



ПОЧВЫ и ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

I. Выполните тест:

1. Плодородие почвы определяется в первую очередь содержанием в ней:

А) воздуха

Б) гумуса

В) воды

Г) живых организмов

**2. Органические вещества попадают
в почву благодаря:**

А) микроорганизмам

Б) животным

В) воздуху

Г) текучим водам

3. Слой почвы, особенно богатый перегноем, называется:

- А) горизонтом вымывания**
- Б) материнской породой**
- В) горизонтом вмывания**
- Г) гумусовым горизонтом**

4. По механическому составу лучшей является почва:

А) суглинистая

Б) глинистая

В) песчаная

5. Самыми плодородными почвами являются:

А) черноземные

Б) каштановые

В) серые лесные

Г) подзолистые

**6. Основателем почвоведения
является:**

А) Н.И.Вавилов

Б) Л.С.Берг

В) В.В.Докучаев

7. Процесс разрушения почвы водой и ветром называется:

А) агротехникой

Б) мелиорацией

В) эрозией

Г) рекультивацией

II. Найдите соответствия:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПОНЯТИЕ
1. Верхний рыхлый и плодородный слой земной коры	А) мелиорация
2. Органическое вещество, придающее почве плодородие	Б) перегной
3. почвы, в механической части которых песчаные частицы преобладают над глинистыми	В) эрозия
4. Часть земельных ресурсов, используемых в с/х	Г) почва
5. Процесс разрушения почв	Д) супесчаник
6. Совокупность мер по улучшению почв с целью повышения их плодородия	Е) почвенные ресурсы

III. Для каких районов характерны некоторые виды мелиоративных мероприятий?

РАЙОНЫ	МЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
1. Европейский Север	А) орошение
2. Ленинградская область	Б) осушение
3. Подмосковье	В) противоэрозионные мероприятия
4. Нижнее Поволжье	Г) борьба с оврагами
5. Северный Кавказ	Д) расчистка от валунов
6. Среднерусская возвышенность	Е) известкование
7. Среднее Поволжье	

IV. Характеристика одного из типов почв России (по плану)

- 1. Название.**
- 2. Где распространена.**
- 3. Краткая характеристика климатических условий, необходимых для образования почв.**
- 4. Природная зона и тип растительности.**
- 5. Необходимые мелиоративные мероприятия.**

