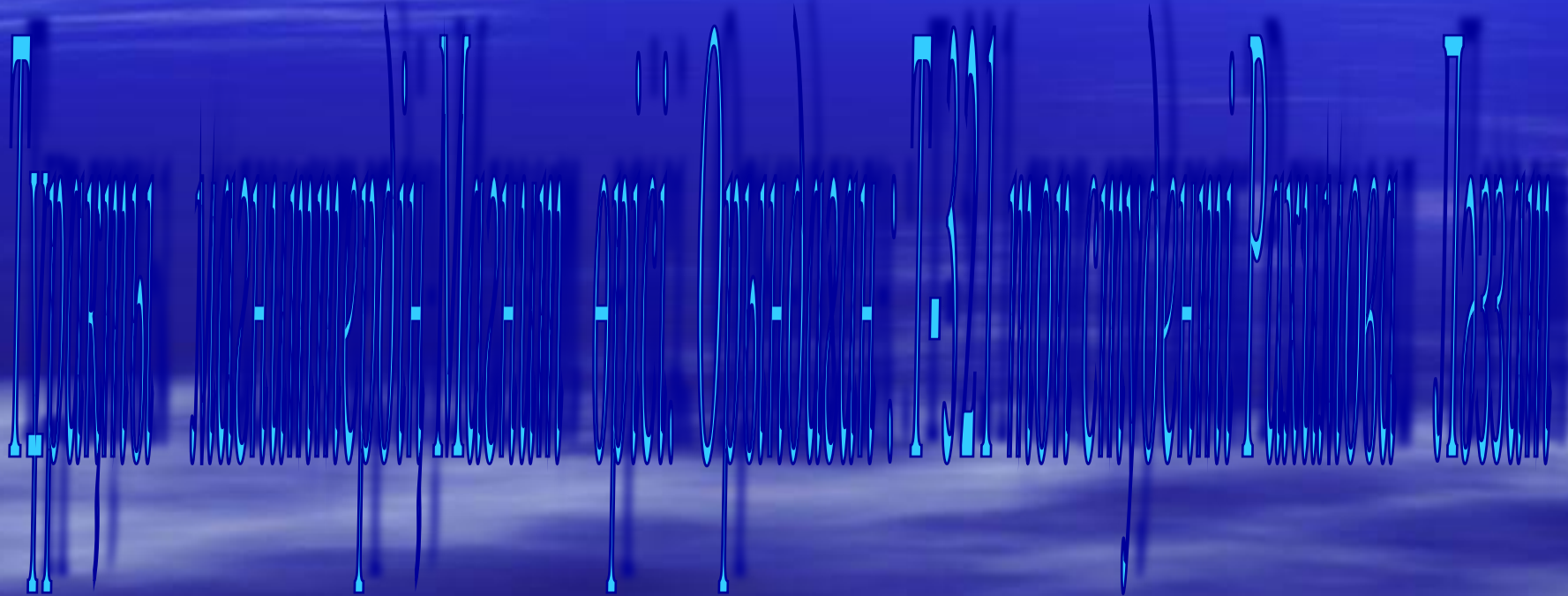
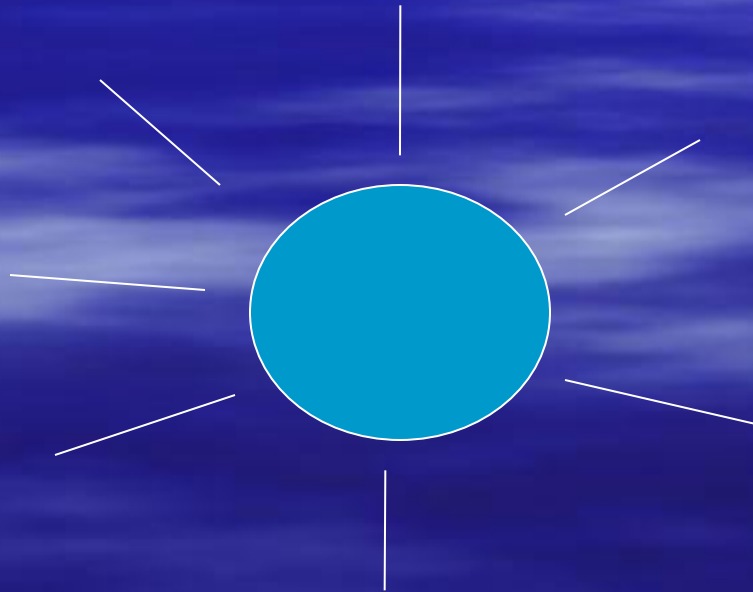


Магнит өр





Зерттеу жұмысының

**мақсаты: білімді
меңгертуде
мәні бар
физикалық
ұғымдарды
талдай отырып,
соларға
көңіл аудару**

**Зерттеу
объектісі: орта
мектепте
физиканы
оқыту процесі**

**Зерттеу пәні: орта
мектеп
физика
курсындағы
заттардың электр
өткізгіштік табиғаты**

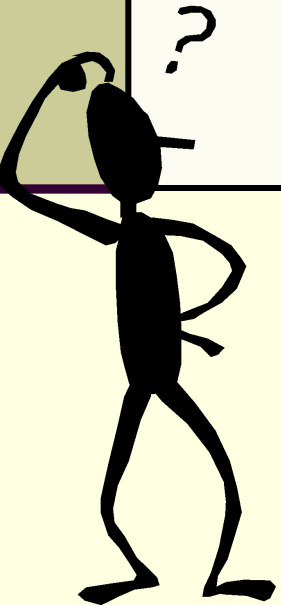
**Зерттеу әдістері:
педагогикалық және
психологиялық әдебиеттерге
шолу жасап талдау, орта
мектептерде
физиканы оқыту
әдістемелерін үнемі
қадағалау, жаңа
технологиялық әдістерді
қадағалау.**

