

Табиғат ресурстары және олардың түрлері

ТАБИҒАТ РЕСУРСТАРЫ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ ТҮСІНІК.

- *А. Минцтің анықтамасы бойынша адам қоғамының қажеті үшін пайдаланылатын табиғат байлықтарының бір бөлігін **табиғат ресурстары** деп атайды.*

ТАБИҒАТ РЕСУРСТАРЫНЫҢ ЖІКТЕЛУІ

- Табиғат ресурстарына:
- литосфера
- атмосфера
- гидросфера
- биосфераның элементтері кіреді.

Табиғат ресурстары

```
graph TD; A[Табиғат ресурстары] --> B[Сарқылатын ресурстар]; A --> C[Сарқылмайтын ресурстар]; B --> D[Қалпына келмейтін: Пайдалы қазбалар]; B --> E[Қалпына келетін: Су топырақ.]; C --> F[Ғарыштық Күн сәулесі]; C --> G[Су, жел, энергиясы, ауа массалары];
```

Сарқылатын
ресурстар

Қалпына
келмейтін:

Пайдалы
қазбалар

Қалпына
келетін:

Су
топырақ.

Сарқылмайтын
ресурстар

Ғарыштық

Күн
сәулесі

Су, жел,
энер-
гиясы, ауа
масса-
лары

Табиғат ресурстарының жіктелуі

Табиғат
ресурстары

```
graph TD; A[Табиғат ресурстары] --> B[Алмастырлатын]; A --> C[Алмастыруға болмайтын]; B --> D[Металл, керамика]; C --> E[Атмосфералық ауа]
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a green rectangular box containing the text 'Табиғат ресурстары'. Two orange arrows point downwards from this box to two red rectangular boxes. The left red box contains 'Алмастырлатын', and the right red box contains 'Алмастыруға болмайтын'. From the bottom center of the left red box, an orange line leads to a blue rectangular box containing 'Металл, керамика'. Similarly, from the bottom center of the right red box, an orange line leads to a blue rectangular box containing 'Атмосфералық ауа'. The background of the slide is a light yellow with a subtle, repeating pattern of a mountain range.

Алмастырлатын

Металл,
керамика

Алмастыруға
болмайтын

Атмосфералық
ауа

- Алмастырлатын – (металды пластмассамен немесе керамикамен алмастыруға болады).
- Алмастыруға болмайтын - (**тыныс алуға қажетті атмосфералық ауа**).

минералдық

су

жер

Табиғат ресурстары

агроклиматтық

рекреациялық

биологиялық

Табиғат ресурстарының табиғи-экономикалық жіктелуі