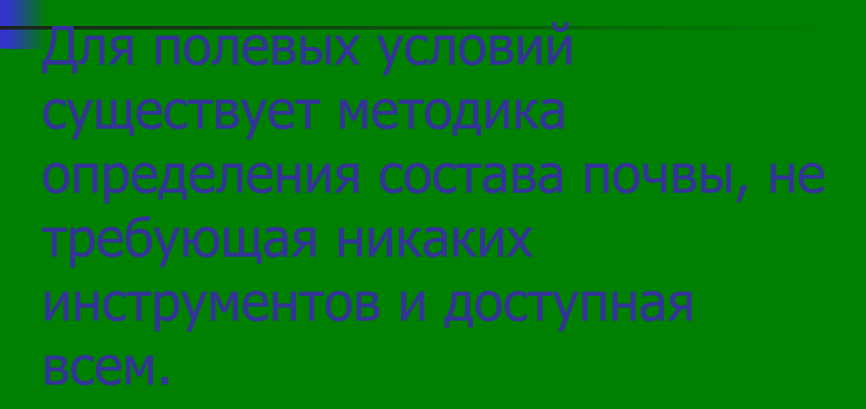
МБОУ Чикская СОШ № 6 Коченевского района Новосибирской области

« Мокрый» метод определения состава почвы

Презентация команды «Сибиряки» Кл. руководитель: Ращупкина М.А.

Виды почв по содержанию глинистых частиц (механический состав)

- Пески
- Супеси
- Легкие, средние, тяжелые суглинки
- Легкие, средние, тяжелые глины



«Мокрый» метод определения состава почвы

Берем образец почвы















Сворачиваем кольцо диаметрем 2-3 см:

- 1) Супесь раскатать в шнур не удается;
- 2) Легкий суглинок образует шнур, который можно свернуть в очень непрочное кольцо: оно распадается при попытке взять его в руки
- 3) Средний суглинок образует сплошной шнур, который сворачивается в кольцо, но оно будет с трещинами и переломами;
- **4) Тяжёлый суглинок** легко раскатывается в шнур. Кольцо получается с трещинами;
- **5) Глину** можно скатать в длинный тонкий шнур, из которого получается кольцо без трещин.





