



Великое озеро Байкал в легендах

ДОП «Иркутская история»

Авторы-составители:
Душакова Елена Викторовна,
педагог дополнительного образования,
Панова Марина Ивановна, методист

ИГРА - ПУТЕШЕСТВИЕ





Озеро Байкал НА КАРТЕ

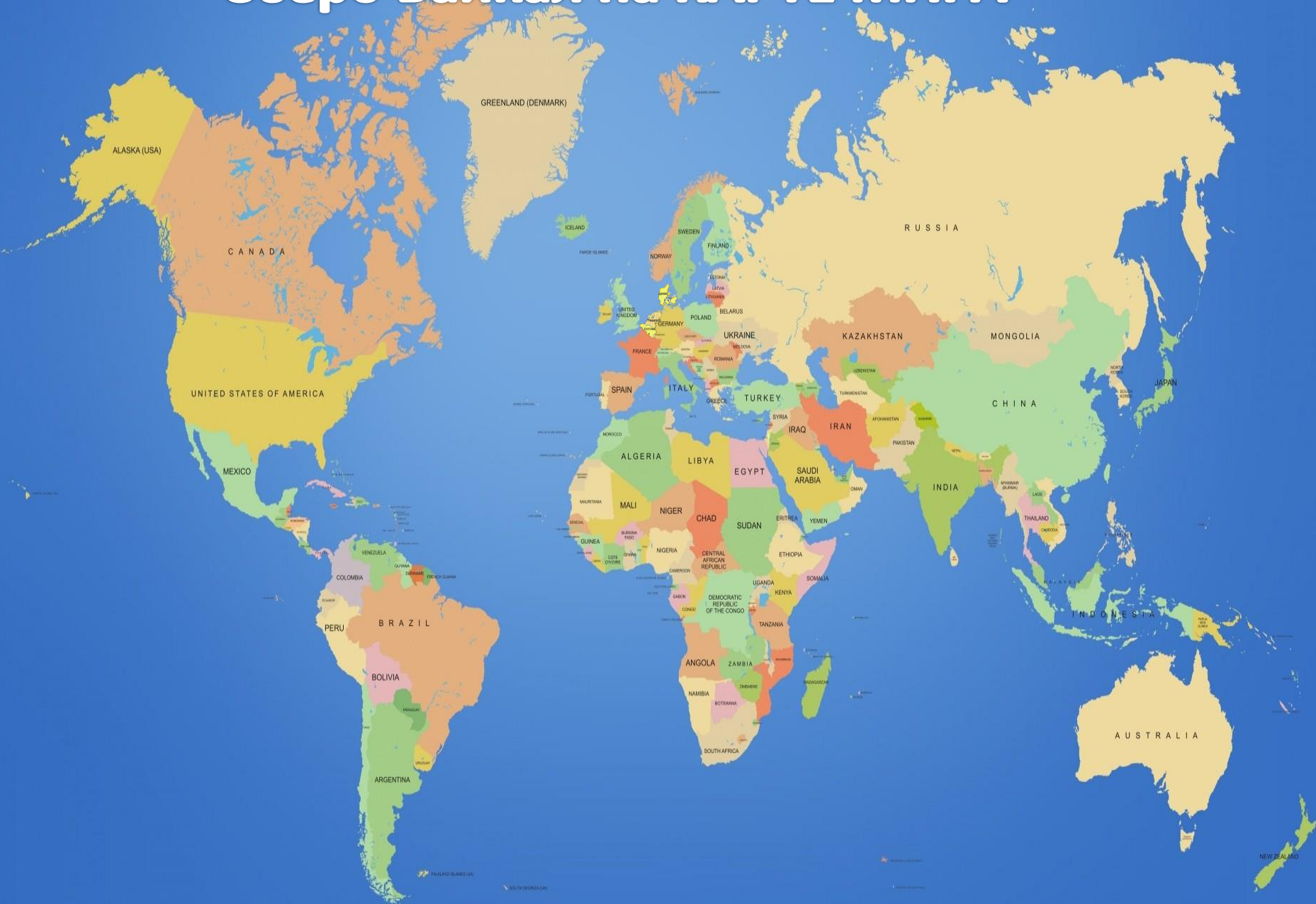


ИЗ КОСМОСА



**Анатолий Алексеевич Иванишин,
выпускник МБОУ г. Иркутска СОШ № 11**

Озеро Байкал на КАРТЕ МИРА





Великое озеро Байкал в легендах



Людмила
2017

Что такое легенда?

