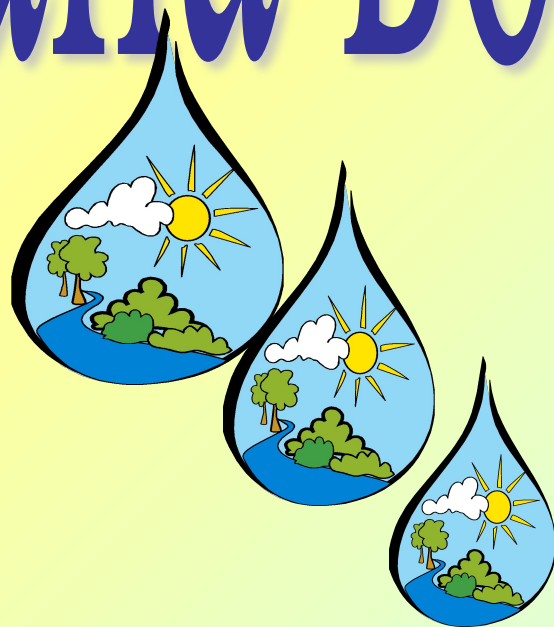


Охрана воды



Чтобы не было беды –
Жить нельзя нам без ...



**Бежит вода, струится
И прямо в домик твой.
К ней надо относиться,**

**Как к ценности большой.
Коль зря течёт вода,
Кран закрой, а то беда!**



А знаете ли вы, что ...



По нормам на каждого жителя города приходится 220 литров воды в сутки.



Принимая душ в течение 5 минут, вы расходуете около 100 литров воды.

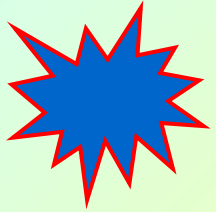


Каждый раз, когда вы чистите зубы, вы расходуете 1 литр воды.

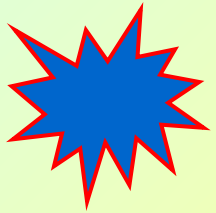




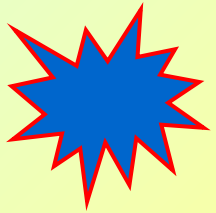
Закрывайте кран, пока вы чистите зубы.



Выключайте воду, когда работаете на кухне или говорите по телефону.



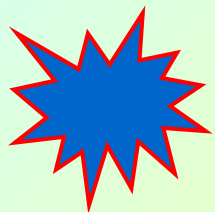
Не мойте посуду под струёй воды. Лучше мыть посуду в раковине, закрыв отверстие пробкой.



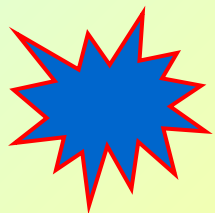
Замените ванну душем: при мытье в ванной расходуется 150- 180 литров воды, а под душем в три раза меньше.



Наполняя ванну лишь до половины, вы расходуете не менее 150 литров воды.

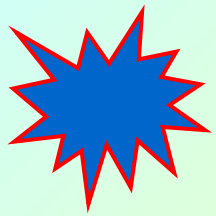


Разовый смыв в туалете – 8 – 10 литров.



Каждая стирка белья в стиральной машине требует свыше 100 литров воды.





Через обычный водопроводный кран проходит 15 литров воды в минуту.



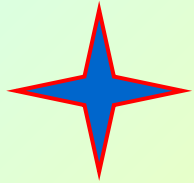
Через незакрытый кран выливается около 1000 литров воды за час.



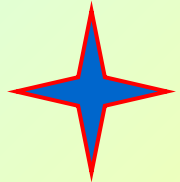
Ты понял, каким богатством владеешь?
Тогда научись защищать его.
Над водой нависла угроза – загрязнение.



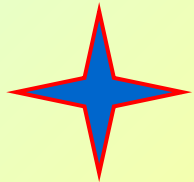
Источники загрязнения воды



сточные воды заводов



разливы нефти



мусор с кораблей

1 л сточных вод приводит в негодность 100 л чистой воды. Завод за 1 минуту сбрасывает 25 л отходов. 5 граммов нефтепродуктов затягивают плёнкой 50 квадратных метров поверхности воды.

