

МКОУ «Основная общеобразовательная школа №23»
с. Свобода

Презентация проекта
«Вода – наше богатство. Берегите воду!»

Выполнили учащиеся 2 класса

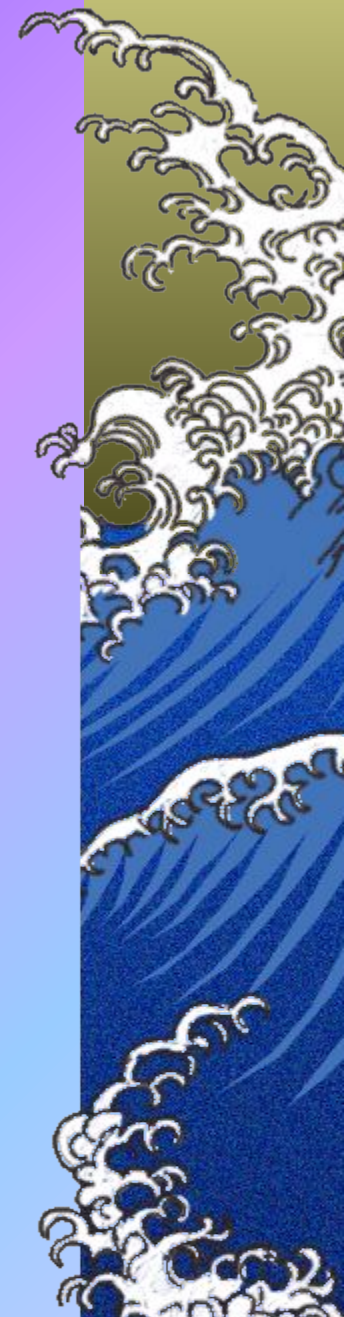
Руководитель:

учитель начальных классов

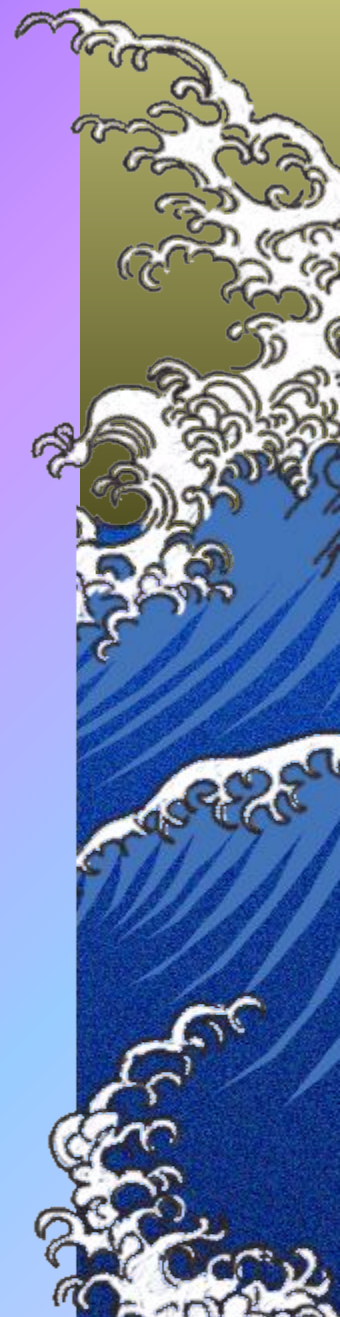
Матвиенко Ирина Михайловна

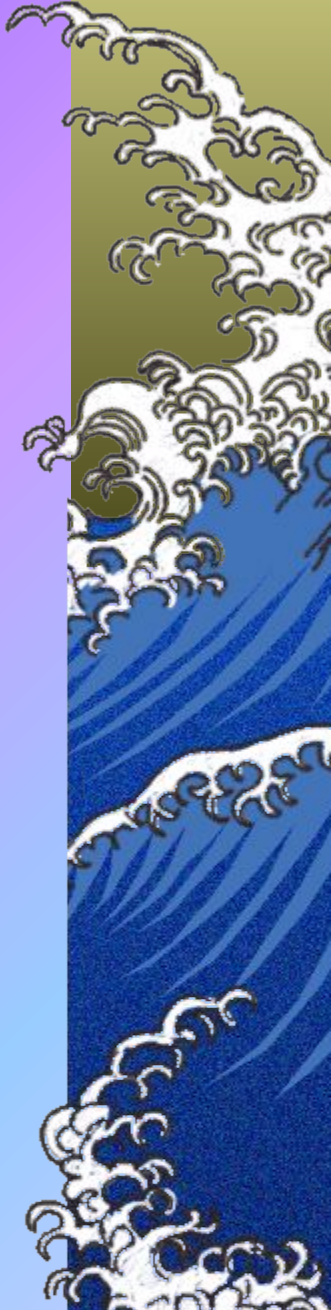
Свобода

2014

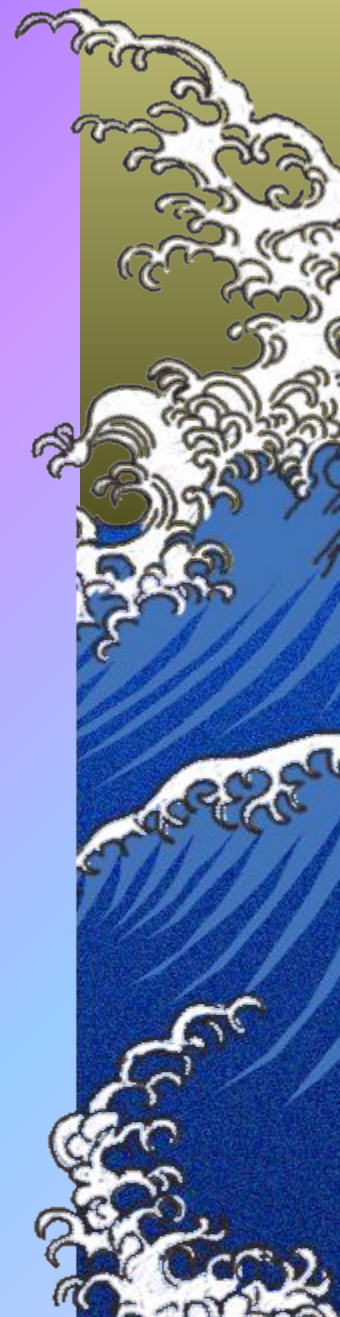
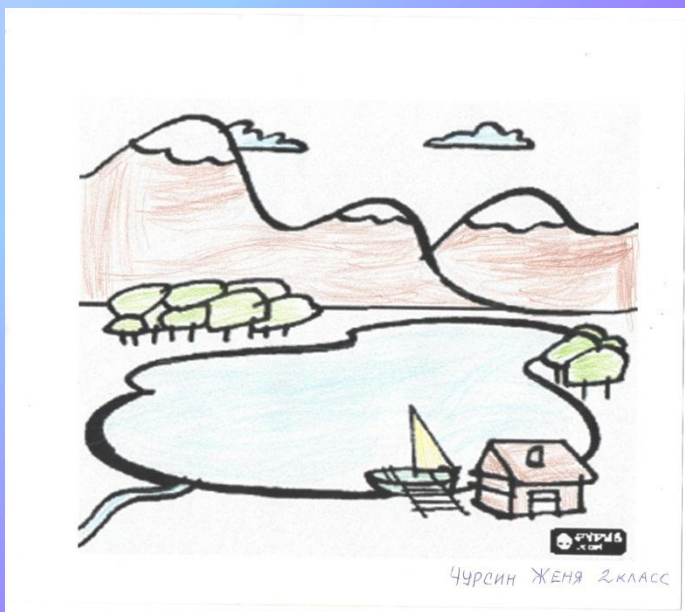


«Вода - наше богатство.
Берегите воду!»