Легенда (латинское) – «то, что следует прочитать»

**В основе легенды - рассказ о событии,
якобы имевшем место,
«свидетельство очевидцев» о чудесах, видениях,
связанных с именами святых или
с определенной местностью**

Задание: Что нам рассказывают легенды о Байкале?

ФИЗМИНУТКА



<http://videouroki.net>

Задание для команды «Знатоки легенд Байкала»:

1. Прочитать 5 предложенных легенд
2. Выбрать 3 легенды, соответствующие данному алгоритму:

Легенда о происхождении озера Байкал.

Легенда об образовании реки Ангары.

Легенда о самом крупном острове Ольхон.

Задание для команды «Учёные»

1. Прочитать 5 предложенных научных и исторических фактов к легендам
2. Выбрать 3 факта к легендам, соответствующие данному алгоритму:

• *Легенда о происхождении озера Байкал.*

• *Легенда об образовании реки Ангары.*

• *Легенда о самом крупном острове Ольхон.*

Задание для команды «Актёры»

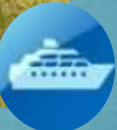
1. Собрать картинный ряд на легенды
«Омулёвая бочка», «Ангарские бусы»
2. Инсценировать отрывок понравившейся легенды

Виртуальная экскурсия

Происхождение озера



Происхождение Байкала до сих пор вызывает научные споры. Возраст озера учёные традиционно определяют в 25-35 миллионов лет. Этот факт также делает Байкал уникальным природным объектом



Задание для команды «Знатоки легенд Байкала»:

1. Прочитать 5 предложенных легенд
2. Выбрать 3 легенды, соответствующие данному алгоритму:

Легенда о происхождении озера Байкал.

Легенда об образовании реки Ангары.

Легенда о самом крупном острове Ольхон.

Задание для команды «Учёные»

1. Прочитать 5 предложенных научных и исторических фактов к легендам
2. Выбрать 3 факта к легендам, соответствующие данному алгоритму:

• *Легенда о происхождении озера Байкал.*

• *Легенда об образовании реки Ангары.*

• *Легенда о самом крупном острове Ольхон.*

Задание для команды «Актёры»

1. Собрать картинный ряд на легенды
«Омулёвая бочка», «Ангарские бусы»
2. Инсценировать отрывок понравившейся легенды

«Ангара и Енисей»



Задание для команды «Знатоки легенд Байкала»:

1. Прочитать 5 предложенных легенд
2. Выбрать 3 легенды, соответствующие данному алгоритму:

Легенда о происхождении озера Байкал.

Легенда об образовании реки Ангары.

Легенда о самом крупном острове Ольхон.

Задание для команды «Учёные»

1. Прочитать 5 предложенных научных и исторических фактов к легендам
2. Выбрать 3 факта к легендам, соответствующие данному алгоритму:

• *Легенда о происхождении озера Байкал.*

• *Легенда об образовании реки Ангары.*

• *Легенда о самом крупном острове Ольхон.*

Задание для команды «Актёры»

1. Собрать картинный ряд на легенды
«Омулёвая бочка», «Ангарские бусы»
2. Инсценировать отрывок понравившейся легенды

«Лебеди Ольхона»



Задание для команды «Знатоки легенд Байкала»:

1. Прочитать 5 предложенных легенд
2. Выбрать 3 легенды, соответствующие данному алгоритму:

Легенда о происхождении озера Байкал.

Легенда об образовании реки Ангары.

Легенда о самом крупном острове Ольхон.

Задание для команды «Учёные»

1. Прочитать 5 предложенных научных и исторических фактов к легендам
2. Выбрать 3 факта к легендам, соответствующие данному алгоритму:

• *Легенда о происхождении озера Байкал.*

• *Легенда об образовании реки Ангары.*

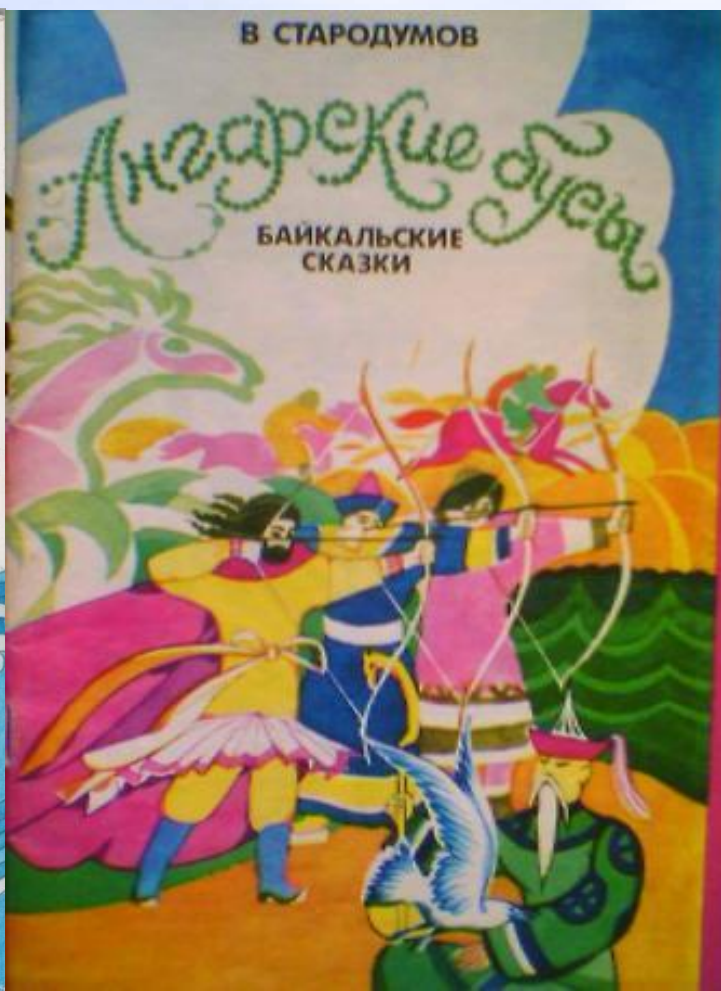
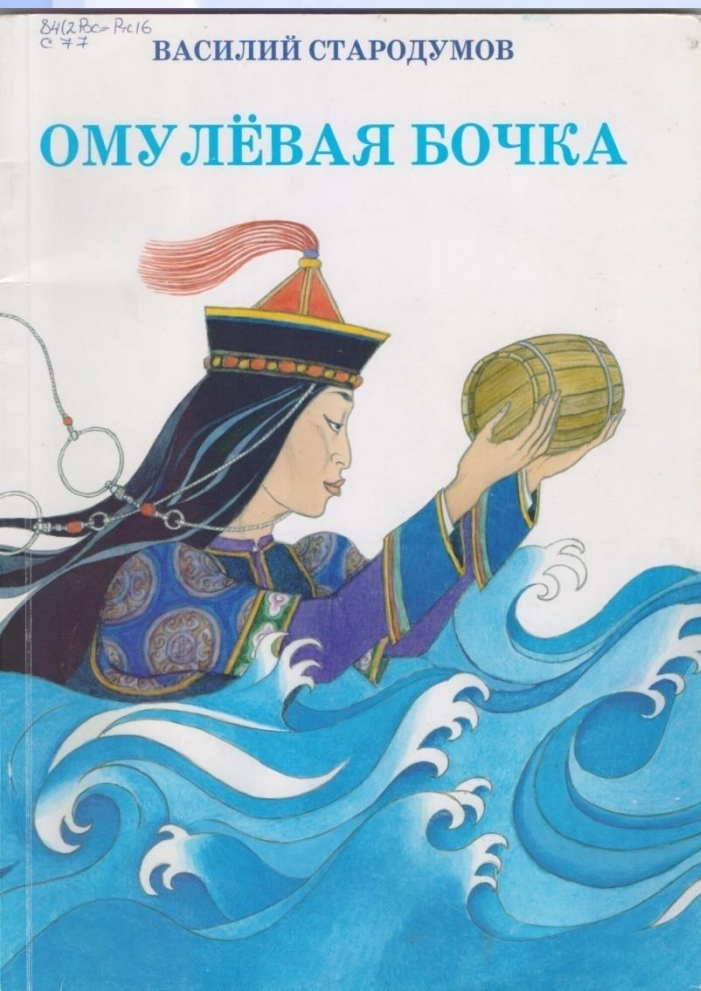
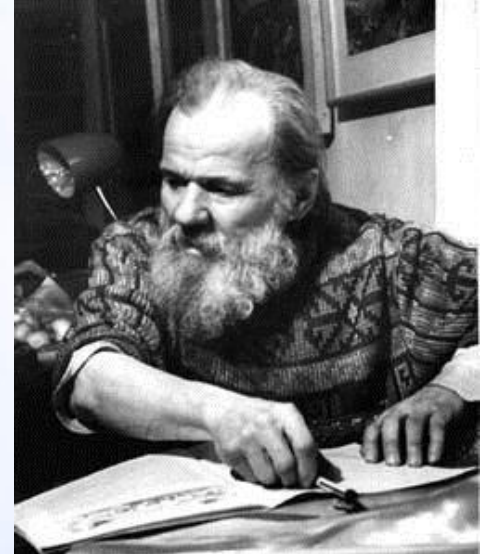
• *Легенда о самом крупном острове Ольхон.*

