

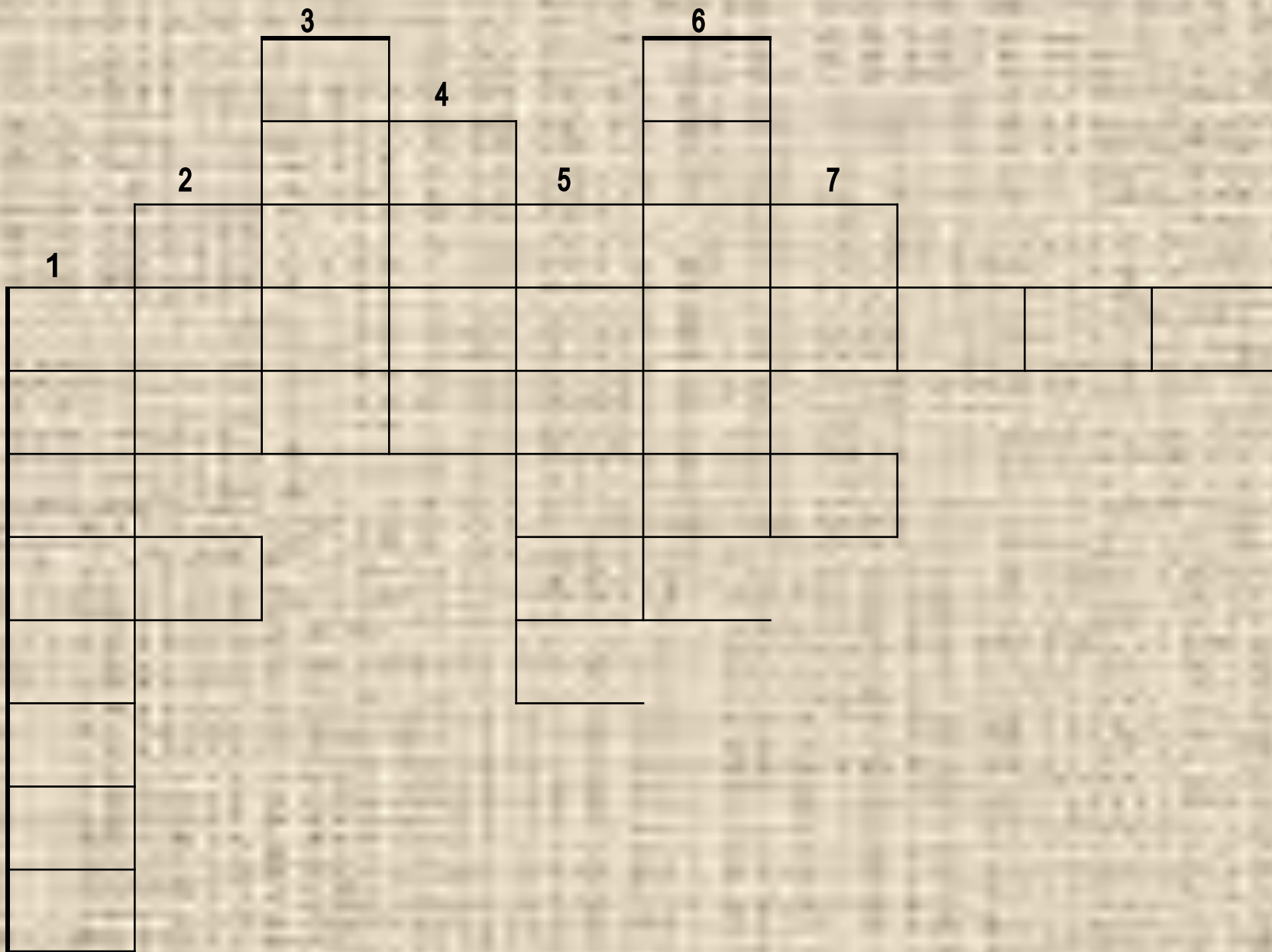


Тема урока: **Почва.**
Охрана почвы.

