;
					усвоение	педагогическое
					пройденного	наблюдение
					_	паолюдение
					материала	
					Систематизация	
					полученных	
					знаний	

3.3.	Байкальский заповедник	6	2	4	Подача нового материала Повторение и усвоение пройденного материала Систематизация полученных знаний	Устный опрос; педагогическое наблюдение
3.4.	Байкало- Ленский заповедник	6	2	4	Подача нового материала Повторение и усвоение пройденного материала Систематизация полученных знаний	Выполнение диагностических заданий;
3.5.	Забайкальский Национальный парк	15	2	13	Подача нового материала Повторение и усвоение пройденного материала Систематизация полученных знаний Нетрадиционное занятие	Анализ продуктов творческой деятельности; викторина; педагогическое наблюдение
3.6.	Прибайкальски й национальный парк	6	2	4	Подача нового материала Повторение и усвоение пройденного материала Систематизация полученных знаний	Тестирование; педагогическое наблюдение
		3	-	3	Обобщение и систематизации предметных знаний	Открытое занятие Педагогическое наблюдение
Итог «Осов приро	о по блоку бо охраняемы	48	12	36		пастодонне
			<b>4.</b> 4	[еловек и ]	Байкал	
4.1.	Как люди появились на Байкале?	3	1	2	Подача нового материала	Устный опрос; взаимоопрос; письменная самостоятельная

						работа
4.2.	История моего	3	1	2	Подача нового	Презентация
	посёлка				материала	творческих
					Систематизация	работ;
					и закрепление	выполнение
					имеющихся	диагностических
					знаний	заданий
4.3.	Влияние	3	1	2	Обобщение и	Письменная
	человека на				систематизации	самостоятельная
	озеро Байкал				предметных	работа;
					знаний	взаимоопрос;
						анализ
						продуктов
						творческой
						деятельности
4.4.	Как мы	9	3	6	Подача нового	Устный опрос;
	охраняем озеро				материала	педагогическое
	Байкал?				Обобщение и	наблюдение
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
					Нетрадиционное	
					занятие. Занятие	
					решения	
					практических	
					проектных задач	
Итого		3	-	3	Нетрадиционное	Педагогическое
блоку					занятие. Занятие	наблюдение в
Байка	л»				решения	ходе
					практических	природоохранно
					проектных задач	й акции
Итого по блоку		21	6	15		
«Человек и Байкал»						
Итоговое занятие по		3	-	3	Мини-	Педагогическое
программе. Выходная					конференция	наблюдение
	остика.					
Всего	часов	216	64	152		

Основные содержательные линии 3-го года обучения по программе курса:

- 1. Происхождение озера Байкал.
- 2. География озера Байкал.
- 3. Гидрометеорология озера Байкал
- 4. Гидробиология озера Байкал

# Учебно-тематический план 3-го года обучения

No	Название темы	Ко	личество	часов	Формы	Формы
п/п		Всего	Теория	Практика	организации	аттестации
			•		занятий	(контроля)
			Введен	ние в прогр	амму	
1.	Вводное	3	1	2	Контрольное	Тест;
	занятие.				занятие	педагогическое
	Знакомство с				Juliatine	наблюдение
	программой.					
	Входная					
	диагностика.	1.	Проис	VOMMAII HA O		
1 1	xc					l p
1.1.	Как образовался	3	2	1	Занятие	Беседа;
	Байкал				первичного	Педагогическое
					предъявления новых знаний	наблюдение
					новых знании	
1.2.	Дорифтовый	3	1	2	Подача нового	Письменная
	этап				материала	самостоятельная
					Занятие	работа
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
1.0	7			4	знаний	-
1.3.	Были ли	6	2	4	Подача нового	Педагогическое
	динозавры на Байкале?				материала Занятие	наблюдение;
	Баикале:				обобщения и	Взаимоопрос
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
1.4.	Предрифтовый	3	1	2	Подача нового	Беседа;
	этап				материала	Письменная
					Занятие	проверочная
					обобщения и	работа
					систематизации	
					предметных	
1.5	Dry Amony		2	A	знаний	Drygoroson
1.5.	Рифтовый этап	6	2	4	Подача нового	Выполнение
					материала Занятие	письменных
					обобщения и	диагностических заданий
					систематизации	эаданин
					предметных	
					знаний	
1.6.	Что мы узнали о	3	-	3	Занятие	Взаимоопрос;
	происхождении				обобщения и	тестирование
	Байкала?				систематизации	
					предметных	
					знаний	

				T		
					Повторение и	
					усвоение	
					пройденного	
					материала	
Итог	овое занятие по	3	_	3	Обобщение и	Семинарское
блок					систематизация	занятие
	зовался Байкал»				предметных	
Оори	SOBUSION BUILDAN				знаний;	
					Повторение и	
					-	
					усвоение	
					пройденного	
					материала	
					Применение	
					полученных	
					знаний и навыков	
Ито	го по блоку	27	8	19		
«Пре	оисхождение					
	а Байкал»					
-		2.	Геог	рафия оз	ера Байкал	
2.1.	Байкал на карте	3	1	2	Применение	Педагогическое
	rr			_	полученных	наблюдение;
					знаний и навыков	Опрос
2.2.	Байкал в цифрах	3	2	1	Подача нового	Тестирование
2.2.	ранкал в цифрах	3	2	1		тсстированис
					материала	
					Систематизация и	
					закрепление	
					имеющихся	
					знаний	_
2.3.	Котловины	3	1	2	Подача нового	Беседа;
	Байкала				материала	Письменная
						проверочная
						работа
2.4.	Заливы озера	6	2	4	Подача нового	Выполнение
	Байкал				материала	письменных
					Систематизация и	диагностических
					закрепление	заданий
					имеющихся	заданни
					знаний	
2.5.	Острова озера	18	6	12		Самостоятельная
۷.5.		10	U	12	Подача нового	
	Байкал				материала;	работа
					Обобщение и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний;	
					Нетрадиционное	
					занятие. Занятие	
					решения	
					практических	
					проектных задач	
2.6.	Притоки	9	3	6	Подача нового	Тестирование;
2.0.	Байкала		5		материала;	Анализ
<u></u>	Dankala			j	материала,	Mianns

	, ,		1	Т	<u> </u>	T
					Занятие	выполнения
					обобщения и	творческих работ
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
					Занятие решения	
					практических	
					проектных задач	
2.7.	Горное	6	2	4	Занятие	Письменная
	окружение				первичного	проверочная
	Байкала				предъявления	работа
					новых знаний	1
2.8.	«Родственники»	6	2	4	Подача нового	Устный опрос
2.0.	Байкала	O	_		материала;	
	Bunkusu				Обобщение и	
					систематизация	
Итог	говое занятие по	3		3	Обобщение и	Контрольная
		3	_	3	систематизация	-
блок	ty «География а Байкал»				· ·	работа
озер	а Баикал»				предметных	
					знаний;	
					Повторение и	
					усвоение	
					пройденного	
					материала	
					Применение	
					полученных	
					знаний и навыков	
Ито	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57	19	38		
	графия озера					
Байк	<i>«ал»</i>					
		3.	Гидроме	теорологи	я озера Байкал	
3.1.	История	6	2	4	Занятие	Педагогическое
	становления				первичного	наблюдение;
	метеослужб на				предъявления	творческая
	Байкале				новых знаний,	работа
					обобщения и	I
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
3.2.	Ветра Байкала	6	2	4	Подача нового	Самостоятельная
	_				- материала	работа;
3.3.	Ледовый режим	6	2	4	Повторение и	выполнение
					усвоение и	письменных
					пройденного	
					-	диагностических
2.4	Tourionemy	9	2	E	материала	заданий;
3.4.	Температурный	9	3	6	Подача нового	устный опрос;
2.5	режим		2		материала	взаимоопрос
3.5.	Волны, течения,	9	3	6	Повторение и	
	водообмен				усвоение	
					пройденного	
					материала	

			ı		T 70 -	1
					Комбинированное	
					занятие	
					Закрепление	
					знаний, умений и	
					навыков	
3.6.	Термальные	6	2	4	Подача нового	
	источники				материала	
					Повторение и	
					усвоение	
					пройденного	
					материала	
Итог	овое занятие по	3	_	3	Применение	Письменная
блок					полученных	проверочная
	рометеорология»				знаний и навыков	работа
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	pomereoposiorius,				эншини и навыков	paoora
Ито	го по блоку	45	14	31		
	рометеорология»	75	1 ,	31		
***************************************	position position in	4	. Гидро(	 биология	озера Байкал	
4.1	Экосистема	6	2	4	Подача нового	Педагогическое
	озера Байкал		_	-	материала	наблюдение;
					Повторение и	беседа
					усвоение	осседи
					пройденного	
					-	
4.2.	Микробный мир	9	3	6	материала Подача нового	Выполнение
7.2.	Микрооный мир	9	3	U	· ·	
					материала Повторение и	диагностических заданий;
					-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					усвоение	педагогическое
					пройденного	наблюдение
					материала	
					Систематизация	
					полученных	
					знаний	
4.3.	Растительный	15	6	9	Подача нового	Устный опрос;
	мир				материала	педагогическое
					Повторение и	наблюдение
					усвоение	
					пройденного	
					материала	
					Систематизация	
					полученных	
					знаний	
4.4.	Животный мир	39	12	27	Подача нового	Выполнение
					материала	диагностических
					Повторение и	заданий;
					усвоение	, ,
					пройденного	
					материала	
					Систематизация	
					полученных	
					знаний	
L	1			l	31141111111	İ

4.5. Биологические инвазии в озере Байкал	9	3	6	Подача нового материала Повторение и усвоение пройденного материала Систематизация полученных знаний Нетрадиционное занятие	Анализ продуктов творческой деятельности; викторина; педагогическое наблюдение
Итоговое занятие по блоку «Гидробиология»	3	-	3	Обобщение и систематизация предметных знаний	Тестирование
Итого по блоку «Гидробиология»	81	26	55		
Итоговое занятие по программе. Выходная диагностика.	3	-	3		Открытое занятие Педагогическое наблюдение
Всего часов	216	68	148		

Основные содержательные линии 4-го года обучения по программе курса:

- 1. История исследований на Байкале.
- 2. Природные ресурсы Байкала и Прибайкалья.
- 3. Экология озера Байкал и Байкальской природной территории.
- 4. Охрана озера Байкал.

## Учебно-тематический план 4-го года обучения

No	Название темы	Ко	личество	часов	Формы	Формы аттестации
$\Pi/\Pi$		Всего	Теория	Практика	организации	(контроля)
					занятий	
			Введе	ние в прог	рамму	
1.	Вводное	3	1	2	Контрольное	Тест;
	занятие. Знакомство с программой. Входная диагностика.				занятие	педагогическое наблюдение
	,	-	1. Исто	рия исслед	ований на Байкале	
1.1.	Первые	3	3	-	Занятие	Опрос;
	исследователи				первичного	Беседа;
	озера Байкал				предъявления	анализ продуктов
					новых знаний	творческой
						деятельности

1.0	T <del></del>	1.5	1.0			T
1.2.	Первые	15	10	5	Подача нового	педагогическое
	научные				материала	наблюдение;
	исследования				Занятие	самостоятельная
	озера Байкал				обобщения и	работа;
					систематизации	выполнение
					предметных	письменных
					знаний	диагностических
					Повторение и	заданий
					усвоение	заданни
					пройденного	
					-	
					материала	
					Применение	
					полученных	
					знаний и навыков	
1.3.	Научные	15	12	3	Подача нового	
	учреждения,				материала	
	изучающие				Занятие	
	Байкал				первичного	
					предъявления	
					новых знаний,	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных знаний	
					Повторение и	
					усвоение	
					пройденного	
					материала	
1.4	TT	2	2		П	П
1.4.	Изучение	3	3	-	Подача нового	Педагогическое
	истории				материала	наблюдение;
	климата и					письменная
	геологии озера					проверочная
	Байкал					работа
1.5.	Исследования	9	6	3	Подача нового	тестирование;
	организмов,				материала	устный опрос;
	обитающих в				обобщения и	взаимоопрос
	озере Бакал				систематизации	1
					предметных	
					знаний	
					Повторение и	
					-	
					усвоение	
					пройденного	
1.6	П		2	2	материала	
1.6.	Подводные	6	3	3	Подача нового	
	исследования и				материала	
	дистанционные				обобщения и	
	наблюдения				систематизации	
					предметных	
					знаний	
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		ı	1	î.	i .

