

Окружающий мир.

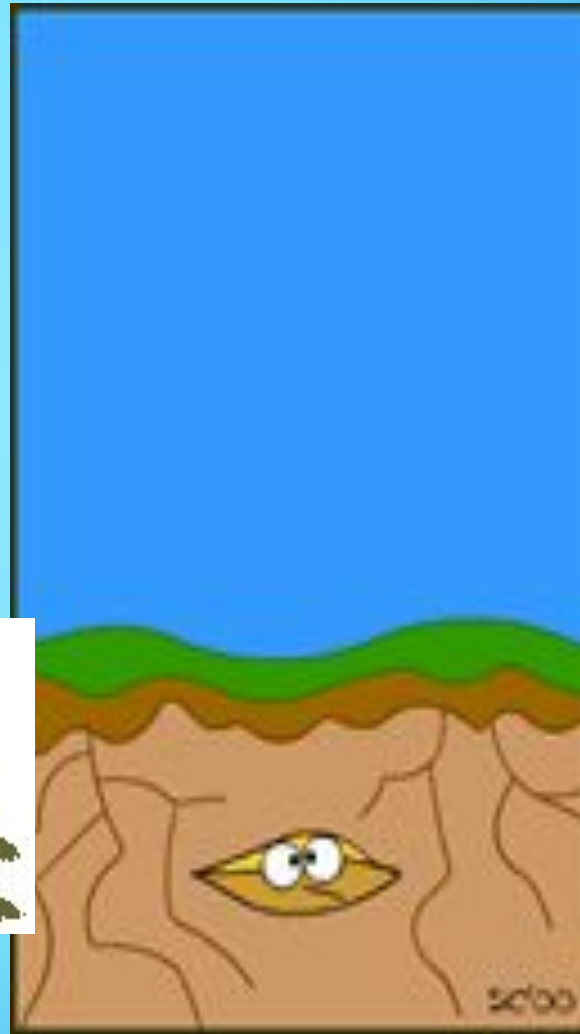
3 класс

Свойства почвы

Составитель:
Лазарева Елена Петровна,
учитель начальных классов
МОУ «Гимназия №24»



