



НАША ЗЕМЛЯ
Окружающий мир
3 класс

Кроссворд

1 ХОЛМ 4

В

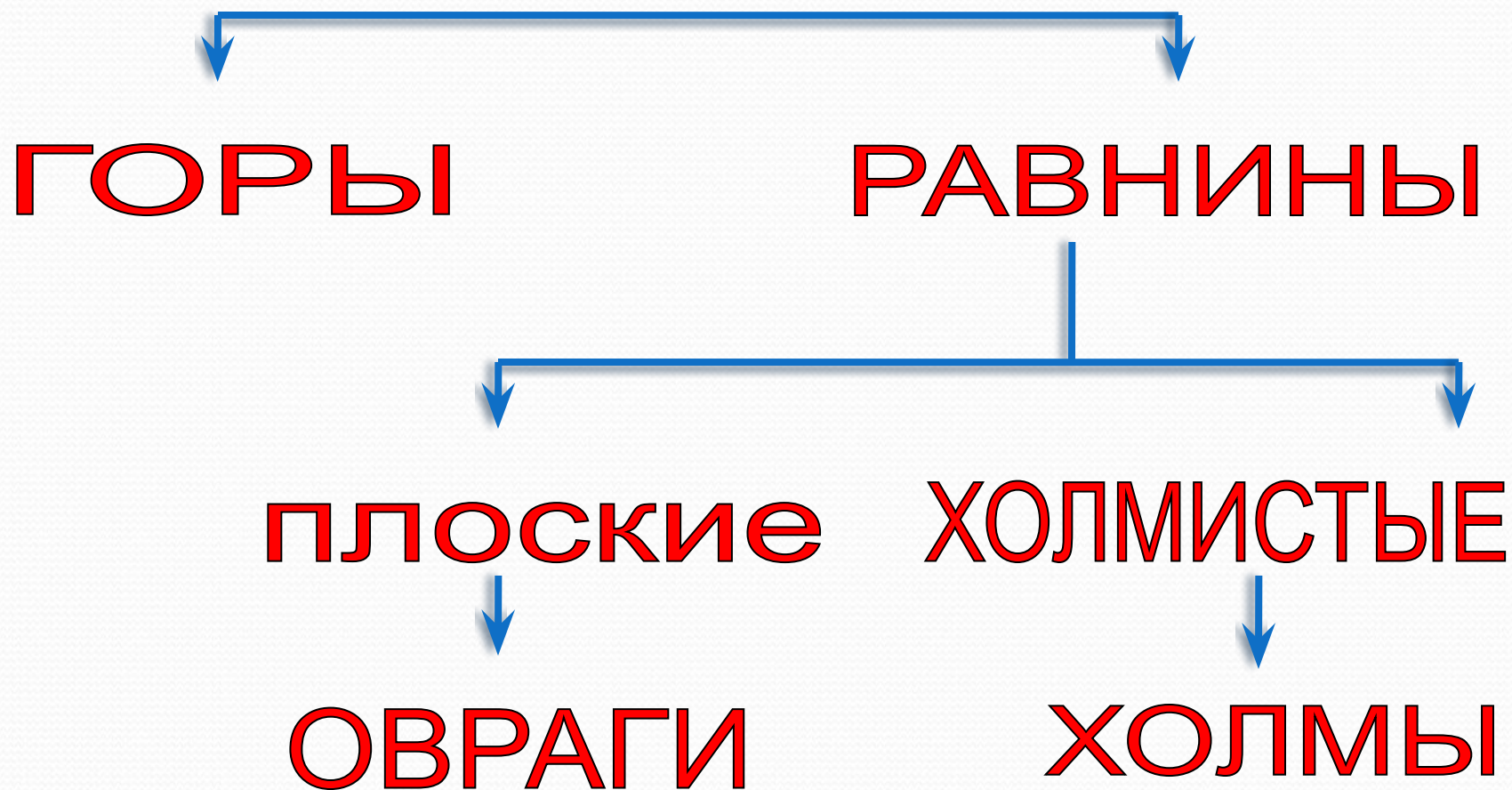
2 равнина

а

3 Гора



Формы поверхности Земли



С. 38 № 83.