Среди полей и лесов, окружённая травами да кустарниками, текла речка – чистая и прозрачная. К реке спешили животные, чтобы напиться; дети – чтобы купаться; рыбаки наловить рыбы.



Все любили эту реку.



Но вот однажды река грустила, потому что стала она разноцветной: серой, жёлтой, красной, чёрной...



Плачет малая речонка,
Одолел речонку страх.
Стала речка тонкой – тонкой,
Обмелела на глазах.



Собрались вместе обитатели реки, а узнать друг друга не могут.

- Соседка, почему ты такая красная?

- На берегу нашей речки построили завод и провели к воде две трубы. Одна берёт на завод чистую воду, а другая сливает в неё грязную. Вот я и стала от сточных вод красной.

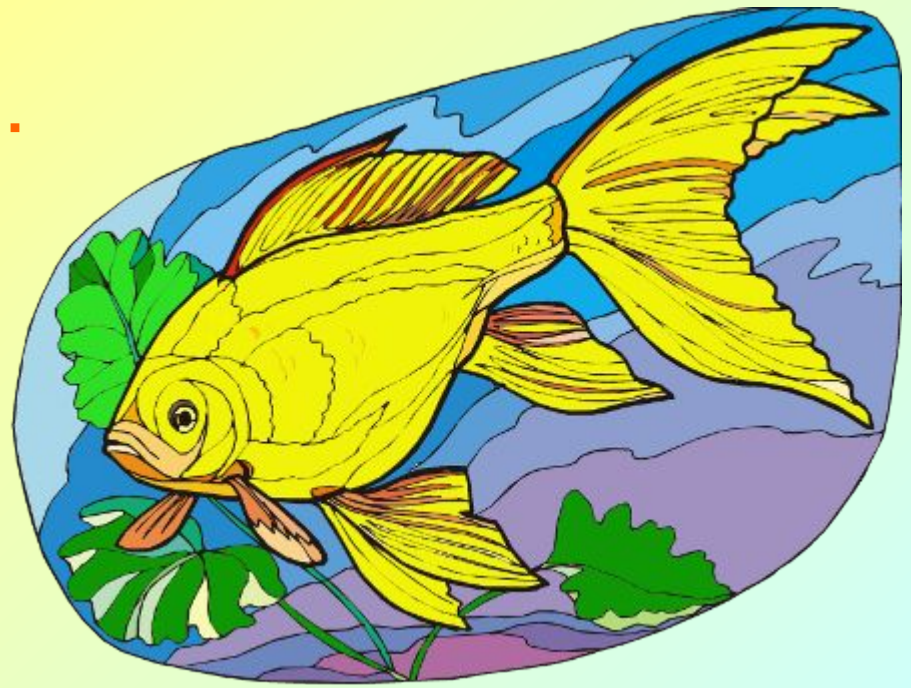
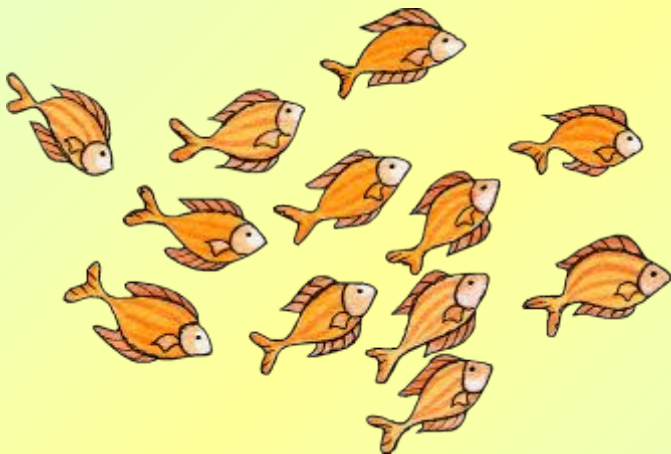


- А ты почему жёлтая, как лимон?



- Жила я на мелководье: плескалась, играла с подружками. Но вот прошёл сильный дождь. Ручей с берега принёс мутный поток. Чего только в нём не было: и удобрения, и ядохимикаты, и отходы.

Пожелтела наша заводь...

