

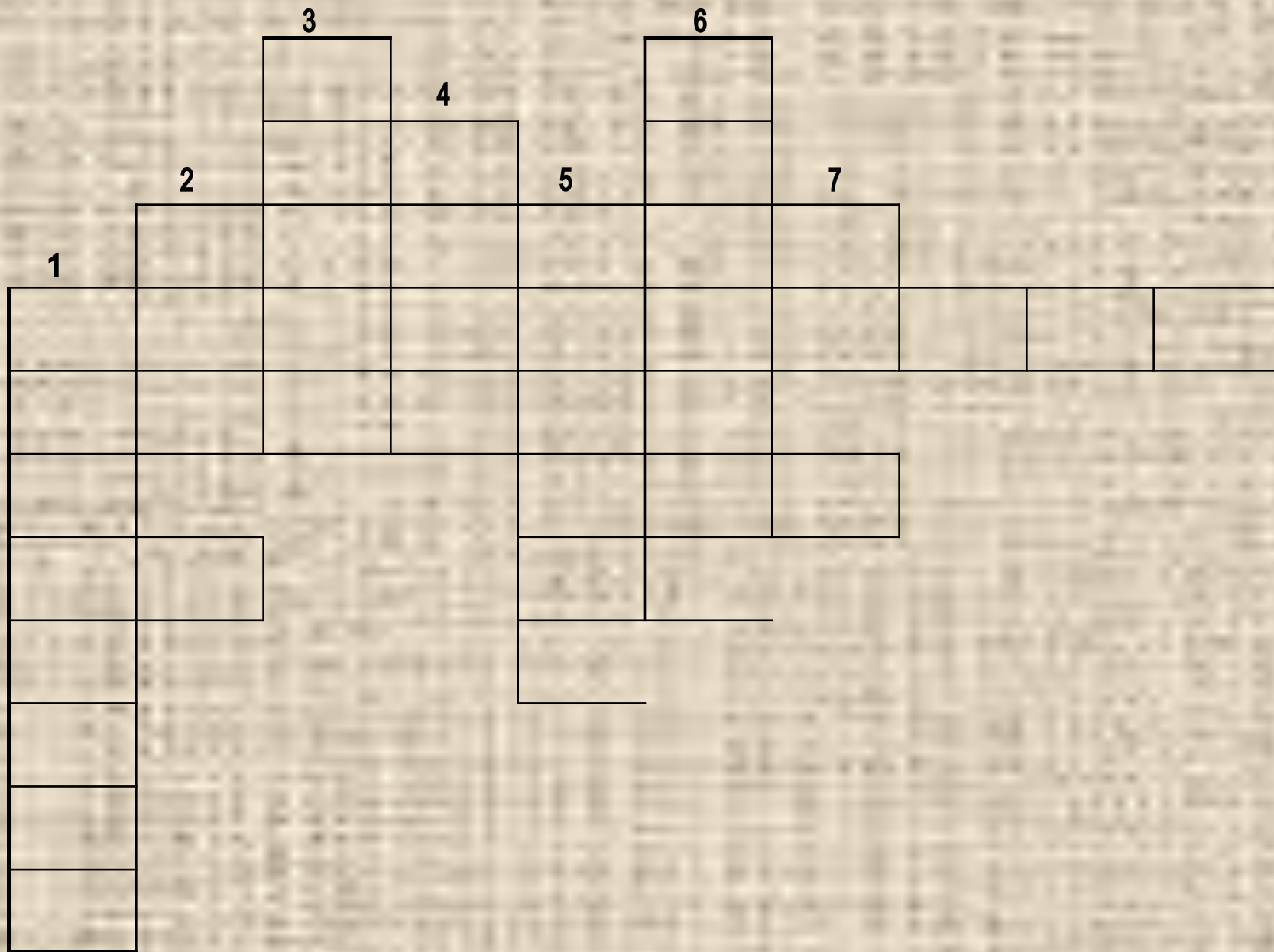


Тема урока: **Почва.**  
**Охрана почвы.