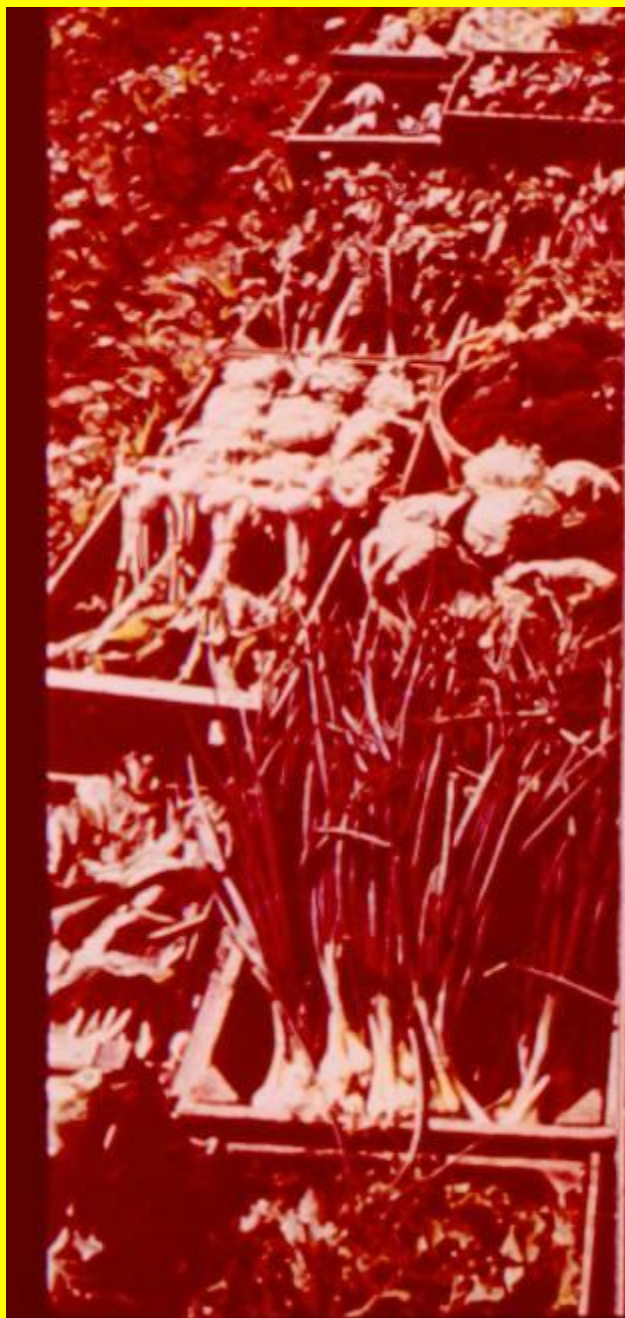


Лаборатория



В агрохимической лаборатории определяют, какие вещества и в каком количестве нужны полю.