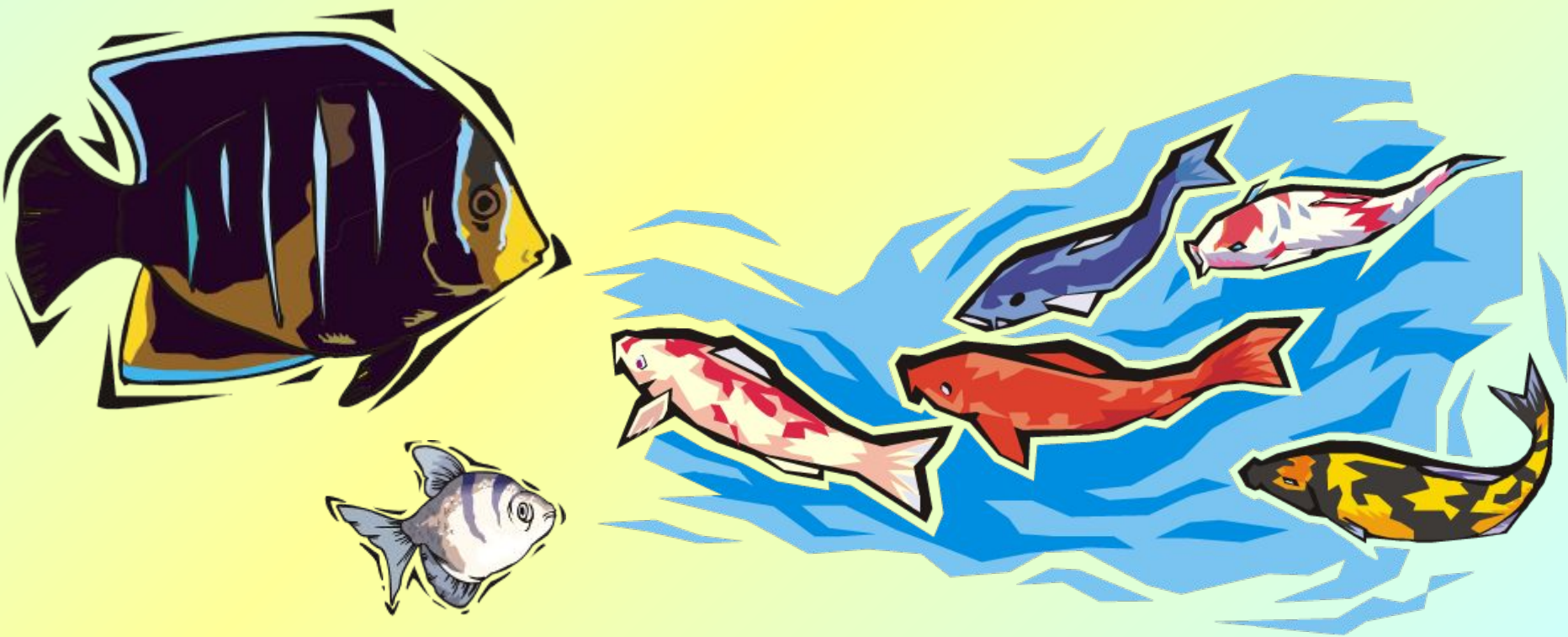


- А ты, подружка, чего такая фиолетовая?




- Видела бы ты, какой на мне лежал груз? Банки, брёвна, даже колёса. Можно ли это выдержать? От такой натуги я и краснела, и синела, и зеленела... Вот и стала фиолетовой, еле – еле выбралась из под мусора.

- Не пугайтесь, подружки. Я такая же рыбка как и вы, только почернела от нефти, которую возили по нашей речке. Нефть тонкой плёнкой покрыла воду, стало нечем дышать, нечем питаться, а на берегу лежат утки и умирают. Их крылья слиплись от нефти.





A vertical stream of water falls from the top of the frame into a pool of water. The impact creates a series of concentric ripples that spread outwards. Below the surface, the water continues to fall, creating a column of bubbles and splashing water. The background is a light blue gradient.

**Без неё нам не умыться.
Не наестся, не напиться.**

**Смею вам я доложить:
Без неё нам не прожить!**