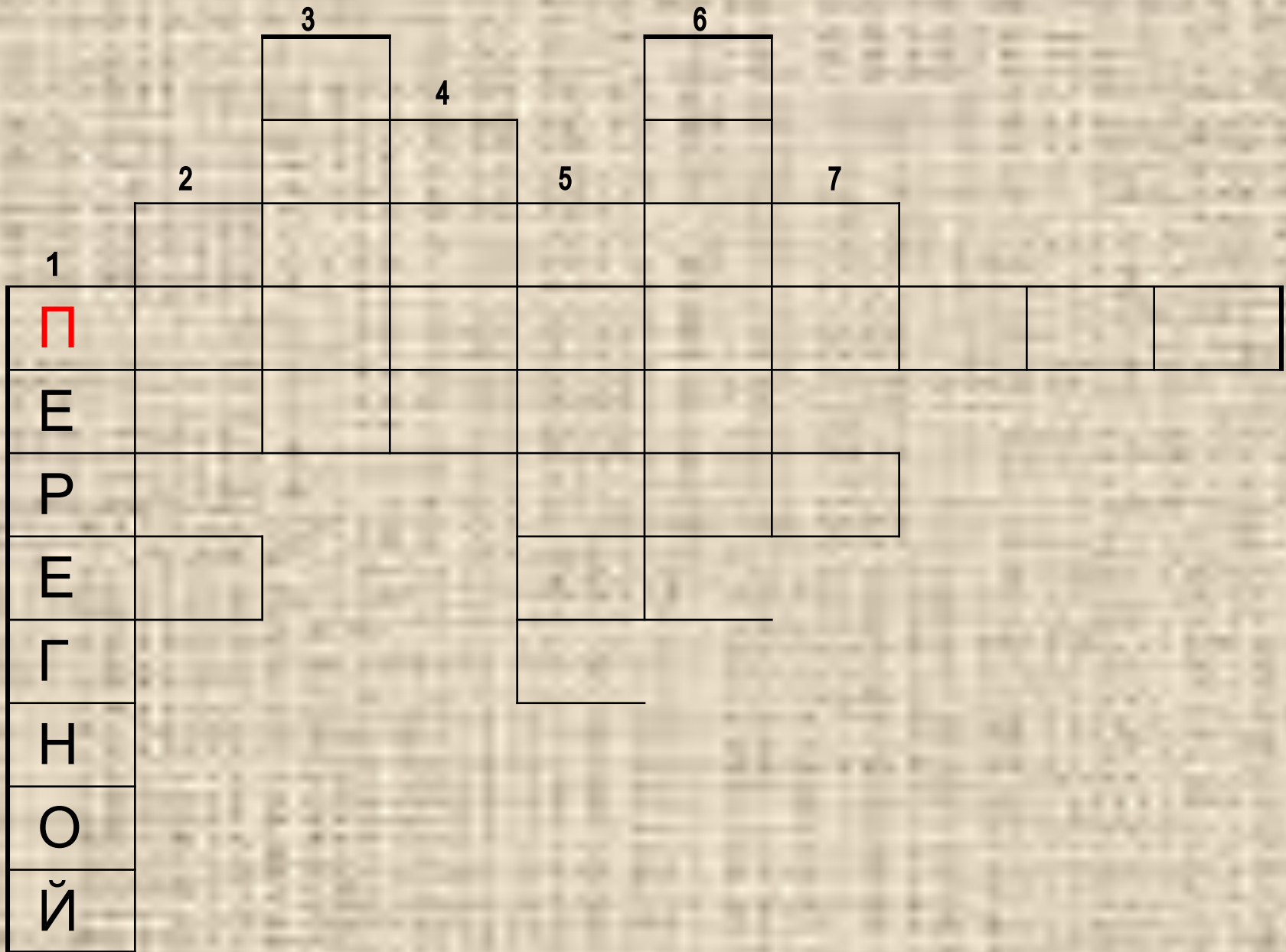
План урока:

1. Типы почв.
2. Охрана почв.