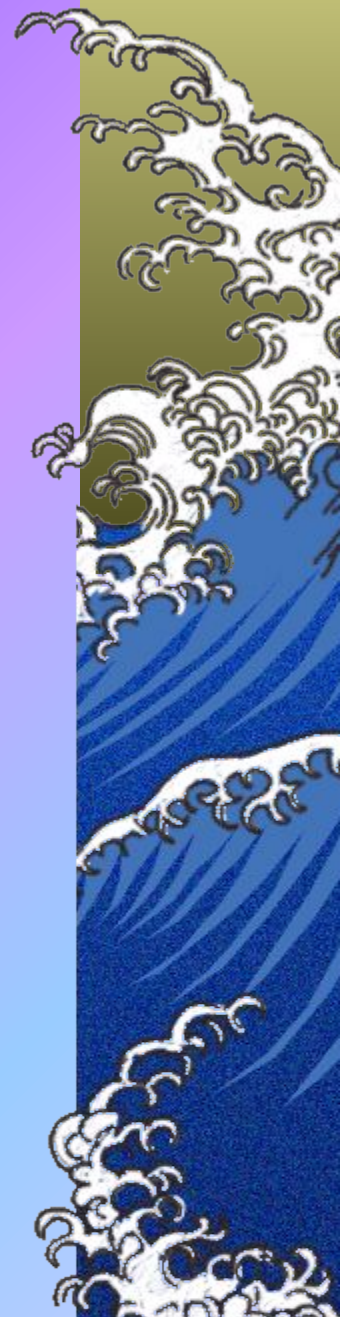


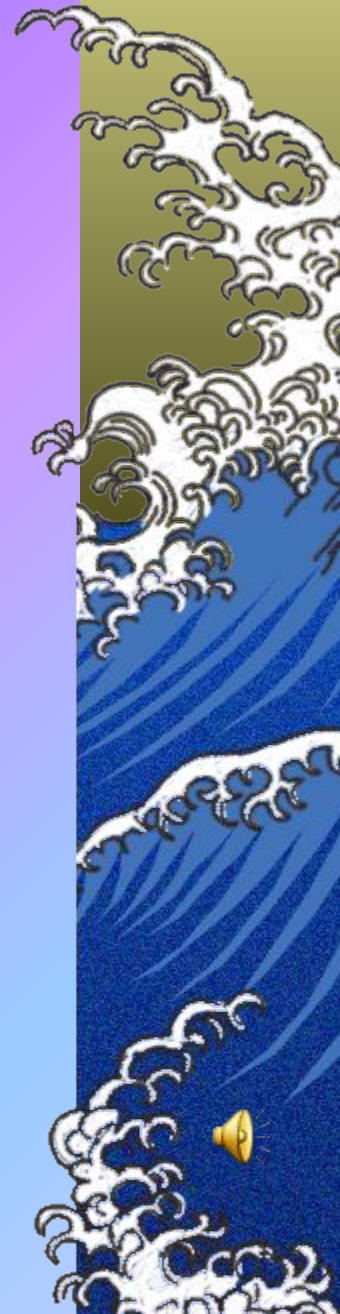
Вода - наше богатство!





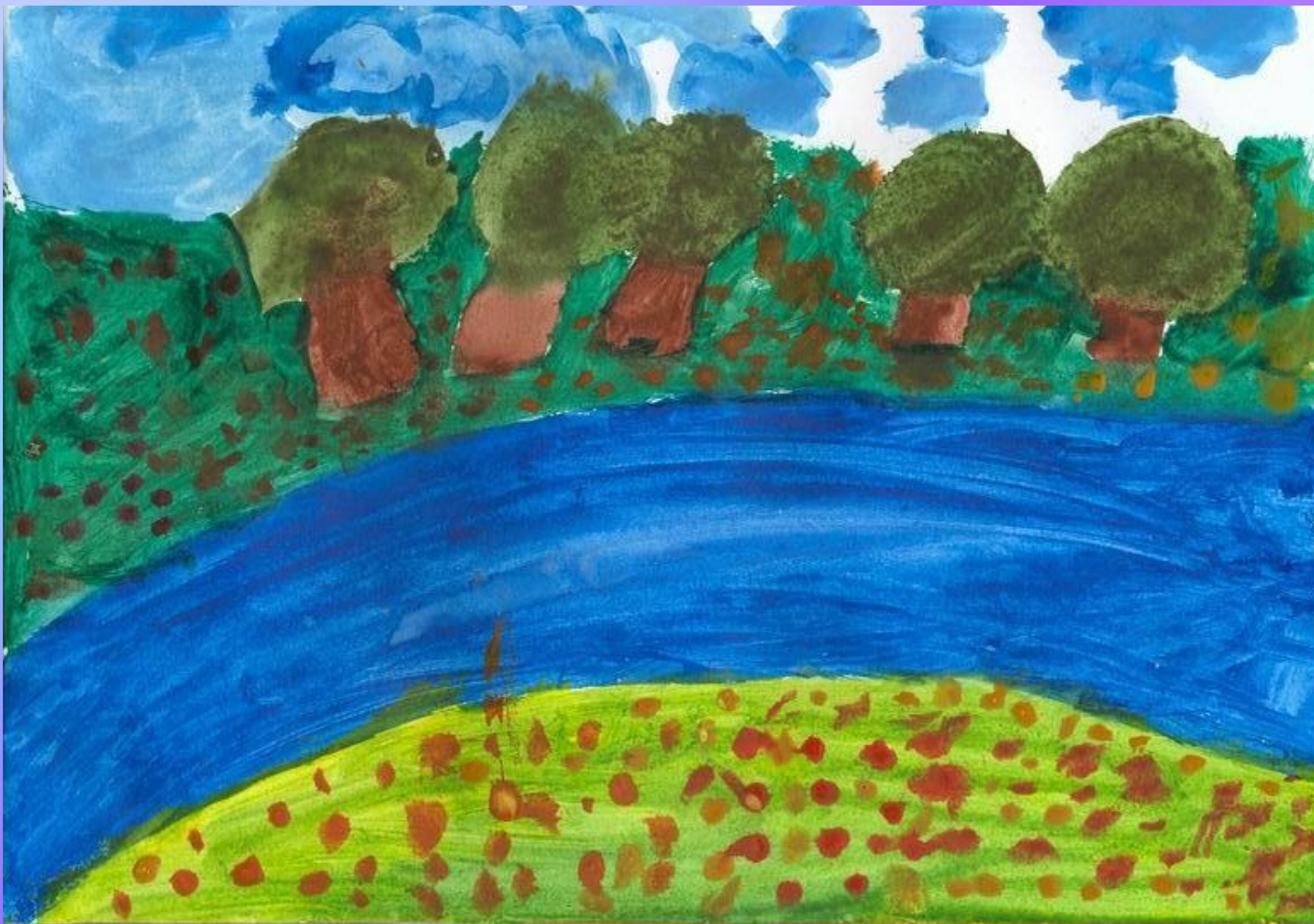
ПЕТРОВСКИЙ ЮРА 2 кл.