**

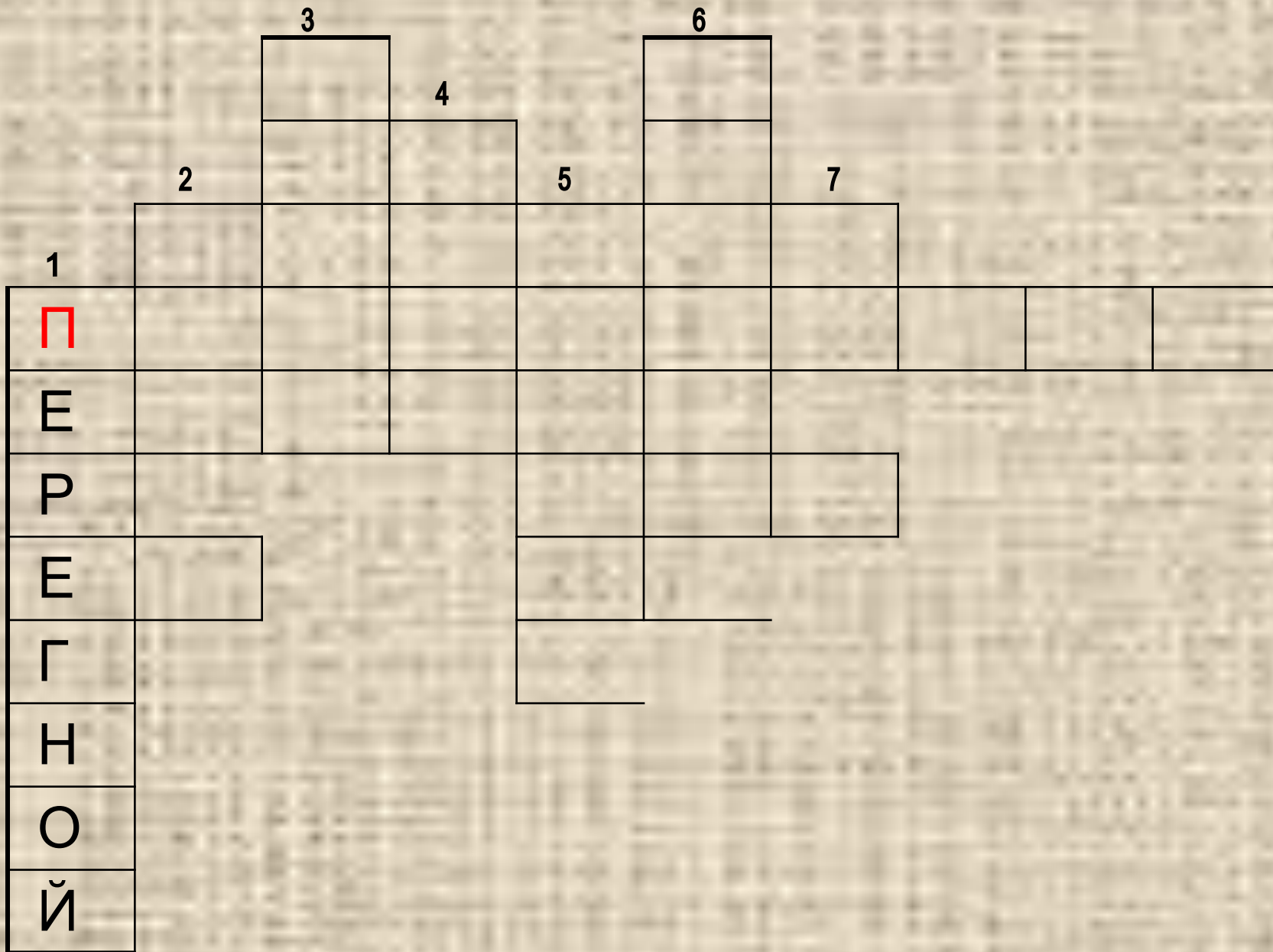
# План урока:

1. Типы почв.
2. Охрана почв.