1.7	II	3	1	2	П	
1.7.	Человек	3	1	2	Применение	
	у Байкала				полученных	
77		2		2	знаний и навыков	D
	овое занятие по	3	-	3		Викторина,
блок	, 1					Письменная
	едований на					проверочная
Байка	але»					работа
Итог	го по блоку	57	38	19		
«Исп	юрия					
иссле	едований на					
Байк	але»					
		2. Пр	риродны	е ресурсы	Байкала и Прибайн	салья
2.1	Водные	6	2	4	Занятие	Педагогическое
2.1	ресурсы	O			первичного	наблюдение;
	ресурсы				•	творческая работа
					предъявления	творческая работа
					новых знаний,	
					обобщения и	
					систематизации	
					предметных	
					знаний	
2.2.	Хозяйственно-	9	3	6	Подача нового	Самостоятельная
	ценные				материала	работа;
	организмы				Повторение и	выполнение
	Байкала				усвоение	письменных
2.3.	Лесные	6	2	4	пройденного	диагностических
	ресурсы				материала	заданий;
2.4.	Рекреационные	63	21	42	Подача нового	устный опрос;
	ресурсы	0.5			материала	взаимоопрос
	pecypen				Повторение и	
					усвоение	
					пройденного	
					<del>-</del>	
					материала	
					Комбинированное	
					занятие	
					Закрепление	
					знаний, умений и	
**					навыков	
	овое занятие по	3	-	3	Применение	Письменная
блок					полученных	проверочная
pecyp					знаний и навыков	работа
Приб	байкалья»					
**		0.=	20			
Итог	2	87	28	59		
«Природные ресурсы						
Байка	Байкала и					
Приб	айкалья»					
	3. Эко.	погиа о	gena Kai	 йкап и Ба	 йкальской природно	 ой теппитопии
	I			1		
3.1	Загрязнители,	3	1	2	Подача нового	Педагогическое
	загрязнения,				материала	наблюдение;

	источники				Повторение и	беседа
	загрязнений.				усвоение	осоди
	1				пройденного	
					материала	
3.2.	Экологический мониторинг	9	3	6	Подача нового материала Повторение и	Выполнение диагностических заданий;
					усвоение пройденного материала Систематизация полученных знаний	педагогическое наблюдение
3.3.	Антропогенное влияние на экосистему озера Байкал и БПТ	6	3	3	Подача нового материала; систематизация полученных знаний	Письменная проверочная работа Анализ продуктов творческой деятельности
Итог	овое занятие по	3	_	3	Обобщение и	Открытое занятие
блоку озера Байка	у «Экология	3		3	систематизации предметных знаний	Педагогическое наблюдение
	итории»					
Итого по блоку		21	7	14		
	логия озера					
	ал и Байкальской					
	одной					
терр	итории»		4.	Охрана	⊥ озера Байкал	
4.1	OOFT	1.5			_	*** 0
4.1.	ООПТ Байкальской	15	5	10	Подача нового	Устный опрос;
	природной				материала	взаимоопрос; письменная
	территории					самостоятельная
	территории					работа
4.2.	Проблемы	3	1	2	Подача нового	Презентация
	сохранения				материала	творческих работ;
	экосистемы				Систематизация и	выполнение
					закрепление	диагностических
					имеющихся	заданий
4.2	n n* o*		4	2	знаний	T.
4.3.	Закон РФ «Об	6	4	2	Обобщение и	Письменная
	охране озера Байкал»				систематизации	самостоятельная работа;
	DarikaJi <i>n</i>				предметных знаний	раоота, взаимоопрос;
					Silwilli	25roonpoo,
4.4.	Байкальская	6	4	2	Подача нового	Устный опрос;
	декларация				материала	педагогическое
					Обобщение и	наблюдение
					систематизации	

					предметных знаний	
4.5.	Байкал –	9	6	3	Нетрадиционное	Выполнение
	Участок				занятие.	диагностических
	Всемирного				Занятие решения	заданий
1.6	Наследия	2	1	2	практических	<u> </u>
4.6.	Что такое	3	1	2	проектных задач	Анализ продуктов
	«Устойчивое					творческой
	развитие»				**	деятельности
	овое занятие по	3	-	3	Нетрадиционное	Педагогическое
	у «Охрана озера				занятие. Занятие	наблюдение в
	ал и Байкальской				решения	ходе
	одной				практических	природоохранной
	итории»				проектных задач	акции
Итог	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45	21	24		
«Oxp	ана озера Байкал					
и	Байкальской					
прир	одной					
	итории»					
	овое занятие по	3	-	3	Контрольное	Конференция
программе. Выходная					занятие	учебно-
диагі	ностика.					исследовательских
						работ
Всего	о часов	216	64	152		

# Содержание учебно-тематического плана 1-го года обучения

No	Название тем	Теория	Практика	Формы контроля
		Введение в программу		
1	Вводное занятие. Знакомство с программой.	-	Игры на знакомство и сплочение детского коллектива	Педагогическое наблюдение
2	Входная диагностика	-	Рисунок-тест или письменный тест (по выбору) «Определение уровня знаний о Байкале и прибрежной территории»	Тестирование Анализ продуктов творческой деятельности
3	Место, где я живу	-	Экскурсия на побережье оз. Байкал. Игра «Что я расскажу своему новому другу о Байкале»	Педагогическое наблюдение
		1. Жи	вой мир байкальских вод	
1.1.	Нерпа — единственное млекопитающее Байкала	Основные термины и понятия: млекопитающее, эндемик, белёк, куматкан, хубунок, аргал	Просмотр видеофильма «Байкальская нерпа» (ознакомление с образом жизни и повадками байкальской нерпы); Просмотр презентации «Иркутский нерпинарий» Творческое задание «Соедини точки и найди ответ» (Назови единственное млекопитающее, обитающее в озере Байкал) Знакомство с искусством оригами (поделка «Байкальская нерпа» по предложенной схеме) (ознакомление с внешним строением байкальской нерпы)	Беседа; самостоятельная работа
1.2.	Путешествие на дно Байкала	Основные термины и понятия: фауна, флора, глубоководные организмы, организмы-санитары	Просмотр видеофильма «Байкал — колодец планеты» (знакомство с живыми организмами, обитающими в озере Байкал: губка, черви, водные насекомые, гаммариды); Творческое задание «Определи «лишнего» представителя байкальской фауны»; «Выбери верное утверждение» (работа с сигнальными карточками);	Самостоятельная работа; педагогическое наблюдение

			T 11 ° C	
			Творческое задание «Найди ошибки»;	
			Экологическая игра «Угадай животное»	
1.3.	Рыбное царство	Основные термины и	Теоретические занятия с просмотром	Педагогическое
		понятия: миграции, соровые	видеопрезентаций:	наблюдение;
		рыбы, байкальские рыбы,	-Омуль – самая знаменитая рыба Байкала	беседа;
		живородящие рыбы,	-Байкальский осётр – Царь-рыба.	анализ продуктов
		промысловые рыбы,	-Голомянка - уникальная рыба Байкала	творческой деятельности
		ихтиолог.	-Рыбы-хищники	
			-Эндемичные рыбы Байкала	
			Игра-лото «Обитатели озера Байкал»	
			Творческое задание «Что перепутал художник?»	
			Практическая работа «Отгадай и раскрась»	
1.4.	Растительный мир	Основные термины и	Теоретическое занятие «Растения – жители	Беседа;
	озера Байкал	понятия: водоросли,	Байкала»	взаимоопрос,
		настоящие водные	Творческая работа «Засели Байкал растениями»	педагогическое
		растения, прибрежно-	1	наблюдение
		водные растения		анализ продуктов
		1		творческой деятельности
1.5.	Кто где живёт?	Основные термины и	Занятие «Жизнь в толще вод и на дне Байкала»	Анализ продуктов
		понятия: место обитания,	(найти на рисунке и устно описать байкальские	творческой деятельности
		зона жизни (придонная,	растения и животных)	•
		толща воды, прибрежная),	Практическая работа. Аппликация «Зоны жизни»	
		экосистема	(На схеме вертикального разреза озера Байкал	
			обозначить зоны жизни и «заселить» их	
			байкальскими организмами)	
1.6.	Кто чем питается?	Основные термины и	Занятие «Обитатели Байкала и их роль в	Беседа;
		понятия: <i>«пищевая цепь»</i> ,	экосистеме»	взаимоопрос;
		«цепь питания», «пищевая	Аппликация «Кто чем питается?» (составление	педагогическое
		сеть»;	цепи питания байкальских организмов)	наблюдение;
		Í	Работа с карточками	анализ продуктов
			1	творческой деятельности;
				творческая работа

Итоговое занятие по блоку - «Живой мир байкальских вод»		-	Игра экологическое лото «Живой мир байкальских вод»; Групповая творческая работа «Байкальская мозаика»	Анализ продуктов творческой деятельности; Педагогическое наблюдение
		2. Жизі	нь на байкальских берегах	
2.1.	Дом, в котором они живут	Основные термины и понятия: лесные ярусы, древостой, подрост,	Занятие с элементами рисования «Что такое лес?» Загадки о лесе и лесных обитателях Командный конкурс «Крестики-нолики» (на тему:	Устный опрос; Конкурс; Анализ продуктов
		подлесок, лесная подстилка	знатоки леса)	творческой деятельности
2.2.	В лесах у Байкала	Основные термины и понятия: флора, фауна, псаммофиты (растения, произрастающие на песках).	Животный и растительный мир байкальской прибрежной территории; Знакомство с типичными представителями животного мира лесной зоны (Бурый медведь, Соболь, Лось, Рысь, Изюбрь, Лисица, Заяц) Знакомство с типичными представителями альпийской зоны (Горностай, Черношапочный сурок, Северный олень, Северная пищуха, Полёвки, Снежный баран, Снежный барс, Красный волк) Чтение книги Семён Устинов «В лесах у Байкала» Чтение и раскрашивание книжки-раскраски для дошкольников и младших школьников: Мясищева Л.В. «Про сурка» Экологическая игра «Узнай по описанию» Знакомство с типичными представителями растительного мира лесной зоны (Ель, Кедр, Пихта, Сосна обыкновенная, Лиственница сибирская, Брусника, Черника, Малина, Голубика, Папоротник, Бадан, Смородина, Жимолость) Знакомство с типичными представителями растительного мира альпийской зоны (Кедровый стланик, Берёза карликовая, мхи, лишайники)	Беседа; анализ продуктов творческой деятельности; устный опрос; педагогическое наблюдение

		T		
			Растения, произрастающие на байкальских песках.	
			Презентационный материал:	
			Дикорастущие цветы байкальских побережий и гор;	
			Животный мир байкальских побережий и гор;	
2.3.	Такие разные	Основные термины и	Знакомство с видовым составом птиц, обитающих	Педагогическое
	пернатые (Птицы	понятия: птицы зимующие,	на Байкале и прибрежной территории.	наблюдение;
	Байкала и побережья)	птицы перелётные, птицы	-Водные птицы (Чайка, Баклан, Утка)	беседа;
	1	водные, птицы	-Околоводные птицы (птицы побережья) (Оляпка,	конкурс
		околоводные, орнитолог.	Трясогузка, Серая цапля, Кулик)	
		1	-Птицы леса (Чёрная ворона, Дятел, Кедровка,	
			Поползень, Клёст, Глухарь, )	
			Оригами (поделка «Ворон» по предложенной	
			схеме)	
			КВН «Наши пернатые друзья»	
			Природоохранная акция «Поможем зимующим	
			птицам» (изготовление и развешивание кормушек)	
2.4.	Кого больше всех на	Основные термины и	Видовой состав насекомых	Беседа;
	свете? (Насекомые)	понятия: насекомое,	Насекомые: враги и друзья	педагогическое
	,	энтомолог.	Насекомые-вредители (Хвойный усач, Короед,	наблюдение;
			Шелкопряд, Лиственничная муха, лиственничная	опрос
			листовёртка)	1
			Экологическая игра «Загадки о насекомых»	
			(закрепление знаний о характерных чертах	
			различных насекомых)	
2.5.	Враги и друзья	Основные термины и	Экологическая игра «Хищник-жертва»	Педагогическое
		понятия:	Самостоятельная работа «Что перепутал	наблюдение;
		растительноядное	художник?»	самостоятельная работа
		животное, травоядное	Основные термины и понятия: хищное животное,	1
		животное, хищное	травоядное животное	
		животное, жертва		
2.6.	Лесные заповеди	Основные термины и	Формулирование правил поведения в лесу и их	Анализ продуктов
		понятия: Красная книга,	обсуждение;	творческой деятельности;

		редкие животные	Знакомство с Красной книгой;	открытое занятие
			Оформление выставки рисунков «Не навреди!»	-
			Самостоятельная работа «Экологический светофор»	
			(раскраска с заданием)	
2.7.	Огонь – враг природы	Основные термины и	Беседа с использованием видеопрезентации «Нет	Беседа;
		понятия: пожар, костёр,	Пожару в лесу!»	педагогическое
		огонь	Правила поведения при пожаре	наблюдение;
			Работа с раскрасками «Помоги лесовичку не	анализ продуктов
			пропустить огонь в лес»	творческой деятельности
Итог	говое занятие по блоку	-	Открытое занятие «Лесовичок – хозяин леса»	Анализ продуктов
«Жи	знь на байкальских			творческой деятельности;
бере	гах»			Педагогическое
				наблюдение
		3.	Заповедные тропинки	
3.1.	Что такое заповедник?	Основные термины и	Чтение рассказа Софьи Агеевой «Заповедные	Педагогическое
		понятия: заповедник,	тропинки»	наблюдение;
		охрана, инспектор,	Рисование иллюстраций к произведению	опрос
		браконьер		
3.2.	Охраняемые	Основные термины и	Знакомство с ООПТ Байкальского региона	Педагогическое
	территории Байкала	понятия: ООПТ (особо	Видеопрезентация «Памятники природы на	наблюдение;
		охраняемые природные	Байкале» (Шаман-камень, Мыс Бурхан, Утёс Саган-	Беседа;
		территории), древний	Заба, пещера Мечта, Бухта Песчаная)	взаимоопрос
		человек, наскальные	Знакомство с легендой о происхождении Шаман-	
		рисунки, ходульные деревья	камня	
3.3.	Баргузинский	Основные термины и	Баргузинский заповедник – первый заповедник в	Педагогическое
	заповедник	понятия: заповедник,	России (Просмотр фрагментов видеофильма	наблюдение;
		экспедиция	«Заповедное ожерелье»)	беседа:
			Соболь – символ Баргузинского заповедника	анализ продуктов
				творческой деятельности
3.4.	Забайкальский	Основные термины и	Экскурсия в визит-центр «Заповедноеподлеморье»	Педагогическое
	Национальный парк	понятия: Национальный	Просмотр видеопрезентаций:	наблюдение;
		парк, Подлеморье, Ушканьи	- флора ЗНП	беседа

