



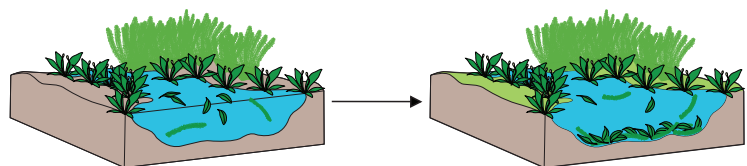
Қазбалы отынның қалыптасуы

ЖЕР ТУРАЛЫ ҒЫЛЫМДАР • ЖЕР РЕСУРСТАРЫ • ЖАҢАРТЫЛМАЙТЫН ЭНЕРГИЯ КӨЗДЕРІ



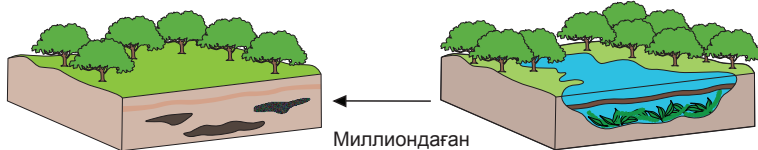
Өсімдіктер Күн энергиясын фотосинтез арқылы алады

Өсімдіктер мен жануарлар тіршілігін жойғаннан кейін оларды микроағзалар шірітеді



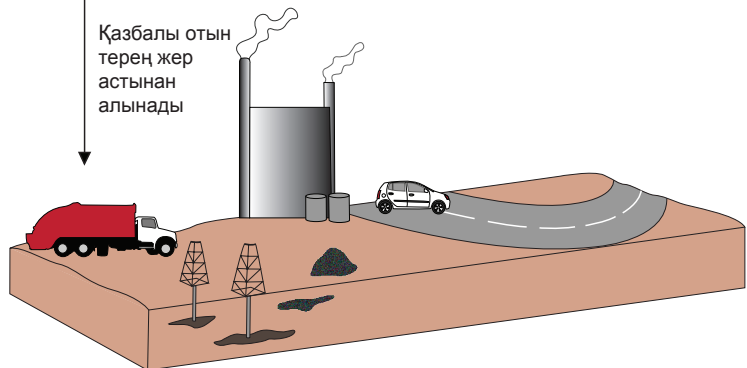
Шөгінділер жер астында сақталады және жоғары қысым мен температураның әсерінен олар көмірге, мұнайға және газға айналады

Өсімдіктер мен жануарлар қалдықтары әртүрлі шөгінді қабаттардың астында түзіледі



Миллиондаған жылдардан кейін

Қазбалы отын терең жер астынан алынады



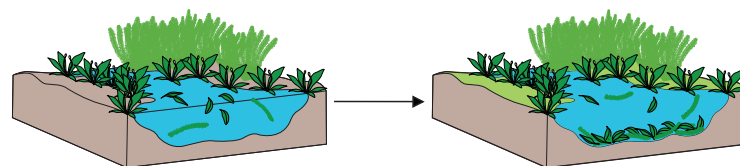
Қазбалы отынның қалыптасуы

ЖЕР ТУРАЛЫ ҒЫЛЫМДАР • ЖЕР РЕСУРСТАРЫ • ЖАҢАРТЫЛМАЙТЫН ЭНЕРГИЯ КӨЗДЕРІ



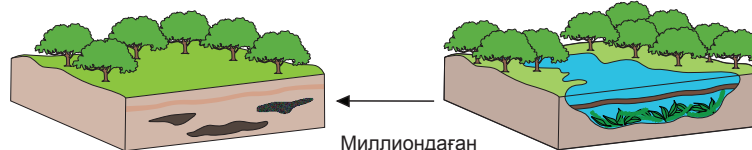
Өсімдіктер Күн энергиясын фотосинтез арқылы алады

Өсімдіктер мен жануарлар тіршілігін жойғаннан кейін оларды микроағзалар шірітеді



Шөгінділер жер астында сақталады және жоғары қысым мен температураның әсерінен олар көмірге, мұнайға және газға айналады

Өсімдіктер мен жануарлар қалдықтары әртүрлі шөгінді қабаттардың астында түзіледі



Миллиондаған жылдардан кейін

Қазбалы отын терең жер астынан алынады

