

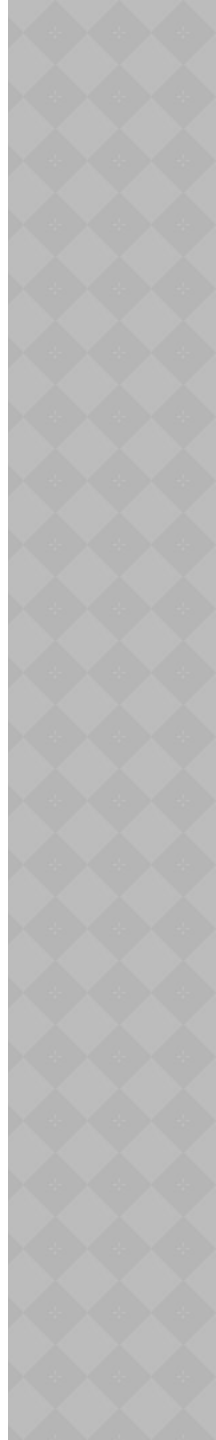
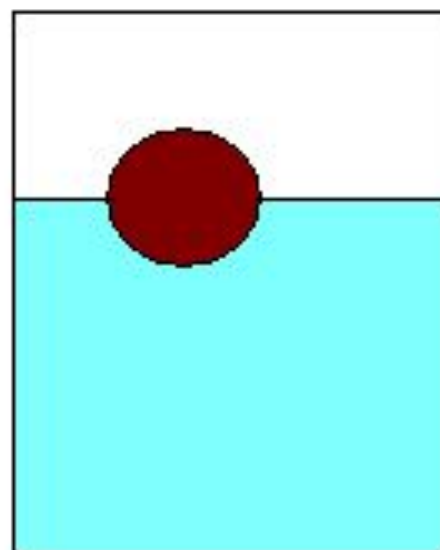
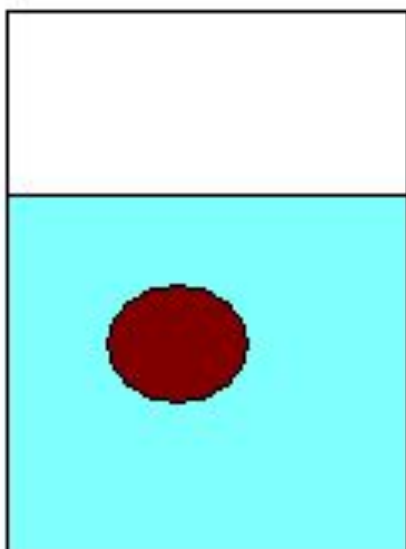
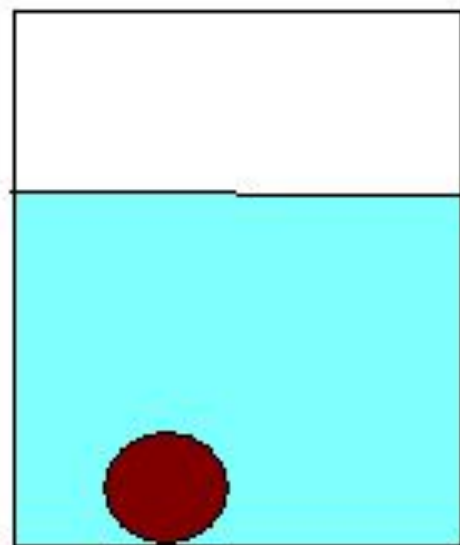
ТАҚЫРЫБЫ: АУАДА ҰШУ

Ойлан! Тап!

