

ТЕМА: КРУГОВОРОТ АЗОТА И УГЛЕРОДА В ПРИРОДЕ. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В БИОСФЕРЕ. РОЛЬ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ В СОЗДАНИИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД И ПОЧВЫ.

- **Цели обучения :** составлять схему круговорота азота и углерода в природе



КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ -

- Повторяющиеся процессы превращения и перемещения вещества в природе, имеющие более или менее циклический характер



Кислород



БИОЛОГИЧЕСКИЙ КРУГОВОРОТ

КРУГОВОРОТ УГЛЕРОДА



КРУГОВОРОТ АЗОТА



Источники информации:

- Сайт «Фестиваль педагогических идей»
- Поисковая система Интернет

