

The background of the image is a wide-angle photograph of a vast ocean. The water is a deep, vibrant blue, with small, gentle ripples across its surface. Above the horizon, the sky is a lighter shade of blue, dotted with wispy, white clouds. The overall atmosphere is serene and expansive.

Воды суши. Подземные воды

Цели

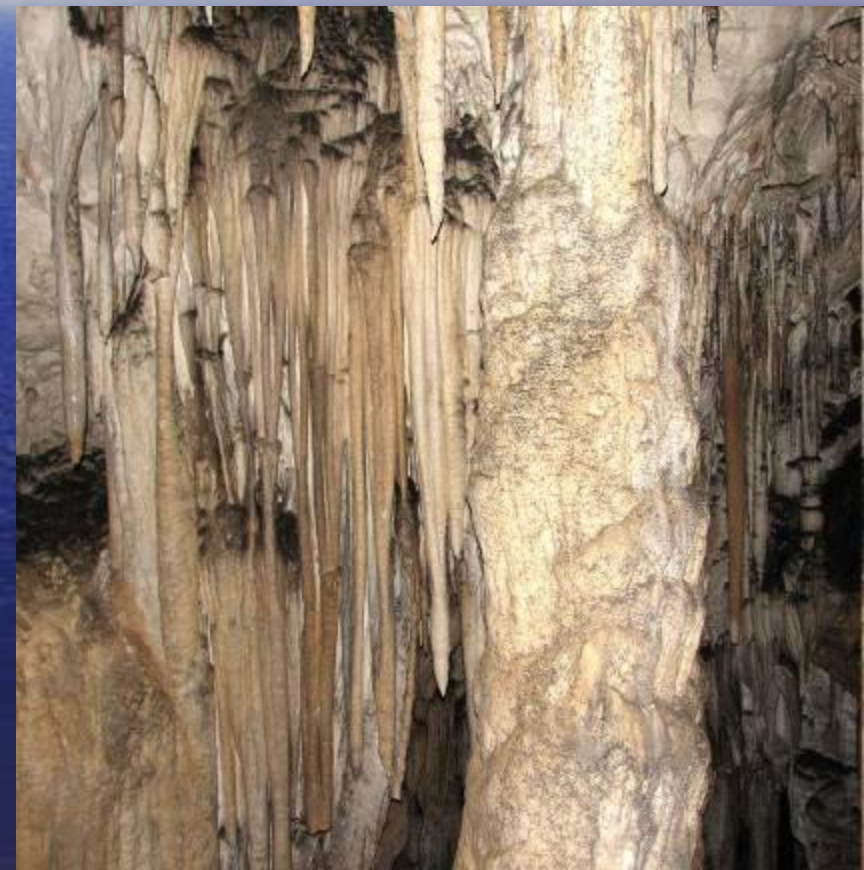
- Объяснить что такое воды суши и реки.
- Рассказать какие бывают виды суш.
- Узнать какие бывают горные породы .
- Показать различие между горной и равниной рекой.



Горные породы

- Горные породы , пропускающие воду, называются **водопроницаемыми**, не пропускающие её - **водоупорными**.
- В лёгко растворимых породах (например, солях, гипсе, известняках) вода вымывает пустоты – **пещеры** . В крупных пещерах иногда образуется подземные озёра и реки.

Пещеры



Грунтовые и межпластовые воды

- Представим себе , что какая-то местность с поверхности сложена крупнозернистым песком, который лежит на слое плотной водоупорной глины. Когда в этой местности выпадают осадки , вода быстро просачивается через песок. Образуется слой, насыщенный водой , - **водоносный слой.**

- Воды содержащиеся в водоносном слое, не прикрытом сверху водоупорными породами, называется- **грунтовыми водами.** Весной, после таяния снега , он повышается , а в конце сухого лета – понижается.
- Грунтовые воды медленно перемещаются, перетекают по порам водоносного слоя в сторону уклона водоупорного слоя. На склонах, в оврагах, речных долинах они выходят на поверхность, образуя **источники (родники).**
- Если водоупорный слой оказывается между двумя водоупорными слоями , образуется **межпластовые воды.**

