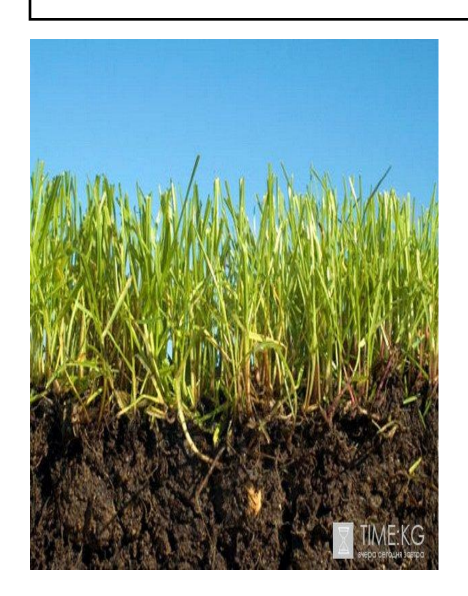
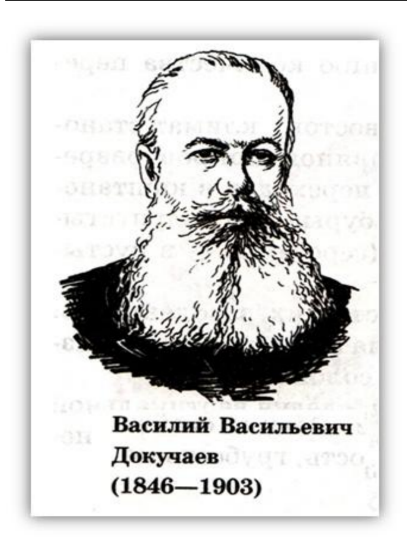
Тема урока: Почва.



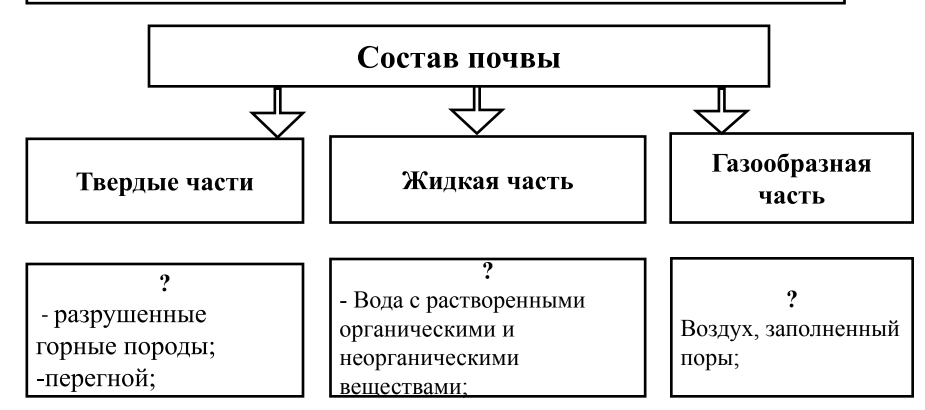


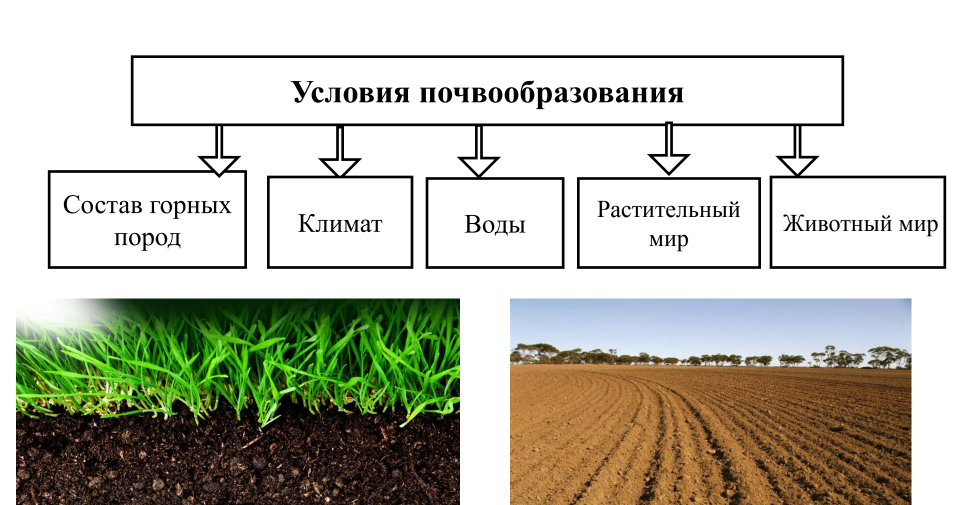
Почвоведение – наука о почве.



