

Т.П. Кудряшов атырама
Орловка №1 орто мектебинин
10-Б классынын окуучусу
Махмудова Элеонора
Коргоу тини сабагынан
жана тааруу таарган. дегенер.

Аяк оона айымак көбөрүмө айтса.

Суунун аймак өзгөрүшү.

Башка суюктуктардан айырмаланып суу көптөгөн өзгөчө касиеттери ээ. Эңгүз касиетине токтолому. Мисалга аяк, эриткен заттардан химиялык курамын өзгөртпөйт жана өзүнүн курамында ошол бойдон сактайт. Аяк, деңиз суусунун курамында, Менделеевдин таблицасындагы элементтердин жетишшике жакынкы кездешет.

Суу жакшы эриткич болуп эсептелгендиктен, курамында дайыма ар кандай кошулмалар, туздар жана ош, тере зарядданган иондор болот, алар суунун электр таануу өткөрүмдүүлүгүн күчөтөт.

Суу башка суюктуктарга салыштырганда ошол жерден бейтарап тартоочу күчү ээ, сошоман кийинки орунда турат. Бул кубулушун көп жерден кездештирүү болот. Мисалы, адамдардын жана жаныбарлардын организмдеринде курамын то 90-92 пайыз суу болгон

кан кана ширша ушун эне кубуулу
туу натыйжасында буткучи денени ай-
лаштык керет.

Суу топуууук ашмаштаруучу зат
катары чоң мааниге ээ. Атмосфера
оюн боюнча карабастан, океандар ич
дак бойроу кана берилет

1 | Дөңсөөдө суюктуктардын коюшу
чоңоюп, топуздон кичирейт, муздакка
-да тескеринче, топуздон, коюшу
кичирейт. Суу кезиккен ~~т~~ 4 градусе тем-
пературадан кичире топуздукка ээ
болот.

Суунун түсү э байдыйт, бардоюна
эне мааним. Бирок ар кандай себептерден
улам өзгөрүшү мүмкүн.

4