**«Почва—
поверхностный
слой суши,
способный
производить
урожай».**

В. Р. Вильямс



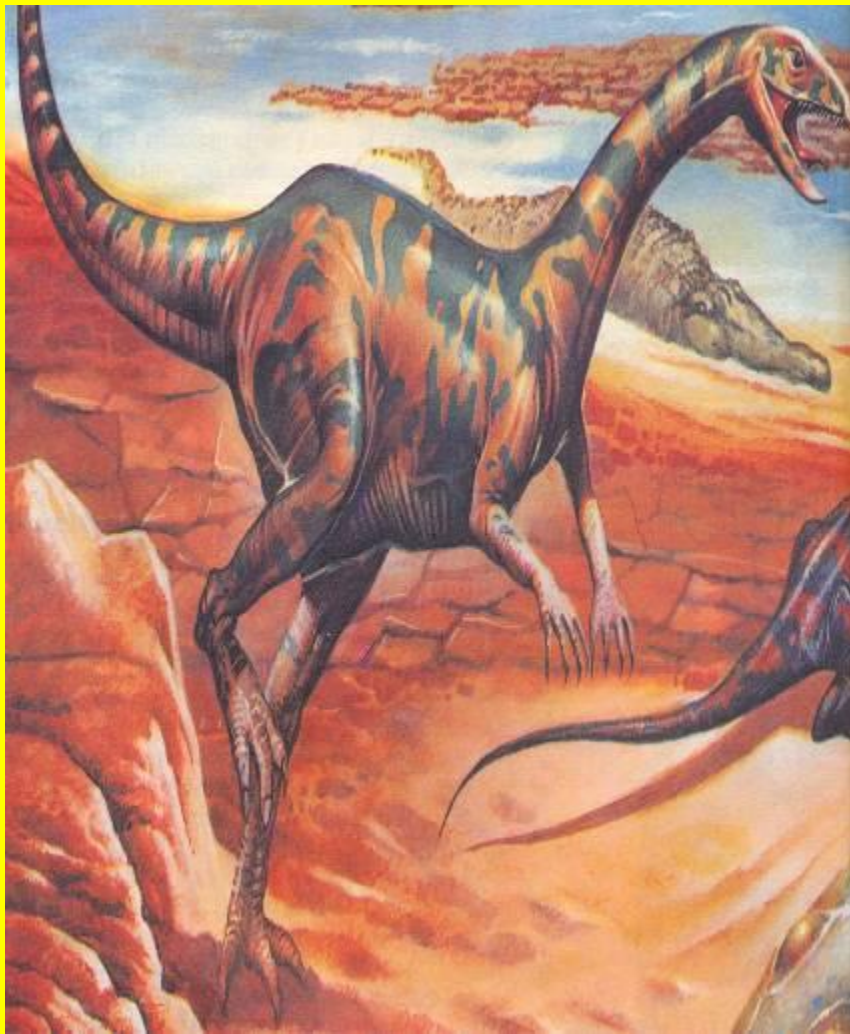
Тема исследования – ПОЧВА

План исследования:

- ❖ Образование почвы
- ❖ Состав почвы
- ❖ Типы почв



Образование почвы



Почвенная карта мира



Почвы равнин

- 1 Арктические
- 2 Тундрово-глеевые
- 3 Мерзлотно-таёжные
- 4 Подзолистые
- 5 Дерново-подзолистые
- 6 Бурые лесные

- 7 Чернозёмы
- 8 Каштановые
- 9 Бурые полупустынно-степные и пустынные
- 10 Бурые лесные
- 11 Чернозёмы
- 12 Красно-жёлтые ферралитные

- 13 Красные ферралитные
- 14 Красные и красно-бурые
- 15 Чёрные и серые

Почвы гор

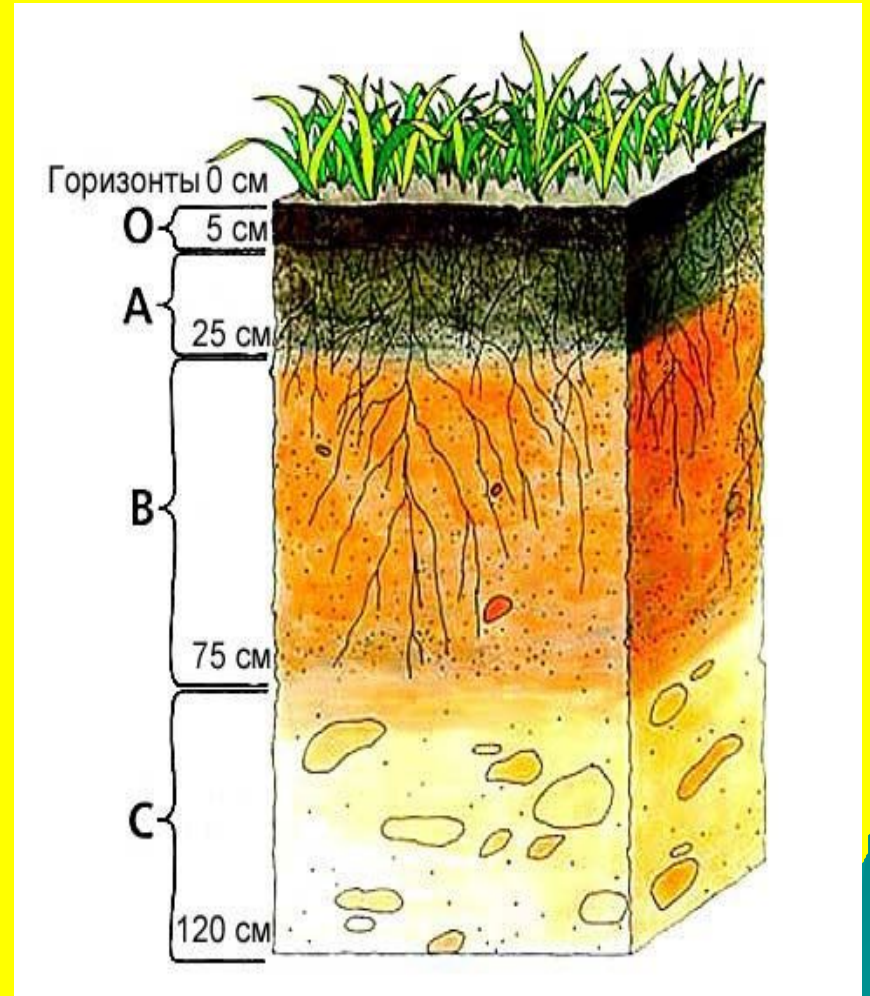
- 16 Горные почвы, аналогичные почвам равнин, даны соответствующим номером и цветом
- 17 Горно-луговые
- 18 Высокогорные
- 19 Вулканические