В. В. Докучаев — крупнейший русский ученый-естествоиспытатель. Он впервые в 1886 г. дал определение почвы как плодородного поверхностного слоя Земли, созданного совместным воздействием всех компонентов природы. Он же является одним из основоположников современной физической географии.

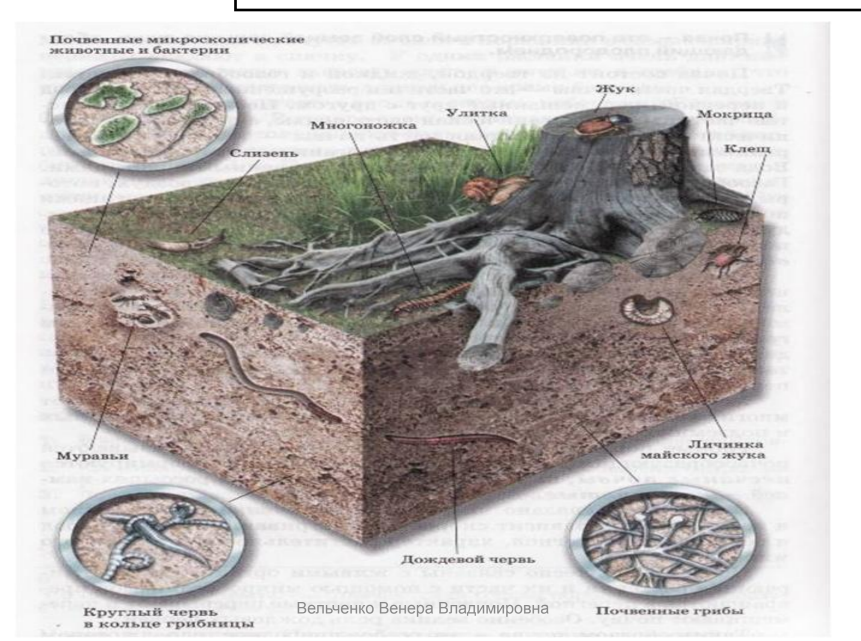
Почва - это поверхностный слой земной коры на суше, обладающий плодородием.



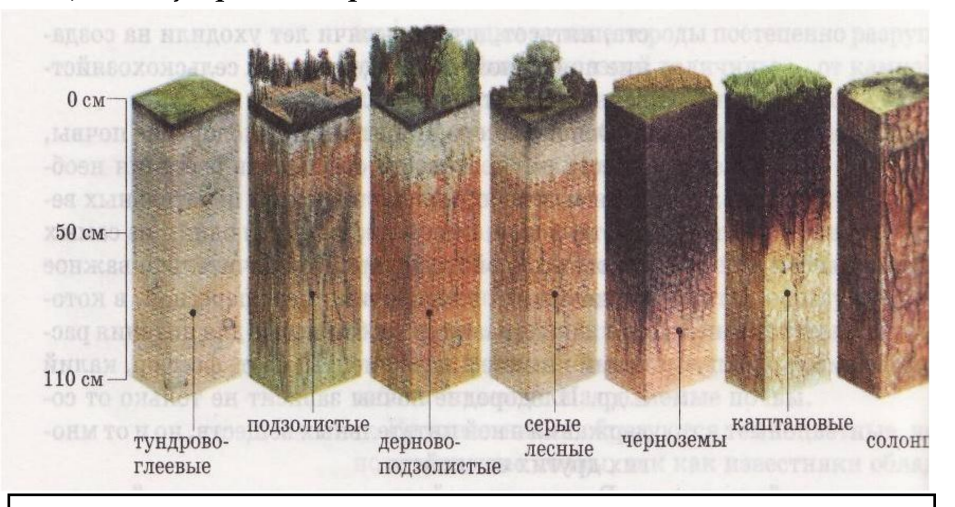


За 100 лет — образуется **0,5-2см.** почвенного покрова.

