

Внеурочная деятельность

Подземная кладовая

география 5 "Д" класс

учитель географии Дёрова Надежда Сергеевна







В горных породах верхней части земной коры находится вода в жидком, твердом и газообразном состоянии. Такие воды называют _____. Известно, что во время дождей часть воды стекает по поверхности, а часть просачивается _____.

Подземные воды - воды суши, находящиеся под землей

Проведем опыт



Горные породы



```
graph TD; A[Горные породы] --> B[водопроницаемые :]; A --> C[легкорастворимые :]; A --> D[водоупорные :]; C --> E(пещеры)
```

The diagram is a flowchart with a light blue background featuring abstract, flowing patterns. At the top, a dark blue rectangular box contains the text 'Горные породы' in a white, italicized serif font. Three arrows point downwards from this box to three separate dark blue rectangular boxes arranged horizontally. The left box contains 'водопроницаемые :', the middle box contains 'легкорастворимые :', and the right box contains 'водоупорные :'. All three boxes are empty except for their respective headers. A fourth arrow points downwards from the middle box to a dark blue oval at the bottom, which contains the word 'пещеры' in a white serif font.

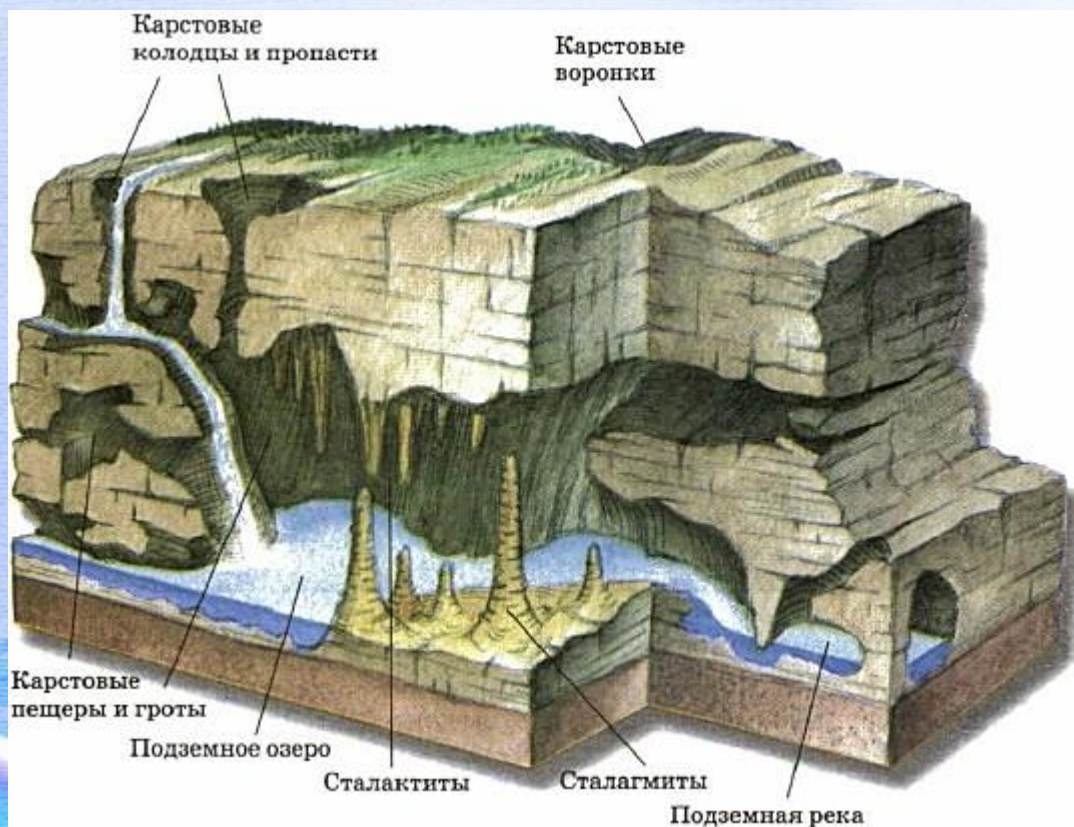
водопроницаемые :

легкорастворимые :

водоупорные :