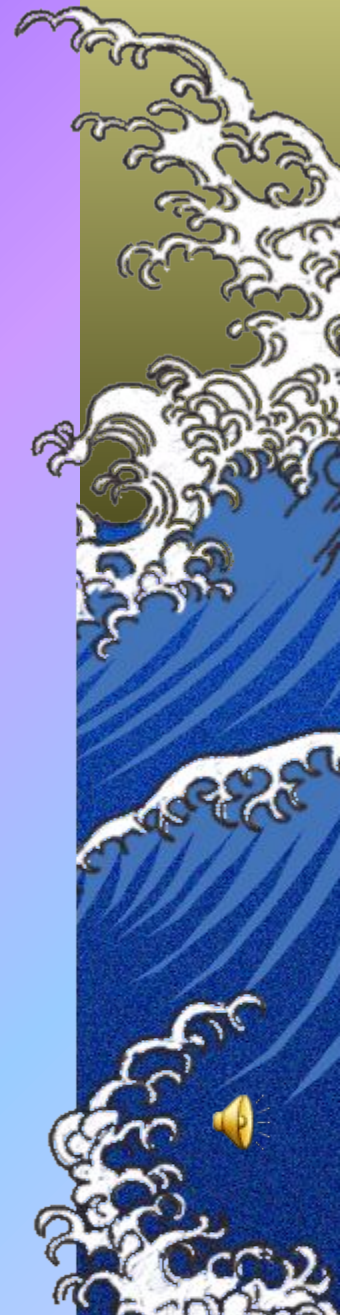


Течёт река издалека...
Течёт река... Течёт река...
Как хорошо, когда река

И широка, и глубока!
Над ней - пышнее облака,
Свежей дыханье ветерка,



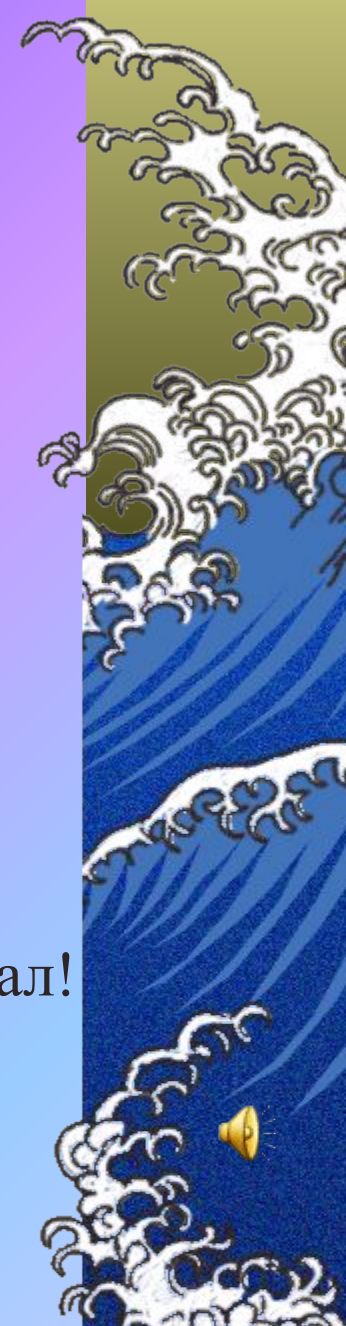
Стройней и выше лес над ней,
И луг прибрежный зеленей!



Течёт река... Течёт
Река.. поля и
Насоса, и лодки, и
мурдыбы ходят в
глубки и ползает на
двухороша, река,
весною, и в летний
вудайнье! Что за
Владодотробуй,
Переданей! плыть в
Жабятелпили
Вебякиведость счастлива
вполне!

