

# Домашнее задание

1. Параграф - 36
2. Практическая работа
3. Повторить тему «Почвы»  
параграф - 34-36

**Практическая работа № 10 «Характеристика почвенных ресурсов своей местности (с. Табуны)».**

**План:**

- **1. Климатические условия (t января и июля; кол-во осадков).**
- **2. Высота снежного покрова и число дней со снежным покровом.**
- **3. Типы почв.**
- **4. Типы растительности.**
- **5. Охрана почв.**
- **ВЫВОД:**



# Почвы и человек

Используйте атлас стр.18-19

# Значение почв для жизни человека

Своим существованием человечество обязано почве!

сельхозпродукты



Почему?



**90% пищи человечество  
получает в виде урожаев  
с обработанной земли**

сырье  
для промышленности



# От чего нужно охранять почву?

Легко разрушаемый и практически невозполнимый  
природный ресурс

Ветровая эрозия



Водная эрозия



Хозяйственная деятельность  
человека



Эрозия – разрушение почв в результате хозяйственной  
деятельности человека

# Причины развития эрозии

Уничтожение  
древесной  
растительности

Распашка  
площадей

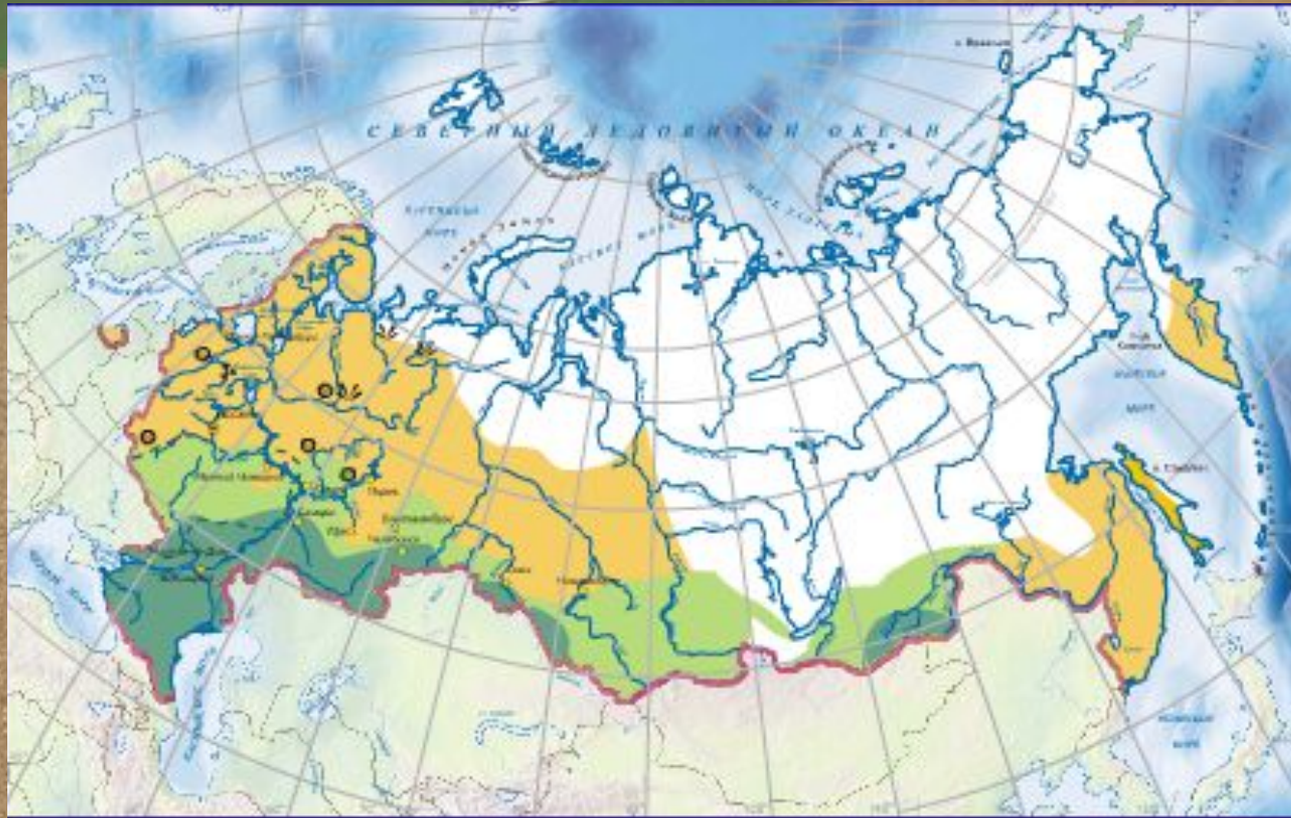
Нерегулируемый выпас  
скота

Отсутствие противоэрозионной  
агротехники

Ошибки в размещении  
культур

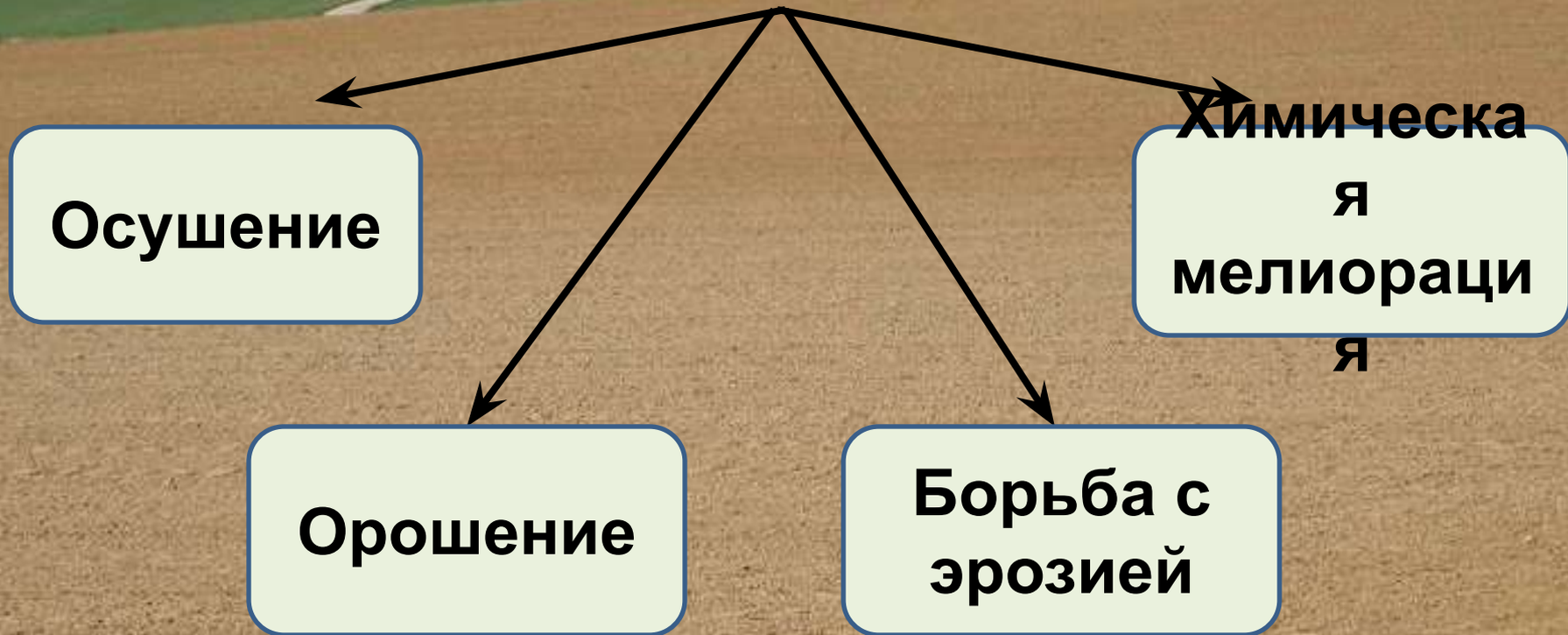
Недостатки в хозяйственной  
организации территории

# Мелиорация и ее виды



Мелиорация – это совокупность мер, направленных на коренное улучшение почв, повышения плодородия с целью получения устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур и кормов для животноводства.

# Виды мелиорации



Как вы думаете, в каких районах нашей страны преобладает орошение, осушение, химическая мелиорация?

# ВЫВОДЫ

Основные земледельческие районы России расположены в зонах смешенных лесов, лесостепи и степи.

Основные типы почв России – тундрово-глеевые, подзолистые и дерново- подзолистые, серые и бурые лесные, чернозем и каштановые почвы.

Мелиорация и рекультивация почв – основные мероприятия, направленные на улучшение свойств и поддержание и восстановления их плодородия.