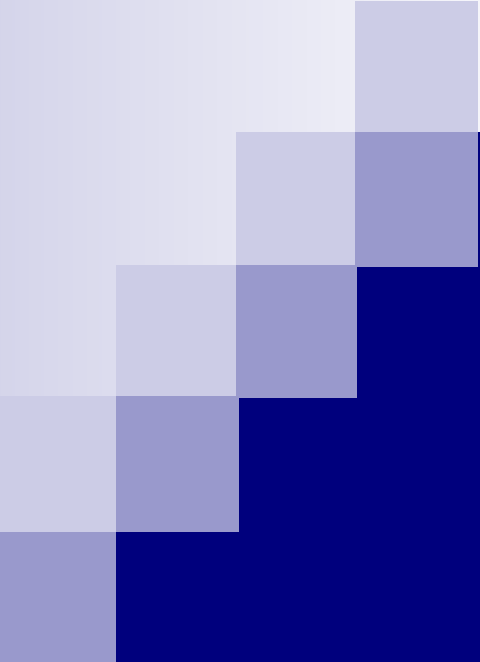


Урок природоведения

4 класс

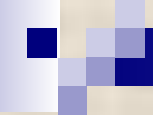
Тема: « О почве»



«Меня бьют, колотят,
ворочают, режут,
А я все терплю
и добром плачу.»



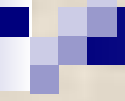
Тема: «... - кормилица»



Тема: «Земля - кормилица»

Словарный диктант

- Легкий, впитывает влагу, хорошо горит, служит подстилкой для скота, удобрением.
- Добывается в шахтах, тяжелая, прочная, ковкая, состоит из мелких, плотно соединенных зерен.
- Черный, с заметным блеском, твердый, тонет в воде, горюч.
- Обычно белый или серый камень, образовался из остатков морских организмов.
- Темная маслянистая жидкость, горит, из нее получают бензин, керосин, мазут.
- Обладает пластичностью, используется в строительстве и гончарном деле.



Проверь себя:

- торф
- железная руда
- каменный уголь
- известняк
- нефть
- глина

Тест «Наши подземные богатства»

1. К полезным ископаемым относятся...

- а) кирпич, бетон, бензин
- б) станки, вазы, ножницы
- в) нефть, газ, глина

2. В строительстве используется...

- а) торф, железная руда, самоцветы
- б) песок, глина, гранит
- в) мрамор, каменный уголь, малахит

3. Металлы получают из ...

- а) каменного угля, янтаря, мела
- б) жемчуга, известняка, торфа
- в) железной руды, медной руды

Тест «Наши подземные богатства»

4. При помощи буровых установок добывают...

- а) нефть, природный газ
- б) калийную соль, алмазы
- в) мрамор, гранит

5. Полезные ископаемые, обладающие свойством горючести, это...

- а) алмаз, известняк, графит
- б) железная руда, поваренная соль, мел
- в) каменный уголь, торф

Проверь себя:

- 1. в**
- 2. б**
- 3. в**
- 4. а**
- 5. в**

Оцени себя:

«5» - без ошибок

«4» - 1 - 2 ошибки

«3» - 3 – 4 ошибки

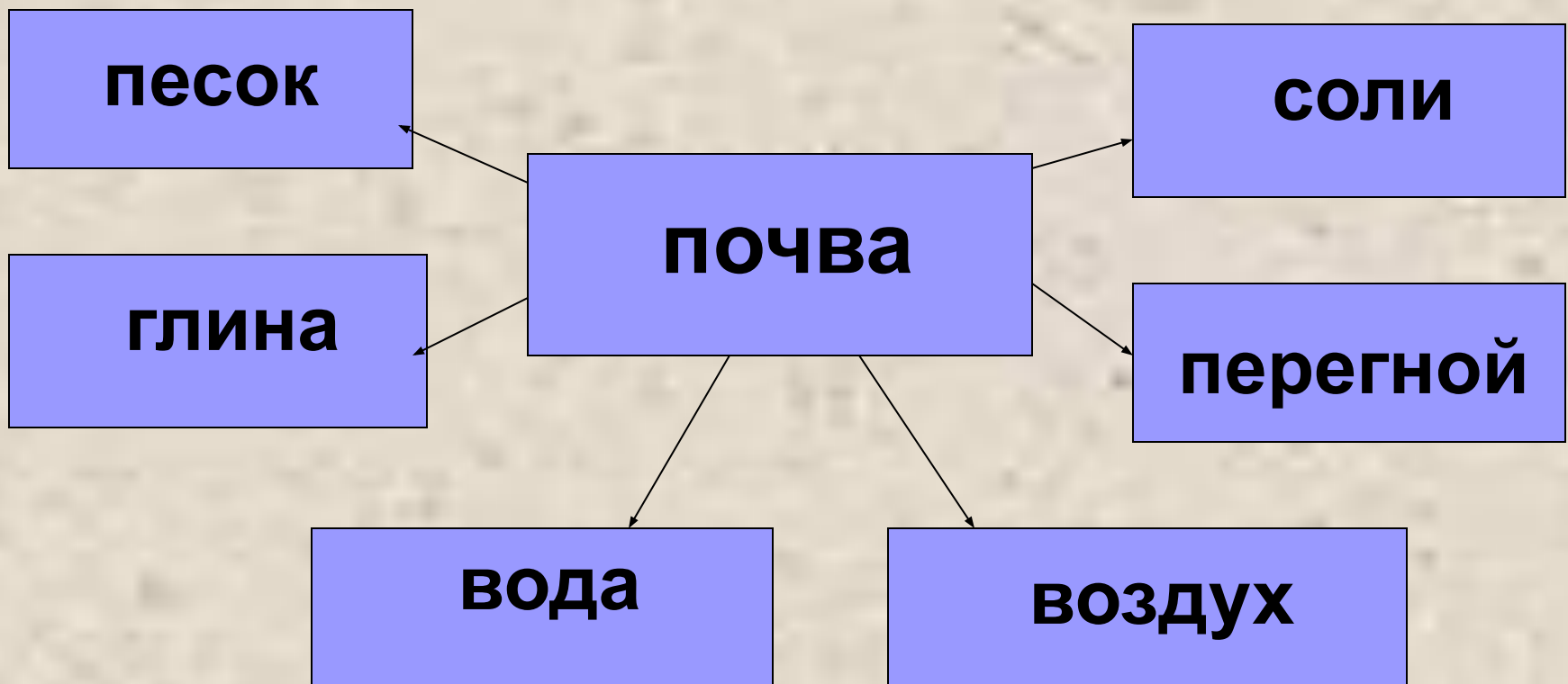
**«2» - более
5 ошибок**



Почему землю называют «кормилицей»?

- Как называется верхний слой земли?**
- Из чего состоит почва?**
- Какого цвета почва?**