Приятно утром пройтись
босыми ногами по земле и
ощутить прохладу росы.

У планеты Земля есть
спутник – это Луна.

Земля –
планета



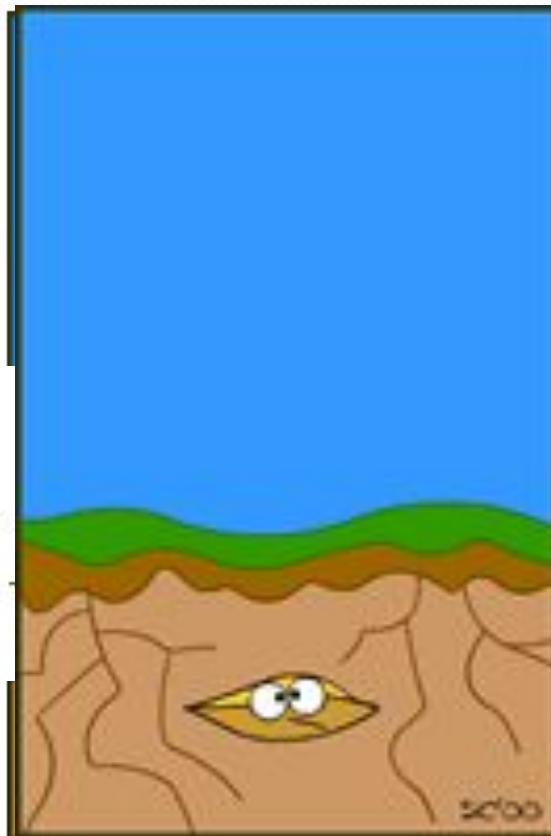
ЗЕМЛЯ –
ПОЧВА



Тема урока:





**Почва.
Её состав
и свойства.**

Больше в кладовую
природы положишь —
больше соберёшь.





Нет почвенного слоя в
Арктике и Антарктиде, на
вершинах высоких гор, на
голых каменистых склонах.





Появление почвы.





скалистые породы



лишайники



воздух

песок, глина

минеральные соли

остатки растений и животных

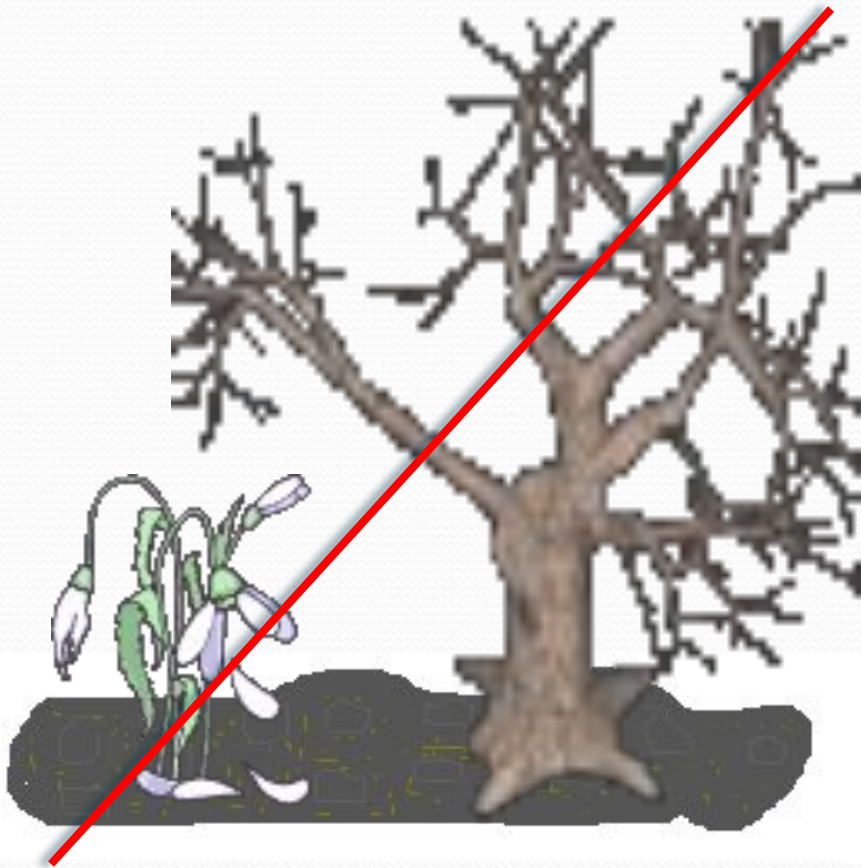
вода

живые организмы

состав почвы

```
graph TD; A[воздух] --> C((состав почвы)); B[песок, глина] --> C; D[минеральные соли] --> C; E[остатки растений и животных] --> C; F[вода] --> C; G[живые организмы] --> C;
```