Реки

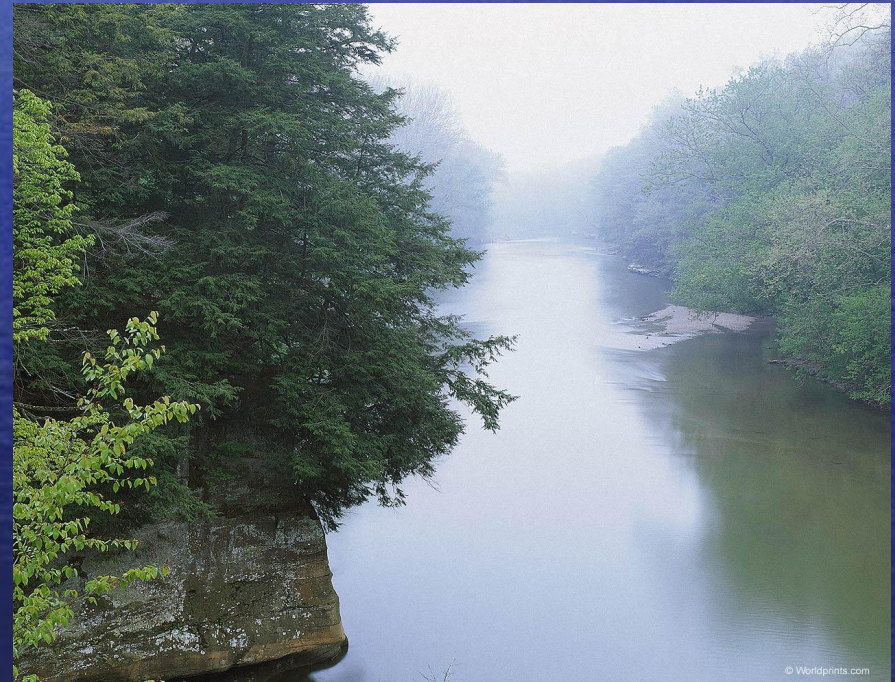
- Река -водный поток , текущий и выработанном им углублении- русле реки.
- Обычно русло реки расположено на дне более широкого углубления, называемого - речной долиной.
- Река течёт по углублению земной поверхности: её начало всегда расположено выше, чем окончание. Начало реки – это её исток.
- Место , где река впадает в другую реку, или море , называется устьем реки.
- Главная река со всеми притоками образует речную систему.

Виды рек

Горная река Терек



Равнинная река Печера



Бассейн реки и водораздел

- Граница, разделяющая соседние речные бассейны, называется- **водоразделом**.
- Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку ,называется водосборным **бассейном** этой реки.

Питание и режим рек

- Весной в реки стекают талы снеговые воды. Они переполняют русло и заливают дно долин. Такой ежегодный продолжительный подъём уровня реки называют- **весенним половодьем**.
- Часть дна речной долины , затопляемая во время разлива реки , называется - **поймой**.
- Сильные дожди могут сопровождаться **паводками** – кратковременными подъёмами уровня воды.

РАВНИННЫЕ РЕКИ

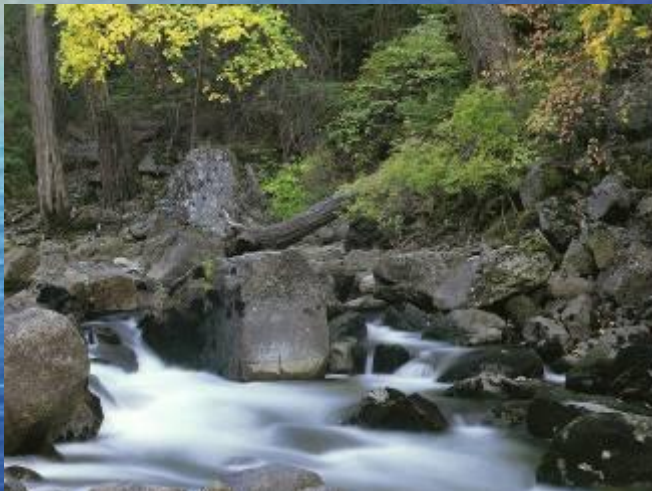


Река Волга



Река Дон

Горные реки. Пороги.



Водопады



ВЫВОД

- Ученики узнали , что такое воды суши и реки;
Реки -это **водный поток , текущий и выработанном им углублении .**
Подземные воды – это **вода находящейся в земной коре .**
- Узнали какие бывают виды рек : горные и равнинные.
- Ребята узнали как питаются реки.

Литература

- География начальный курс авторы: Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова.

Рекомендовано Министром образования и науки Российской Федерации. 8-е издание, стереотипное 6 класс .Москва 2008.

- Электронная энциклопедия «Кирилл и Мефодия»
- Географическая энциклопедия Москва 2001 г.



The background of the image features a sunset or sunrise over a calm sea. The sky is filled with soft, wispy clouds, transitioning from a warm orange and yellow near the horizon to a deep blue at the top. A vibrant rainbow gradient is visible on the left side, extending from the horizon up towards the clouds. The ocean below is a deep blue, with gentle ripples and reflections of the sky.

КОНЕЦ