



# ВОДА

# ИГРА

Выполнила:

учитель начальных классов  
МАОУ лицея №21 г.Иванова  
Ранько Елена Алексеевна

**НАЧАТЬ ИГРУ**



# ВОДА

ТРИ СОСТОЯНИЯ  
ВОДЫ

СВОЙСТВА ВОДЫ

КРУГОВОРОТ ВОДЫ  
В ПРИРОДЕ

ОСАДКИ

ОХРАНА ВОДЫ

ССЫЛКИ

ВЫХОД

10

20

30

40

50

10

20

30

40

50

10

20

30

40

50

10

20

30

40

50

10

20

30

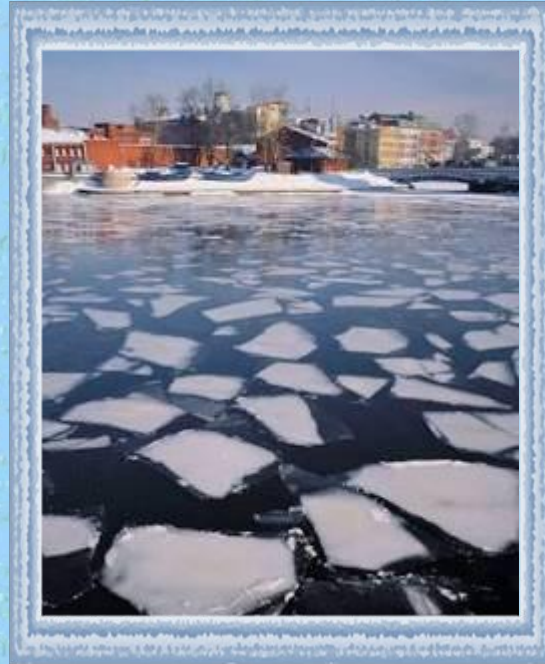
40

50

# ТРИ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

10

*Почему лёд во время  
ледохода плавёт  
по поверхности реки,  
а не тонет в ней?*



# ТРИ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

20

*Может ли быть  
температура льда  
и снега выше 0°C?*

ОТВЕТ



# ТРИ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

30

*Что такое облака?*



ОТВЕТ



# ТРИ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

40

*Есть ли на материке  
Антарктида, где  
температура круглый  
год ниже 0°C, вода  
в газообразном  
состоянии?*



ОТВЕТ



# ТРИ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

50

*Почему плавущие  
в тёплых водах океанов  
ледяные горы-айсберги  
обычно бывают окутаны  
тёплым туманом?*



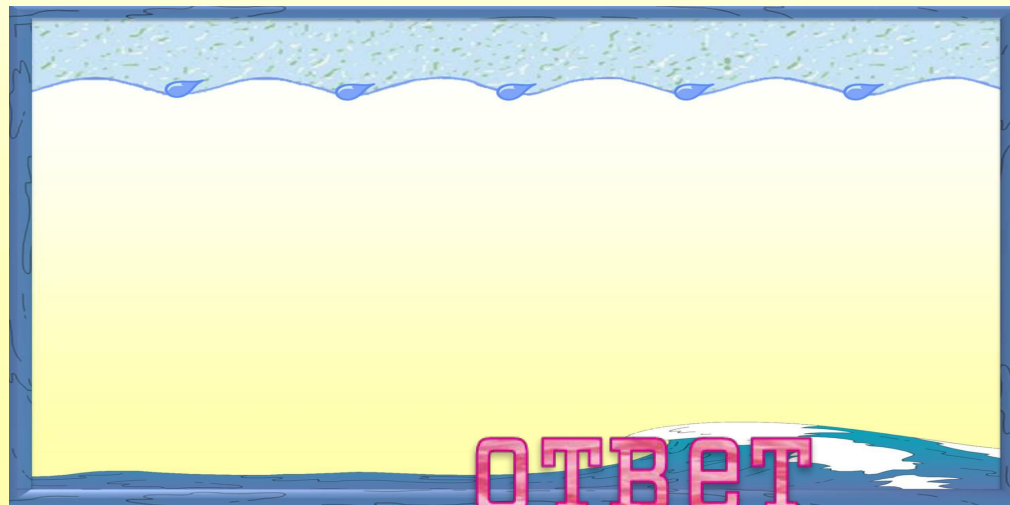
ОТВЕТ



# СВОЙСТВА ВОДЫ

10

*Почему воду хранят в вёдрах,  
банках, бочках?*



ОТВЕТ



*Почему бутылка  
с водой на морозе  
лопается?*



ОТВЕТ



# СВОЙСТВА ВОДЫ

30



Случай



# СВОЙСТВА ВОДЫ

40

*Вода – хороший  
растворитель.*

*Почему же речная  
вода бывает мутной?*



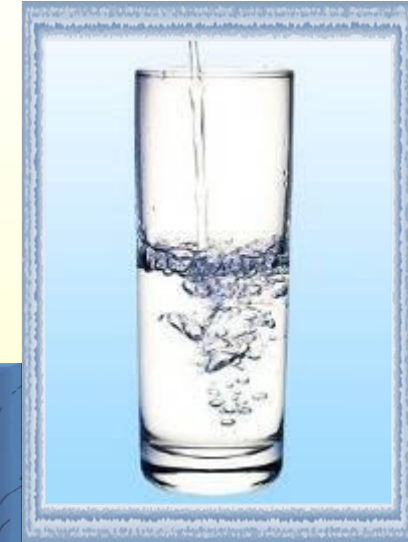
**ОТВЕТ**



# СВОЙСТВА ВОДЫ

50

*В стакан с водой всыпали  
чайную ложку сахара и чайную  
ложку лимонной кислоты.  
Можно ли фильтрованием  
разделить эти вещества?*



ОТВЕТ



# КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

10

## Кот в мешке

?