		T	1 01111	
		острова	- фауна ЗНП	
			- орнитофауна ЗНП	
			Экологические игры	
Итог	овое занятие по блоку	-	Конкурсная программа «По заповедным	Конкурс;
«Зап	оведные тропинки»		тропинкам»	Педагогическое
				наблюдение
		4.	Мы – друзья Байкала	
4.1.	Человек и Байкал	Основные термины и	Просмотр видеофильма «У края чарующей бездны»	Опрос,
		понятия: листовка, призыв	Разработка и создание листовки в защиту озера	взаимоопрос,
		_	Байкал	педагогическое
				наблюдение;
				анализ продуктов
				творческой деятельности;
				самостоятельная работа
4.2.	Байкал в рисунках,	Основные термины и	Чтение книг:	Презентация творческих
	стихах, легендах,	понятия: традиция	- Софья Бунтовская «Экологически чистые сказки с	работ;
	сказках	-	берега Байкала»	анализ продуктов
			- Сост. С.Н. Асламова «Слово о Байкале» (мифы,	творческой деятельности;
			легенды, сказки и сказания, наставления)	самостоятельная работа;
			- Зайцева И.В., Интигринова Т.П., Протопопова	опрос;
			И.В. «Экологические традиции народов севера	взаимоопрос;
			Баргузинской долины»	педагогическое
			- Элиасов Л.Е. «Байкальские легенды и предания».	наблюдение;
			Рисование иллюстраций к прочитанным	беседа;
			произведениям	праздник
			Выставка рисунков «Байкал мой – Байкал наш»;	-
			Творческие задания (скопируй байкальскую нерпу	
			по квадратам; угадай по тени, кто изображён на	
			рисунке; найди две одинаковых рыбы)	
			Конкурс чтецов «Славлю Тебя, о мой Байкал!»	
Итоговое занятие по блоку -		-	Экологический праздник «Мы – друзья Байкала!»	Праздник;
«Мы – друзья Байкала»				педагогическое

			наблюдение
Итоговое занятие по	-	Выходная диагностика (Тест «Что я узнал о Байкале	Тестирование
программе. Выходная		и прибрежной территории»);	Конкурс;
диагностика		Филворд «Что я знаю о Байкале?»	Педагогическое
		Конкурсная программа «Знатоки Байкала»	наблюдение

Содержание учебно-тематического плана 2-го года обучения

№	Название тем	Теория	Практика	Формы контроля
1	Введение в	-	Входная диагностика	Тест;
	программу		письменный тест «Определение уровня знаний о	педагогическое
			Байкале и прибрежной территории»	наблюдение
		1. Жив	ой мир байкальских вод	
1.1.	Что такое	Основные термины и	Беседа с видеопрезентацией о роли биологического	Опрос;
	биологическое	понятия:	разнообразия в жизни озера Байкал;	Беседа;
	разнообразие?	биологическое	Рисование	анализ продуктов
		разнообразие, экология		творческой деятельности
1.2.	Растительный мир	Основные термины и	Получение и закрепление знаний о водорослях,	Педагогическое
	озера Байкал	понятия: водоросли,	фитопланктоне, прибрежно-водных растениях,	наблюдение;
		настоящие водные	настоящих водных растениях.	самостоятельная работа;
		растения, прибрежно-	Экскурсия на побережье озера Байкал.	
		водные растения		
1.3.	Животный мир озера	Основные термины и	Получение и закрепление знаний о бактериях,	Выполнение письменных
	Байкал	понятия: <i>зона жизни</i> ,	коловратках, губках, моллюсках, гаммаридах,	диагностических заданий
		толща воды, прибрежная	байкальских червях, планктонных животных,	
		зона, донные организмы,	водных насекомых. Рыбы, обитающие в Байкале.	
		уникальность	Голомянка – уникальная рыба Байкала. Нерпа –	
			единственное млекопитающее озера Байкал	
Итого	овое занятие по блоку	-	Выполнение письменной проверочной работы,	Викторина,
«Биологическое			включающей тестовые задания, филворд,	Письменная проверочная
разно	образие озера Байкал»		творческие задания по теме «Живой мир	работа
			байкальских вод»	
			Проведение викторины по принципу «верно-не	

			верно» с сигнальными карточками	
		2. Растительный	і и животный мир вокруг Байкала	
2.1.	Биологическое разнообразие Прибайкалья и Забайкалья	Основные термины и понятия: псаммофиты, справочник-определитель	Экскурсия на побережье озера Байкал с целью знакомства с флорой и фауной. Определение некоторых видов растений побережья (работа с определителем растений)	Педагогическое наблюдение; творческая работа
2.2.	Растительный мир альпийского пояса	Основные термины и понятия: высотная поясность, условия жизни, атмосферные осадки, температура, влажность, освещённость	Знакомство с расположением альпийского пояса. С условиями жизни растений в альпийском поясе. Мхи, лишайники, кедровый стланик, багульник, ива, круглолистная берёзка.	Самостоятельная работа; выполнение письменных диагностических заданий
2.3.	Животный мир альпийского пояса	Основные термины и понятия: высотная поясность, условия жизни, редкий вид	Условия жизни животных в альпийском поясе. Сибирский горный козёл, снежный баран, красный волк, снежный барс. Птицы альпийского пояса: белая куропатка, горный конёк, рогатый жаворонок, полярная овсянка, соловей-красношейка, альпийская завирушка.	Самостоятельная работа; выполнение письменных диагностических заданий; устный опрос; взаимоопрос
2.4.	Растительный мир лесов	Основные термины и понятия: лес, темнохвойная тайга, светлохвойная тайга	Знакомство с расположением пояса горных лесов. С условиями жизни растений в лесном поясе. Типы тайги и разнообразие растительного мира в темнохвойной и светлохвойной тайге.	Самостоятельная работа; выполнение письменных диагностических заданий устный опрос; взаимоопрос
2.5.	Животный мир лесов	Основные термины и понятия: типичный представитель, гнус	Знакомство с расположением пояса горных лесов. С условиями жизни растений в лесном поясе. Типы тайги и разнообразие растительного мира в темнохвойной и светлохвойной тайге.	Самостоятельная работа; выполнение письменных диагностических заданий
2.6.	Растительный мир степей	Основные термины и понятия: <i>степь</i> , видовое разнообразие	Знакомство с понятием степи С расположением степного пояса. Условия жизни растений в степном поясе. Видовое разнообразие степных трав.	Самостоятельная работа; выполнение письменных диагностических заданий
2.7.	Животный мир степей	Основные термины и	Условия жизни животных в степном поясе.	Самостоятельная работа;

Обитатели степси приовикалыя, комак, выполление письменных устовия жизни порятия; условия жизни пресмыкающиеся степей: щитомордник, гадюка, узорчатый полоз. Типичные птицы степсй: овеянка, колёк, синица, чёрный коршун, полевой лунь, жворонок.  2.8. Растительный мир дугов и болот полятия: луг, болото, болотной болотной растительности: Условия жизни растевий на болотах. Роспь болот в природе. Типичные представители болотной растительности: болотный багульник, рогоз, камыш. Болотные формы деревьев.  2.9. Животный мир лугов Основные термины и полятия: условия жизни и болот полятия: условия жизни мишей журакть, сибирская и остромордая лягушка, сибирский угуракть, сибирская и остромордая лягушка, сибирский угуракть, сибирская и остромордая лягушка, сибирский углозуб.  2.10. Сходства и различия жизни высотных полосов прислособление. место общания  ———————————————————————————————————				\ \tag{\tau} \ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \t	1		
Пресмыкающиеся степей: щитомордник, гадюка, узорчатый полоз.			понятия: условия жизни	Обитатели степей прибайкалья: суслик, хомяк,	выполнение письменных		
узорчатый полоз. Типичные птицы степсй: овеящка, копёк, сипица, черный коршув, полевой лунь, жворонок.							
Типичные птицы степей: овсянка, конёк, синица, чёрный корплун, полевой лунь, жворонок.				*	• •		
2.8. Растительный мир дугов и болот				J 1	взаимоопрос		
2.8. Растительный мир лугов и болот							
различных высотных поятия: приния и понятия: условия жизни растений на болотах.  2.9. Животный мир лугов и болот и понятия: условия жизни и понятия: условия жизни жизотных на болотах.  Мыши, бурозубки, полёвки. Птицы: камышшицы, болотный журавль, сабирский углозуб.  2.10. Сходства и различия живых обитателей различных высотных поясов и понятия: сравнительная проверочная проверочная проверочная проверочная работа с элементами и дабайкалья» (письменный и растительный и мир продных территории.  Ито такое ООПТ?  Основные термины и понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: долотных прородных территории. Педаготическое наблюдение; письменная проверочная понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: дособо охраняемые природных территории. Педаготическое наблюдение; письменная проверочная понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: заповедная и понятия: дособо охраняемых природных территории. Педаготическое наблюдение; письменная проверочная работа с отрическое наблюдение; письменная проверочная работа с отрическое занятие по блоку общение понятия: дособо охраняемых природных территории. Педаготическое наблюдение; письменная проверочная работа с отрическое наблюдение; письменная проверочная работа с отрическое занятия проверочная работа с отрическое работа отрическое наблюдение; письменная проверочная работа с отрическое работа отрическое наблюдение; письменная проверочная работа с отрическое работа отрическое работа отрическое наблюдение; письменная проверочная работа с отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое наблюдение; письменная проверочная работа с отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа отрическое работа о				чёрный коршун, полевой лунь, жворонок.			
Волотиная форма   Условия жизни растений на болотах. Роль болот в природе. Типичные представители болотной растительности: болотный багульник, рогоз, камыш. Болотные формы деревьев.   Условия жизни животных на болотах. Мыши, бурозубки, полёвки. Птицы: камышницы, болотный опрос; ваимоопрос   Ваимоопро	2.8.	Растительный мир	Основные термины и		Самостоятельная работа;		
Роль болот в природе. Типичные представители болотной растительности: болотный багульник, рогоз, камыш. Болотные формы деревьев.   2.9. Животный мир лугов и болот понятия: условия жизни понятия: условия жизни животных на болотах. Мыши, бурозубки, полёвки. Птицы: камышницы, болотные понятия: условия жизни животных на болотах. Мыши, бурозубки, полёвки. Птицы: камышницы, болотный рурозубки, полёвки. Птицы: камышницы, болотный лунь, кулик, обезика. Редкие и исчезающие виды: лебедь-кликуп, чёрная кряква, чёрный и даурский журавль, сибирская и остромордая лягушка, сибирская и остромордая лягушка, сибирская и потромордая лягушка, понятия: сравнительная характеристика различных высотных поясов на Байкале и приспособлений животных и растений к месту своего обитания. Практическая работа.  Итоговое занятие по блоку «Растительный и животный и дастительный мир Прибайкалья и забайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  Итотовое занятие по блоку «Растительный и животный и растительный мир Прибайкалья и забайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  З. Особо охраняемые природные территории  Виды особо охраняемых природных территории. Педагогическое наблюдение; письменная прородные территории. Педагогическое наблюдение;		лугов и болот	понятия: луг, болото,	Расположение болот.	выполнение письменных		
Типичные представители болотной растительности: болотный багульник, рогоз, камыш. Болотные формы деревьев.			болотная форма	Условия жизни растений на болотах.	диагностических заданий		
Делогительности: болотный багульник, рогоз, камыш. Болотные формы деревьев.   Самостоятельная работа; и болот понятия: условия жизни понятия: условия жизни кивотных на болотах. Мыши, бурозубки, полёвки. Птицы: камышницы, болотный лунь, кулик, овсянка. Редкие и исчезающие виды: дейный и даурский журавль, сибирская и остромордая лягушка, сибирская и остромордая лягушка, сибирская и остромордая лягушка, обитателей различных высотных поясов понятия: сравнительная характеристика различных высотных поясов поясов поясов присособление, место обитания  Итоговое занятие по блоку «Растительный и животный и животный и животный и животный мир вокруг Байкала»   Основные термины и забайкалья» (письменная проверочная работа о элементами творческих заданий)  3.1. Что такое ООПТ? Основные термины и понятия: заповедная работа отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы				Роль болот в природе.	устный опрос;		
Самостоятельная работа; Выполнение письменных диагностических заданий устый опрос; взаимоопрос взаиятие по блоку «Растительный и животных поясов занятие по блоку «Растительный и животный и фактическая работа.  3. Особо охраняемые природных территории. Педагогическое наблюдение;				Типичные представители болотной	взаимоопрос		
2.9.   Животный мир лугов и болот				растительности: болотный багульник, рогоз,			
и болот и болот и болот и болот и болот и болотная: условия жизни кулик, овсянка. Редкие и исчезающие виды: лебедь-кликун, чёрная кряква, чёрный и даурский журавль, сибирская и остромордая лягушка, сибирский углозуб.  2.10. Сходства и различия живых обитателей различных высотных поясов и тоговое занятие по блоку «Растительный и животный мир вокруг Байкала»  3.1. Что такое ООПТ?  Понятия: условия жизни Кулик, овсянка. Редкие и исчезающие виды: лебедь-кликун, чёрная кряква, чёрный и даурский журавль, сибирская и остромордая лягушка, сибирский углозуб.  Сравнительная характеристика различных высотных поясов на Байкале и приспособлений животных поясов на Байкале и приспособлений животных и растений к месту своего обитания. Практическая работа.  «Животный и растительный мир Прибайкалья и забайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  3.1. Что такое ООПТ? Основные термины и понятия: заповедная  Мыши, бурозубки, полёвки. Птицы: камышницы, кулик, овсянка. Редкие и исчезающие виды: устный опрос; взаимоопрос  Выполнение письменных диагностических заданий устный опрос; взаимоопрос  Ваминопрос; взаимоопрос  Ваминопрос; взаимоопрос  Ваминопрос; взаимоопрос  Ваминопрос; взаимоопрос  Ваминопрос; взаимоопрос  Ваминопрос; взаимопрос				камыш. Болотные формы деревьев.			
болотная сова, серый журавль, болотный лунь, кулик, овсянка. Редкие и исчезающие виды: лебедь-кликун, чёрная кряква, чёрный и даурский устный опрос; взаимоопрос журавль, сибирская и остромордая лягушка, сибирский углозуб.  2.10. Сходства и различия живых обитателей различных высотных поясов поясов приспособлений животных и растений к месту своего обитания. Практическая работа.  Итоговое занятие по блоку «Растительный и животный мир вокруг Байкала»  Турактическая работа с элементами работа с элементами творческих заданий)  3.1. Что такое ООПТ? Основные термины и понятия: заповедная  Виды особо охраняемых природных территории. Педагогическое наблюдение; отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы	2.9.	Животный мир лугов	Основные термины и	Условия жизни животных на болотах.	Самостоятельная работа;		
кулик, овсянка. Редкие и исчезающие виды: лебедь-кликун, чёрная кряква, чёрный и даурский журавль, сибирская и остромордая лягушка, сибирский углозуб.  2.10. Сходства и различия Основные термины и понятия: сравнительная кивых обитателей различных высотных поясов поясов поясов поясов поясов поясов поясов поясов поясобление, место обитания  Итоговое занятие по блоку «Растительный и животный и растительный и животный и растительный мир Прибайкалья и дабайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  3. Особо охраняемые природные территории  Виды особо охраняемых природных территории. Педагогическое наблюдение;		и болот	понятия: условия жизни	Мыши, бурозубки, полёвки. Птицы: камышницы,	выполнение письменных		
лебедь-кликун, чёрная кряква, чёрный и даурский журавль, сибирская и остромордая лягушка, сибирский углозуб.  2.10. Сходства и различия живых обитателей различных высотных поясов пояс				болотная сова, серый журавль, болотный лунь,	диагностических заданий		
журавль, сибирская и остромордая лягушка, сибирская и остромордая лягушка, сибирский углозуб.  2.10. Сходства и различия живых обитателей различных высотных понятия: сравнительная карактеристика различных понятия: сравнительная высотных поясов на Байкале и приспособлений наблюдение; письменная проверочная приспособление, место обитания. Практическая работа.  Итоговое занятие по блоку «Растительный и животный мир вокруг Байкала»  Туравль, сибирская и остромордая лягушка, сибирская и понятия: сравнительная карактеристика различных наблюдение; письменная проверочная работа с элементами рисования  «Животный и растительный мир Прибайкалья и Забайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  3. Особо охраняемые природные территории  3.1. Что такое ООПТ?  Основные термины и понятия: заповедная  Виды особо охраняемых природных территории. Отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы наблюдение;				кулик, овсянка. Редкие и исчезающие виды:	устный опрос;		
Сибирский углозуб.   Сибирский углозуб.   Сравнительная характеристика различных высотных поясов на Байкале и приспособлений наблюдение; письменная проверочная приспособление, место обштания и растительный и животный и растительный мир Прибайкалья и Письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  3. Особо охраняемые природные территории  3.1. Что такое ООПТ? Основные термины и понятия: заповедная Отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы наблюдение;				лебедь-кликун, чёрная кряква, чёрный и даурский	взаимоопрос		
Сходства и различия живых обитателей кивых обитателей различных высотных поясов и				журавль, сибирская и остромордая лягушка,			
живых обитателей различных высотных поясов на Байкале и приспособлений наблюдение; мивотных и растений к месту своего обитания. Практическая работа.  Итоговое занятие по блоку «Растительный и животный мир вокруг Байкала»  Турганизация по такое ООПТ?  Основные термины и понятия: заповедная  Высотных поясов на Байкале и приспособлений к месту своего обитания. Практическая работа.  Наблюдение; животных и растений к месту своего обитания. Практическая работа с элементами рисования  «Животный и растительный мир Прибайкалья и Забайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  Забайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  Забайкалья природные территории  Виды особо охраняемых природных территории. Педагогическое наблюдение;				сибирский углозуб.			
различных высотных поясов приспособление, место обитания проверочная приспособление, место обитания приспособление, место обитания приспособление, место обитания приспособление, место обитания присования присования присования присования «Животный и растительный и растительный и животный и растительный и растительный мир Прибайкалья и Забайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)  3. Особо охраняемые природные территории  3.1. Что такое ООПТ? Основные термины и понятия: заповедная  Основные термины и понятия: заповедная  Основные термины и облоку забайкалья и работа с элементами рисования проверочная работа с элементами проверочная работа с элементами проверочная работа с элементами проверочная работа с элементами проверочная работа с элементами проверочная работа с элементами проверочная работа с элементами проверочная проверочная проверочная работа с элементами проверочная работа с элементами проверочная проверочная проверочная работа с элементами проверочная работа с э	2.10.	Сходства и различия	Основные термины и	Сравнительная характеристика различных	Педагогическое		
Поясов приспособление, место обитания  Итоговое занятие по блоку «Растительный и животный и забайкалья» (письменная проверочная работа с работа элементами творческих заданий)  3. Особо охраняемые природные территории  3.1. Что такое ООПТ? Основные термины и понятия: заповедная  Основные термины и ОТЛИЧИЯ ООПТ друг от друга. Памятники природы наблюдение;		живых обитателей	понятия: сравнительная	высотных поясов на Байкале и приспособлений	наблюдение;		
Мтоговое занятие по блоку «Растительный и животный и забайкалья» (письменная проверочная работа с работа    Забайкалья» (письменная проверочная работа с работа   Элементами творческих заданий)   Забайкалья и Забайкал		различных высотных	характеристика,	животных и растений к месту своего обитания.	письменная проверочная		
Итоговое занятие по блоку «Растительный и животный и забайкалья» (письменная проверочная работа с работа элементами творческих заданий)  3. Особо охраняемые природные территории  3.1. Что такое ООПТ? Основные термины и понятия: заповедная Отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы наблюдение;		поясов	приспособление, место	Практическая работа.	работа с элементами		
«Растительный и животный мир вокруг Байкала»       Забайкалья» (письменная проверочная работа с элементами творческих заданий)       работа         3.1. Что такое ООПТ?       Основные термины и понятия: заповедная       Виды особо охраняемых природных территории. Отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы       Педагогическое наблюдение;			обитания		рисования		
мир вокруг Байкала» элементами творческих заданий)  3. Особо охраняемые природные территории  3.1. Что такое ООПТ? Основные термины и понятия: заповедная Отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы наблюдение;			-		Письменная проверочная		
3. Особо охраняемые природные территории           3.1. Что такое ООПТ?         Основные термины и понятия: заповедная         Виды особо охраняемых природных территории. Отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы наблюдение;         Педагогическое наблюдение;	«Раст	ительный и животный		Забайкалья» (письменная проверочная работа с	работа		
3.1. Что такое ООПТ?   Основные термины и понятия: заповедная   Виды особо охраняемых природных территории.   Педагогическое наблюдение;	мир в	мир вокруг Байкала»		элементами творческих заданий)			
понятия: заповедная Отличия ООПТ друг от друга. Памятники природы наблюдение;		3. Особо охраняемые природные территории					
	3.1.	Что такое ООПТ?	Основные термины и		Педагогическое		
<i>территория, особо</i> на Байкале. беседа			понятия: заповедная		наблюдение;		
			территория, особо	на Байкале.	беседа		