Чурсим Ж. 2кл

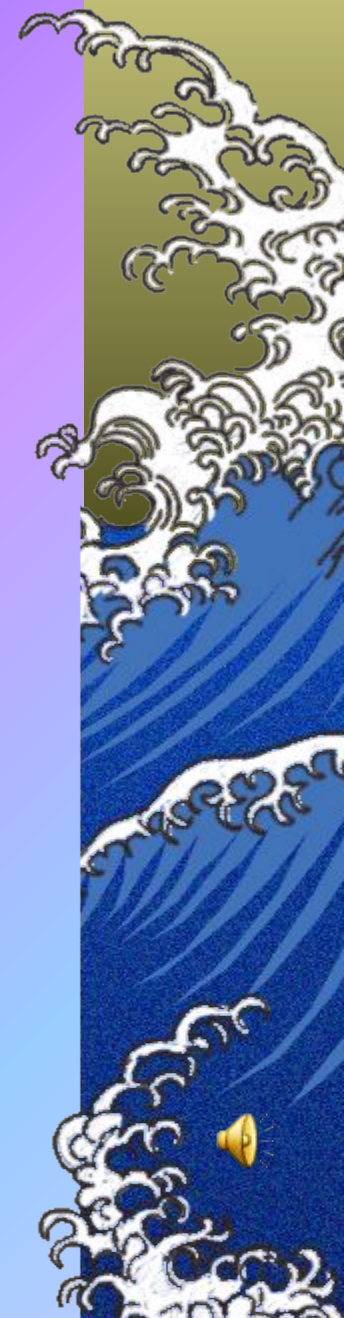


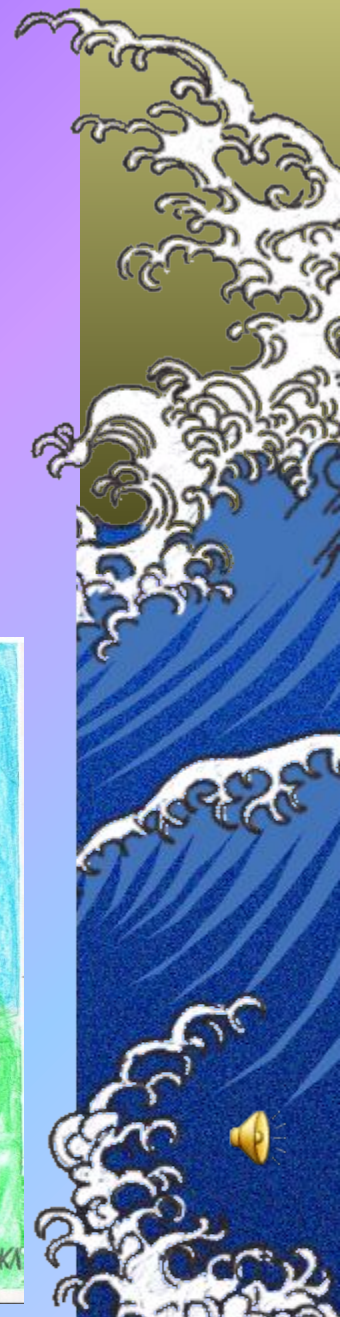


Но что такое? Караул!
Нет, нет, никто не утонул,
Нет, нет, как раз наоборот,
На мель садится пароход

Средь бела дня, какой скандал!
Наверно, лоцман маху дал!
Да нет, далеко до буйка,
Тут глубока была река.

Была. Вот именно –
была.
Была, да видимо,





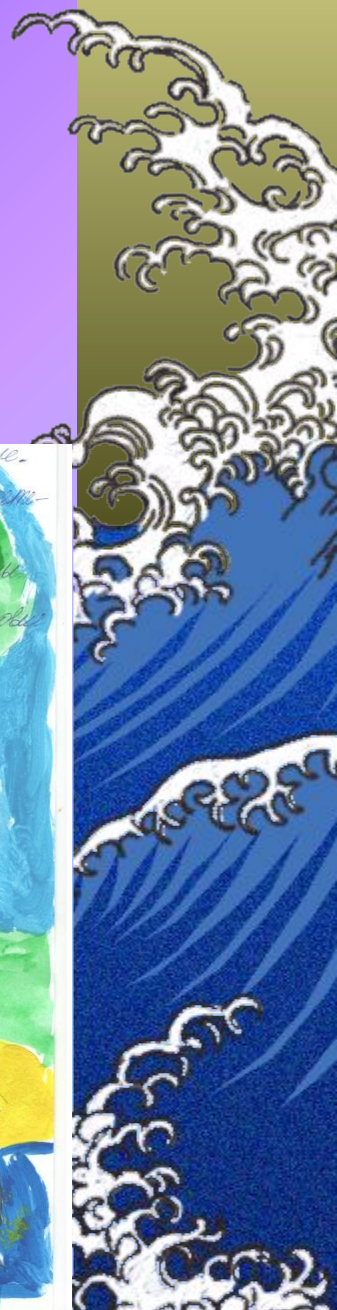
Даль воды в жизни человеческой обильности.
 Воды превратились в транспортные пути, реки,
 как потоки, в источники идей и творчества.
 Водные ресурсы - национальное богатство страны.



