

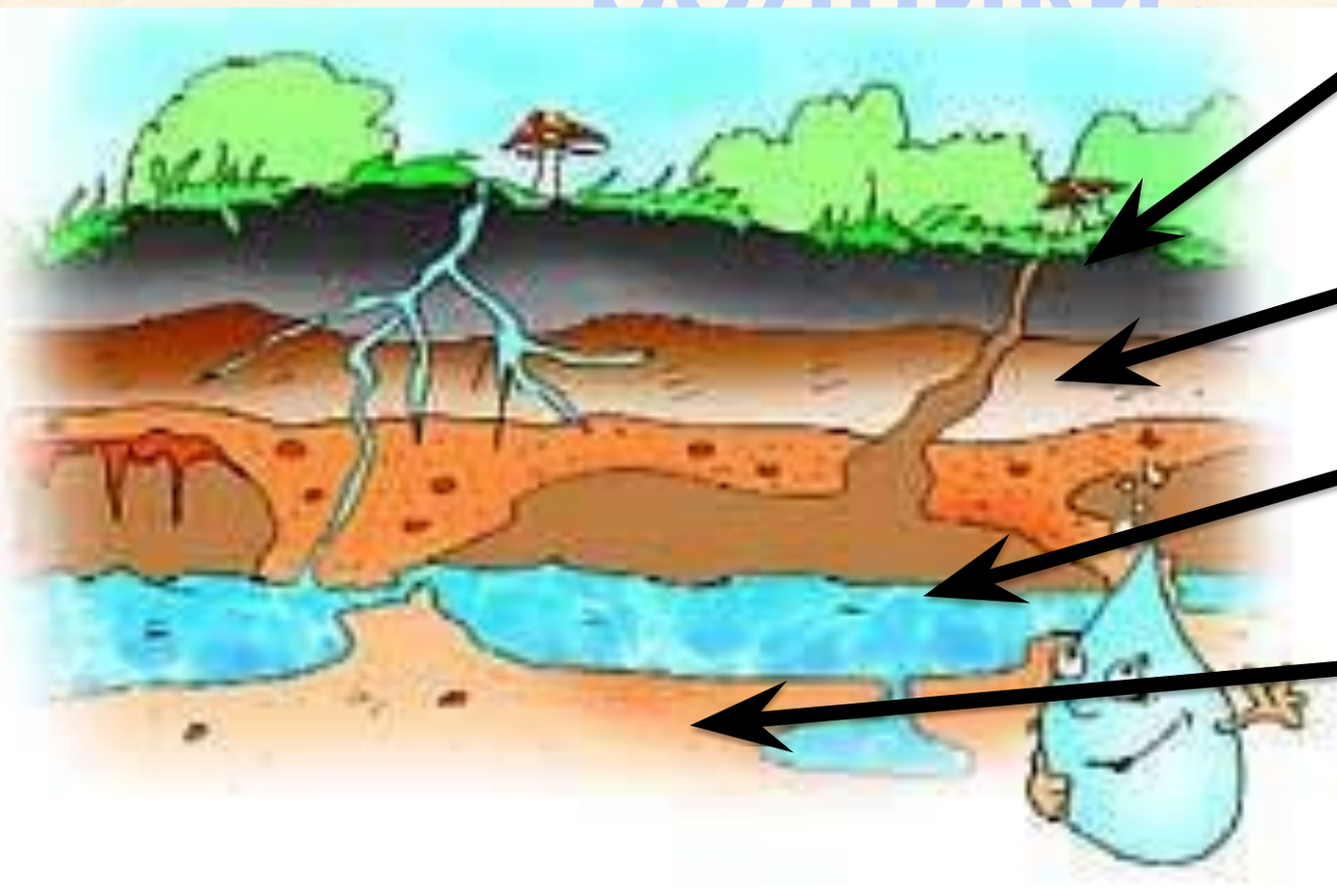
A conceptual image showing a small globe of Earth floating in a body of water. The globe is positioned in the center, with concentric ripples emanating from it. Above the globe, a single water droplet is captured in mid-air, about to fall. The water's surface is dark, creating a clear reflection of the globe and the droplet. The overall background is a light blue gradient.

Вода в природе

Автор: Никитина Наталья Борисовна учитель начальных классов
МОУ лицея №15 г.Ставрополя

Презентация к уроку окружающего мира по теме: «Вода в природе»
3 класс УМК «Планета Знаний»

Как образуются родники?



почва

песок

вода

глина

Чтобы родники не засорились, их обкладывают камнями или досками



Родник

Ключ

Источник



Источник минеральной

ВОДЫ

Водоём



Естественн Искусственн

рек

пру

озер

водохранили

мор

ще

океа

н

Река – естественный водный поток, текущий в выработанном им углублении – русле реки

Каждая река имеет свое начало.