- 20 Речные наносные почвы
- 21 Солончаки и солонцы
- 22 Пески
- 23 Болота



**Образование
почвы
начинается
с разрушения
горных
пород
под влиянием
климатических
факторов.**

Заглянем внутрь



Образование почвы



Состав почвы



Состав почвы



Состав почвы



Состав почвы

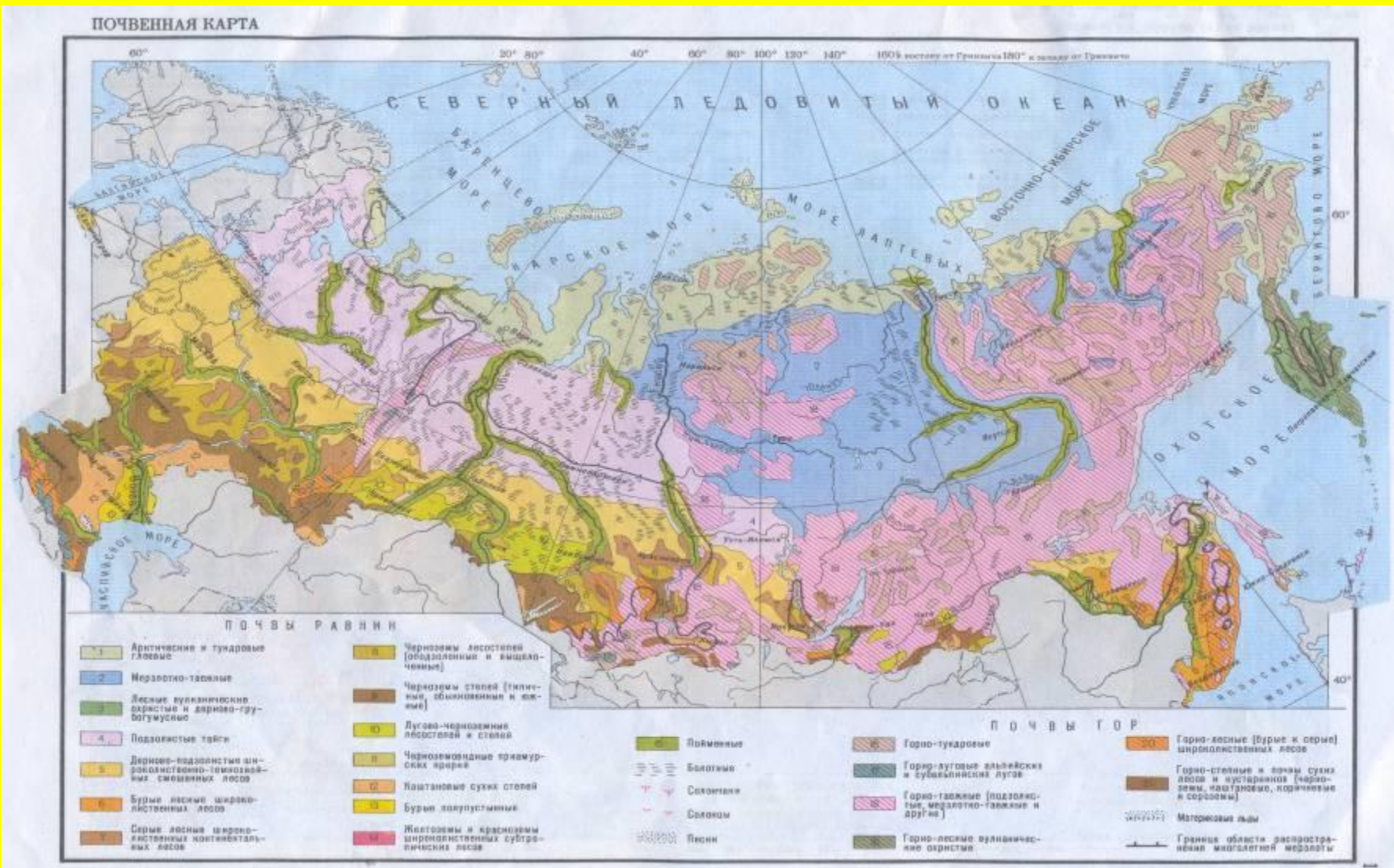




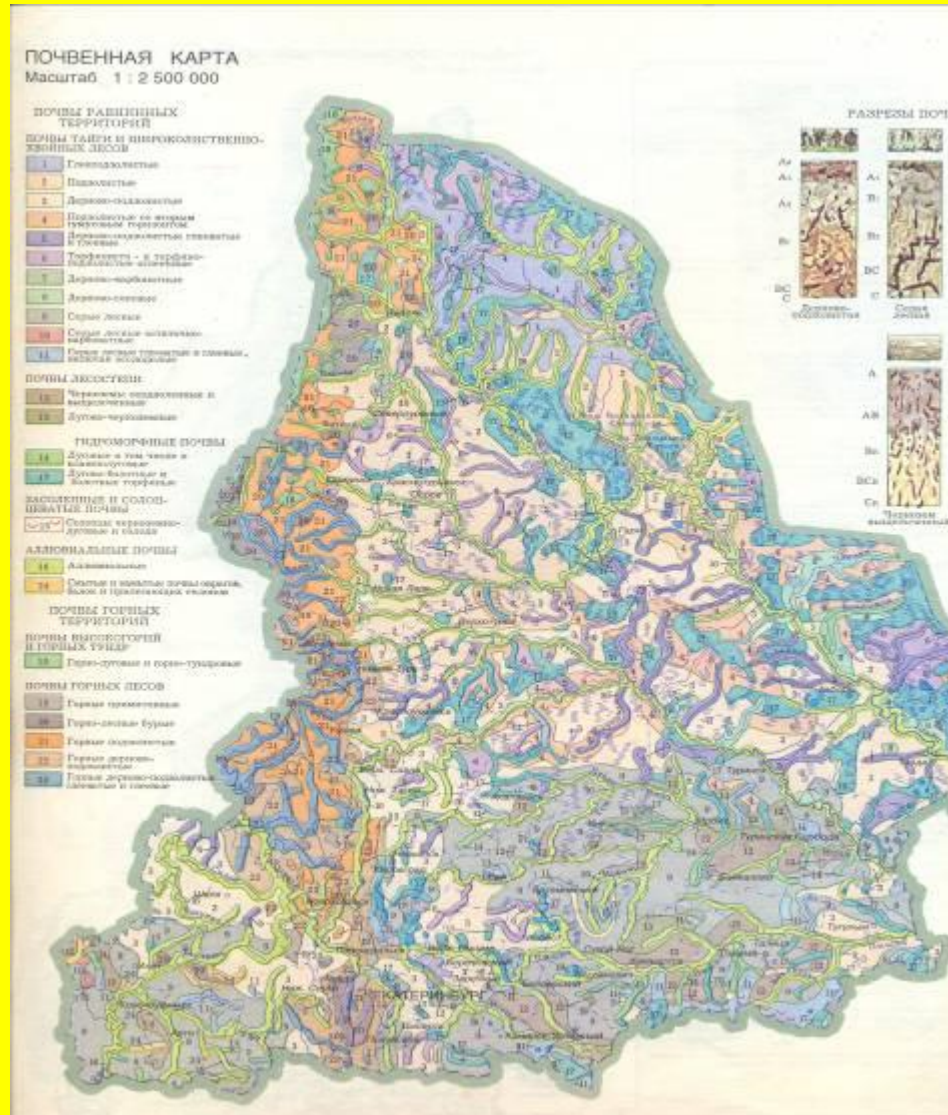
Почвенная карта мира



Почвенная карта России



Почвенная карта Свердловской области



Групповая исследовательская работа



Информационный лист

1. Горные породы разрушаются под воздействием
2. Почва – это
3. В состав почвы входит
4. Самый ценный компонент в почве, от которого зависят виды и свойства почвы – это
5. В природе существуют виды почв:
6. Эту почву называют царём почв
7. В Свердловской области преобладают почвы
8. Основное свойство почвы – это
9. Почему нужно бережно относиться к почвам?



Советуем прочитать.



Домашнее задание

- Стр. 88 – 90, ответы на вопросы.
- Рабочая тетрадь стр. 38 – 40
- Сочинить сказку «Путешествие жука из недр почвы на поверхность».



Спасибо за
работу в нашей
лаборатории!