Состав почвы

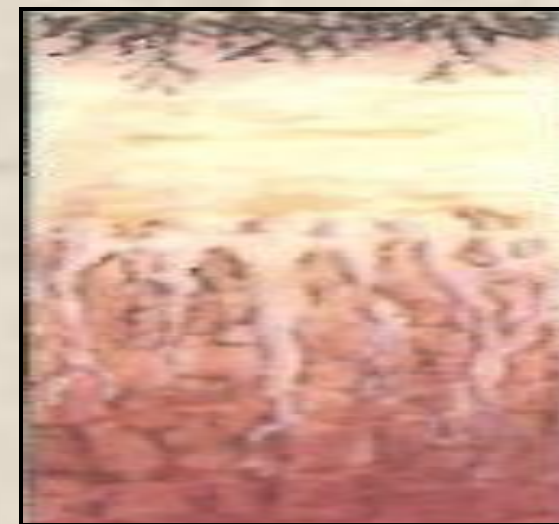


Типы почв

Черноземные



Подзолистые



самые плодородные,
преобладают в степях,
перегной придает им
черный цвет

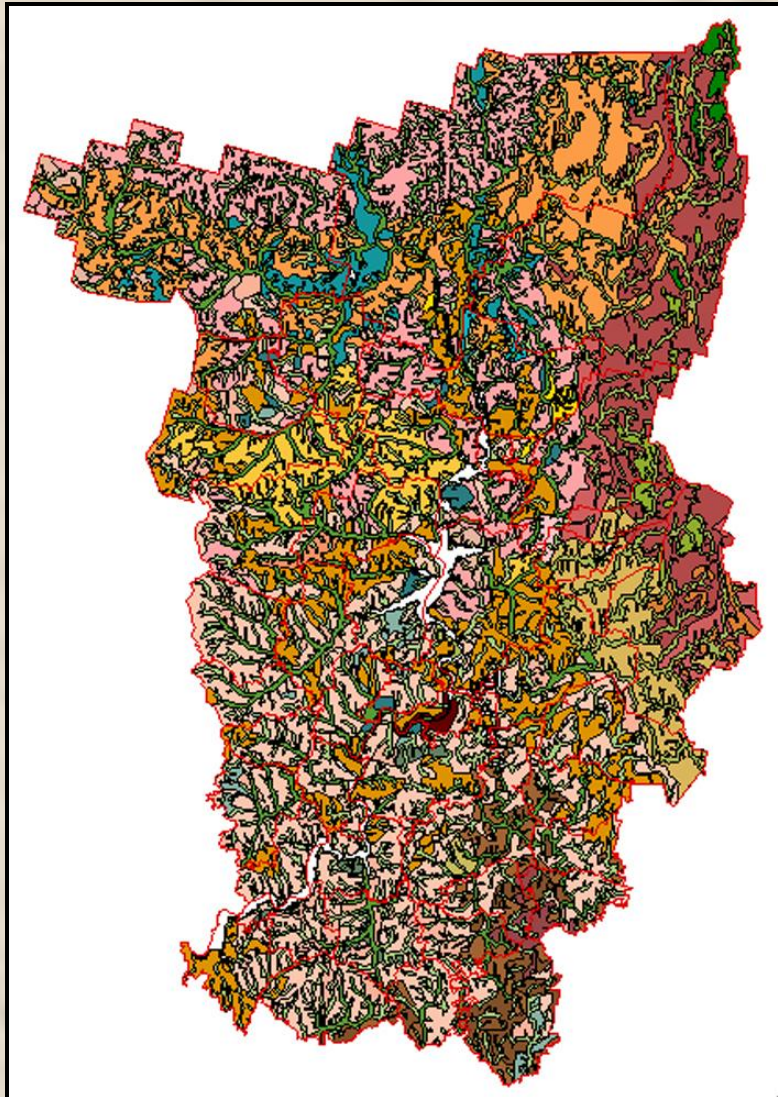
преобладают в тайге
и смешанных лесах,
сероватого цвета, так
как мало перегноя

Типы почв:

- арктические
- тундровые
- серые лесные
- луговые
- болотные

**Какой вид почвы в нашем районе?
Докажите.**

Карта почв Пермского края



Почвы

Аллювиальные дерновые кислые
Болотные верховые торфяные на мелких и средних торфах
Болотные низинные торфяные на мелких и средних торфах
Болотные переходные торфяные на мелких и средних торфах
г. Пермь
Горно-тундровые иллювиально-гумусовые
Горные дерново-подзолистые
Горные лесные бурые
Горные луговые
Горные подзолистые
Горные примитивные
Дерново-глееватые
Дерново-карбонатные
Дерново-сильноподзолистые
Дерново-сильноподзолистые и дерново-среднеподзолистые
Дерново-сильноподзолистые и светлосерые лесные
Дерново-слабоподзолистые
Дерново-среднеподзолистые
Дерново-среднеподзолистые и дерново-карбонатные
Малоразвитые почвы
Подзолистые
Светлосерые лесные
Серые лесные
Сильноподзолистые
Сильноподзолистые, дерново-сильноподзолистые, подзолистые
Смытые и намытые почвы оврагов, балок, пойм мелких рек и прилегающих склонов
Среднеподзолистые
Темносерые лесные
Торфянисто-подзолистые оглеенные
Черноземы оподзоленные