		охраняемая природная территории, заповедник, национальный парк, памятник природы		
3.2.	Баргузинский заповедник	Основные термины и понятия: заповедник, лесничий, егерь, инспектор, браконьер, эмблема	Знакомство с расположением Баргузинского заповедника (работа с картой). Знакомство с историей создания первого заповедника в России. Просмотр видеофильма о Баргузинском заповеднике. Знакомство с растительным и животным миром заповедника. Редкие виды растений и животных.	Выполнение диагностических заданий; педагогическое наблюдение
3.3.	Байкальский заповедник	Основные термины и понятия: заповедник, заповедная зона	Знакомство с расположением Байкальского заповедника (работа с картой). Знакомство с историей создания и целью создания заповедника. Просмотр видеофильма о Байкальском заповеднике. Знакомство с растительным и животным миром заповедника. Редкие виды растений и животных.	Устный опрос; педагогическое наблюдение
3.4.	Байкало-Ленский заповедник	Основные термины и понятия: заповедник, заповедная зона	Знакомство с расположением Байкало-Ленского заповедника (работа с картой). Знакомство с растительным и животным миром заповедника.	Выполнение диагностических заданий;
3.5.	Забайкальский Национальный парк	Основные термины и понятия: национальный парк	Знакомство с расположением Забайкальскогоо Национального парка (работа с картой). Флора и фауна ЗНП (иллюстрированная беседа) Экскурсия в усадьбу ЗНП. Экскурсия на территорию ЗНП Встреча со специалистами ЗНП	Анализ продуктов творческой деятельности; викторина; педагогическое наблюдение

3.6. Итого «Осой	Прибайкальский национальный парк рвое занятие по блоку бо охраняемые	Основные термины и понятия: национальный парк	Знакомство с расположением ПНП (работа с картой). Знакомство с растительным и животным миром Прибайкальского национального парка.(просмотр видеопрезентаций) Открытое занятие «По заповедным тропинкам»	Тестирование; педагогическое наблюдение Открытое занятие Педагогическое
приро	одные территории»			наблюдение
	Ι		Человек и Байкал	
4.1.	Как люди появились на Байкале	Основные термины и понятия: древний человек, петроглифы, обычаи, традиции	Изучение обычаев и традиций людей, живших и живущих ныне на берегах Байкала. Беседа о жизни древних людей вокруг Байкала.	Устный опрос; взаимоопрос; письменная самостоятельная работа
4.2.	История моего посёлка	Основные термины и понятия: <i>история</i> , <i>герой</i> , <i>памятник</i>	Экскурсия по посёлку. Беседа об истории посёлка Знакомство с биографией знаменитых людей посёлка; Знакомство с историей памятников.	Презентация творческих работ; выполнение диагностических заданий
4.3.	Влияние человека на озеро Байкал	Основные термины и понятия: загрязнители, загрязнения, чужеродный вид	Дискуссия о загрязнителях и загрязнениях. Беседа о вселении чужеродных видов растений и животных в озеро Байкал. Творческая работа «Гости Байкала»	Письменная самостоятельная работа; взаимоопрос; анализ продуктов творческой деятельности
4.4.	Как мы охраняем озеро Байкал	Основные термины и понятия: Закон, охрана	Ознакомительная беседа о Законе «Об охране озера Байкал». Дискуссия о влиянии людей на озеро БайкалПриродоохранная акция по уборке побережья Байкала	Устный опрос; педагогическое наблюдение
	овое занятие по блоку овек и Байкал»	-	Нетрадиционное занятие. Занятие решения практических проектных задач. Природоохранная акция «Сохраним Байкал вместе». Разработка и распространение листовок в защиту озера Байкал.	Педагогическое наблюдение в ходе природоохранной акции

Итоговое занятие по	-	Выходная диагностика (Что я узнал о Байкале и	Тест
программе		прибрежной территории.Тест «Определение уровня	
		знаний»).	

## Содержание учебно-тематического плана 3-го года обучения

№	Название тем	Теория	Практика	Формы контроля
1	Вводное занятие.	-	Входная диагностика	Тест;
	Знакомство с		письменный тест «Определение уровня знаний о	педагогическое
	программой.		Байкале и прибрежной территории»	наблюдение
		1. Π	Гроисхождение озера Байкал	
1.1.	Как образовался	Основные термины и	Знакомство с рифтовым происхождением озера	Беседа;
	Байкал	понятия: земная кора,	Байкал, с территорией байкальской рифтовой зоны.	педагогическое
		рифт, мантия, магма,	Работа с картой с целью изучения вулканической	наблюдение
		землетрясение, эпицентр,	активности на Байкале	
		сейсмически активная		
		зона, рифтовая зона		
1.2.	Дорифтовый этап	Основные термины и	Этапы формирования Байкала.	Письменная
		понятия: строматолиты,	Заполнение таблицы.	самостоятельная работа
		дорифтовый этап,	Объяснение связи между строматолитами и	
		предрифтовый этап,	современным разнообразием жизни на Земле.	
		рифтовый этап		
1.3.	Были ли динозавры на	Основные термины и	Знакомство с предположениями учёных о климате,	Педагогическое
	Байкале?	понятия: аллозавр,	флоре и фауне территории современного Байкала	наблюдение;
		протоцератопс,	250-70 млн. лет назад.	взаимоопрос
		тарбозавр, овираптор,	«Мозговой штурм» (находка скелетов диназавров в	
		велоцираптор, зауролоф,	байкальской рифтовой зоне)	
		птеродактиль, болотный	Работа с картой	
		кипарис, гинкговое дерево,		
		араукария, магнолия		
1.4.	Предрифтовый этап	Основные термины и	Знакомство с предположениями учёных о климате,	Беседа;
		понятия: праселенга,	флоре и фауне территории современного Байкала	письменная проверочная

