



Филиал МБДОУ – детского сада  
комбинированного вида «Надежда»  
детский сад № 461  
г. Екатеринбург,  
Орджоникидзевский район, пр. Космонавтов, 74 а

# РАСТЕМ ВМЕСТЕ

*информационный журнал для родителей  
в новой редакции*

## Тема номера:

**РЕКИ,  
МОРЯ, ОЗЕРА**

- ★ Что рассказывать детям о водоемах?
- ★ Реки
- ★ Моря
- ★ Родники
- ★ Озеро и пруд
- ★ Вопросы для совместного обсуждения
- ★ Правила для сохранения водоемов
- ★ Послушай сказку





***Уважаемые родители!***

**Давайте расскажем детям  
о водоемах!**

**Для вас это возможность не  
только больше пообщаться с  
ребенком, поведать ему  
интересные факты о водоемах,  
почитать сказки, посмотреть  
познавательные мультфильмы,  
но и прекрасная возможность  
ненадолго вернуться  
в счастливое детство!**





# ВОДОЁМЫ





## Что рассказать детям о водоемах?

**Вода есть в морях, океанах, реках, прудах, ручьях и родниках. Все это – водоемы. Водоемы – хранилища воды на земле. Самые большие водоемы на земле – это океаны и моря. Вода всё время перетекает из морей в океаны, из океанов в моря. А с поверхности земли в окружающие ее моря и океаны стекают сотни больших и маленьких рек. Реки питаются водой ледников, болот.**



## Моря

Морская вода содержит много различных солей, например, солей йода, которые вырабатываются водорослями и приносят большую пользу человеческому организму. Часто простуженным людям врачи советуют ездить на море, для того, чтобы купаться в морской воде. Полоскать ею горло, принимать ванны из морской воды. После поездок на море люди или совсем перестают болеть, или заболевают гораздо реже: так укрепляет организм морская вода.





## Почему вода в море солёная





## Реки

Любая река начинается с ручейка, вытекающего из-под горы или из озера, из ключей и родников, бьющих из-под земли. Начало реки называется **ИСТОК**. *(повторить новое слово вместе)*. Сбегая под уклон, река вбирает в себя дождевую воду, другие ручьи и потоки и становится всё больше. Большинство рек течет к морю, выбирая обычно наименее трудный, но извилистый путь. Некоторые реки перед морем разделяются на несколько речушек. Такое место называется **ДЕЛЬТА** реки *(повторить новое слово вместе)*. Место, где река впадает в море, называется **УСТЬЕ** реки *(повторить новое слово всем вместе)*.