Круговорот веществ и почва



Работа в группах

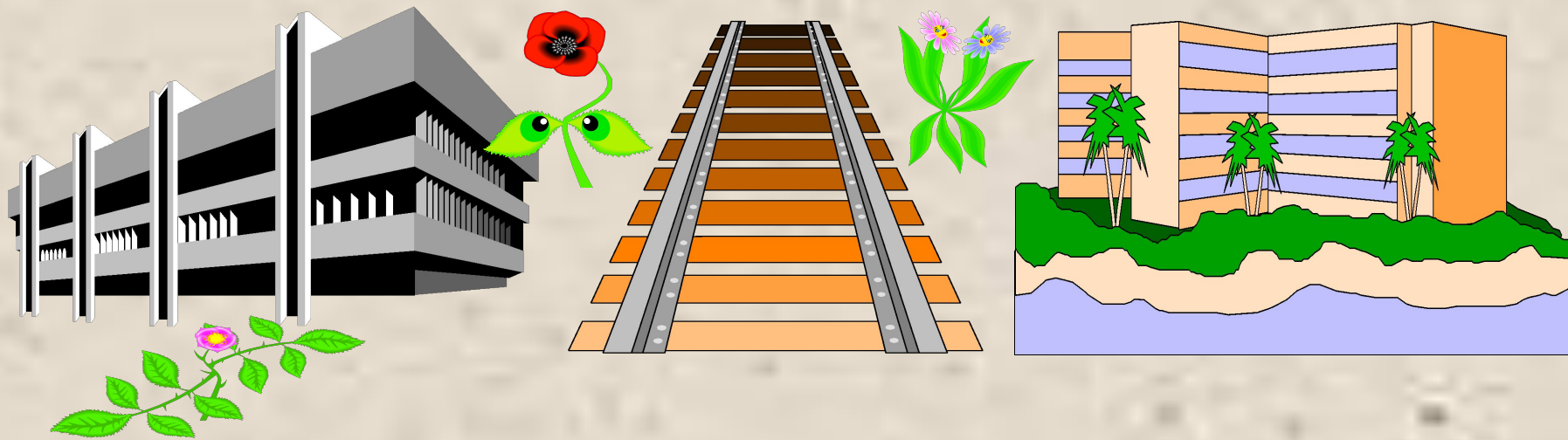
- 1. Почему земля – «кормилица»?**
- 2. Возможна ли жизнь без почвы?**
- 3. Что произойдет с растениями, животными, людьми, если вдруг исчезнет почва?**

Это интересно!

1см почвы → за 250 – 300 лет

20см → за 5 – 6 тысяч лет

При строительстве дорог, заводов, жилых домов надо сначала снять слой почвы. А после использовать ее при озеленении территории.



Чтобы защитить 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.**
- 5. Умеренно орошать.**

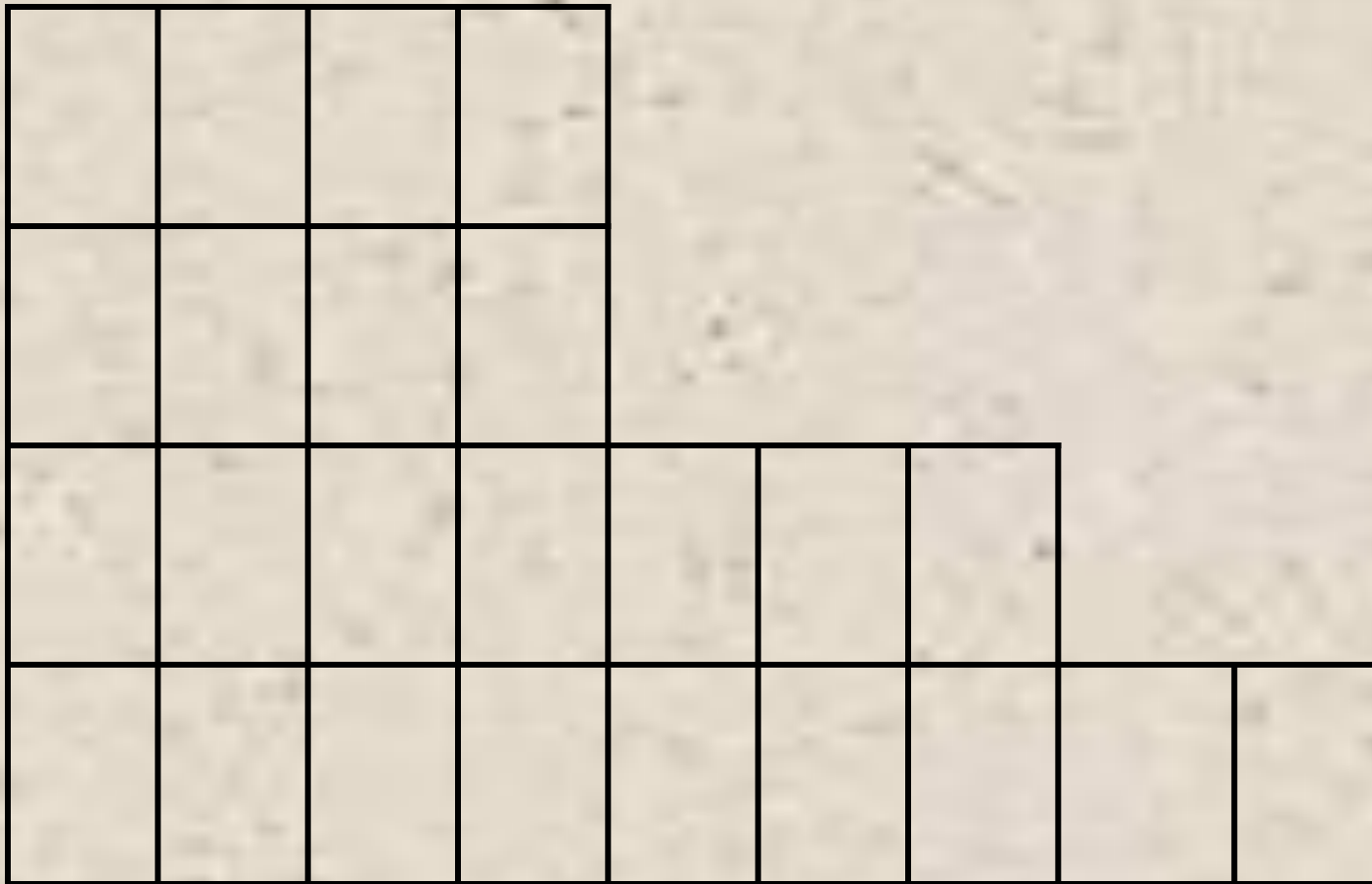
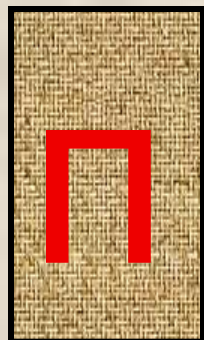
Подумай!