		индрикотерий,	70-30 млн. лет назад.	работа
		антракотерий,	Заполнение таблицы	pucoru
		лофиомерикс, гиенодон	Surresment ruesmaps	
1.5.	Рифтовыйэтап	Основные термины и понятия: оледенение, вечная мерзлота, эндемик, диатомовая водоросль, нисс, олигохеты,	Знакомство с предположениями учёных о климате, флоре и фауне территории современного Байкала 70-30 млн. лет назад. Заполнение таблицы Сравнительная характеристика этапов	Выполнение письменных диагностических заданий
		амфиподы, губки, моллюски, тюльпанное дерево, гиппарион, мастодонт	формирования озера Байкал	
	овое занятие по блоку образовался Байкал»	-	Представление работ на предложенные заранее темы: Моё путешествие в прошлое Байкала; Почему учёные не могут найти на Байкале следов динозавров?; Тайны отпечатков древних растений; По следам древних животных от предрифтового этапа до наших дней	Семинарское занятие
		2.	География озера Байкал.	
2.1.	Байкал на карте	Основные термины и понятия: масштаб, береговая линия, мыс, залив, губа, бухта, сор	Работа с картой Описание особенностей береговой линии Байкала. Составление схемы Байкала с указанием бухт, заливов, соров, мысов, губ. Знакомство с наиболее известными бухтами и мысами на Байкале	Педагогическое наблюдение; опрос
2.2.	Байкал в цифрах	Основные термины и понятия: площадь водного зеркала, максимальная глубина, средняя глубина, высота над уровнем моря, береговая линия	Работа с картой Знакомство с цифровыми характеристиками озера Байкал	Тестирование

2.3.	Котловины Байкала	Основные термины и понятия: котловина, подводный хребет, рельеф дна, каньон, посольская	Знакомство с тремя котловинами озера Байкал и с подводными хребтами, разделяющими их. Работа с картой Выполнение заданий по обозначению на карте-	Беседа; Письменная проверочная работа
		банка, Академический хребет, Селенгинский (Среднебайкальский) хребет	схеме котловин Байкала и разделяющих их подводных хребтов	
2.4.	Заливы озера Байкал	Основные термины и понятия: залив, Баргузинский, Чивыркуйский, Пролив, Посольский, Черкалов, Мухор	Экскурсия на побережье Баргузинского залива Характеристика Баргузинского залива, Характеристика Чивыркуйского залива, История происхождения залива Провал Сравнительная характеристика крупных заливов озера Байкал (составление таблицы), Работа с картой	Выполнение письменных диагностических заданий
2.5.	Острова озера Байкал	Основные термины и понятия: остров, архипелаг, остров Ольхон, Ушканьи острова	Знакомство с историей, географией, биоразнообразием о. Ольхон Просмотр фильма «Байкал. Ушканьи острова» Знакомство с геологическими особенностями, флорой и фауной Ушканьих островов. Острова Малого моря	Самостоятельная работа;
2.6.	Притоки Байкала	Основные термины и понятия: <i>приток</i> , <i>дельта</i>	Знакомство с крупными притоками озера Байкал: река Селенга, река Баргузин, река Верхняя Ангара Дельта реки Селенга. Просмотр фильма «Заповедное ожерелье»	Тестирование; Анализ выполнения творческих работ
2.7.	Горное окружение Байкала	Основные термины и понятия: магматические породы, осадочные породы, метаморфические породы, хребет	Составление схемы возрастного распространения горных пород вокруг Байкала с отметкой древних пород возраста около 3 млрд лет, горных пород эпохи динозавров, молодых вулканических пород Знакомство с горными хребтами, обрамляющими побережье озера Байкал Просмотр фильма «Животный мир байкальских	Письменная проверочная работа

			побережий и гор»	
2.8.	«Родственники» Байкала	Основные термины и понятия: озеро Хубсугул, озеро Танганьика	Выявление «родственной принадлежности» озера Байкал и озера Танганьика. Выявление «родственных связей» между озером Байкал и озером Хубсугул. Составление таблицы (сравнительная характеристика озера Байкал и озера Танганьика). Выделение общих признаков озера Байкал и озера Хубсугул	Устный опрос
	овое занятие по блоку	-	Выполнение интеллектуальных заданий с	Контрольная работа
«Геог	рафия озера Байкал»		элементами творчества	
	T	T -	3. Гидрометеорология	
3.1.	История становления метеослужб на Байкале	Основные термины и понятия: метеоролог, метеостанция, метеонаблюдение	Метеостанция на Ушканьих островах Экскурсия на метеостанцию п. Усть-Баргузин	Педагогическое наблюдение; творческая работа
3.2.	Ветра Байкала	Основные термины и понятия: продольные ветры, поперечные ветры, перевальные ветры	Знакомство с главными продольными и поперечными ветрами Байкала Заполнение таблицы с характеристиками байкальских ветров и их предвестниками. Заполнение схемы байкальских ветров.	Самостоятельная работа; Выполнение письменных диагностических заданий устный опрос; взаимоопрос
3.3.	Ледовый режим	Основные термины и понятия: донный лёд, шорох, сало, колобовник, сублимация, становая щель, пропарина, «артиллерийская канонада» на Байкале, торосы	Просмотр презентации «Виды льда Байкала» Знакомство с видами льда Самостоятельная работа по выявлению причинноследственной связи между сезонным распределением температуры воды от поверхности до 3-00 м. и концентрации водорослей и рачков в зимнее и летнее время.	
3.4.	Температурный режим	Основные термины и понятия: гомотермия, прямое температурное	Составление схемы распределения температуры в толще воды Самостоятельное составление схемы сезонного	

		расслоение, обратное	распределения температуры воды от поверхности	
		температурное	до 300 м.и её описание	
		расслоение, ледостав,		
		сакуи, становая щель,		
		надвиг, пропарина		
3.5.	Волны, течения,	Основные термины и	Знакомство с видами течений на Байкале;	
	водообмен	понятия: период открытой	Выявление различий между течениями в разных	
		воды, приток,	котловинах Байкала,	
		вдольбереговое течение,	Решение практических задач	
		Селенгинское течение,		
		Баргузинское течение,		
		Ангаро-Кичерское течение		
3.6.	Термальные	Основные термины и	Знакомство с термальными источниками	
	источники	понятия: термальный,	восточного побережья озера Байкал	
		пропарина	Источник Змеёвый в Чивыркуйском заливе	
			Источник Кулиные в Чивыркуйском заливе	
			Просмотр фильма «Экологическая тропа В бухту	
			Змеёвая»	_
	овое занятие по блоку	-	Составление таблицы «Особенности климата и	Письменная проверочная
«Гидр	рометеорология»		погоды на Байкале» с указанием основных	работа
			характеристик. Сочинение «Встреча с байкальской	
			непогодой»	
	T n		4. Гидробиология	
4.1.	Экосистема озера	Основные термины и	Выявление основных причин формирования	Педагогическое
	Байкал	понятия: экосистема,	уникального биоразнообразия озера Байкал.	наблюдение;
		биологическое	Выявление особенностей разнообразия флоры и	беседа
		разнообразие, пищевая	фауны Байкала	
		цепь	Составление пищевых цепей и сетей озера Байкал	-
4.2.	Микробный мир	Основные термины и	Знакомство с понятием «самоочищение Байкала» и	Выполнение
		понятия: самоочищение,	с ролью микроорганизмов в самоочищении озера	диагностических заданий;
		бактерии, вирусы,	посредством игры.	педагогическое
		бактериофаги	«Мозговой штурм» (защита воды Байкала от	наблюдение

			болезнетворных бактерий)	
4.3.	Растительный мир	Основные термины и понятия: планктонные водоросли, фитопланктон, продуктивность, мелозирные годы, диатомовые водоросли, донные водоросли, макрофиты, прибрежноводные растения, настоящие водные растения	Знакомство с понятиями «фитопланктон» и «микроводоросли» и выявление их роли вБайкале. Описание механизмов подлёдного цветения водорослей в Байкале. Составление сравнительной таблицы прибрежноводных и настоящих водных растений Составление мини-определителя высших водных растений в виде таблицы с рисунками Знакомство с продуктивностью водорослей в Байкале Обсуждение проблемы интенсивного размножения спирогиры в прибрежной зоне Байкала и выработка путей решения этой проблемы. Составление схемы подлёдного цветения на Байкале. На основе изученного материала самостоятельное составление схемы распределения донных водорослей в виде поясов от береговой линии до 60-метровой глубины	Устный опрос; педагогическое наблюдение; анализ продуктов творческой деятельности
4.4.	Животный мир	Основные термины и понятия: зоопланктон, эндемизм, гигантизм, нанизм, биолюминесценция, бентос	Знакомство с отличительными чертами байкальской фауны Древние организмы озера Байкал Просмотр фильма «Животный мир Байкала»	Выполнение диагностических заданий
4.5.	Биологические инвазии в озере Байкал	Основные термины и понятия: чужеродный, инвазивный, биологическое загрязнение, биоценотическое значение,	Знакомство с историей проникновения в Байкал инвазивных видов Изучение статьи ФЗ «Об охране озера Байкал» о биологических инвазиях Просмотр фильма «Байкал – живое озеро»	Анализ продуктов творческой деятельности; викторина; педагогическое наблюдение

	элодея канадская, головёшка Глена (ротан)		
Итоговое занятие по блоку «Гидробиология»	-	Подготовка реферативных работ о микроорганизмах, флоре и фауне, биологических	Тестирование
		инвазиях Байкала Выполнение тестовых заданий	
Итоговое занятие по программе	-	Защита реферативных работ о микроорганизмах, флоре и фауне, биологических инвазиях Байкала	Тестирование Открытое занятие;
			педагогическое наблюдение

# Содержание учебно-тематического плана 4-го года обучения

No	Название тем	Теория	Практика	Формы контроля
		]	Введение в программу	
1	1 Вводное занятие Н		Входная диагностика	Педагогическое
	Знакомство с		Тест «Что я знаю о Байкале?»	наблюдение
	программой.			тестирование
				анализ продуктов
				творческой деятельности
		1. Ист	гория исследований на Байкале	
1.1.	Первые исследователи	Основные термины и	Знакомство со вкладом в изучение озера Байкал	Опрос;
			Черского И.Д., Дыбовского Б.Н., Обручева В.А.,	беседа;
	описание, историческая		Верещагина Г.Ю., Галазия Г.И., Тулохонова А.К.,	анализ продуктов
		летопись, землепроходцы,	Кожова М.М.	творческой деятельности;
		коренное население		педагогическое
1.2.	Первые научные	Основные термины и	Знакомство с важнейшими академическими	наблюдение;
			экспедициями (XVIII в)	самостоятельная работа;
	Байкал	экспедиция,	Исследования Русского географического общества	выполнение письменных
		гидробиологические	(XIX B)	диагностических заданий
		исследования,		

		лимнологические		
		исследования,		
		исследовательская станция		
1.3.	Научные учреждения,	Основные термины и	Знакомство с этапами научных работ (постановка	
	изучающие Байкал	понятия: лимнология,	научной задачи, работа в научных экспедициях,	
	-	Российская Академия наук,	исследования в лабораториях)	
		лимнологический	Знакомство с деятельностью научных организаций:	
		институт, русское	Лимнологический институт СО РАН	
		географическое общество,	Институт земной коры	
		учёные-байкаловеды,	Институт географии	
		открытие, патент,	Институт геохимии	
		изобретение, ландшафтное	Заполнение таблицы с указанием названия	
		планирование	учреждения и исследований, проводимых в этом	
		-	учреждении	
			Прямые трансляции из Байкальского музея СО	
			PAH	
1.4.	Изучение истории	Основные термины и	Знакомство с климатической и геологической	Педагогическое
	климата и геологии	понятия: метод	историей озера Байкал	наблюдение;
	озера Байкал	исследования осадков,	Выполнение письменной проверочной работы по	письменная проверочная
		лабораторные	методам изучения климатического прошлого	работа;
		исследования, метод	Байкала и методах изучении горных пород и	тестирование;
		глубоководного бурения,	минералов	устный опрос;
		газогидраты	•	взаимоопрос
1.5.	Исследование	Основные термины и	Зарисовывание видов оборудования для отлова	
	организмов,	понятия: сеть Джеди,	мелких водных организмов,	
	обитающих в озере	пробосборник, батометр,	Проектная работа по способам подсчёта нерпы,	
	Байкал	дночерпатель, драга,	наиболее безопасного для этого пугливого	
		световой микроскоп,	животного.	
		электронный микроскоп,	Проектная работа по методам подсчёта рыбы,	
		маршрутный учёт логовищ	заходящей на нерест в реки	
1		нерпы, контрольный отлов		
I				

		акустический метод		
1.6.	Подводные	Основные термины и	Зарисовка схемы передачи видеоматериала с	
1101	исследования и	понятия:	Ушканьих остров в Байкальский музей;	
	дистанционные	аквалангист,гидронавт,	Виртуальная экскурсия в Байкальский музей СО	
	наблюдения	глубоководные обитаемые	РАН Видеоэкскурсии из Байкальского музея.	
	in in the second	аппараты, «Пайсис»,	«Байкальский музей. Познавательная семейная	
		«Мир», метод	прогулка»	
		дистанционных	Прямые трансляции из Байкальского музея СО	
		наблюдений, газогидраты	PAH	
1.7.	Человек у Байкала	Основные термины и	Просмотр фильма «Как люди появились на	
		понятия: петроглифы,	Байкале»	
		археологические	Как люди заселяли прибайкалье?	
		раскопки,острог, туризм,	Просмотр фильма «Байкал – колодец планеты»	
		рекреация	Знакомство с туристическими объектами	
			восточного побережья озера Байкал	
			Знакомство с археологическими памятниками	
			природы Баргузинского края	
	товое занятие по блоку	-	Обозначение представителей сибирских народов на	Письменная проверочная
	гория исследований на		предложенном фрагменте и их описание	работа;
Байк	сале»		Обозначение на карте заселение русскими	викторина
			прибайкалья, миграции населения, остроги и даты	
			их основания	
			ые ресурсы Байкала и Прибайкалья	
2.1.	Водные ресурсы	Основные термины и	Творческая работа «Байкал – фабрика чистой воды»	Педагогическое
		понятия: возобновимый	Мини-сочинение на одну из предложенных тем	наблюдение;
		природный ресурс,	«Приключения байкальской капельки», «Как	анализ продуктов
невозобновимый природный		1 1	работает «фабрика чистой воды» на Байкале?»,	творческой деятельности
		ресурс, постоянные	«Удивительные свойства байкальской воды»	
		притоки, временные		
		притоки, минерализация,		
		мягкая вода, жёсткая вода,		
		прозрачность,		