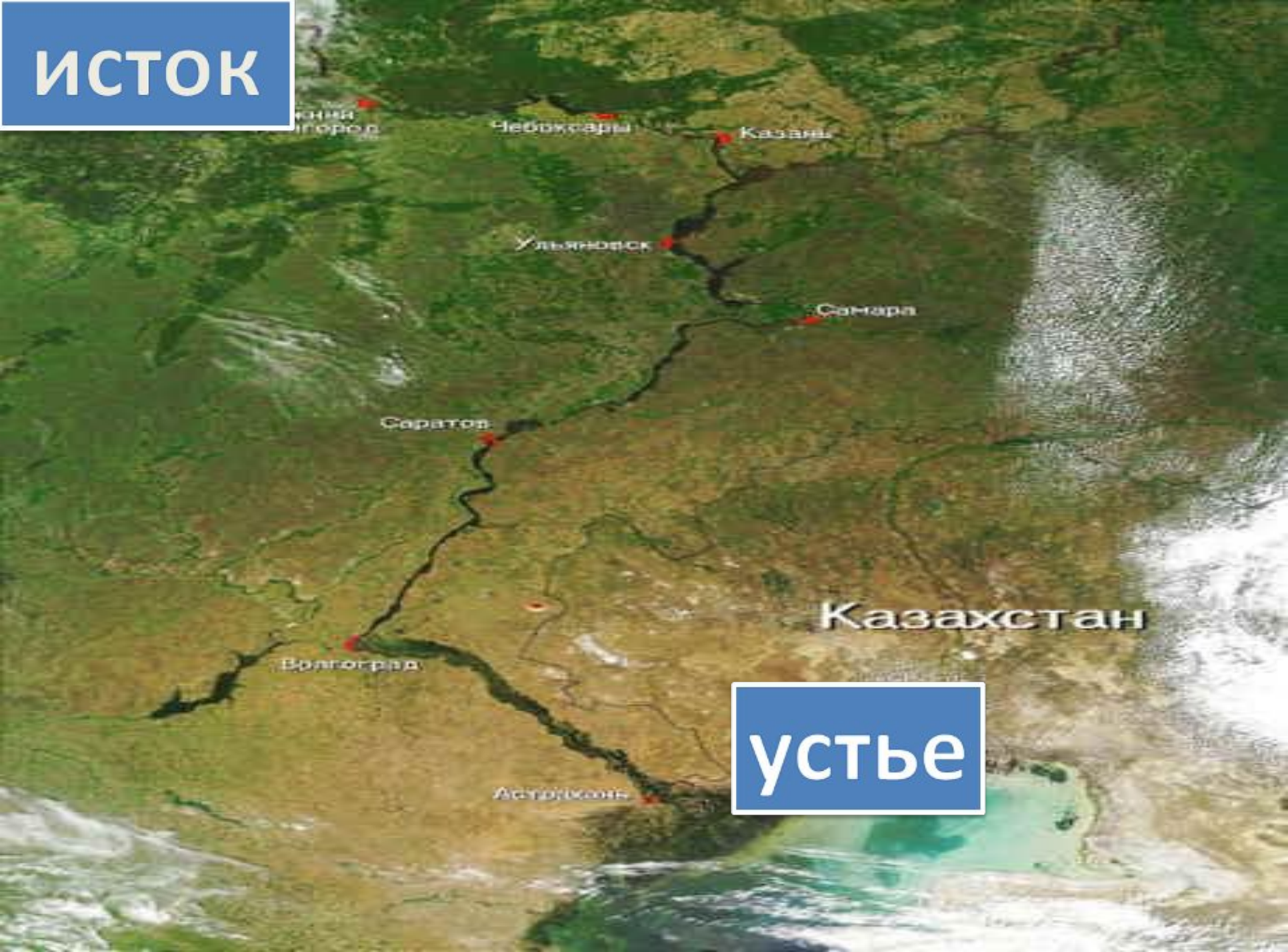
Ее начало всегда расположено выше, чем окончание.

Место, где река берет начало, от которого наблюдается постоянное течение воды в в русле, называется **истоком**.

Истоки бывают разные: болото, озеро, подземные воды, ледник в горах и т.д.



ИСТОК



устье

**Озеро - это замкнутая естественная
впадина на поверхности Земли,
заполненная водой**



Моря, океаны



Литерату

- Родник

http://images.yandex.ru/yandsearch?p=14&ed=1&text=%D0%BA%D0%B0%D0%BA%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%83%D1%8E%D1%82%D1%81%D1%8F%20%D1%8C%D1%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8&spsite=fake-046-3298616.ru&img_url=www.chemistryland.com%2FCHM130W%2FFinal%2FOralExam%2FWaterDropWorld.jpg&rpt=simage

- <http://mirfotografii.mirtesen.ru/photos?q=%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8>

- Река <http://zapovednik.ucoz.ru/forum/14-32-1>

- Озеро

http://images.yandex.ru/yandsearch?p=3&ed=1&text=%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE&spsite=fake-032-10016590.ru&img_url=skuky.net%2Fwp-content%2Fuploads%2F2009%2F08%2Fsinevir.jpg&rpt=simage

- Море <http://fotki.yandex.ru/users/sashkagirilenko/view/255131/?page=1>

- Г.Г. Ивченкова, И.В. Потапов, Окружающий мир 3 класс, УМК «Планета Знаний»

- Москва 2009

- Методические рекомендации к учебнику Г.Г. Ивченковой, И.В. Потапова, Окружающий мир 3 класс, УМК «Планета Знаний» Москва 2006