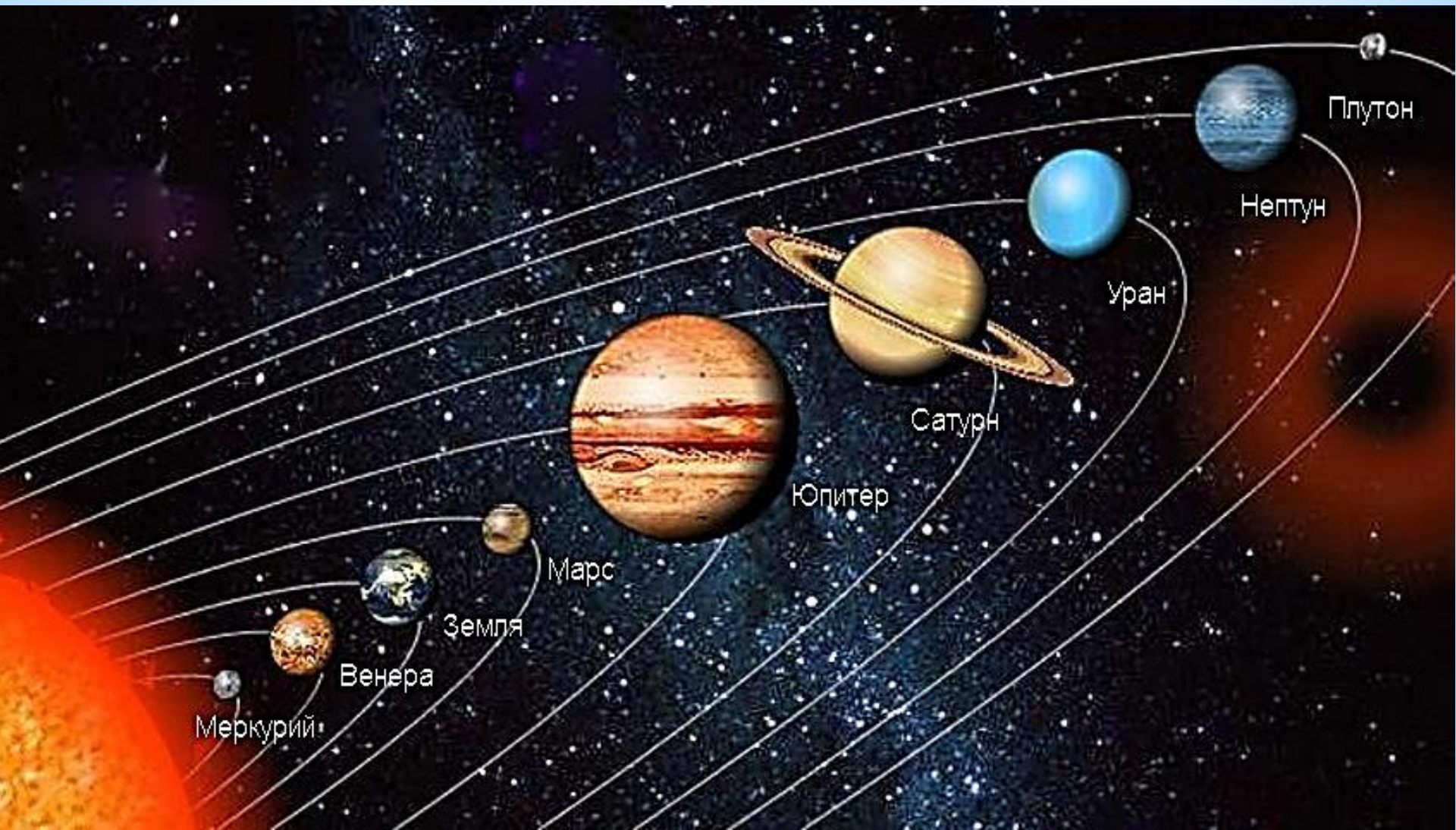


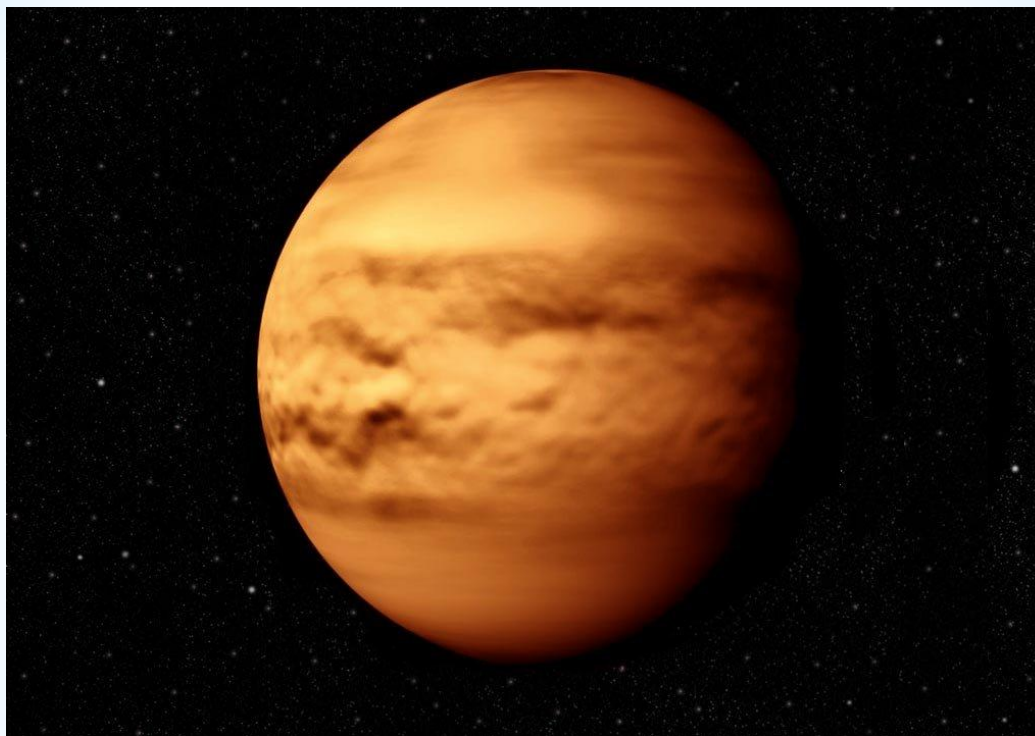
Күн жүйесі





56:9= 35:6= 36:7=
е р ж

**Жер-адамзат тіршілік ететін бесігі. Күннен қашықтығы 150 млн. км. Табиғи серігі-Ай.
Жер бетінің жалпы ауданы 510 млн. км²**



Шолпан – Жерге ұқсас. Оның бетін тұтасқан ақ бұлт қабаты қоршаған. Ең жарық жұлдыз. 1610 жылы Г.Галилей ашқан.