		насыщенность воды		
		кислородом		
2.2.	Хозяйственно-ценные	Основные термины и	Знакомство с образом жизни байкальской нерпы	Самостоятельная работа;
	организмы Байкала	понятия: промысловые	Нерпа – единственное млекопитающее Байкала	выполнение письменных
		рыбы, байкальская нерпа	Просмотр фильма «Глаза в глаза с байкальской	диагностических заданий;
			нерпой»	устный опрос;
			Просмотр фильма «Удивительные приключения	взаимоопрос
			Юмы»	
			Знакомство с промысловыми рыбами озера Байкал.	
			Работа с определителем рыб	
2.3.	Лесные ресурсы	Основные термины и	Заполнение таблицы растений, характерных для	
		понятия:	светлохвойной и темнохвойной тайги.	
		лесовосстановление, лесные	Ознакомление с методиками и проведение	
		пожары, санитарные	исследовательской работы «Оценка состояния	
		рубки, вредители и болезни	воздуха в окрестностях п. Усть-Баргузин по	
		леса, светлохвойная тайга,	состоянию сосны обыкновенной»	
		темнохвойная тайга	Природоохранная акция «Сохраним леса Байкала»	
			Разработка, издание и распространение	
			противопожарных листовок.	
2.4.	Рекреационные	Основные термины и	Знакомство с рекреационными зонами термальных	
	ресурсы	понятия: рекреация,	источников Змеёвый, Гусихинский, Кулиные	
	1 11	рекреационная зона,	Просмотр фильма «Ответственны туризм»	
		северобайкальская	Экскурсия в рекреационную зону Заповедного	
		рекреационная	Подлеморья – местность Монахово	
		территория, баргузинская	1	
		рекреационная		
		территория,		
		рекреационная территория		
		«Остров Ольхон»		
Итог	овое занятие по блоку	-	Выполнение тестовых диагностических заданий по	Тестирование
	продные ресурсы		блоку	_
1	ала и Прибайкалья»			

		3. Экология озера Б	айкал и Байкальской природной территории	
3.1.	Загрязнители, загрязнения, источники загрязнений	Основные термины и понятия: загрязнители, загрязнения, источники загрязнители, биологические загрязнители, тепловые загрязнители, диоксины, пестициды, чужеродные	Знакомство с определениями загрязнителей и загрязнений, Сравнительная характеристика воздействия химических, биологических и тепловых загрязнителей Заполнение таблицы по типам источников загрязнения Заполнение таблицы по источникам загрязнения и их последствиям	Педагогическое наблюдение; беседа
3.2.	Экологический мониторинг	виды, парниковый эффект Основные термины и понятия: мониторинг, анализ, метод, методика, государственный мониторинг, научный мониторинг	Знакомство с экологическими методиками; Подготовка рефератов по разным видам мониторинга	Педагогическое наблюдение; Выполнение диагностических заданий
3.3.	Антропогенное влияние на экосистему озера Байкал и БПТ	Основные термины и понятия: антропогенное воздействие, экологический туризм, химические факторы, физические факторы, социальные факторы	Просмотр фильма «Ответственный туризм» Решение задач на экологическую тематику. Разработка листовки на тему сохранения чистыми байкальских берегов	Письменная проверочная работа Анализ продуктов творческой деятельности
Итоговое занятие по блоку - «Экология озера Байкал и Байкальской природной территории»		-	Защита рефератов по теме «Экология озера Байкал и Байкальской природной территории»	Открытое занятие; педагогическое наблюдение
	•	4. Охрана озера Ба	йкал и Байкальской природной территории	
4.1.	ООПТ Байкальской природной	Основные термины и понятия: <i>ООПТ</i> (особо	Баргузинский заповедник – первый заповедник в России	Устный опрос; взаимоопрос;

	территории	охраняемые природные	Просмотр фильма «Заповедное ожерелье»	письменная
	территории	территории), древний	Соболь – символ Баргузинского заповедника	самостоятельная работа
		человек, наскальные	Знакомство с ООПТ Байкальского региона	самостоятсявная расота
		рисунки, ходульные деревья	Видеопрезентация «Памятники природы на	
		рисунки, хооульные беревых	Байкале» (Шаман-камень, Мыс Бурхан, Утёс Саган-	
			Заба, пещера Мечта, Бухта Песчаная)	
			Знакомство с легендой о происхождении Шаман-	
			1	
			камня Конкурсная программа «По заповедным	
			] 1 1	
4.2	Пробионал сомпоческой	Oavanyu ta mana array ar	тропинкам»	Прополутомиля тропуломи
4.2.	Проблемы сохранения	Основные термины и понятия: <i>Водный кодекс</i> ,	Знакомство с содержанием «Водного кодекса»,	Презентация творческих
	экосистемы озера	-	«Лесного кодекса», Закона о недрах, Закона об	работ;
	Байкал	лесной кодекс, Закон об	охране окружающей среды	Выполнение
		охране окружающей	«Мозговой штурм» по формулированию проблем в	диагностических заданий
		природной среды, Закон о	сохранении экосистемы Байкала и путей решения	
4.2	D D # 0.5	недрах,	этих проблем на локальном уровне.	T.
4.3.	Закон РФ «Об охране	Основные термины и	Изучение основных положений ФЗ «Об охране	Письменная
	озера Байкал»	понятия: водосборный	озера Байкал»	самостоятельная работа;
		бассейн, ФЗ «Об охране	Практическая работа по созданию физической	взаимоопрос
		озера Байкал»,	модели озера Байкал и впадающих рек с целью	
		центральная экологическая	определения значения состояния водосборного	
		зона, зона атмосферного	бассейна	
		влияния, буферная зона		
4.4.	Байкальская	Основные термины и	Знакомство с содержанием Байкальской декларации	Устный опрос;
	декларация	понятия: декларация		Педагогическое
				наблюдение
4.5.	Байкал – Участок	Основные термины и	Знакомство с объектами Всемирного природного и	Выполнение
	Всемирного Наследия	понятия: участок	культурного наследия	диагностических заданий
		всемирного природного	Знакомство с территориями, подлежащими статусу	
		наследия	Объекта всемирного наследия Байкал и	
			территориями, не вошедшими в этот участок,	
			причины.	

			Разбор критериев соответствия Статусу.	
4.6.	Что такое «Устойчивое развитие»	Основные термины и понятия: устойчивое развитие, экологический след	Рассчитывание своего экологического следа по предложенной методике Самостоятельная работа по разработке мероприятий, направленных на уменьшение экологического следа.  Экскурсия в ЗНП (Байкальская экологическая школа) по раздельному сбору мусора Конкурс «Вторая жизнь мусора» Самостоятельная работа по решению предложенных экологических задач	Анализ продуктов творческой деятельности
«Ох] Байн	совое занятие по блоку рана озера Байкал и кальской природной итории»	-	Природоохранная акция «Сохраним вместе»	Педагогическое наблюдение в ходе природоохранной акции
прог	говое занятие по грамме. Выходная грастика	-	Конкурсная программа «Знатоки Байкала»	Конференция учебно- исследовательских работ

#### Воспитательная деятельность

Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания детей. Целью воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация детей на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2.).

## Задачами воспитания по программе являются:

- интерес к науке байкаловедение, экология; формирование познавательных интересов, ценностей научного познания; понимания значения науки в жизни российского общества; интереса к личностям деятелей российской и мировой науки; ценностей научной этики; объективности; понимания ценностей рационального природопользования; опыта участия в значимых исследовательских проектах; дисциплинированности в исследовательской деятельности.
- усвоение детьми знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций природопользования; информирование детей, организация общения между ними на содержательной основе целевых ориентиров воспитания;
- формирование и развитие личностного отношения детей природоохранным ценностям, к собственным нравственным позициям и этике поведения в учебном коллективе;
- приобретение детьми опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений в составе учебной группы, применение полученных знаний, организация активностей детей, их ответственного поведения, создание, поддержка и развитие среды воспитания детей, условий физической безопасности, комфорта, активностей и обстоятельств общения, социализации, признания, самореализации, творчества при освоении предметного и метапредметного содержания программы.

## Целевые ориентиры воспитания детей по программе:

- освоение детьми понятия о своей российской культурной принадлежности (идентичности);
- принятие и осознание ценностей языка, литературы, традиций, праздников, памятников, святынь народов России;

- —воспитание уважения к жизни, достоинству, свободе каждого человека, понимания ценности жизни, здоровья и безопасности (своей и других людей);
- воспитание уважения к труду, результатам труда, уважения к старшим;
- развитие творческого самовыражения в процессе учебно-исследовательской деятельности;
- заинтересованности в презентации своего творческого продукта, опыта участия в конференциях, конкурсах.

**Формы и методы воспитания.** Решение задач информирования детей, создания и поддержки воспитывающей среды общения и успешной деятельности, формирования межличностных отношений на основе российских традиционных ценностей осуществляется на каждом учебном занятии.

Ключевой формой воспитания детей при реализации программы является организация их взаимодействия во время экскурсии, природоохранных акций, практических лесохозяйственных работ.

В воспитательной деятельности с детьми по программе используются методы воспитания: педагогическое наблюдение, метод убеждения (рассказ, разъяснение, внушение), метод положительного примера (педагога, других взрослых, детей); метод упражнений одобрения (приучения); методы осуждения поведения детей; поощрения (индивидуального И публичного) стимулирования, самовоспитания, развития самоконтроля и самооценки детей.

Условия воспитания. Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности детского коллектива на базе центра «Подлеморье» в соответствии с нормами и правилами работы центра, а также на выездных площадках, мероприятиях в других учреждениях. Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношением друг с другом, в коллективе, их отношением с педагогом, выполнением заданий по программе. Косвенная оценка результатов воспитания, достижения целевых ориентиров воспитания по программе проводится путём опросов родителей в процессе реализации программы (отзывы родителей, опросы, беседы с ними).

Анализ результатов воспитания по программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития качеств личности конкретного ребёнка, а получение общего представления о воспитательных результатах реализации программы, влияние реализации программы на коллектив: что удалось достичь, а что является предметом воспитательной работы в будущем. Результаты, полученные в ходе

оценочных процедур — опросов, бесед, интервью — используются только в виде усреднённых и анонимных данных.

## Календарный план воспитательной работы

<b>№</b> п/п	Название события, мероприятия	Сроки	Форма проведения	Цель мероприятия
1	Однодневный детскородительский поход на побережье Баргузинского залива озера Байкал	03.09.2025 г.	Поход	Сплочение коллектива, воспитание умения работать в команде
2	Природоохранная акция по уборке побережья, приуроченная ко Дню Байкала «Очистим планету от мусора»	08.09.2025 г.	Акция	Воспитание бережного и ответственного отношения к природе родного края
3	Интеллектуальноразвлекательная игра «Я шагаю по родному краю», к Всемирному дню туризма	27.09.2025 г.	Квиз-игра	формирование у участников любви и уважения к природе и культурному наследию своего региона, развитие бережного отношения к окружающей среде и историческим ценностям, а также воспитание патриотизма и чувства гордости за свою малую родину.
4	Экскурсионное познавательное мероприятие по экологической тропе «Книга природы»	01.10.2025 г.	Экскурсия-прогулка	Формирование ответственного отношения к природе посредством знакомства с особенностями флоры и фауны Забайкальского национального парка
5	Экскурсия в информационно- визитный центр ЗНП «Парк дикой природы»	10.10.2025 г.	Экскурсия - урок	Формирование интереса к ООПТ «Заповедное Подлеморье» посредством ознакомления с информацией о «Заповедном Подлеморье», его обитателях, правилах поведения и других важных аспектах
6	Эколого-познавательное мероприятие «Своя игра», приуроченное к	30.11.2025 г.	Командная игра	Формирование ответственного отношения за своих

7	всемирному дню домашних животных	01.11.2025г	Эколого-	домашних питомцев через повышение осведомлённости участников о домашних животных, их роли в жизни человека и проблемах, связанных с их содержанием. Формирование умения работать в команде Воспитание
/	Цикл экологических мероприятий «Зимующим птицам – нашу заботу»	15.04.2026 г.	Эколого- Просветительское мероприятие «Синичкин день», Организация птичьей столовой на территории центра и подкормка зимующих птиц, конкурс кормушек	воспитание бережного отношения к объектам живой природы.
8	Серия мероприятий к 110-летию заповедной системе России	20.12.2025г.	Экоурок, викторина «Баргузинский заповедник – пионер заповедного дела», просмотр видеофильма «В заповедных дебрях Северного Байкала»	Популяризация и повышение осведомлённости о значении заповедников и национальных парков в сохранении биоразнообразия и природных территорий в их естественном состоянии.
9	Общецентровские праздничные новогодние мероприятия; чаепитие в группах	26.12.2025r. - 29.12.2025r.	Массовые мероприятия, чаепитие в группах	Организация новогоднего досуга учащихся, создание праздничного новогоднего настроения у детей.
10	Виртуальная экскурсия «Болотное царство», посвящённая Всемирному дню водно-болотных угодий	02.02.2026г.	Виртуальная экскурсия	формирование у участников экскурсии бережного отношения к природе и понимания важности сохранения водноболотных угодий, как уникальных экосистем
11	Час общения, посвящённый Дню защитника Отечества	23.02.2026г.	Час общения (с чаепитием)	Формирование в коллективе атмосферы взаимопомощи, доверия, доброжелательности и открытого общения
12	Час общения,	08.03.2026г.	Час общения (с	Формирование в