# Строение реки



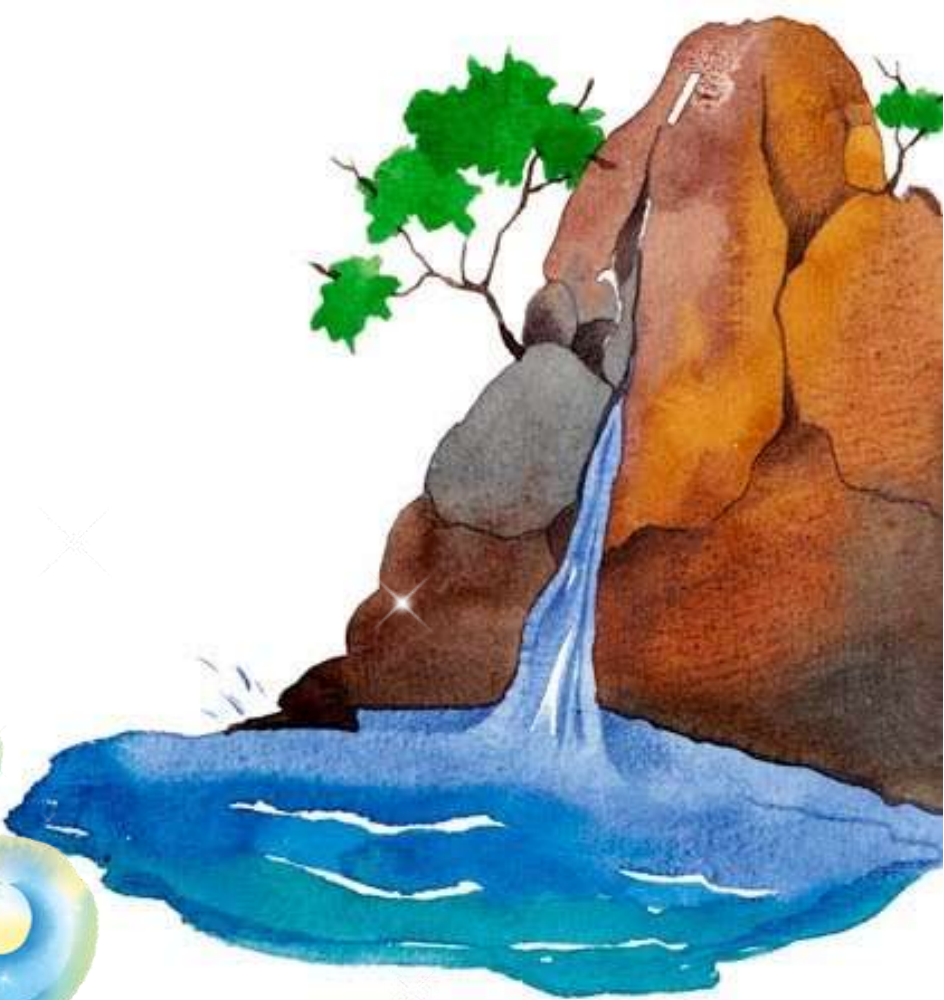
Образование  
горной реки,  
дельта и устье  
реки



Строение реки



Сказка про  
родник





## Родники

Вода не всегда течет по поверхности Земли. Иногда река прокладывает себе русло под землей и пополняет подводные озёра. Оттуда вода часто поднимается на поверхность земли через тонкие каналы и образует родники. Вода в родниках всегда очень чистая пресная, пригодная для питья. А вот морская вода – солёная. И для питья не годится.

Речная вода называется пресной, потому что в ней нет такого количества соли, как в морской. После очистки она попадает в наши квартиры через водопроводные краны. Этой водой мы моемся, из неё готовим супы, ею завариваем чай.



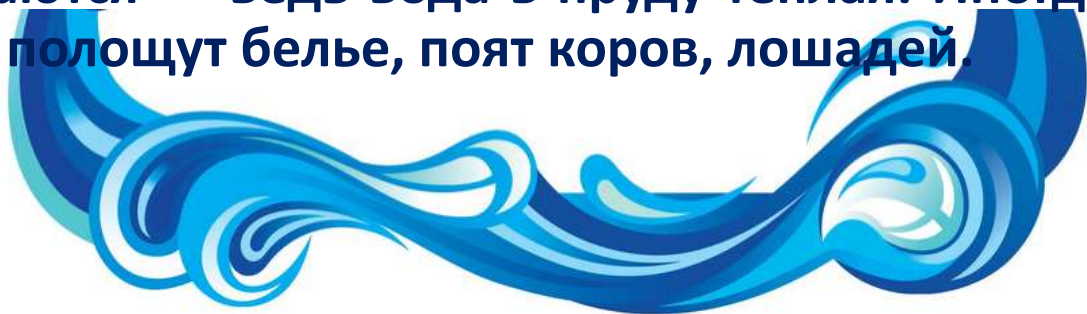
## Озеро и пруд

Еще есть один красивый водоем, иногда мы можем обойти его кругом . Бывает круглым, бывает длинным, это – озеро

В озере вода не застаивается ,она втекает и вытекает из него, а есть еще один маленький водоем, похожий на озеро, там вода не меняется, такой водоем может постепенно зарости – это пруд.

Если в городе, селе или деревне поблизости нет ни реки, ни озера, жители обычно создают искусственный водоем — пруд. Его заполняют пресной водой.

Вода в прудах стоячая, она не бежит, как речная, а словно тихо дремлет на солнце. *Для чего может пригодиться вода из пруда?* Из прудов берут воду для полива садов и огородов, в них купаются — ведь вода в пруду теплая. Иногда в них полощут белье, поят коров, лошадей.