ПЛОДОРОДИЕ



ПЛОДОРОДИЕ необходимо сохранять





1. Верхний, рыхлый и плодородный слой земли, покрытый растительностью.



2. Выбери, какие вещества входят в состав почвы: песок, глина, вода, воздух, перегной, соли, стекло.



3. Основное свойство почвы.



4. Животные или растения стали первыми обитателями суши?



5. Самая богатая перегноем почва.



6. Остатки органических и неорганических веществ, содержащихся в почве.



1. почва

2. песок, глина, вода, воздух,
перегной, соли

3. плодородие

4. растения

5. чернозём

6. перегной



Вывод: почва возникает и развивается под воздействием живых организмов, в основном растений. Она играет особую роль в жизни нашей планеты – почва переходное звено от неживого к живому.

Домашнее задание.

Тетрадь С. 40 №86, №87.

Учебник с. 87 – 90 прочитать,
ОТВЕТИТЬ на вопросы.

Ссылки.

1. [1. \[http://www.tursinfo.ru/files/Data/1173194398_2780.jpg\]\(http://www.tursinfo.ru/files/Data/1173194398_2780.jpg\)](http://www.tursinfo.ru/files/Data/1173194398_2780.jpg)

2. [2. <http://holina.ru/paint/1995/1995-3b.jpg>](http://holina.ru/paint/1995/1995-3b.jpg)

3. 3.

http://www.adamast.ru/images/all/mountain/pic_2006-02-08_081819.jpg

4. [4. \[http://yahooeu.ru/uploads/posts/07/08/03/1188433112_2.jpg\]\(http://yahooeu.ru/uploads/posts/07/08/03/1188433112_2.jpg\)](http://yahooeu.ru/uploads/posts/07/08/03/1188433112_2.jpg)

5. [5. <http://www.kaliningrad.ru/upload/foto/users/ratsy/medium/16a03e836254a98ec075da6e9f316ee9.jpg>](http://www.kaliningrad.ru/upload/foto/users/ratsy/medium/16a03e836254a98ec075da6e9f316ee9.jpg)

6. [6. \[http://crocodile.narod.ru/khibiny2004/tundra_stone.jpg\]\(http://crocodile.narod.ru/khibiny2004/tundra_stone.jpg\)](http://crocodile.narod.ru/khibiny2004/tundra_stone.jpg)

7. [7. <http://www.landex.ru/imgs/images/poch4.jpg>](http://www.landex.ru/imgs/images/poch4.jpg)

8. [8. \[http://www.cooltravel.ru/Photo/Eski-Kermen/rock_sm.jpg\]\(http://www.cooltravel.ru/Photo/Eski-Kermen/rock_sm.jpg\)](http://www.cooltravel.ru/Photo/Eski-Kermen/rock_sm.jpg)

9. [9. \[http://www.manwb.ru/pub/News/031005_2.jpg\]\(http://www.manwb.ru/pub/News/031005_2.jpg\)](http://www.manwb.ru/pub/News/031005_2.jpg)

10. 10.

http://venividi.ru/files/img/700/vach_30.jpg

11. [11. <http://www.atma.ru/pict/c0a7f2180501a6530a3bcfbba571788f.jpg>](http://www.atma.ru/pict/c0a7f2180501a6530a3bcfbba571788f.jpg)

12. [12. <http://animashky.ru/index/0-613>](http://animashky.ru/index/0-613) 13. [13. \[http://www.bfoto.ru/bfoto_ru_1.p hp\]\(http://www.bfoto.ru/bfoto_ru_1.p hp\)](http://www.bfoto.ru/bfoto_ru_1.p hp)