	посвящённый		чаепитием)	коллективе
	Международному			атмосферы
	женскому дню			взаимопомощи,
				доверия,
				доброжелательности и
				открытого общения
13	Квест «Путешествие	22.03.2026г.	Квест-игра	Формирование
	капельки»,			бережного отношения
	посвящённый			к водным ресурсам
	Всемирному дню			планеты посредством
	водных ресурсов			знакомства
				участников с
				важностью
				сохранения водных
				ресурсов, их
				использования и
				охраны, проблемах
				загрязнения и
				нехватки воды, а
				также о способах
				решения этих
				проблем.
14	Экскурсия в	12.04.2026г.	Экскурсия-урок	Формирование
	«Байкальскую			экологической
	заповедную школу»			грамотности и
	(КПП Заповедное			ответственности
	Подлеморье),			путём получения
	приуроченная к			знаний о важности
	Международному дню			сортировки и
	нулевых отходов			переработки отходов
15	Круглый стол,	22.04 2026г.	Круглый стол	Воспитание
	посвящённый			экологической
	Международному дню			культуры и сознания
	Земли			необходимости
				бережного отношения
				к природе;
				воспитание чувства
				ответственности за
				свои действия и их
				влияние на природу
16	Цикл мероприятий	апрель-май	Патриотическая акция	Воспитание
	«Вахта памяти», к	2026 г.	«Сады памяти»	патриотизма и
	празднованию 81-й		Патриотическая акция	уважительного
	годовщины Великой		«Георгиевская ленточка»	отношения к
	Победы на фашистской		Урок мужества «Помнит	героическим
	Германией 1941-1945гг.		мир спасённый»	поступкам
				соотечественников –
				ветеранов Великой
				Отечественной войны
17	Тематический просмотр	25.05.2026г.	Просмотр видеофильмов,	Привлечение
	видеофильмов «Путь		обсуждение по проблеме.	внимания к
	нерпёнка», «Глаза в		<u> </u>	байкальской нерпе,
	глаза с байкальской			воспитание бережного
	нерпой»,			отношения к природе
	«Удивительные			Байкала, его
	приключения Юмы», к			обитателям
				ı

	региональному экологическому празднику «День нерпёнка»			
18	Заключительное мероприятие в объединении, посвящённое окончанию учебного года	26.05.2026 г- 01.06 2026 г.	Чаепитие, беседа	Сплочение коллектива. Подведение итогов 2025/2026 учебного года, обсуждение планов на следующий учебный год. Обсуждение планов на летний период.

#### КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Календарно-учебный график				
Срок освоения программы	4 года (36 месяцев, 144 недели)			
Объём программы	Полный объём учебных часов – 792.			
	Первый год обучения – 144 часа;			
	Второй год обучения – 216 часов;			
	Третий год обучения – 216 часов;			
	Четвёртый год обучения – 216 часов.			
Даты начала и окончания учебного года	1 сентября — 31 мая			
Количество учебных недель	36 недель в год;			
	всего за 4 года обучения – 144 недели			
Режим занятий	1-й год обучения – 144 часа			
	(2 раза в неделю по 2 часа);			
	2-й, 3-й, 4-й годы обучения – 216 часов			
	(2 раза в неделю по 3 часа)			
Количество учебных дней/занятий	8 занятий в месяц, 72 занятия в год			
Сроки и продолжительность каникул	Ежегодно с 1 июня по 31 августа.			
	Длительные праздничные выходные			
	с 31 декабря по 8 января (в			
	зависимости от утверждённых			
	праздничных дней ежегодно)			
Сроки мониторинговых исследований	с 1 по 20 сентября;			
(начало и конец уч.года)	с 25 апреля по 30 мая			

## Условия реализации программы

*Материально-техническое обеспечение.* Учебный кабинет, учебная мебель (столы и стулья), компьютер, ноутбук, звуковые колонки, интерактивная панель.

Кадровое обеспечение. Педагог дополнительного образования центра по профилю.

#### Методическое обеспечение

**Принципы деятельности по программе:** Наиболее целесообразной и эффективной является деятельность, осуществляемая с учетом следующих принципов:

• Прежде чем привлечь обучающихся к какой-либо работе, в том числе и по изучению природы, необходимо обеспечить мотивацию, заинтересованность, показать

важность деятельности обучающихся для них самих и для окружающих.

- Учащиеся не должны быть пассивными объектами приложения педагогических воздействий. Развитие важных для экологически сообразного поведения умений (решения проблем и принятия решений, настойчивость в достижении целей, прогнозировании результатов своей деятельности) возможно только в результате личного опыта учащегося, полученного им при активном участии в выполнении разнообразных видов деятельности.
- Любые полученные теоретические знания должны находить применение в практической, исследовательской и общественной деятельности. При выборе методов и форм экологообразовательной деятельности необходимо учитывать, что обретение учащимися знаний само по себе не воздействует на их поведение: знания должны быть подкреплены деятельностью

#### Методические рекомендации к организации занятий по программе:

Методика проведения занятий предусматривает теоретическую подачу материала и активную практическую деятельность.

Занятия организованы в соответствии с дидактическими требованиями к современному занятию, с учётом психологических требований, возрастных особенностей обучающихся, гигиенических требований к занятию.

При проведении занятий используются групповые, коллективные и индивидуальные формы обучения.

Используемые методы обучения соответствуют задачам, характеру и содержанию учебного материала, уровню знаний, умений и навыков обучающихся, материальному обеспечению, индивидуальным особенностям, возможностям и подготовленности учащихся, личностным качествам учителя, его подготовленности и уровню методического мастерства, бюджету времени.

В ходе занятий используются следующие методы:

- -словесные;
- -наглядные;
- -практические.

Специфической чертой обучения является его коммуникативно-ориентированный характер, в основе которого — различные виды взаимодействия: учителя и учащихся, учащихся друг с другом, обучающегося с социоприродным окружением. В связи с этим, основу методики изучения курса составляют интерактивные методы.

Ведущее место в обучении отведено методам проблемного обучения, исследовательским методам, методам стимулирования и мотивации, контроля и самоконтроля, методам самостоятельной познавательной деятельности.

Наряду со стационарными занятиями изучение курса предполагает использование других форм обучения, таких как экскурсии, исследовательская деятельность в природе, самостоятельная работа с учебниками, справочниками, энциклопедиями, работа с архивными материалами, изучение традиций, обычаев местного населения посредством опросов, анкетирования и т. д.

В ходе работы по программе используются технологии, способствующие формированию устойчивой познавательной активности учащихся:

-Интерактивные (мозговой штурм, дебаты, дискуссии, игровое моделирование, ролевые игры и т.д.);

- -Проектный метод обучения;
- -Технология «Непрерывный поток познания» Дж. Корнелла;
- -Технология Open space («Открытое пространство»).

## Нормативные документы:

- Байкальская декларация;
- Федеральный Закон «Об охране озера Байкал»;
- Государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2006 году.

## Картографический материал:

- Атлас Байкала. Российская академия наук Сибирское отделение Межведомственный научный совет по программе «Сибирь» Федеральная служба геодезии и картографии России. Москва, 1993.
- Атлас. Центральная экологическая зона Байкальской природной территории.
- -Министерство природных ресурсов Российской Федерации. Федеральное агентство геодезии и картографии. Москва, 2006;
- Природопользование Республики Бурятия;
- Республика Бурятия;

Восточное побережье озера Байкал;

- Экологическое зонирования Байкальской природной территории;
- Особо Охраняемые природные территории Байкальского региона;
- Забайкальский национальный парк.

## Видеофильмы:

– Байкальские фантазии /видовой фильм;

- Фильмы о природе и для природы о человеке и для человека.
   Иркутская Региональная
   Общественная Организация «Байкальская экологическая волна»;
- Колодец планеты ИНЦ СО РАН Байкальский музей;
- Подводный мир Байкала;
- У края чарующей бездны;
- Осенняя рыбалка в горах Прибайкалья.
- «Путь нерпёнка»
- Архипелаг Ушканьи острова
- Байкал. Удивительные приключения Юмы.
- Байкал. Чивыркуйский залив. Ушканьи острова.
- -Байкальский музей. Познавательная семейная прогулка.
- Ответственный туризм
- Сказка про соболя и заповедник
- Чивыркуйский перешеек
- Тропа В бухту Змеёвая
- Чивыркуйский залив
- Мультфильмы «Байкальские истории» (1 и 2 серии)
- Таинственная Россия. Байкал живое озеро.
- Глаза в глаза с байкальской нерпой
- -Животный мир байкальских побережий и гор

#### Презентации Power Point:

- ФГУ «Забайкальский национальный парк»;
- Орнитофауна Забайкальского национального парка;
- Флора Забайкальского национального парка;
- Животный мир Забайкальского национального парка.
- Главные ветры на Байкале
- -Жизнь байкальского тюленя зимой
- -Период ледостава. Виды формирования льда.
- -Черношапочный сурок
- Среды обитания живых организмов

## Разработки ролевых и настольных игр

- Ролевая игра «Городской совет»
- Настольная экологическая игра «Путешествие по Байкалу»

## Разработки учебных занятий

Разработки семинарских занятий:

- Нерпа млекопитающее Байкала
- Природные ресурсы озера Байкал
- ООПТ Байкальского региона
- Памятники природы на Байкале
- Биологическое разнообразие озера Байкал
- Человек и Байкал

#### Разработки экскурсий:

- Байкал участок Мирового наследия ЮНЕСКО;
- Семь чудес Чивыркуйского залива;
- Памятники природы на территории детского природного заказника «Золотые пески»;
- Памятники природы Баргузинской долины;
- Баргузин город исторический;
- История п. Усть-Баргузин;
- Растительный мир прибрежной территории.
- Путешествие к Святому Носу
- Байкал Заповедный
- Чивыркуйская сказка
- Ушканьи острова дом байкальской нерпы

#### Разработки викторин:

- Что ты знаешь о Байкале;
- Забайкальский Национальный парк парк дикой природы;
- Баргузинский заповедник пионер заповедного дела.

## Диагностический материал: (входная, промежуточная, выходная диагностика)

## Тесты для проверки и самопроверки знаний:

- 1. Живой мир байкальских вод.
- 2. Жизнь на байкальских берегах.
- 3. Заповедные тропинки.
- 4. Мы друзья Байкала.
- 5. Биологическое разнообразие озера Байкал.
- 6. Растительный и животный мир вокруг Байкала.
- 7. Особо охраняемые природные территории.
- 8. Человек и Байкал.
- 9. Происхождение озера Байкал.
- 10. География озера Байкал.
- 11. Гидрометеорология озера Байкал

- 12. Гидробиология озера Байкал
- 13. История исследований на Байкале.
- 14. Природные ресурсы Байкала и Прибайкалья.
- 15. Экология озера Байкал и Байкальской природной территории.
- 16. Охрана озера Байкал.

## Экологические практикумы:

Комплексная экологическая практика школьников. Учебно-методическое пособие. – Под. Редакцией проф. Л.А. Коробейниковой. – СПб.: Крисмас+. 2002.

- Экологические исследования по теме «Вода»;
- Экологические исследования по теме «Воздух»;
- Экологические исследования по теме «Почва»;
- Экологические исследования по теме «Окружающая среда и здоровье».

## Список литературы

## нормативно-правовые документы

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями на 25.12.2023 г.) (редакция, действующая с 1 января 2024 г.) Об образовании в Российской Федерац ии от 29 декабря 2012 docs.cntd.ru
- 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 27.06.2022 г. № 629), ссылка на документ <a href="https://docs.cntd.ru/document/351746582">https://docs.cntd.ru/document/351746582</a>;
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р), ссылка на документ <a href="http://static.government.ru/media/files/3fIgkklAJ2ENBbCFVEkA3cTOsiypicBo.pdf">http://static.government.ru/media/files/3fIgkklAJ2ENBbCFVEkA3cTOsiypicBo.pdf</a>;
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (с изменениями 02.02.2021 г. № 38), ссылка на документ https://docs.cntd.ru/document/561232576;
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (р.VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»), ссылка на документ <a href="https://docs.cntd.ru/document/573500115">https://docs.cntd.ru/document/573500115</a>;

- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», ссылка на документ https://docs.cntd.ru/document/542623974;
- 7. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)», ссылка на документ <a href="https://summercamps.ru/wp-content/uploads/documents/document\_metodicheskie-rekomendacii-po-proektirovaniyu-obscherazvivayuschih-program.pdf">https://summercamps.ru/wp-content/uploads/documents/document\_metodicheskie-rekomendacii-po-proektirovaniyu-obscherazvivayuschih-program.pdf</a>;
- 8. Письмо Министерства образования и науки РФ № ВК-641/09 от 26.03.2016 рекомендации реализации «Методические ПО адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей c ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов с учётом их особых образовательных потребностей», https://dmshссылка документ на ivanova.tls.muzkult.ru/media/2019/10/29/1265635019/MR.pdf

#### Список литературы для педагога:

- 1. Александрова В.П., Болгова И.В., Нифантьева Е.А. Экология живых организмов: Практикум с основами экологического проектирования. 6-7 классы. М.: ВАКО, 2014. 114 с., (8)с. цв. ил. ISBN 978-5-408-01340-1.
- 2. Александрова В.П. Основы экологической культуры: программа курса и методические рекомендации. 6-11 классы. М.: BAKO, 2018. 128 с. ISBN 978-5-408-04115-2
- 3. Алексашина Е.Ю. Чему природа учит человека? 5-6 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / И.Ю. Алексашкина, О.И. Лагутенко. М.:Просвещение, 2019. 96 с.: ил. (Внеурочная деятельность). ISBN 978-5-09-072457-9
- 4. Алексашина Е.Ю. Как сохранить нашу планету? 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / И.Ю. Алексашкина, О.И. Лагутенко. М.:Просвещение, 2019. 96 с.: ил. (Внеурочная деятельность). ISBN 978-5-09-065803-4
- 5. Байкал. Атлас. Под ред. Галазия Г.И. РАН СО. Федеральная служба геодезии и картографии. Москва. 1993 г.