Вода необходима для жизни на нашей планете. Все живое на земле нуждается в воде. Без воды не будут жить растения, животные, птицы, насекомые, рыбы и водные организмы.



Дать воду, где вода нужна на земле.
 Вода - основа жизни.
 Вода - основа жизни.
 Вода - основа жизни.
 Вода - основа жизни.



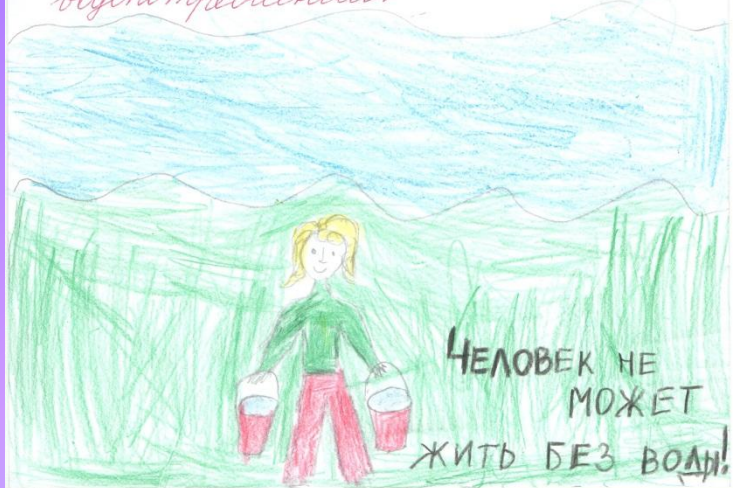
РОЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Человек требует много воды. Она нужна
ежедневно для питья. Без воды мы физически не
выживаем. Чистая и чистая вода нужна для
питья. Человек нуждается только в чистой и чистой
воде, а во всей остальной воде только в море, где
большую часть составляет вода океанов и морей, где
она солёная.

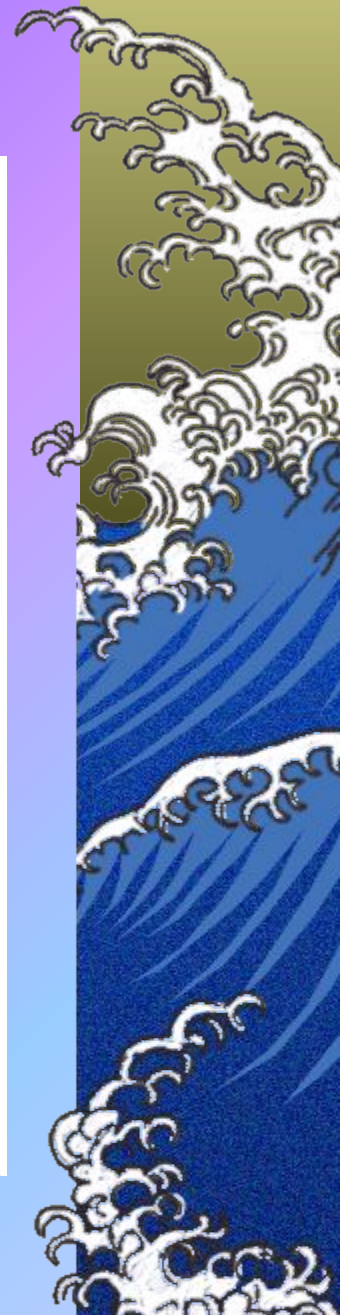


Вода - распределитель солнечной энергии на земле,
главнейшей творец климата, аккумулятор тепла,
планетный двигатель. Но вместе с тем вода является
важным компонентом всех теплофизических процессов
в промышленности и сельскохозяйственном производ-
стве. Вода занимает особое положение среди
природных богатств Земли - она незаменима.
Вода для промышленности является столь же
необходимым элементом в производстве, как уголь,
медь, железо и другие природные ресурсы.

Особое место в использовании водных
ресурсов занимает водопотребление
для нужд населения. На хозяйственно-
питьевые цели в нашей стране
приходится около 10% общего
водопотребления.



ЧЕЛОВЕК НЕ
МОЖЕТ
ЖИТЬ БЕЗ ВОДЫ!



Почему вода становится дешевле от чего?

зараженные водные ресурсы сточными водами.

В реки и озера со сточными водами поступает большое количество вредных химических веществ. В этом случае можно добавить, что в водоемы высыпают сотни миллионов тонн мусора.

Одним из наиболее опасных источников загрязнения является ртуть. Она выливается в моря и океаны промышленными отходами, сточными водами, сельскохозяйственными удобрениями.