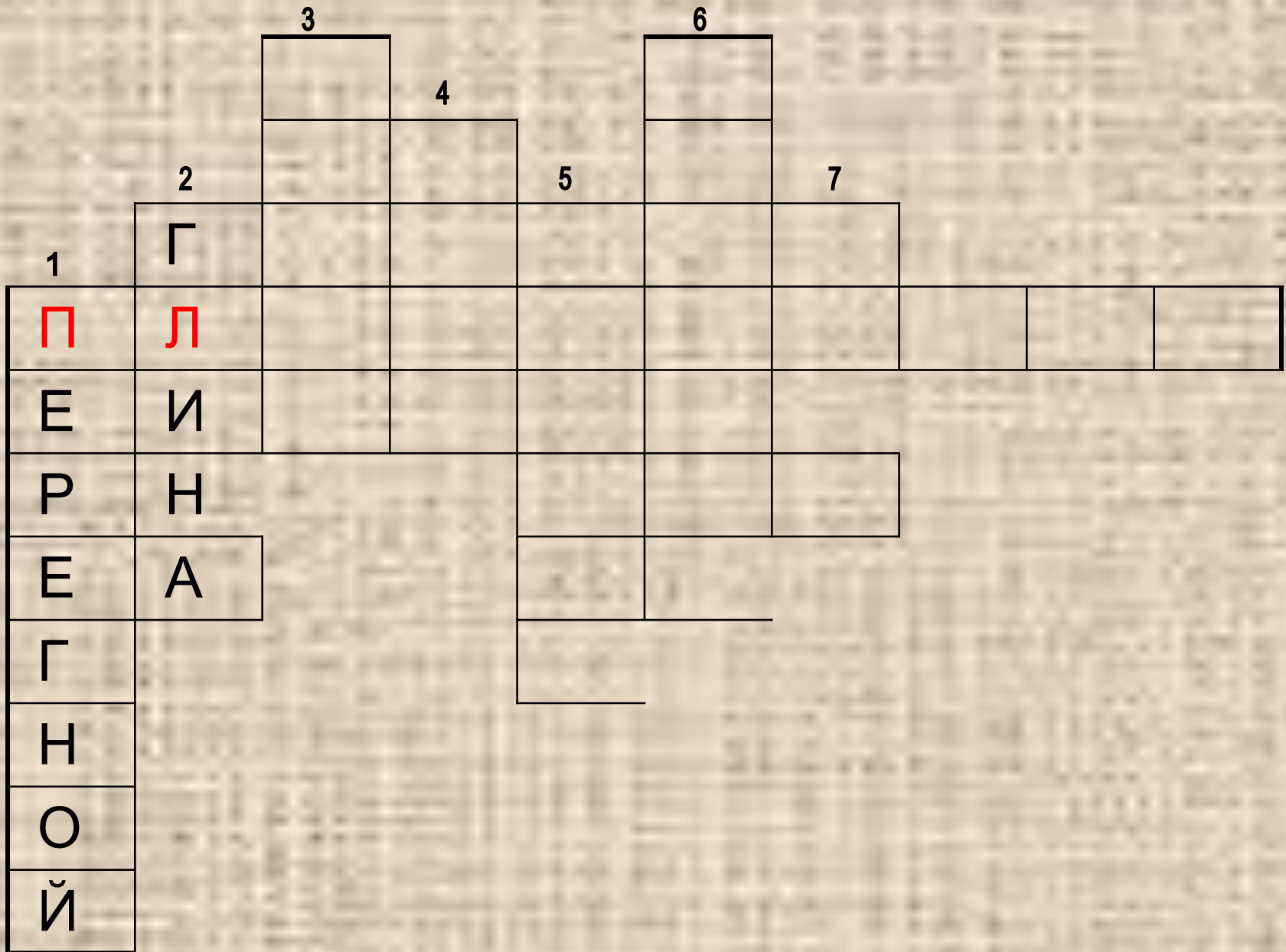
# Состав почвы



# Состав почвы

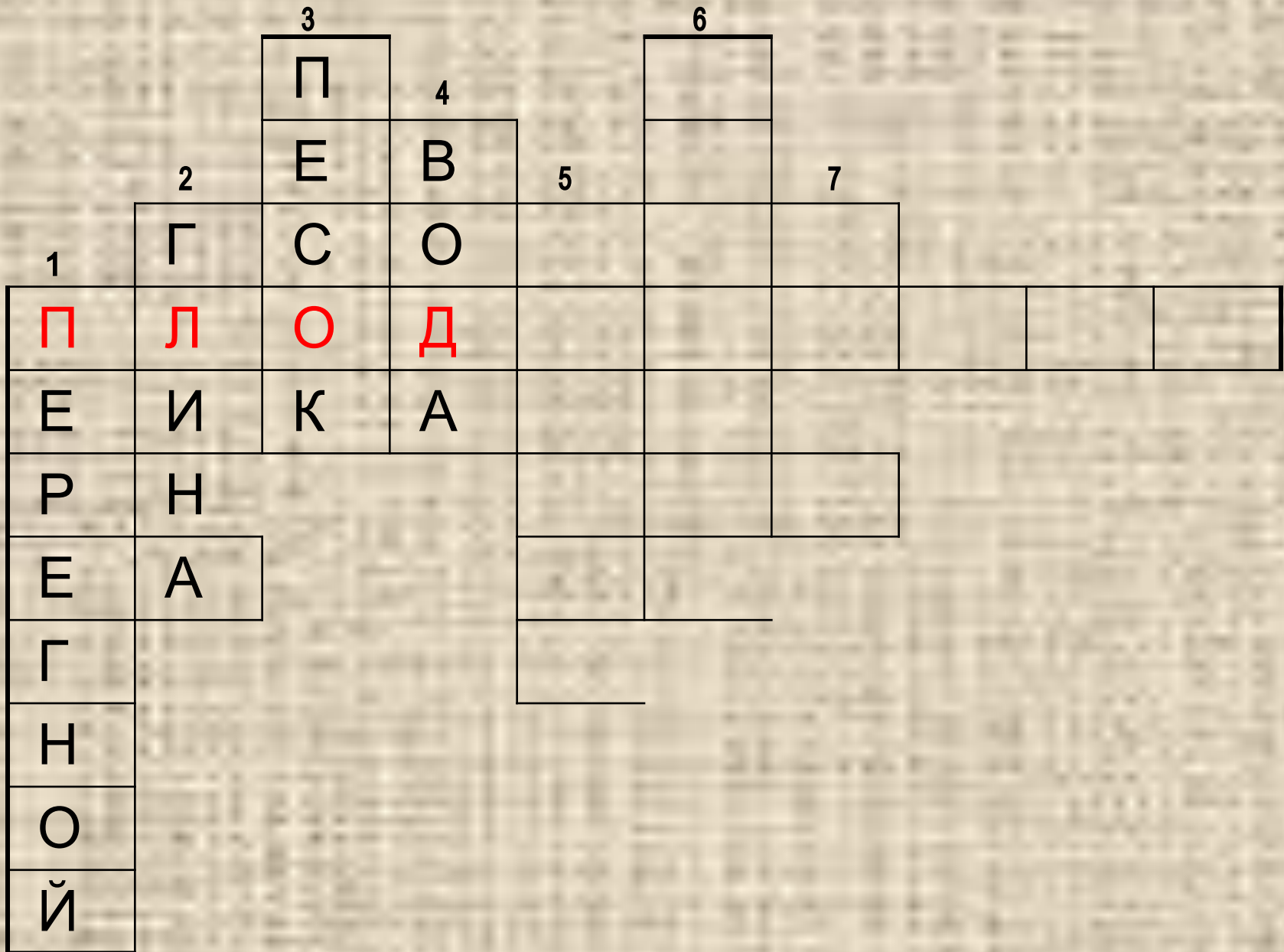