- 6. Байкал, Баргузинский заповедник. Фотоальбом. изд. Акционерное общество «ЦЕПРУСС» и МГП «Северные просторы». Москва, 1993
- 7. Биологические ресурсы Забайкалья и их охрана. Улан-Удэ: БФ СО АН СССР, 2004 196с.
- 8. Бойков Т.Г. Охрана редких растений бассейна озера Байкал. Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 1993 208с.
- 9. Второв П.П., Дроздов Н.Н., Определитель птиц. М.: Просвещение, 1980 126с.
- 10. Галазий Г.И. Байкал в вопросах и ответах. 3-е издание., испр. доп. М: Мысль. 1988. 285 с., ил.
- 11. Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2006 году». Министерство природных ресурсов Российской Федерации. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Москва, 2007.
- 12. Гурулёв С.А. Что в имени твоём, Байкал? Новосибирск: Наука, 1982. 108 с.
- 13. Денисова А.Н. Образовательный проект: Пресная вода: Учебно-методическое пособие / Отв. ред. Э.В. Гирусов. Улан-Удэ: «Бэлиг», 2003. 200с.
- 14. Забелина Н.М. Национальный парк. М.: Мысль, 1987 166с.
- 15. Земля наш общий дом. Выпуски 3-й и 4-й. Новосибирск: ИСАР-Сибирь, 1999 84c.
- 16. Играя, обучаемся. Выпуски 1-й и 2-й. Новосибирск: ИСАР-Сибирь, 1999 146с.
- 17. Калмыков Н.П. Доисторические животные у озера Байкал. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2002. 232 с., ил.
- 18. Капустин А. Баргузин страницы истории. Баргузин, 1990 26 с.
- 19. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. 20-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 240 с. ISBN 978-5-4468-9370-6
- 20. Кожов М.М. Очерки по Байкаловедению. Восточно-сибирское книжное издательство, 1972 252 с.
- 21. Комплексная экологическая практика школьников. Программы. Методики. Оснащение. Учебно-методическое пособие. Под редакцией проф. Л.А. Коробейниковой. Изд. 3-е, перераб. и дополн.. Спб.: Крисмас+. 2002. 268 с.
- 22. Кузеванова Е.Н. Байкаловедение: Живой мир Байкала. Человек на Байкале: спецкурс для общеобразоват. учеб. заведений. Иркутск, 2006. 224 с.
- 23. Ласуков Р. Звери и их следы: карманный определитель. М.: Рольф, 1999 172с.

- 24. Ласуков Р. Лекарственные растения: карманный определитель. М.: Рольф, 1999 194с.
- 25. Лесные и околоводные птицы. M.: COПР, 2005 254c.
- 26. Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Популярный экологический словарь. М.: «Устойчивый мир», 1999 296с.
- 27. Муравьёв А.Г. Оценка экологического состояния природно-антропогенного комплекса: Учебно-методическое пособие, изд.2-е, доп., расширенное СПб.: Крисмас, 2004. 105с.
- 28. Муравьёв А.Г. Руководство по определению показателей качества воды полевыми методами. 3-е изд., доп. и пераб. СПб.: Крисмас+, 2005 248с.
- 29. ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона. Материалы региональной науч.-практ. Конф., посвящ 15-летию государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск: «Листок», 2001г. 151 с.
- 30. Подражанский А.М. вижу дно Байкала. Л.: «Гидрометеоиздат», 1982 82с.
- 31. Приорова Е.М. Экологическая культура и здоровье человека. Практикум. 5-7 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций / Е.М. Приорова. М.: Просвещение, 2019. 191 с.: ил. (Внеурочная деятельность) ISBN 978-5-09-068224-4.
- 32. Проблемы охраны озера Байкал и природопользования в Байкальском регионе. М.: Метеорология и гидрология, 1996 г. 232с.
- 33. Районы Бурятии в фокусе экологических проблем Байкальского региона. Улан-Удэ: БГУ, 1999 – 186с.
- З4. Семёнов У.А Биологический мониторинг на охраняемых природных территориях:
   Методические рекомендации по сбору полевой информации Ч. 1. 3-е изд., перераб.
   Ставрополь: Ставропольсервисшкола, 2004. 48 с.
- 35. Селевко Г.К. Традиционная педагогическая технология, и её гуманистическая модернизация. М.: НИИ школьных технологий, 2005. 144с.
- 36. Скорик А.В. Экология в тестах / А.В. Скорик, О.В. Ларина. М.: T8RUGRAM / Научная книга, 2017. 226 с. ISBN 978-5-521-05294-3
- 37. Смирнов И.А. Исследовательские и проектные работы по биологии. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / И.А. Смирнов, Н.В. Мальцевская. 2-е изд. М.: Просвещение, 2020. 111с. (Внеурочная деятельность). ISBN 978-5-09-074848-3.
- 38. Хомутова И.В. Экологическая безопасность. Школьный экологический мониторинг. Практикум. Среднее общее образование. 10-11 классы: учеб. пособие

- для общеобразоват. организаций / И.В. Хомутова. М.: Просвещение, 2019. 192 с.: ил. (Профильная школа). ISBN 978-5-09-065376-3
- 39. Швец И.М. Биосфера и человечество: 9 класс: учебник / И.М. Швец, Н.А.Добротина. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 142, (2) с.:ил. – (Российский учебник). ISBN 978-5-360-10583-1
- 40. Слово о Байкале. Мифы, предания, легенды, сказки, сказы и сказания, наставления / Составитель С.Н. Асламова. Художественное оформление А.И. Шелтунов, Н.А. Шелтунов. Иркутск: ГУК Редакция журнала «Сибирячок», 2004. 224 с.
- 41. Сост. Анисимова О.А., Морозова Т.И. и др., Школьное лесничество: Методическое пособие для педагогов дополнительного образования и общеобразовательных школ. Иркутск, 2000. 74с.
- 42. Стариков П.С. Рыбы Бурятии. Улан-Удэ: Бурятское книжное издательство, 2005 32 с.
- 43. Тулохонов А.К. Байкальский регион: проблемы устойчивого развития. Новосибирск: «Наука» и СИФ РАН, 1996 – 274с.
- 44. Центральная экологическая зона Байкальской природной территории. Атлас. Министерство природных ресурсов Российской Федеоации. Федеральное агенство геодезии и картографии. Москва, 2006 г.
- 45. Человек у Байкала и среда его обитания (Материалы І-й Международной конференции по экологическим проблемам Байкальского региона) Улан-Удэ, 1991. 178 с.
- 46. Элиасов Л.Е. Байкальские легенды и предания. Фольклорные записи. 2-е доп. и перераб. изд. Улан-Удэ, Бурятское книжное издательство, 1984. 256с., с ил.
- 47. Этноэкологические традиции народов Прибайкалья. Улан-Удэ, 2004. 62 с

## Список литературы для обучающихся:

- 1. Агеева С. Н. Заповедные тропинки. Иркутск: ЗАО Восточно-Сибирская издательская компания, 2000 22 с.
- 2. Бабенко В.Г. Экология это интересно / В.Г. Бабенко. М.: Финтон XXI, 2019. 240 с.: ил. ISBN 978-5-906811-69-1
- 3. Байкал. Атлас. Под ред. Галазия Г.И. РАН СО. Федеральная служба геодезии и картографии. Москва. 1993 г.
- 4. Байкал, Баргузинский заповедник. Фотоальбом. изд. Акционерное общество «ЦЕПРУСС» и МГП «Северные просторы». Москва, 1993
- 5. Баргузинский заповедник. Фотоальбом. Новосибирск: изд. Агенства печати Новости, 1984 – 34 с.

- 6. Биологические ресурсы Забайкалья и их охрана. Улан-Удэ: БФ СО АН СССР, 2004 196с.
- 7. Бойков Т.Г. Охрана редких растений бассейна озера Байкал. Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 1993 208с.
- 8. Бунтовская С.Н. Экологические чистые сказки с берега Байкала. Кн. 2. ЗАО Восточно-Сибирская издательская компания, 2000 44 с.
- 9. Второв П.П., Дроздов Н.Н., Определитель птиц. М.: Просвещение, 1980 126с.
- 10. Галазий Г.И. Байкал в вопросах и ответах. 3-е издание., испр. доп. М: Мысль. 1988. 285 с., ил.
- 11. Гурулёв С.А. Что в имени твоём, Байкал? Новосибирск: Наука, 1982. 108 с.
- 12. Забелина Н.М. Национальный парк. М.: Мысль, 1987 166с.
- 13. Земля наш общий дом. Выпуски 3-й и 4-й. Новосибирск: ИСАР-Сибирь, 1999 84c.
- 14. Играя, обучаемся. Выпуски 1-й и 2-й. Новосибирск: ИСАР-Сибирь, 1999 146с.
- 15. Калмыков Н.П. Доисторические животные у озера Байкал. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2002. 232 с., ил.
- 16. Капустин А. Баргузин страницы истории. Баргузин, 1990 26 с.
- 17. Красная книга России / Ю.А. Дунаева и др.; коллектив художников. Москва: Издательство АСТ, 2020. 277 (3) с.: ил. (Красная книга нашей планеты). ISBN 978-5-17-091649-8
- 18. Красная книга Республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды животных. 2-е изд., перераб и доп. Улан-Удэ, издательский дом «Информполис», 2005. 328 с.
- 19. Красная книга Республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды растений и грибов. 2-е изд., перераб и доп. Новосибирск: Наука, 2002. 340 с.
- 20. Кузеванова Е.Н. Байкаловедение: Живой мир Байкала. Человек на Байкале: спецкурс для общеобразоват. учеб. заведений. Иркутск, 2006. 224 с.
- 21. Кузеванова Е.Н., Сергеева В.Н. Байкаловедение. Байкал с древних времён до наших дней. Иркутск: Издательство «Репроцентр А 1», 2014, издание второе. 256 с.
- 22. Кузеванова Е.Н. Байкаловедение. Байкал с древнейших времён до наших дней: учебно-методическое пособие / Е.Н.Кузеванова / под ред. В.В. Тахтеева. Иркутск, 2020. 220 с. ил.
- 23. Кучменко В.С. Биосфера и человечество: 9 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций / В.С. Кучменко, Л.А. Громова. М.: Вентана-Граф, 2015. 96 с. ISBN 978-5-360-05637-9

- 24. Ласуков Р. Звери и их следы: карманный определитель. М.: Рольф, 1999 172с.
- 25. Ласуков Р. Лекарственные растения: карманный определитель. М.: Рольф, 1999.
- **26**. Лесные и околоводные птицы. M.: COПР, 2005 254c.
- 27. Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Популярный экологический словарь. М.: «Устойчивый мир», 1999 296с.
- 28. Подражанский А.М. вижу дно Байкала. Л.: «Гидрометеоиздат», 1982 82с.
- 29. Проблемы охраны озера Байкал и природопользования в Байкальском регионе. M.: Метеорология и гидрология, 1996 г. 232с.
- Слово о Байкале. Мифы, предания, легенды, сказки, сказы и сказания, наставления
   / Составитель С.Н. Асламова. Художественное оформление А.И. Шелтунов, Н.А. Шелтунов. Иркутск: ГУК Редакция журнала «Сибирячок», 2004. 224 с.
- 31. Стариков П.С. Байкал и его жизнь. Улан-Удэ: Бурят. Кн. Изд-во, 1986. 64 с.
- 32. Стариков П.С. Рыбы Бурятии. Улан-Удэ: Бурятское книжное издательство, 2005 32 с
- 33. Центральная экологическая зона Байкальской природной территории. Атлас. Министерство природных ресурсов Российской Федерации. Федеральное агенство геодезии и картографии. Москва, 2006 г.
- 34. Элиасов Л.Е. Байкальские легенды и предания. Фольклорные записи. 2-е доп. и перераб. изд. Улан-Удэ, Бурятское книжное издательство, 1984. 256с., с ил.

## Электронные ресурсы для детей и родителей

Виртуальная экскурсия в Байкальский музей СО РАН http://bm.isc.irk.ru/vrtour/

Видеоэкскурсии из Байкальского музея. «Байкальский музей. Познавательная семейная прогулка»

https://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/listvyanka/museum/39714#yekspozicii

Прямые трансляции Байкальский музей СО РАН <a href="http://bm.isc.irk.ru/galereya/pryamye-video-translyacii/">http://bm.isc.irk.ru/galereya/pryamye-video-translyacii/</a>

Знакомство с литературным творчеством о Байкале. <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/</a> <a href="https://chara-baikal.ru/legends/">https://chara-baikal.ru/legends/<

Энциклопедический справочник «Байкал: природа и люди» (2008). А.К. Тулохонов. В справочнике проанализирован и обобщен обширный объем материалов по различным направлениям исследований Байкала.

http://irkipedia.ru/content/baykal v voprosah i otvetah g i galaziy 1987

Энциклопедический справочник. *Галазий Г. И.* Байкал в вопросах и ответах / Г. И. Галазий. – Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1987. - 383 с.

<u>https://цор.байкаловедение.рф</u> Цифровой образовательный ресурс (ЦОР) — это вебприложение на основе платформы дистанционного обучения Moodle. Использование цифровых образовательных ресурсов — важный тренд современного российского образования. Цифровые ресурсы повышают эффективность образовательного процесса и позволяют получать знания в более интересной и продуктивной форме.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 595079120666552259363833422548667397541845386415

Владелец Иванова Ульяна Ивановна

Действителен С 16.08.2024 по 16.08.2025