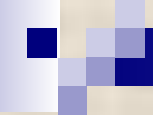
**Слой почвы толщиной в 18 см вода
может смыть**

- в лесу за **500000** лет,
- на лугу за **3225** лет
- там, где нет растений –всего за **15** лет

О чём говорят эти расчеты учёных?

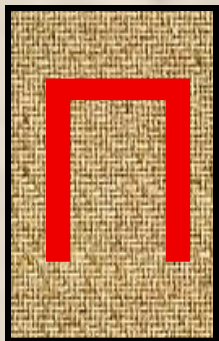
Кроссворд

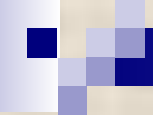




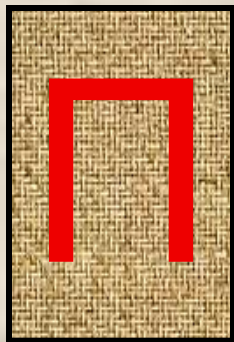
- Слой земли, на котором растут растения.

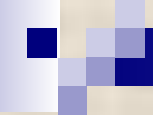
	о	ч	в	а				



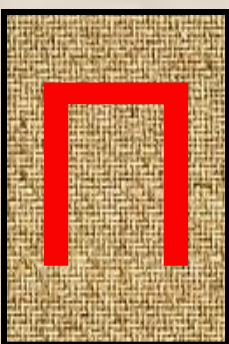


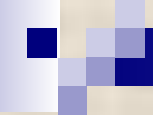
- Одна из составных частей почвы.





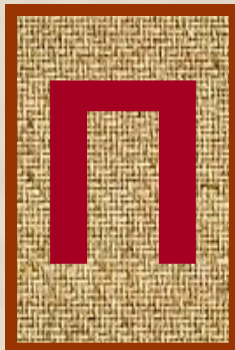
- Вещество, повышающее плодородие почвы.



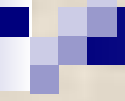


■ Основное свойство почвы.

Проверим себя



о	ч	в	а					
е	с	о	к					
е	р	е	г	н	о	й		
л	о	д	о	р	о	д	и	е



Итог урока

- Что узнали нового?
- Чему научились?
- Когда было трудно?
- А когда - интересно?

Благодарю за работу!

В работе использованы:

1. Дмитриева О.В., Мокрушина О.А. Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»
М: ВАКО
2. А.А. Плешаков. Природоведение. 4 класс.
М: Просвещение
3. Иллюстрации: «Метафайлы Windows»
4. Ресурсы Интернет:

<http://www.rambler.ru/srch?set=www&words=%EF%EE%F7%E2%FB+%CF%E5%F0%EC%F1%EA%EE%E3%EE+%EA%F0%E0%FF&btnG=%CD%E0%E9%F2%E8%21>