Меркурий – Болпан

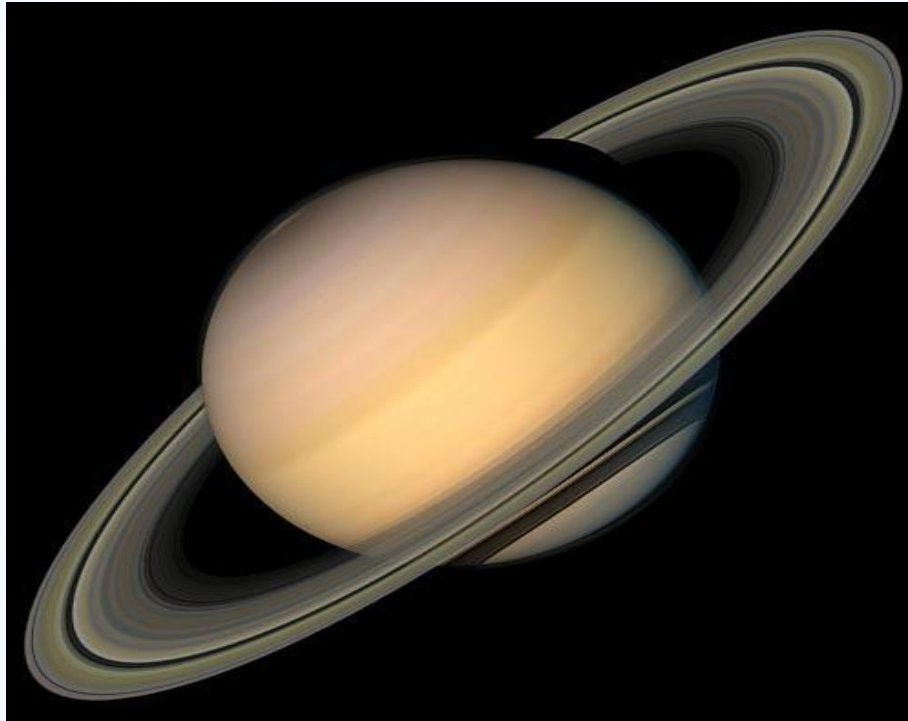
**Күнді 88 тәулік ішінде айналып шығады.
Болпанның тәулігі шамамен жердегі 176
тәулікке тең.**



Марс – Қызыл жұлдыз. Оның бетінде шартты түрде құрлық деп аталатын қызыл сары дақтар көрінеді.



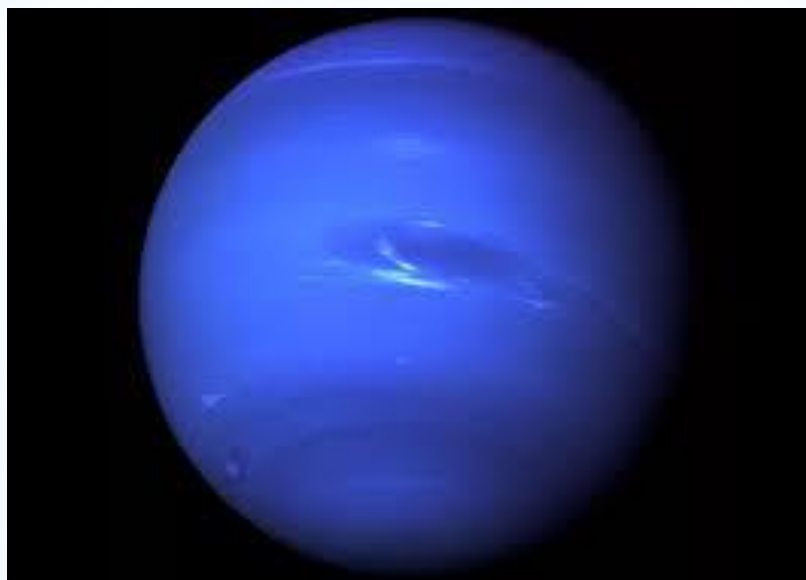
Юпитер – қазақша –Есекқырған. Күн жүйесіндегі 5 ғаламшар. Диаметрі Жерден 11 есе үлкен, самалы 300 есе үлкен.



Сатурн – Қоңырқай. Қоңырқай – газды ғаламшарлардың қатарына жатады. Онда қатты беті жоқ.



Күн мен Плутоның арасындағы қашықтық 7 млрд 307 млн шақырымға сәйкес. 1930 жылы 18 ақпанда американдық Клайд Томбо ашқан.



Уран – 1781 жылы 13 наурызда Уильям Гершель ашқан. Күнді 84 жылда 1 рет айналады. Ол газдан және қатты ядродан тұрады. Оның беткі қабатын көгілдір тұман жауып тұр.



**Нептун – Жерден 17 есе ауыр Ғаламшар
Римдік теңіз құдайының атымен аталады.
26 желтоқсанда 1612 жылы Г. Галилей
ашты.**

Ойлан, тап: Екі адам мүшесі қалаға келе жатты. Жолда оларға 5 адам кездесті. Барлығы қалаға қанша адам бара жатты?