**Басня «Пруд и  
река»**



**Про водоемы**



**Обучающий мультфильм**



**Правила поведения  
на водоемах**





## Вопросы для совместного обсуждения

- Давай вспомним, какой водоем у нас рядом с домом?
- А какой водоем у нас на даче?
- А помнишь, куда мы ездили летом ?
- Какой там был водоем?

## Правила для сохранения водоемов

Если мы приходим к водоему,  
мы не должны никого обижать!

- Нельзя засорять водоем,  
кидать туда мусор, бумагу
- Нельзя рвать растения водоемов
- Обижать животных, обитателей  
водоемов
- Оставлять мусор на берегу  
водоемов

*Иногда люди поступают очень нехорошо и водоемы погибают*

## Послушай сказку



“Жило-было одно маленькое озеро. Вода в нём была прозрачная. Если посмотреть в него, можно увидеть, как резвятся рыбки – яркие, серебристые . Поэтому озеро называли Чистым.

Вокруг озера рос камыш высокий, стройный, красивый. Над камышом летали большие зеленоглазые стрекозы. Одна из них была очень весёлая и озорная.

Каждую весну на озеро прилетали прекрасные белые птицы – лебеди. Они вили в камышах гнездо, а летом в этом гнезде появлялись малыши-лебеди.

Глубоко на дне озера жил старый сом. Он был очень большой и умный. Он был очень большой и умный. Он всё знал. Озорные жители – рыбки, лебеди, стрекозы – уважали его.

Солнышко своими лучами согревало маленькое озеро. Все вокруг любили чистое озеро и заботились о нём.

Но вот однажды пришли к озеру нехорошие люди. Их сердце было закрыто на замок и никого не впускало. Эти люди решили, что Чистое озеро теперь принадлежит им. Они построили на берегу озера огромный дом. В этом доме никто не жил, у него была большая труба, а оттуда в Чистое озеро стекала грязь чёрная – чёрная.



Маленькое Чистое озеро заболело – оно стало совсем чёрным. Думали-гадали друзья озера: что же делать, ведь злые люди совсем погубят его. Рассердился старый сом на этих людей, хлопнул по дну хвостом, поднялась большая волна и разрушила дом. Дом-то разрушила, да вся грязь от него и чернота попали в озеро. Поняли все обитатели озера, что без солнца не обойтись, не справиться с бедой.

Посылает солнышко свои лучики по всему миру: может, попадут они в добрые сердца людей, а они помогут озеру. И, правда, нашлись такие люди. Их сердца были открыты, пришли на помощь. Лебеди, стрекозы, сом, солнышко и добрые люди долго чистили озеро. Трудная была эта работа, но все вместе справились.

Стало маленькое озеро опять чистым. Друзья заботились о нём. Теперь рядом были добрые люди с открытыми сердцами. Они заботились об озере, оберегали его и любили все вокруг”.



Но это сказка.

Чтобы очистить воду водоема, надо построить очистные сооружения. От водоема вода поступает к станции по очистке воды, после того как вода очистилась на станции вода поступает в дом, а из дома, уже использованная вода поступает опять в станцию по очистке воды и попадает в водоем.



**Реки, озера , пруды нужно беречь и тогда мы всегда сможем любоваться их красотой, отдыхать около водоема в жаркий день, купаться в реке и озере.**

**Вода освежает и закаляет нас ! Будем купаться в чистых и красивых водоемах! Никогда не будем засорять водоемы и обижать их обитателей ! И природа скажет нам СПАСИБО!!!**



# **Филиал МБДОУ – детского сада комбинированного вида «Надежда» детский сад №461**

**Адрес издателя:** 620135, г. Екатеринбург,  
пр. Космонавтов, 74а

**Телефон:** 8(343)306-69-65 (67)

**Автор-составитель:** старший воспитатель  
Леонова Дарья Викторовна

**Сайт** МБДОУ «Надежда»



**Соц.сети:**

**VK** МБДОУ «Надежда»

**VK** филиала МБДОУ № 461