Задание для команды «Актёры»

1. Собрать картинный ряд на легенды
«Омулёвая бочка», «Ангарские бусы»
2. Инсценировать отрывок понравившейся легенды

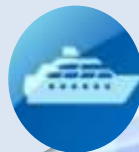
Васи́лий Пантелёймонович Староду́мов

русский советский детский писатель,
сказочник, пародист, книжный график



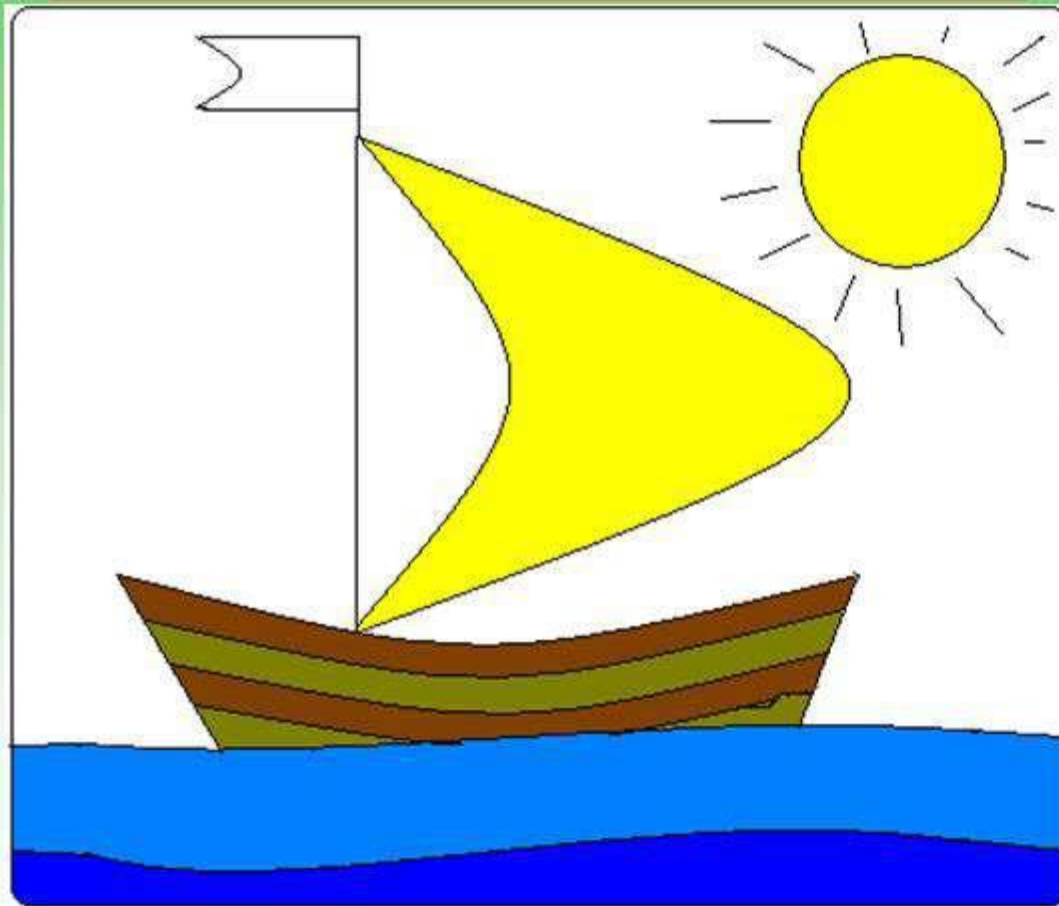
Правила разгадывания кроссворда

1. Нажмите на пятиугольник с цифрой, и перед вами появится задание.
2. Прочитайте задание, ответьте, проверьте себя нажатием на эту же цифру вопроса.
3. Приступайте к выполнению других заданий (алгоритм тот же).





Рефлексия



- Если тебе понравился урок и ты успешно справился со всеми заданиями - раскрась флаг **зелёным цветом;**
- Если тебе на уроке было трудно, но ты смог прийти к верному ответу, раскрась флаг **жёлтым** цветом;
- Если тебе было трудно на уроке справляться с заданиями и тебе требуется помощь учителя - раскрась **красным цветом.**

Если пожелаешь, ты можешь раскрасить весь кораблик.