Технологическая карта урока географии в 8 классе по теме: "Почвы - особое природное тело" для учителя географии в школе

[«Новые УРОКИ» newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

| **Этап урока** | **Цель** | **Методы работы** | **Ожидаемый результат** |
| --- | --- | --- | --- |
| Вступление | Привлечение внимания учащихся | Краткое повествование, показ иллюстраций | Активизация интереса к теме урока |
| Актуализация усвоенных знаний | Проверка предыдущих знаний по географии | Вопросы и задачи по теме "Реки России" | Оценка уровня усвоенности предыдущей темы |
| Введение в тему | Обоснование важности изучения почв | Презентация, демонстрация видеоматериалов | Понимание значимости темы урока |
| Дать определение понятиям | почва, почвоведение | Экспликация, использование визуальных пособий | Ясное представление о понятиях |
| Составные части почвы и их свойства |  | Демонстрация на моделях, групповая работа | Знание основных компонентов и свойств почвы |
| Этапы образования почвы |  | Разбор презентации, классификация вопросов учащихся | Понимание процессов формирования почвы |
| Виды почв и их распространение |  | Анализ карт, географических данных | Понимание географического распределения почв |
| Роль почвенных процессов в природе |  | Групповая дискуссия, анализ примеров из жизни | Осознание влияния почвенных процессов в природе |
| Великий ученый Василий Васильевич Докучаев |  | Рассказ, презентация фактов из жизни ученого | Знание вклада Докучаева в развитие почвоведения |
| Практическое применение знаний |  | Решение задач, групповые практические задания | Умение применять знания в практике |
| Рефлексия | Самооценка, выявление трудностей | Тестирование, обсуждение результатов, анкетирование | Оценка усвоенности материала, выявление вопросов |
| Заключение | Подведение итогов, мотивация | Краткое повторение, мотивационное обращение | Завершение урока с положительной мотивацией |

Это пример технологической карты. Пожалуйста, учтите, что некоторые пункты, такие как "методы работы" и "ожидаемый результат", могут быть адаптированы согласно вашим предпочтениям и особенностей обучения в вашем классе.