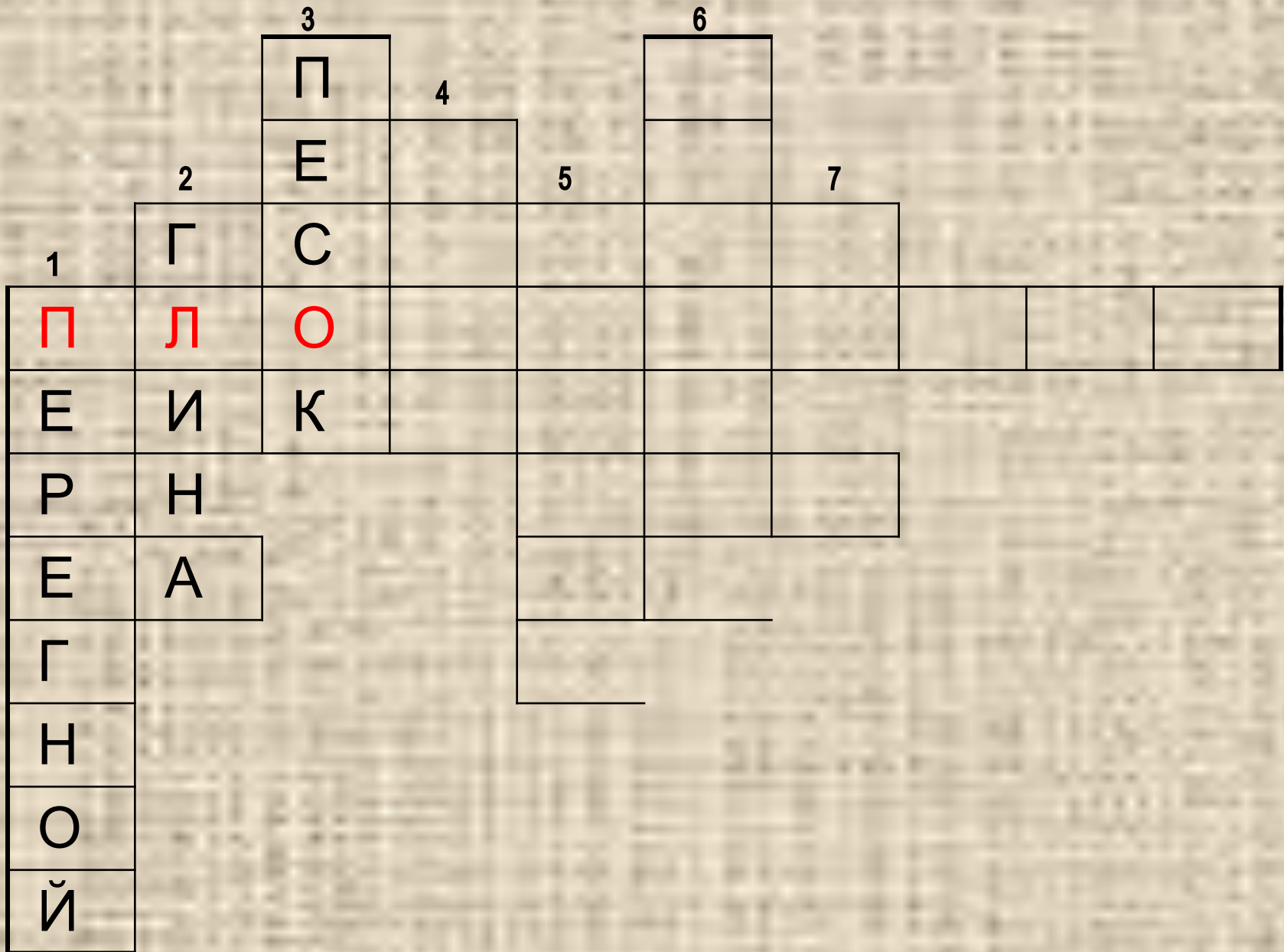
Состав почвы



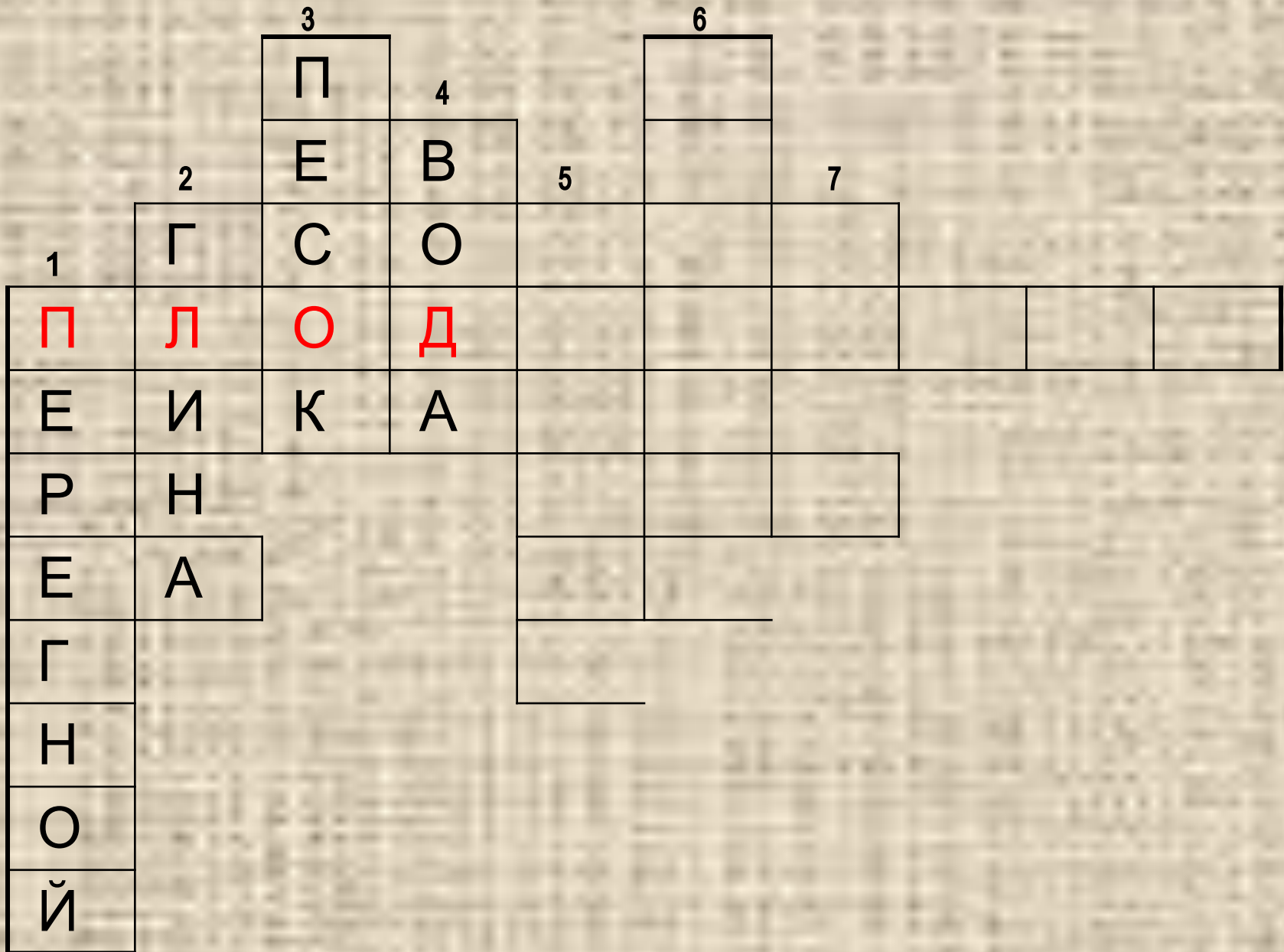
Состав почвы