Загрязнение качества подземных вод и истощение водоносных горизонтов — две стороны одной проблемы нерационального использования ценнейшего природного богатства.

ЧТОБЫ ВОДА

БЫЛА ЧИСТОЙ!



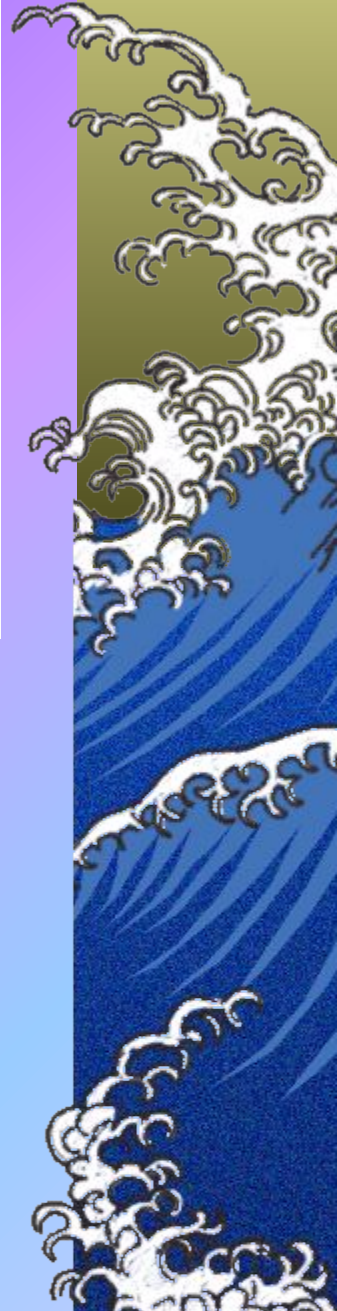
Чистой воды остается все меньше и меньше. И выцветает в этот самый момент в водоемы попадает много вредных веществ со сточными водами заводов, фабрик и бытовых отходов. От загрязненной воды страдают все живые: растения, животные, птицы. Загрязненная вода вредна для здоровья человека.

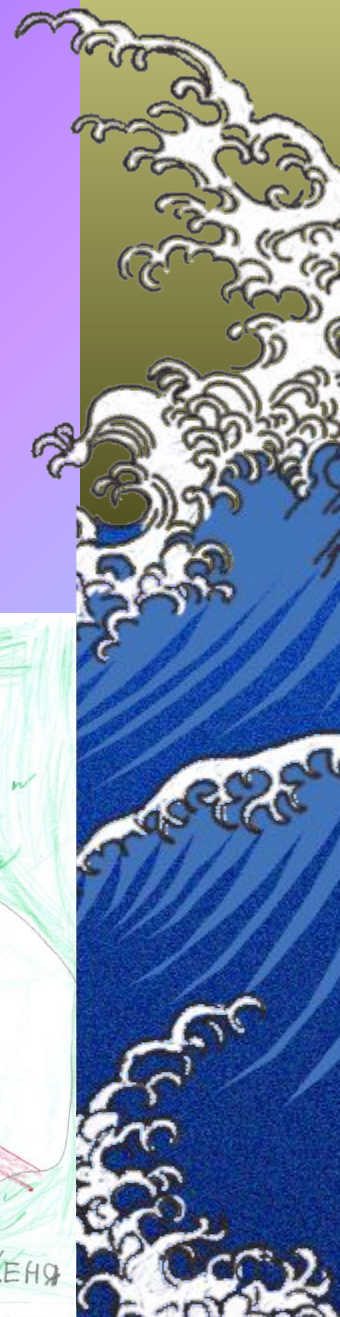
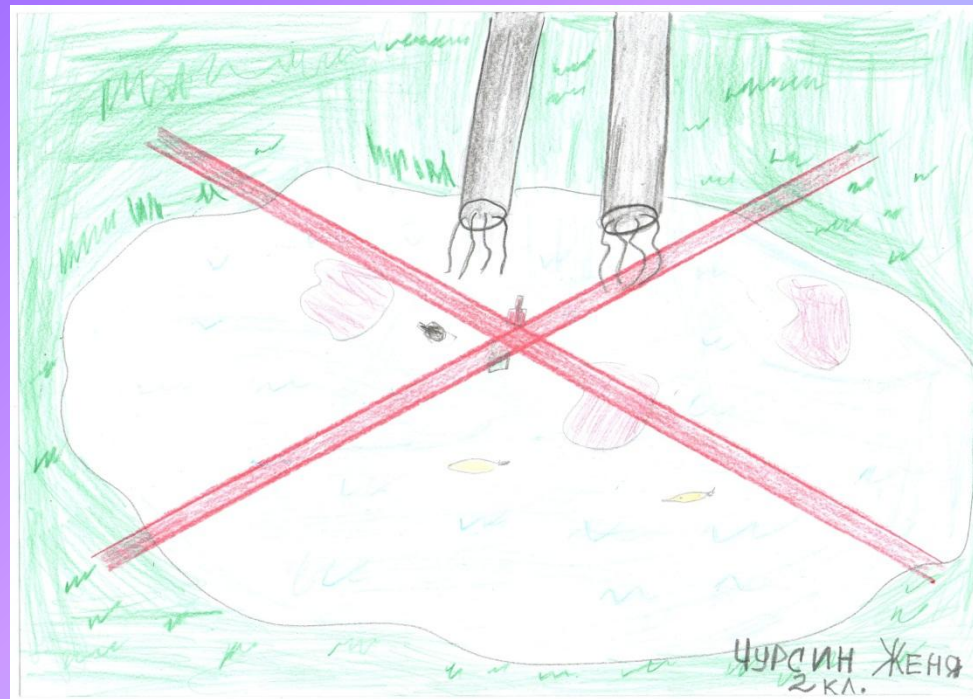