**Больше в кладовую природы
положишь – больше соберёшь.**



Земля

планета

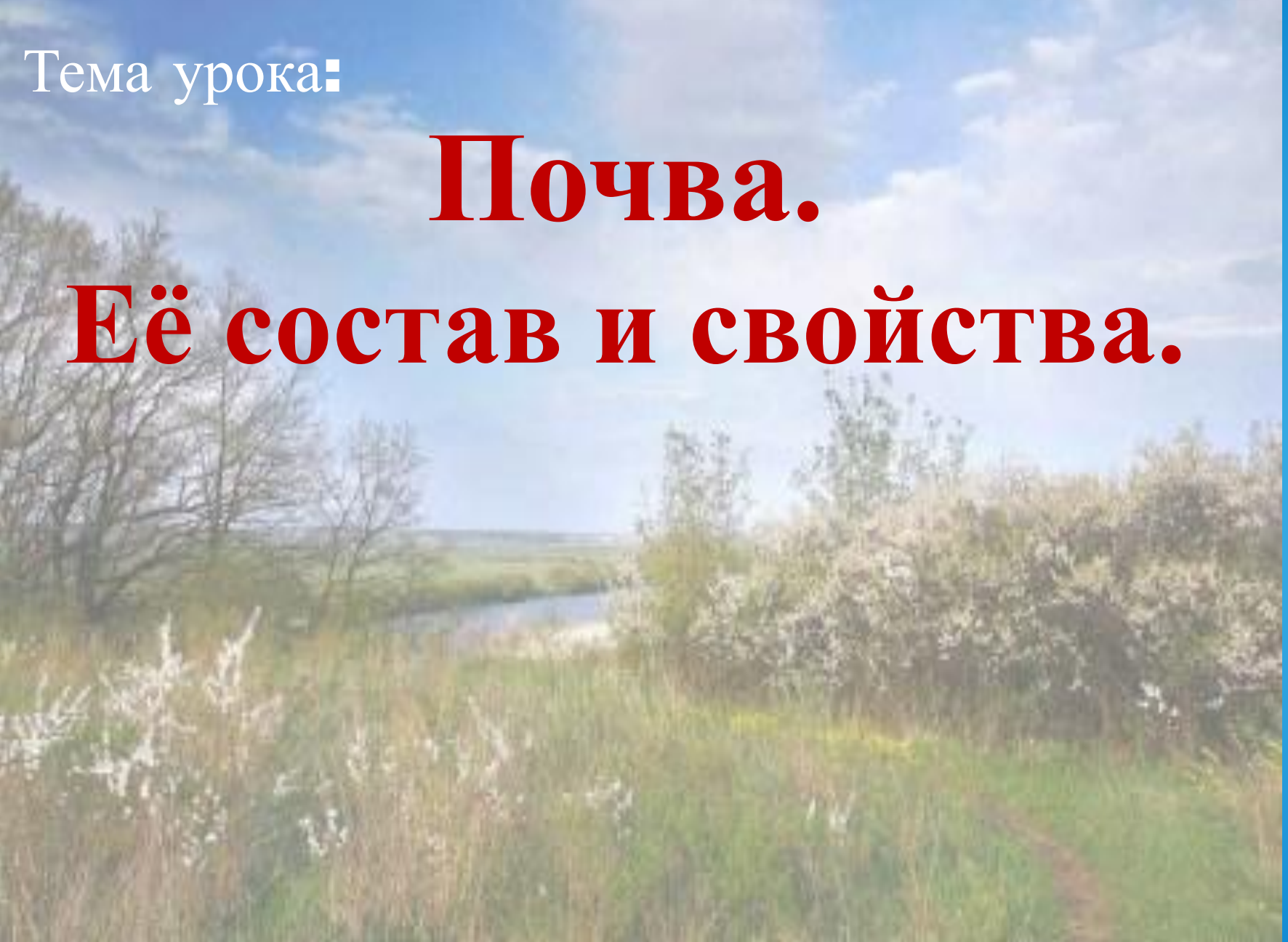
суша

страна



Что это?



The background of the slide is a photograph of a natural landscape. In the foreground, there is a field of tall, green grass. To the left, there are bare trees, suggesting it might be autumn or winter. In the center, a small body of water, possibly a river or a lake, is visible. The sky above is blue with scattered white and grey clouds.

Тема урока:

Почва.

Её состав и свойства.

Учебная лаборатория

Правила работы

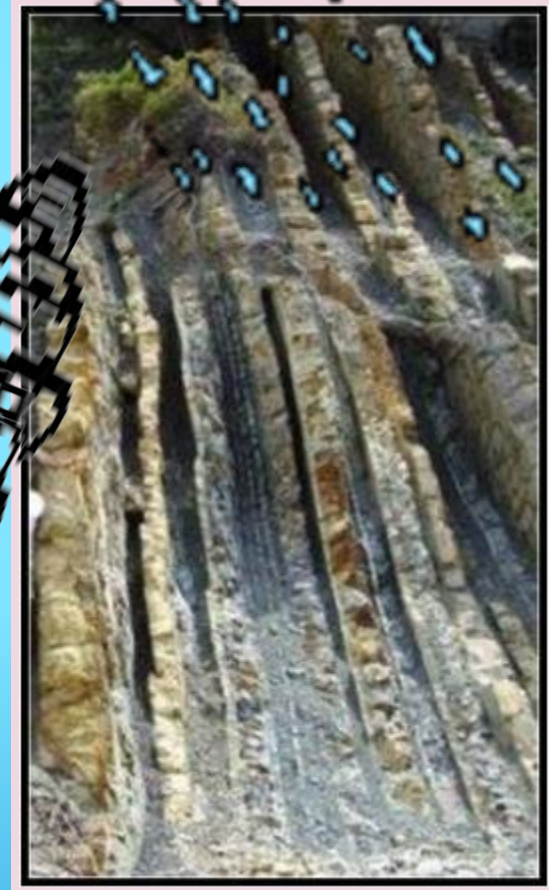
1. Внимательно слушать инструкции.
2. Чётко выполнять указания.
3. Быть наблюдательными.
4. Аккуратно работать с веществами и оборудованием .
5. По наблюдениям сделать выводы.



План работы

1. Что такое почва и как она образуется?
2. Из чего состоит почва?
3. Какие свойства имеет?
4. Кому нужна почва?