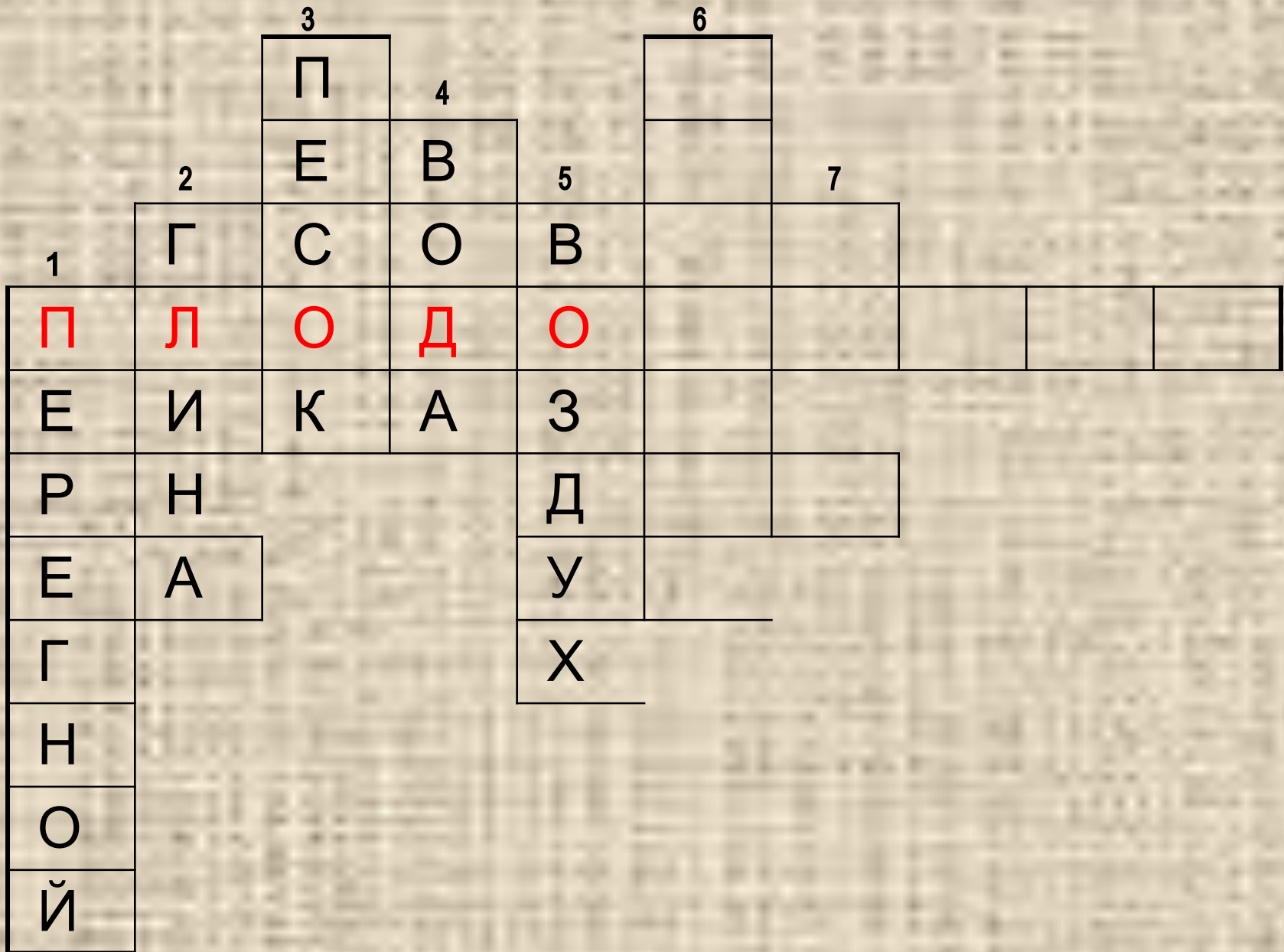
Состав почвы



Состав почвы



Состав почвы



Основное свойство почвы – ПЛОДОРОДИЕ



ТИПЫ ПОЧВ	ПРИРОДНАЯ ЗОНА	ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ	
		ЦВЕТ	ПЛОДОРОДИЕ