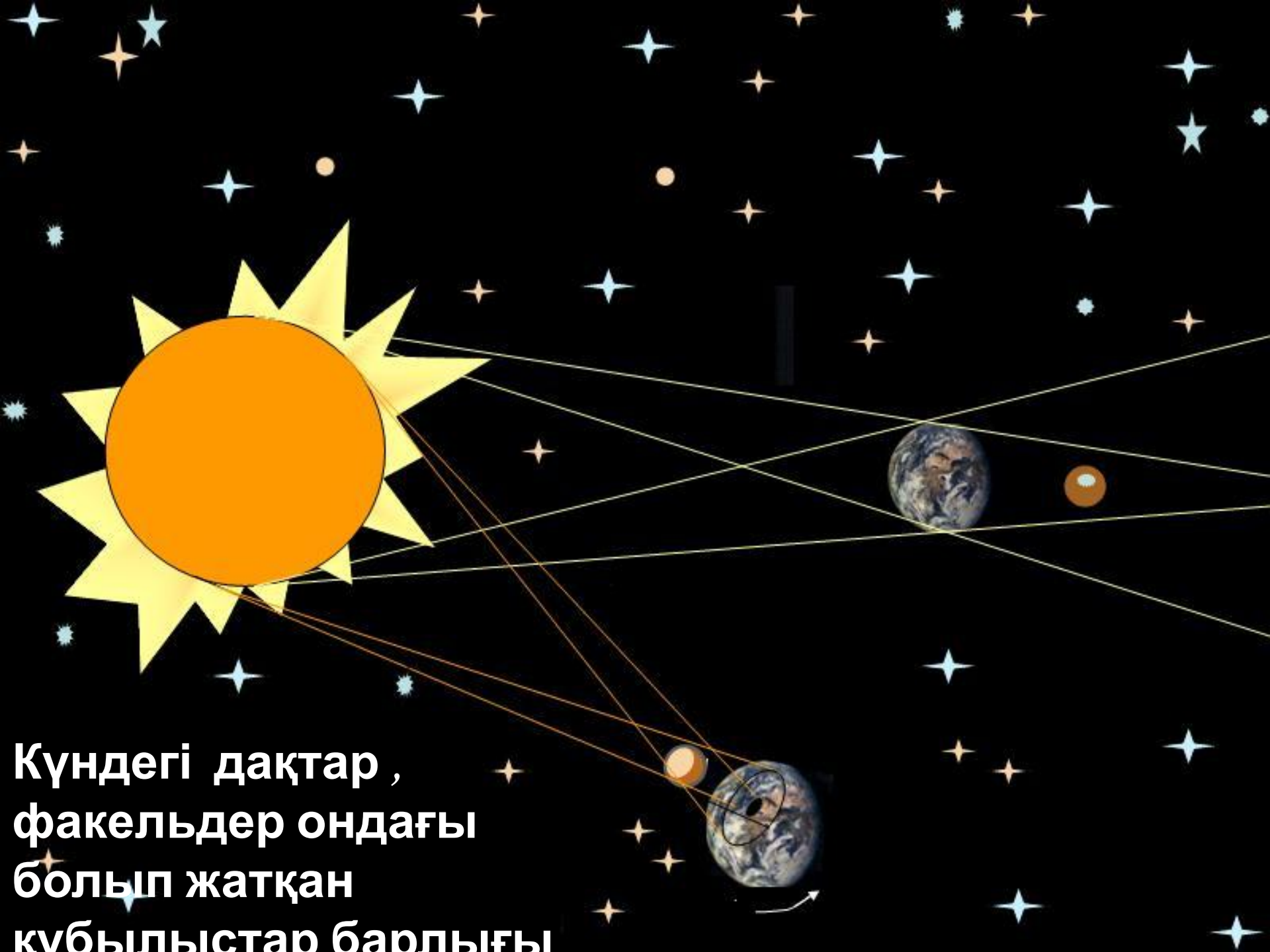
Жердің магнит өрісі

Тұрақты магнит

Магниттелуін ұзақ уақыт сақтайтын денелерді айтады.

Жердің кірер сәтте 75 солтүстік ендікте және 99 батыс бойлық шамасында вертикаль болады. Солтүстік жарты шарда бұл нүкте Жердің оңтүстік магнит полюсідеп аталады.





**Күндегі дақтар ,
факельдер ондағы
болып жатқан
кубылыстар барлығы**

Магнит өрісі дегеніміз- материяның ерекше бір түрі. Магниттің әр бөліктері әр қалай магниттеледі.Ең көп магниттік тартылу күші магниттік полюстер деп аталатын магнит ұштарында болады. Олардың бір-біріне ұқсамайтын солтүстік (N)және солтүстік (S) деп аталатын екі полюсі болады.Ешуақытта бір ғана полюсі бар магнитті алуға болмайды.Едәуір күші бар –магнит тек қана болат және темір заттарды немесе басқа тұрақты магниттерді тартады. Кейбір дене мүлдем магнитті тартпайды.Мұндай магниттің маңайында өрістің болмауымен түсіндіріледі.Әр магнит сызықтары – тұйық сызық болып келеді.

МАГНИТ ӨРІСІ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МАҒЛҰМАТ.