

Повторяем домашнее задание

- Что такое почва?
- Какое главное свойство почвы?
- Из каких компонентов состоит почва?
- Как образуются почвы?

Почва – это рыхлый поверхностный слой суши, образование которого происходило в течении длительного времени в процессе взаимодействия материнской пород, растений, животных, микроорганизмов, климата и рельефа.



В. В. Докучаев
(1846-1903)

«ПОЧВА – ЗЕРКАЛО ЛАНДШАФТА»

В.В. Докучаев

**Факторы
почвообразования**

Факторы почвообразования

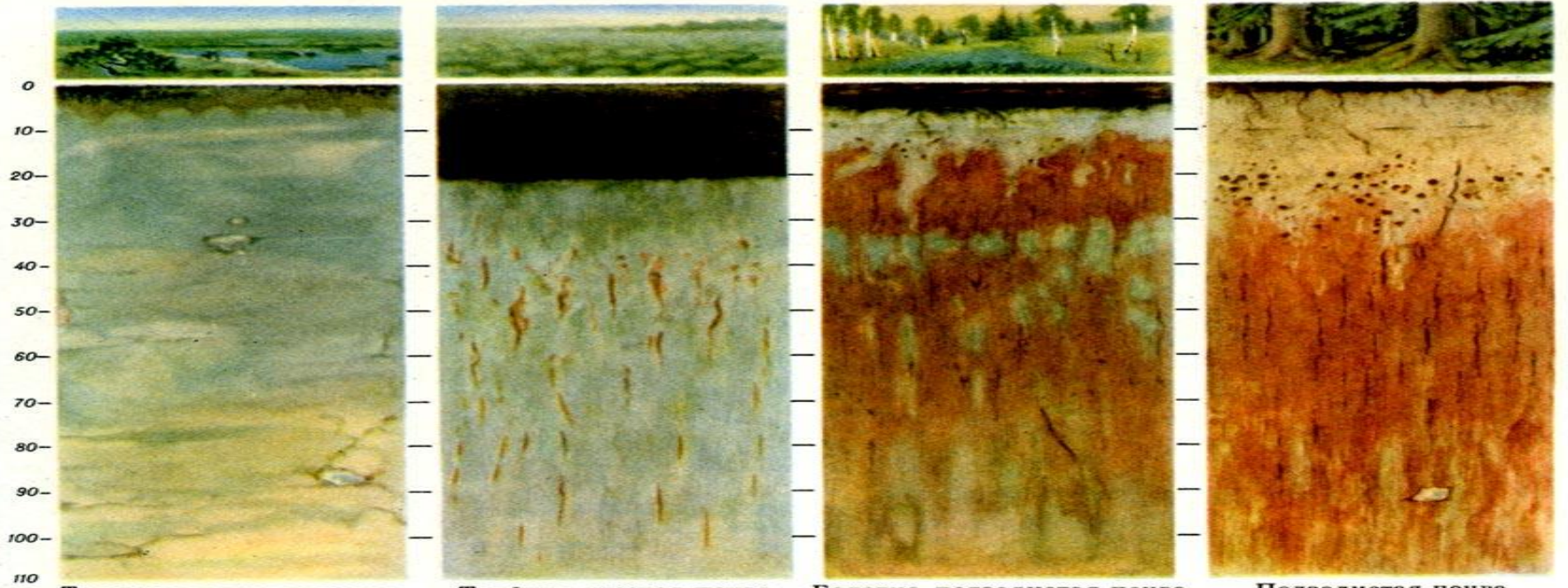


Запомни!