Образование почвы



Образование почвы

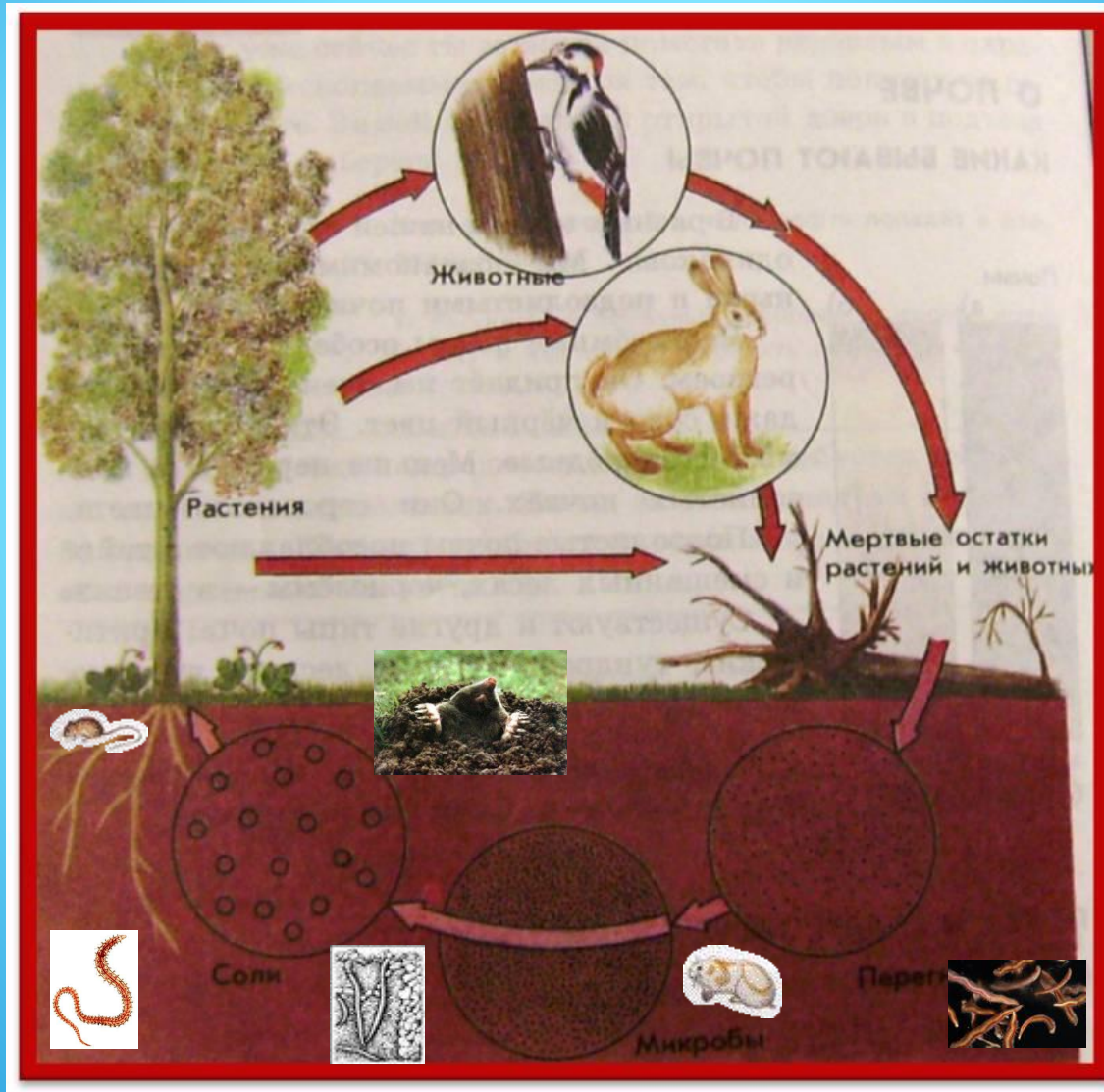


скалистые породы



лишайники

Образование почвы



воды

климат

рельеф

почва

горные породы

человек

животные

растения



Практическая работа

Состав почвы

Опыт 1

Вывод:

В состав почвы входят:

песок, глина, остатки растений и насекомых.



Остатки растений,
животных, насекомых –
перегной



Практическая работа

Состав почвы

Опыт 2

Вывод:

В состав почвы входит воздух



Практическая работа

Состав почвы

Опыт 3

Вывод:

В состав почвы входит вода

Вывод:

В состав почвы входят
минеральные соли

Состав почвы

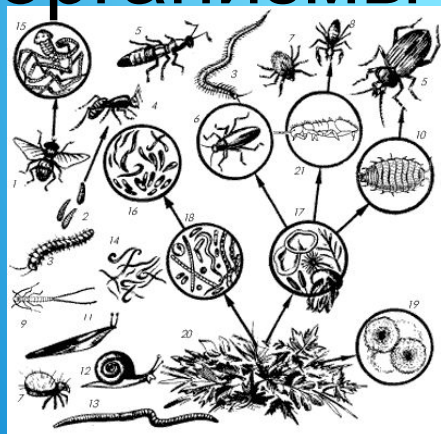
глина



воздух



живые организмы



песок



Остатки растений и животных



Практическая работа

Свойства почвы

Опыт 4

Вывод:

Почва сыпучая



Свойства почвы

Опыт 5

Вывод:

Почва пропускает воду -
водопроницаемость



Свойства почвы

Вывод:

Почва нагреваться и охлаждаться-
проводник тепла

Свойство -теплопроводность



Свойства почвы

Почему почву
называют «чудесной
кладовой»?