пещеры

Образование карстовых пещер



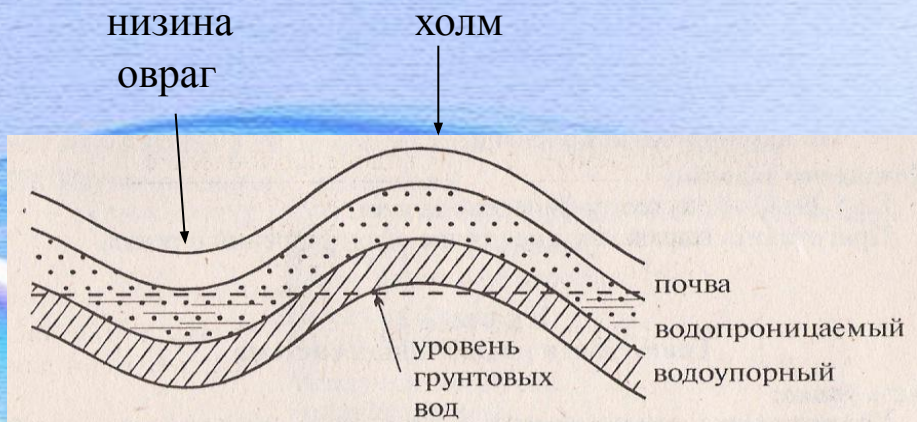
1. **Почвенные воды** - это воды, образовавшиеся из атмосферных осадков, талых вод, грунтовых вод, воды, просочившейся из поверхностных водоемов.

2. We can make rods of any rod diameter for any length and any cross section. We can make rods of any rod diameter for any length and any cross section.

Познавательная задача № 1

- Если вы пошли в поход, и вода закончилась.
Где будете её искать?

При ответе воспользуйтесь рисунком.



Познавательная задача № 2

- Почему родник (ключ) выглядит как маленький фонтанчик?

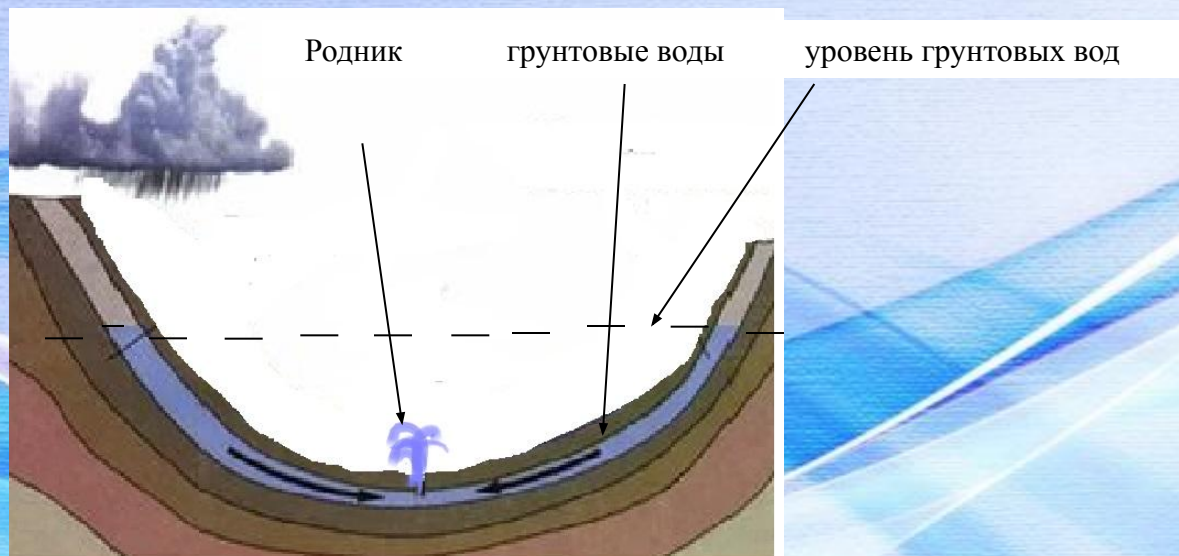
При ответе воспользуйтесь рисунком.



Познавательная задача № 3

- Почему родник (ключ) выглядит как маленький фонтанчик? При ответе воспользуйтесь рисунком?

При ответе воспользуйтесь рисунком.



Познавательная задача № 4

Какие воды меньше всего зависят от количества осадков, и ими можно будет пользоваться круглый год?



Модель родника



Закончите предложение...

Узнал... Понял... Смор...

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

