The background features several large, stylized, overlapping swirls in shades of light green, light purple, and light blue. Interspersed among these swirls are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble sun rays or confetti, scattered across the white background.

Внутренние ВОДЫ.

A decorative vertical strip on the left side of the page features three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a streamer and has several small yellow triangular shapes radiating from it, resembling sunbeams or confetti.

Перечислите внутренние воды.

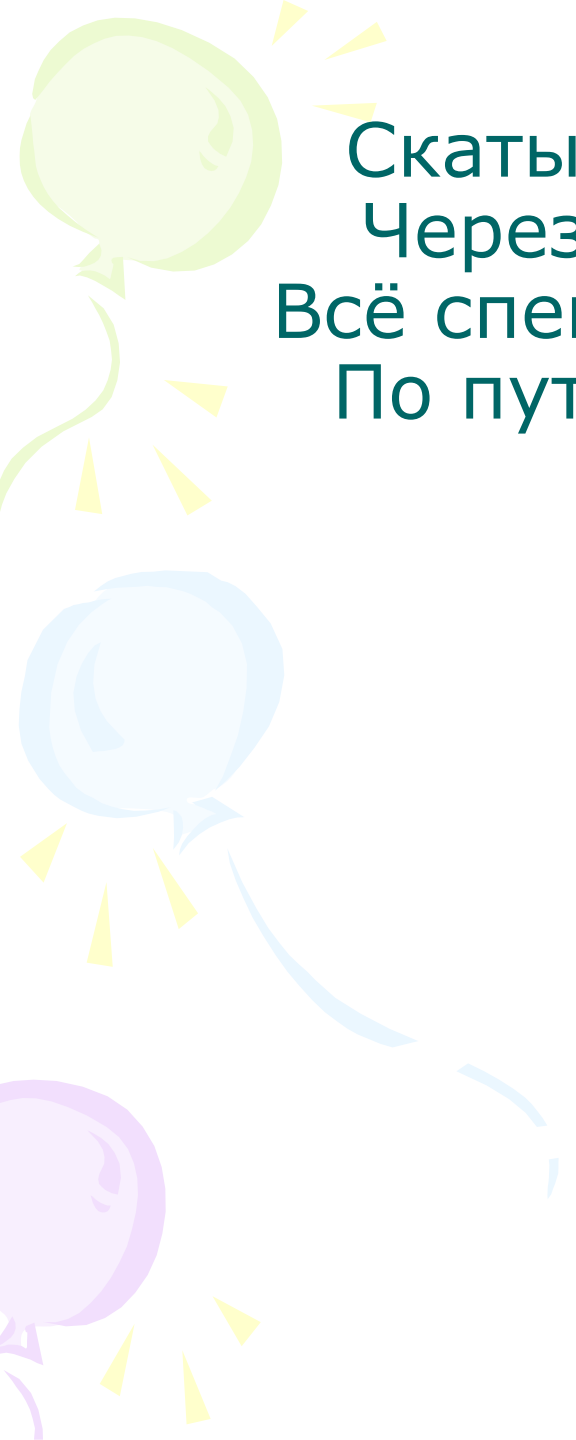
Волга.

Раньше она имела название «Ра» -
«Щедрая», «Итиль», «Река Рек».



Само название «Волга» в переводе с финского означает «светлая», «священная».



A decorative vertical strip on the left side of the page features three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a thin, wavy streamer and has several small, yellow, triangular shapes radiating from its base, resembling sunbeams or confetti.

Скатываясь с древнего Валдая,
Через Нижний, прямо на Увек,
Всё спешит, спешит, в себя вбирая
По пути семь тысяч разных рек.
Н. Палькин.



Опишите особенности реки.

- Исток.

- Устье.

- Направление течения реки.

Волга - равнинная река.

- Длина = 3530 км.
- Ширина от 3 до 20 км.
- Глубина = 37 м.





Какое питание у реки Волги?

Смешанный тип питания.



Наполнение реки.

- Сезонные атмосферные осадки – 60%.
- Грунтовые (подземные воды).




Скорость течения Волги.

Создание Волгоградского и Саратовского водохранилищ привело к уменьшению скорости течения реки, к заболачиванию отдельных территорий.

Скорость течения
(до 0,1 м/сек).





Ледостав наступает в начале декабря.

Чему обычно равна толщина льда на

ВОЛГЕ?

Перечислите субъекты РФ,
которые омывает река Волга.



С чем связано ухудшение состояния вод?





Отрицательные последствия .

- Подъём грунтовых вод.
- Гибель приволжских лесов.
- Уменьшение осетровых рыб.
- Нефтяные загрязнения.



Выход.

- Очистные сооружения.
- Модернизировать очистные сооружения.
- Экологическое законодательство.

Волга – наше общее

достояние.

Великая российская река.