# Состав почвы

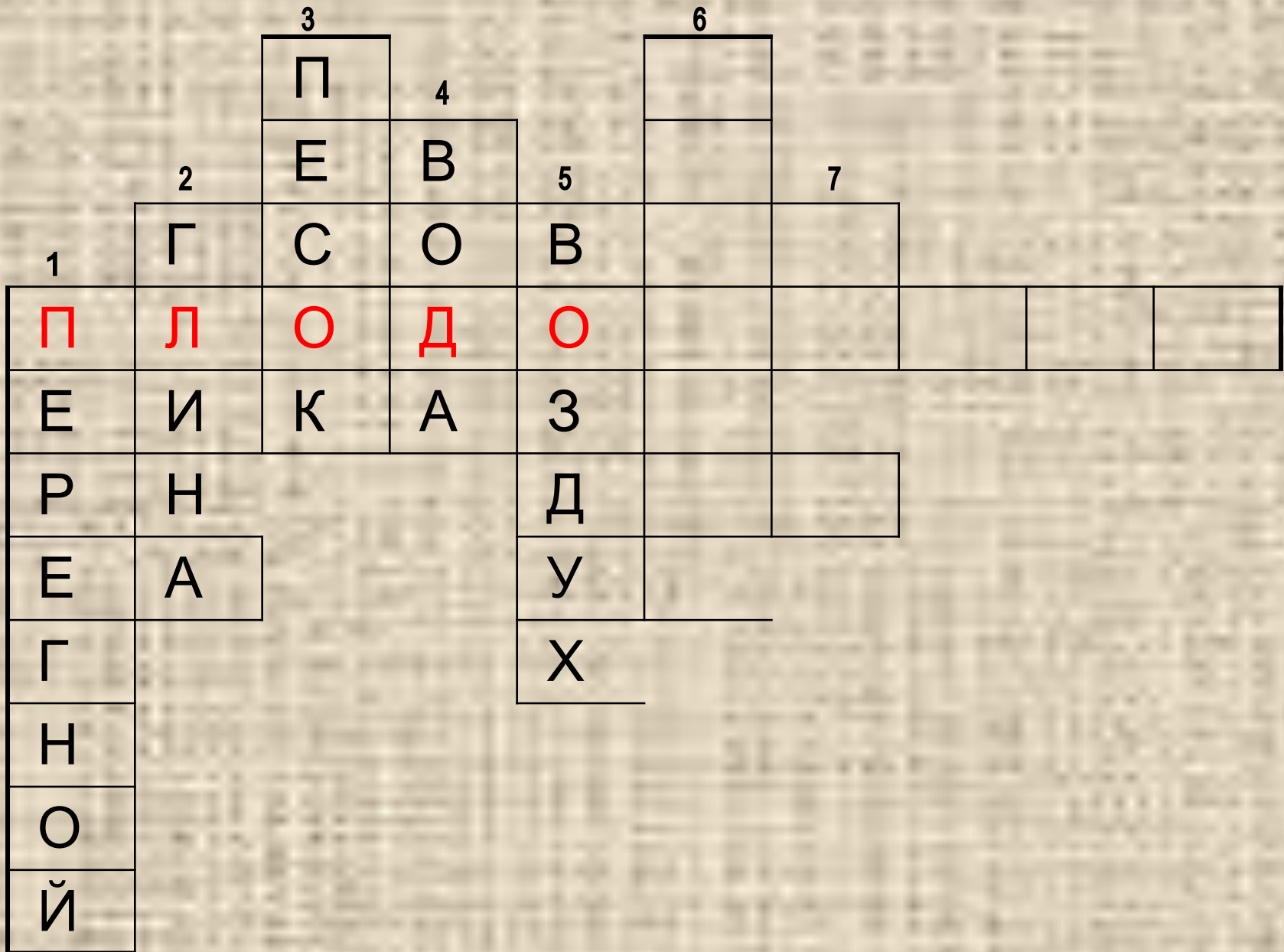




# Состав почвы



# 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

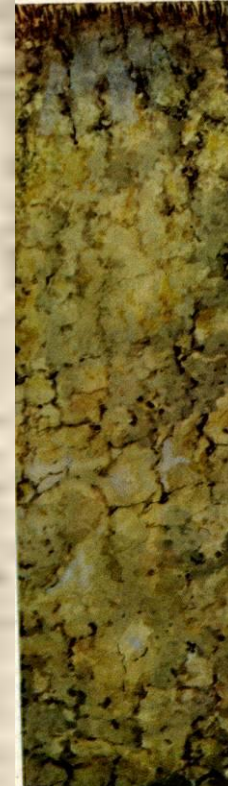
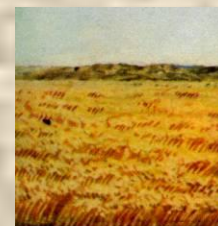
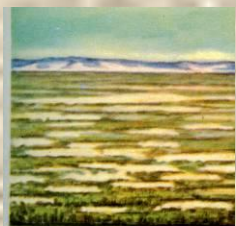
ПОДЗОЛИСТЫЕ

