

жана аллотропиялык түр өзгөрүүгө ээ:
O₂-жөнөкөй кычкылтек, O₃-озон.
Озонду билебиз, ал түзгөн 3мм озоносфера
Жерди күчтүү нурлардан сактап турат.

3-сууроого келип жеттик. Суроо: кычкылтектин жер
жүзүндө кездешиши.

8p, 8p, 8e –бул болсо, кычкылтектин өтө туруктуу элемент экендигинен кабар берет.
Фтордон кийинки эле күчтүү терс электрлүү элемент.

3-топтун окуучулары: Суроого диаграмманын жардамы менен жооп беришет.

Кычкылтек диаграммадан көрүнүп тургандай:
атмосферада - 23,1% массасы, 20,95% көлөмү боюнча
гидросферада - 85,82%
литосферада - 52,8% түзөт.

Курамында кычкылтеги бар 1400дон ашуун
минерал белгилүү. А гидросферада кычкылтекти
түшүнүү үчүн

$\%m = \frac{A(O)}{M(H_2O)} * 100\%$ формуласын
пайдалансак болот.