Кроссворд сұрақтары

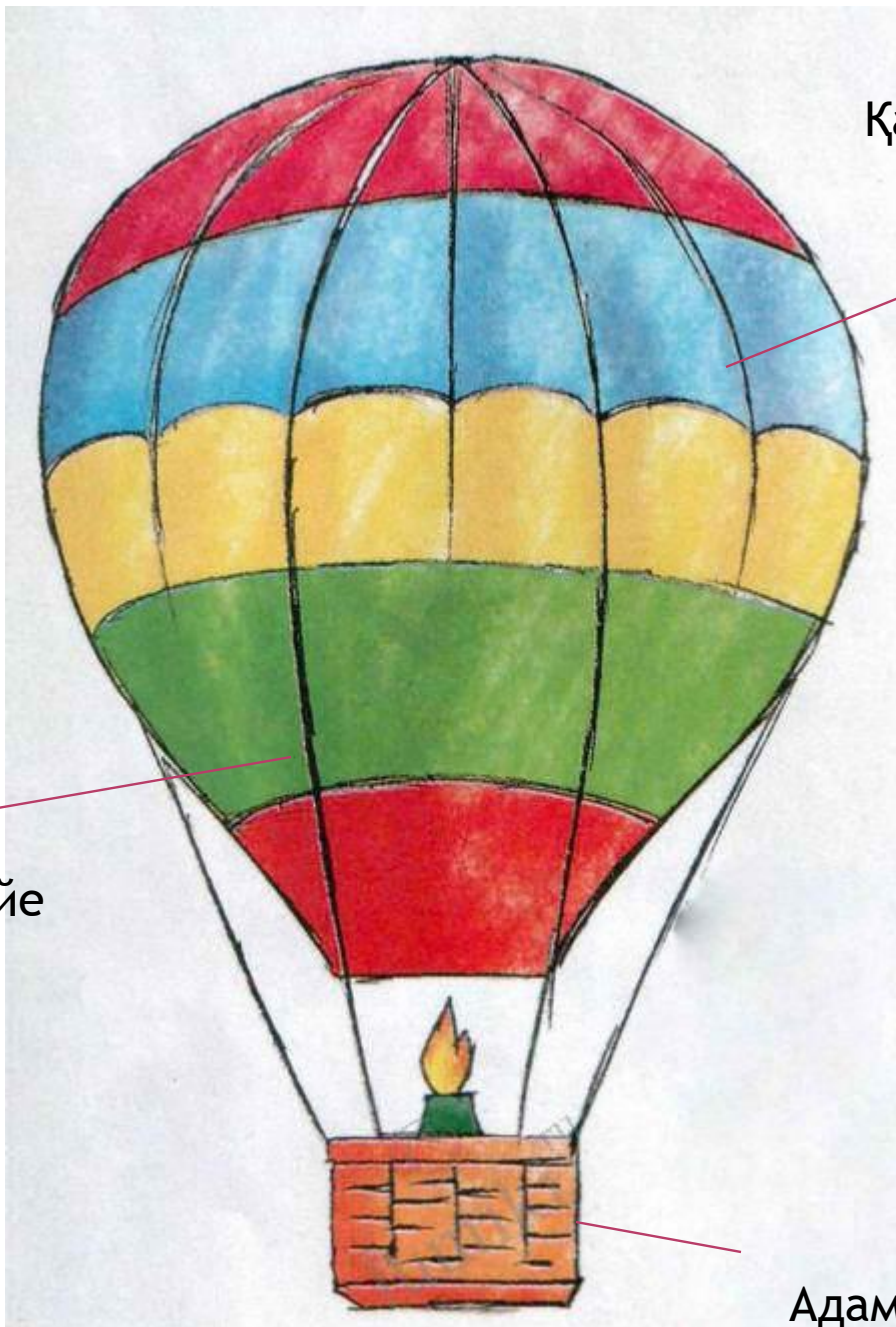
- 1 – Денелердің пішіні мен көлемін өзгертуі;
- 2 – Ығыстырушы күшті тапқан грек ғалымы;
- 3 – Ауырлық күші мен ығыстырушы күштің шамасы өзара тең болса дене.....;
- 4 – адамның қан айналымындағы қысымды өлшейтін құрал;
- 5 – қысымның өлшем бірлігі;
- 6 – Кеменің рұқсат етілген шөгім көрсеткіші;





АУАДА ҰШУ





Қабық немесе баллон

Аспалы жүйе

Адам отыратын орын

Ненің көмегімен ауа шары жоғары көтеріледі?

Ауа шарының көтеру күшін қалай есептеуге болады?

$$F_k = F_a - P_{\text{шар}}$$