ТИПЫ ПОЧВ	ПРИРОДНАЯ ЗОНА	ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ	
		ЦВЕТ	ПЛОДОРОДИЕ
ЧЕРНОЗЁМ- НЫЕ	СТЕПЬ	ТЁМНЫЙ, ПОЧТИ ЧЁРНЫЙ	САМЫЕ ПЛОДОРОДНЫЕ

ТИПЫ ПОЧВ	ПРИРОДНАЯ ЗОНА	ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ	
		ЦВЕТ	ПЛОДОРОДИЕ
ЧЕРНОЗЁМНЫЕ	СТЕПЬ	ТЁМНЫЙ, ПОЧТИ ЧЁРНЫЙ	САМЫЕ ПЛОДОРОДНЫЕ
ПОДЗОЛИСТЫЕ	ТАЙГА И СМЕШАННЫЕ ЛЕСА	СЕРОГО ЦВЕТА, НАПОМИНА- ЮТ ЗОЛУ	МЕНЕЕ ПЛОДОРОДНЫЕ

Типы почв

ТУНДРОВЫЕ

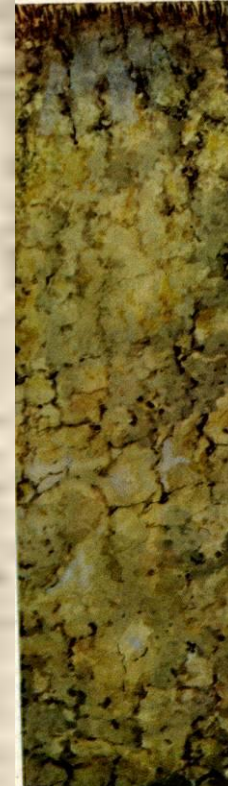
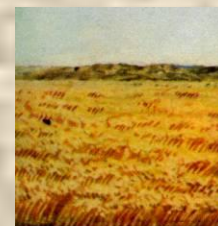
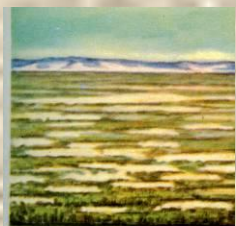
ПОДЗОЛИСТЫЕ

БОЛОТНЫЕ

СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ

ЛУГОВЫЕ

ЧЕРНОЗЁМНЫЕ



Круговорот веществ



Отмирание
растений
и животных



Перегной



Образование
солей



Используют
растения



Питаются
животные



Это интересно!