В процессе хозяйственной деятельности человек теряет огромное количество чистой воды. Ежегодно на промышленные стоки загрязняется 12% мирового речного стока. В загрязненной речной воде исчезают рыбы. От загрязненной воды отравляется и воздух, который становится источником многих заболеваний.



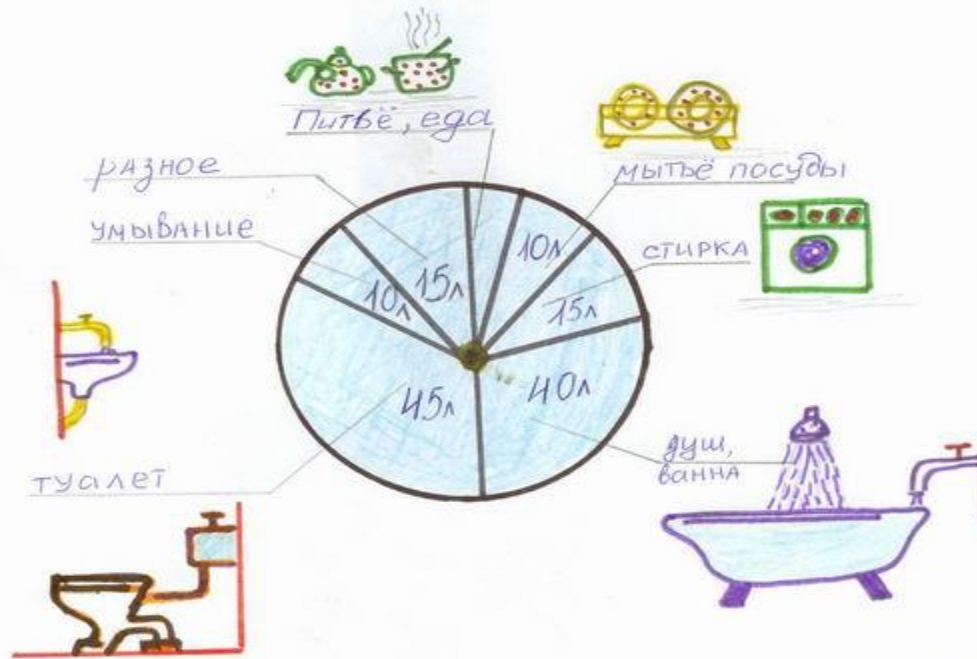
Крупнейшие промышленные предприятия в мире
продолжают загрязнять реки и озера.





Чтобы очистить сточные воды,
строят очистные сооружения, применяют
особые бактерии, безопасные для людей,
сейчас строятся и такие предприятия,
у которых вообще нет сточных вод.
Люди могут экономить & воду.

Помни, что обыкновенная чистая вода
богатство, которое мы часто не замечаем!!!



Ежедневное потребление воды одним человеком

История одной реки.

Однажды родился в горах маленький ручеёк. Назвали его Киркиль. Он был чистый и прозрачный. Потом он слился с другими ручейками и превратился в реку. Река несла свои воды по широким полям, мимо лесов. По её берегам весело пели птички, зеленела трава, ярко пестрели цветы.

Но вот пришли к реке люди. Они построили на её берегу село. В Киркиль стали сливать отходы и бросать мусор. Вдоль реки организовывали свалки и бросали в нее мусор. Они стали отравлять реку. Обитатели водоёма стали погибать. Река обмелела и заболела. Люди пожалели Киркиль и попросили у неё прощения.

Теперь река весело течет по просторам, на её берегах шелестит трава, в водах играют рыбы, весело купаются дети. И никто не обижает реку Киркиль!