ответ



*Куда попадает вода,  
упавшая на землю в виде  
осадков?*



**ОТВЕТ**



# КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

30

*День и ночь вода из  
ручьёв течёт в реки,  
а реки несут её в моря.*

*Почему же моря не  
переполняются водой?*



ОТВЕТ



*Какую роль  
в круговороте воды  
играют зелёные  
растения?*



ОТВЕТ



*Почему туман при нагревании земной поверхности исчезает, а облака нет?*



ОТВЕТ

*Когда земная поверхность нагревается, от неё нагревается воздух. Туман образуется ближе к поверхности Земли, где воздух нагревается быстрее – мельчайшие капельки воды (туман) испаряются.*

*Высоко над землёй температура воздуха понижается. Водяной пар превращается в капельки воды, из которых образуются облака.*



# ОСАДКИ

10

*В каком виде выпадают осадки в местах, где температура воздуха не поднимается выше 0°C?*

ОТВЕТ



# ОСАДКИ

20

*Справедливо ли  
утверждение: туман –  
скопление  
в воздухе водяного пара?*



ОТВЕТ



# ОСАДКИ

30

*Почему при зимнем морозе  
над незамерзающими  
местами реки клубится  
туман?*



ОТВЕТ



# ОСАДКИ

40

*С какой стороны будут  
замерзать хорошо  
заклеенные оконные  
стёкла: с внутренней  
или наружной? Почему?*



ОТВЕТ



ОСАДКИ

50

ВОПРОС-АУКЦИОН

?

ОТВЕТ

# ОСАДКИ

50

*Тёплый воздух комнаты, содержащий много водяного пара, соприкасается с холодным воздухом, поступающим из коридора. Водяной пар превращается в мельчайшие капельки воды. Так как холодный воздух тяжёлый, он движется из коридора в комнату у порога, а тёплый воздух выходит в холодный коридор вверху у косяка двери. И в этих местах образуется туман.*



# ОХРАНА ВОДЫ

10

**Почему необходимо бережно использовать пресную воду?**



**ОТВЕТ**



# ОХРАНА ВОДЫ

20

*Почему способ  
получения пресной воды  
из морской не получил  
широкого применения?*



ОТВЕТ



# ОХРАНА ВОДЫ

30

**Возможно ли такое:  
воды одного океана  
сильно загрязнены,  
а другой океан остаётся  
чистым?**



ОТВЕТ



# ОХРАНА ВОДЫ

40

*Что надо делать,  
чтобы вода в реках  
оставалась чистой?*



ОТВЕТ



# ОХРАНА ВОДЫ

50

*На берегу реки в походе  
школьники на привале  
отдохнули, пообедали.*

*На траве лежат остатки  
пищи, бумаги, консервные  
банки. Одни предлагают  
выбросить всё это в реку.*

*Другие – оставить на  
берегу. Какое решение  
приняли бы вы?*



ОТВЕТ

# ОХРАНА ВОДЫ

50

*Остатки пищи можно закопать, бумагу сжечь, консервные банки забрать с собой, чтобы выбросить в специальные мусорные ящики. Оставлять на берегу реки всё это нельзя, чтобы не загрязнять водоём.*



# ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Слайд 1 – корабль

Слайд 3 – ледоход

Слайд 4 – кубик льда

Слайд 5 – облака

Слайд 6 – Антарктида

Слайд 7 – айсберг

Слайд 8 – ведро

Слайд 9 – бутылки с водой

Слайд 10 – фея

Слайд 11 – мутная река

Слайд 12 – стакан с водой

Слайд 13 – автомобиль

Слайд 15 – море

Слайд 16 – природа

песня "Синяя вода"

Слайд 16 – природа

Слайд 17 – облака

Слайд 19 – зима

Слайд 20 – туман

Слайд 21 – туман над рекой

Слайд 25 – пресная вода

Слайд 26 – чистая вода

Слайд 27 – загрязнение океана

Слайд 28 – чистая река

Слайд 29 – мусор на берегу



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

О.Н.Федотова, Г.В. Трафимова, С.А. Трафимов, Л.А. Царева.  
Окружающий мир. Москва, Академкнига/ учебник, 2007.

**Вопросы для игры:** О.Н.Федотова, Г.В. Трафимова, С.А.  
Трафимов, Л.А. Царева. Окружающий мир. Москва, Академкнига/  
учебник, 2007 (методическое пособие для учителя).



ВЫХОД