Почему почву называют «большим многонаселённым домом»?



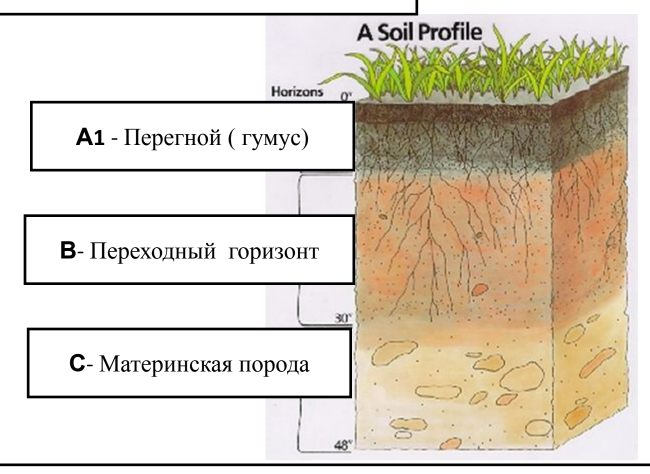
Из за разнообразия условий образования выделяют много типов почв, имеющих разное строение и свойства.



Перегной (гумус) – самый плодородный слой почвы (темный цвет)

Черноземы — самые плодородные почвы (степи) **Подзолистые** — не плодородные почвы (тайга)

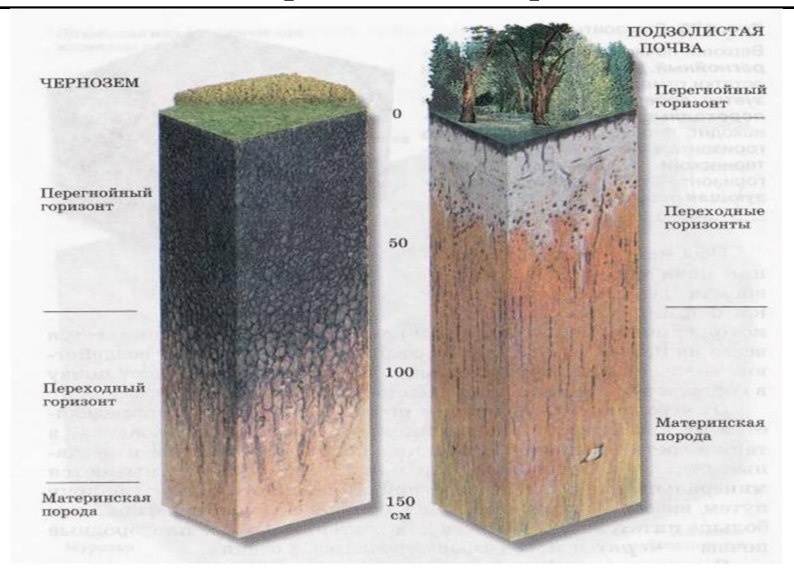
Строение почвы - горизонты



Почвообразующие (материнская) породы — горные породы на которых образуются почвы.

Перегной (гумус) – самый плодородный слой почвы.

Сравните строение подзолистой почвы и черноземной. Найдите черты сходства и различия.



Практическая работа: Определение состава (строения) почв. **Задание:** используя параграф 59, рисунки на стр.255, 256., заполните таблицу и схему.

1.Подпишите и опишите названия почвенных горизонтов стр.255.

A1
В
С

2. Заполните таблицу.

Тип почвы	В какой природной	Растительный	Сколько сантиметров	Плодородие почв
	зоне расположены	мир, где	составляет	(плодородна,
	ПОЧВЫ	расположены	перегнойный горизонт	неплодородна)
		ПОЧВЫ	(рис.203, стр.256)	
Черноземы				
Подзолистые				

Домашнее задание

- 1.Изучить параграф 59;
- 2. Учить конспект.