- Материнская порода – это верхний слой породы, на котором могут происходить почвообразовательные процессы.
- Большую роль в почвообразование играет процесс выветривание горных пород.
- Гумус – перегной чёрного цвета, который содержит основные элементы, необходимые для питания растений

Главные типы почв России

- Тундровая глеевая;
- Торфяно-болотная;
- Подзолистая;
- Дерново-подзолистая;
- Серая лесная;
- Чернозём;
- Лугово-чернозёмная

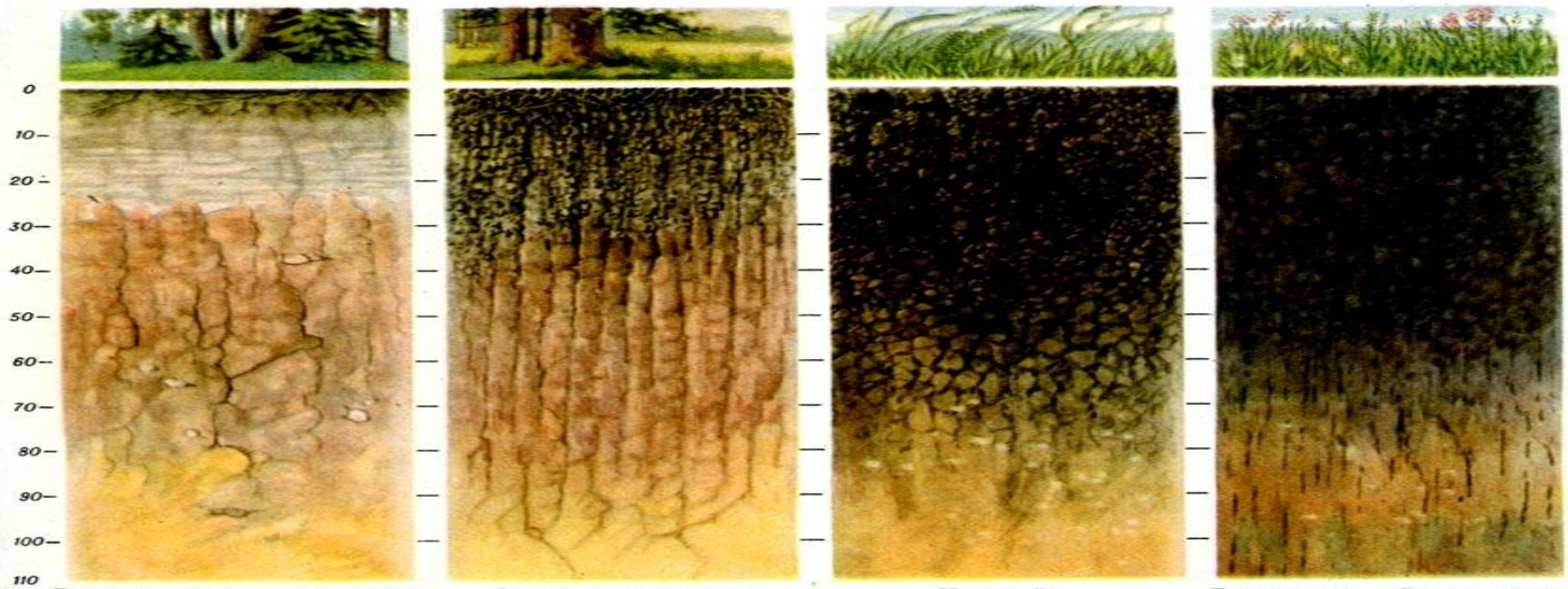


Тундровая глеевая почва

Торфяно-глеевая почва

Болотно-подзолистая почва

Подзолистая почва



Дерново-подзолистая почва

Серая лесная почва

Чернозём

Лугово-чернозёмная почва

Практикум. Характеристика главных типов почв России

Задание: Составить систематизирующую таблицу «Главные типы почв России».

Источники информации: Почвенная (стр. 122) и климатическая (стр. 86) карта в учебнике (либо аналогичные карты атласа), текст учебника §19

Главные типы почв России

Название типа почв	Природная зона	Содержани е гумуса	Специфиче ские свойства типа почвы (что их отличает от других типов)	Вывод о плодородие почвы (плодородн ая или нет)

Домашнее задание

- §19 пересказ;
- Контурная карта «Почвы России»;
- Дополнительно: подготовить небольшое сообщение про один из типов почв.