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**

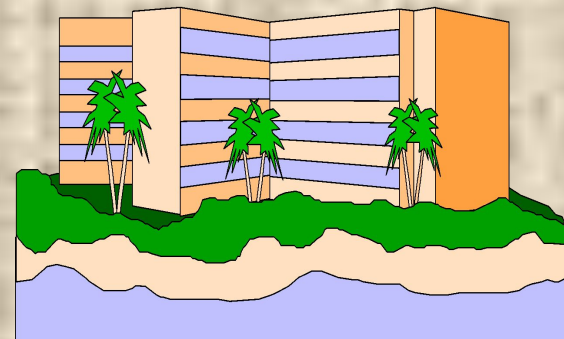
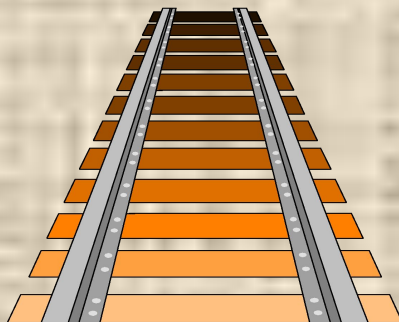
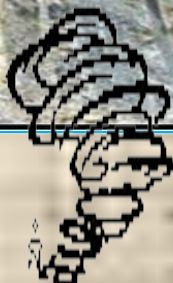
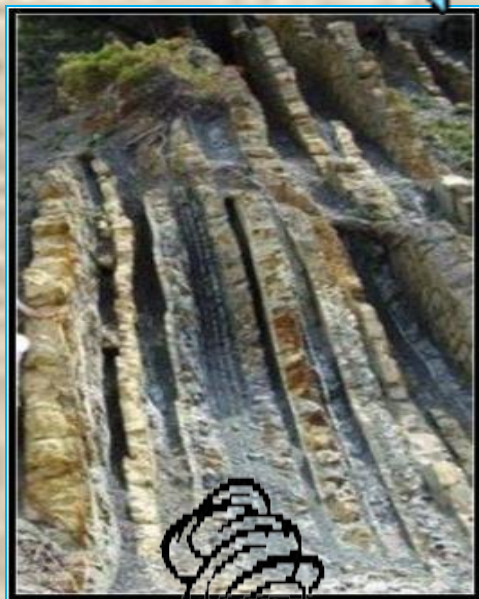
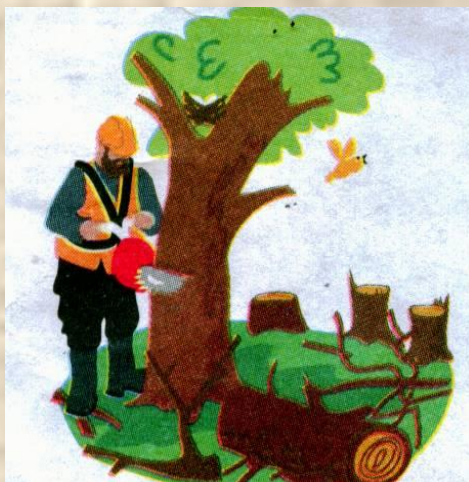
**20см почвы → за 5 – 6 тысяч лет**

# Это интересно!

На 1 м<sup>2</sup>  
живет  
приблизительно  
80 дождевых  
червей



# Что разрушает почву?



# Что надо сделать, чтобы сохранить почву?

## На полях:

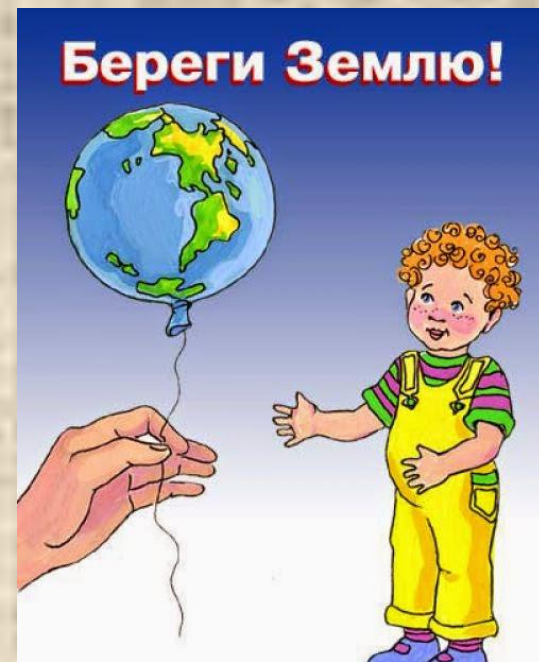
1. Надо сажать лесные полосы.
2. Правильно распахивать почву на склонах.
3. Зимой проводить снегозадержание.
4. Применять удобрения и ядохимикаты в меру.

## 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!**