1см почвы → за 250 – 300 лет

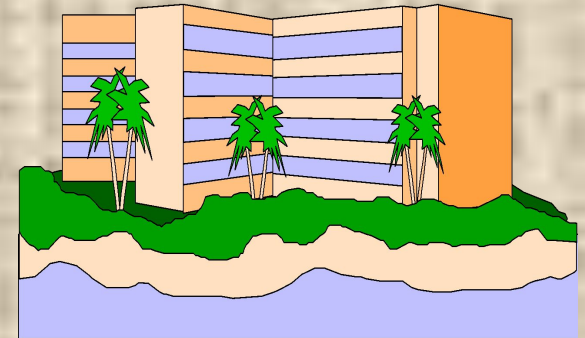
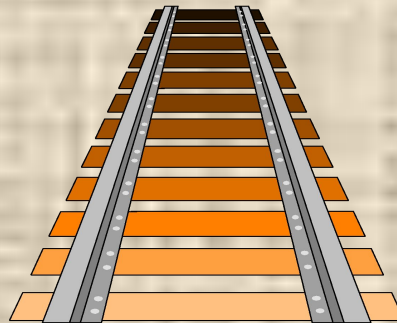
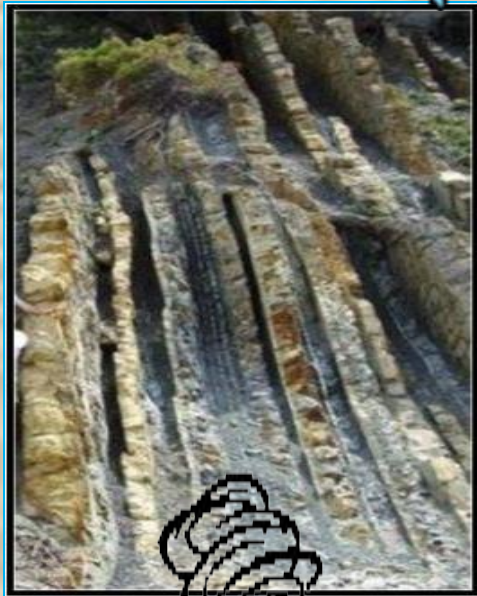
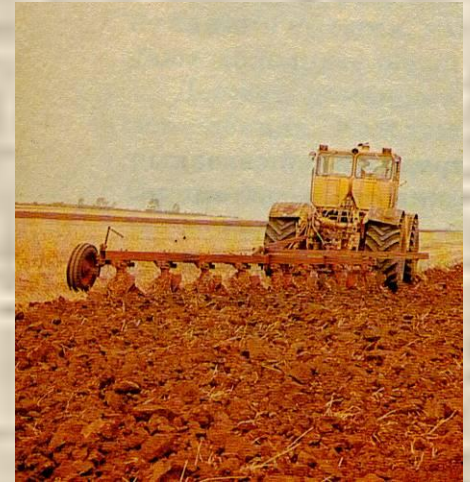
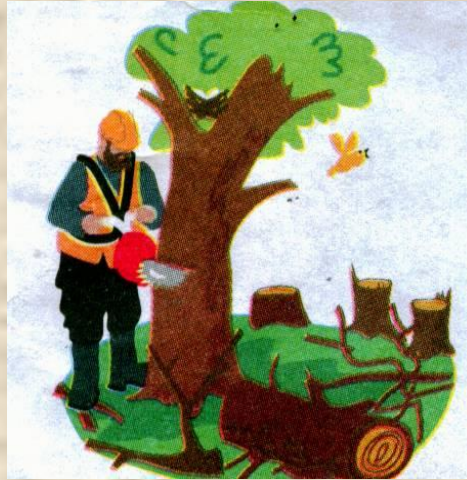
20см почвы → за 5 – 6 тысяч лет

Это интересно!

На 1 м²
живет
приблизительно
80 дождевых
червей



Что разрушает почву?



Что надо сделать, чтобы сохранить почву?

На полях:

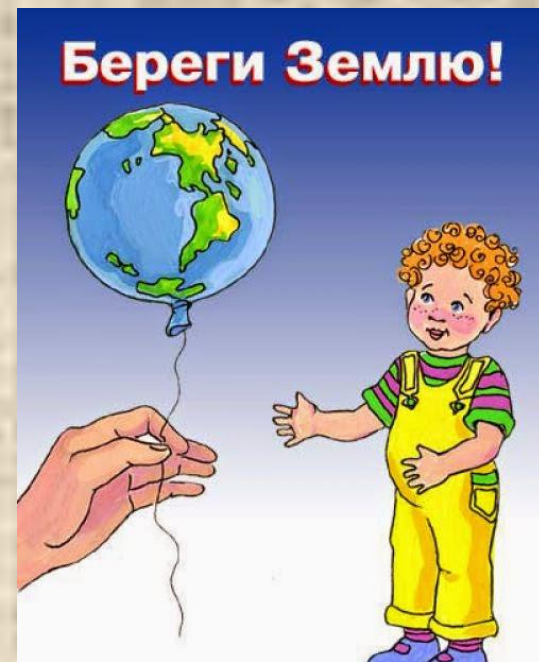
1. Надо сажать лесные полосы.
2. Правильно распахивать почву на склонах.
3. Зимой проводить снегозадержание.
4. Применять удобрения и ядохимикаты в меру.

При строительстве:

1. При строительстве дорог, заводов, жилых домов надо сначала снять слой почвы.
2. После использовать ее при озеленении территории.



Сокровища Земли
под охраной человечества



План урока:

1. Типы почв.
2. Охрана почв.



Домашнее задание

Стр. 75 – 77, ответьте на вопросы на
стр.77(в таблице)

**Благодарю за
работу!**