ПЛОДОРОДИЕ



Вывод:

Основное свойство почвы -

плюдородие



ПЛОДОРОДИЕ

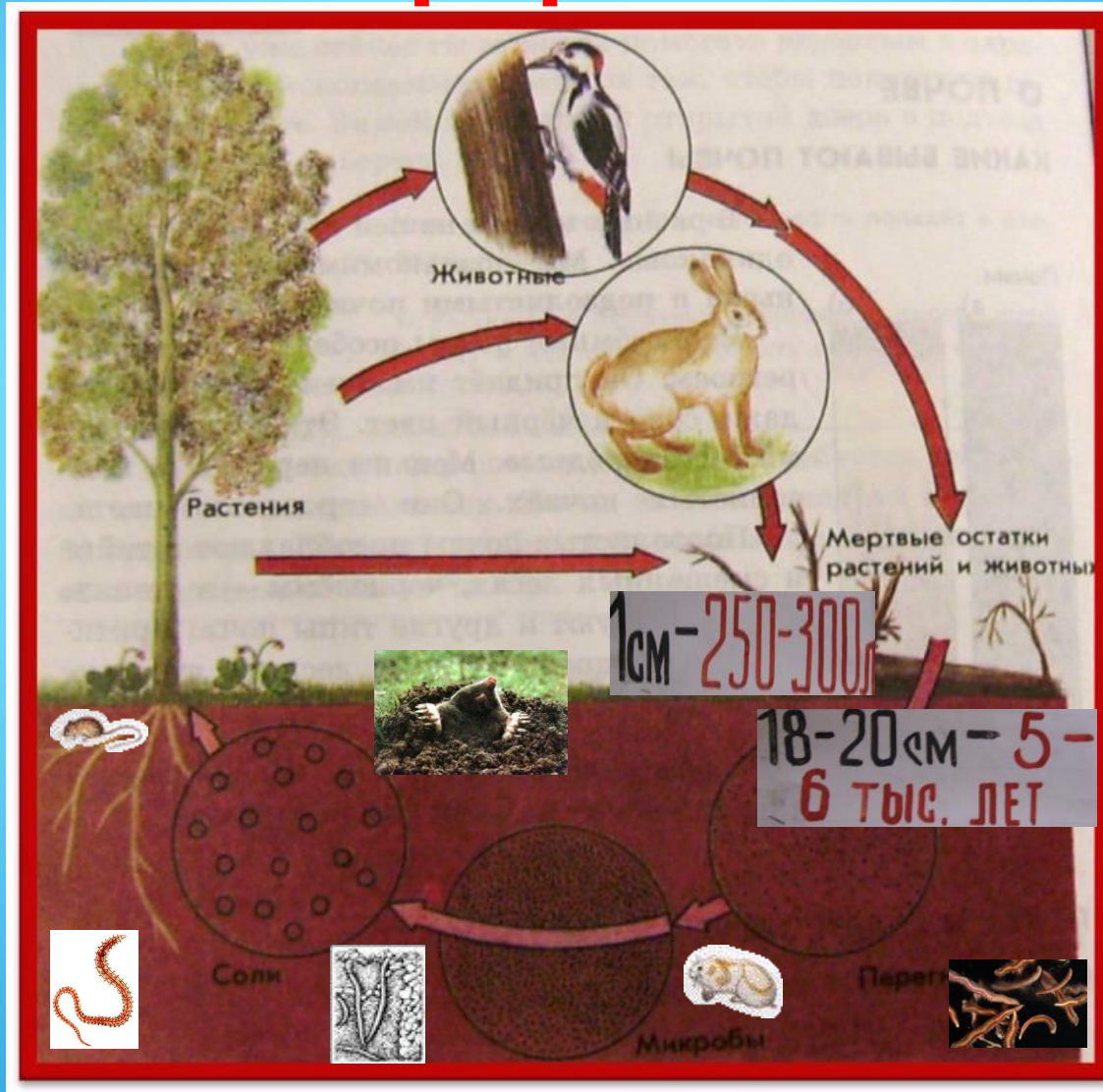
необходимо сохранять



Свойства почвы

- плодородие
- Проводник тепла
- водопроницаемость
- Рыхлая,
- сыпучая

Круговорот веществ в природе





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



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



3. Основной компонент почвы.



4. Животные или растения стали первыми обитателями суши?



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



Кладовая, кормилица

почва

песок, глина, вода,

Воздух, перегной, соли

плодородие

растения

перегной

Кладовая, леди блюм

Серые лесные **Какие бывают почвы**



Черноземы

Подзолистые



Каштановые



Сероземы



Солонцы



Красноземы





Вывод:

Почва – это верхний плодородный слой земли. Она возникает и развивается под воздействием климата и живых организмов очень медленно. Чем больше в почве перегноя, тем она плодородней.

Она играет особую роль в жизни нашей планеты – почва переходное звено от неживого к живому.

Почва состоит из песка, глины, перегноя, воды, воздуха, микроорганизмов. Имеет свойства – водопроницаемость, теплопроводность, плодородие.

Спасибо
за заботу

