

Сабактың такырыбы



Жарық көздері. Жарық жылдамдығы



Сабактың максаты:

Білімділік : Оқушыларға жарық көздерін, жылдамдығын таныстыру

Дамытушылық: Жарық құбылыстарының пайда болуын көздерін түсіндіру

.

Тәрбиелік: Оқушыларды табиғат қорғауға, жауаптылыққа, үнемшілдікке тәрбиелеу.



Сабактың жоспары:

1-КЕЗЕҢ

I. Ұйымдастыру :

(Сыныпты сабакқа дайындау, қауіпсіздік ережесі)

2-КЕЗЕҢ

II. Үй тапсырмасы

3-КЕЗЕҢ

III. Жаңа сабак

4-КЕЗЕҢ

IV Жаңа сабакты бекіту

5-КЕЗЕҢ

Бағалау. Үйге тапсырма



Кім білімпаз?



Жарық

дербес

шағылған

Жылұлық

Люминесцияланатын
плазмалық



Жарық

корпускулалық

толқындық





Жана сабакты бекіту

Сұрақтар:

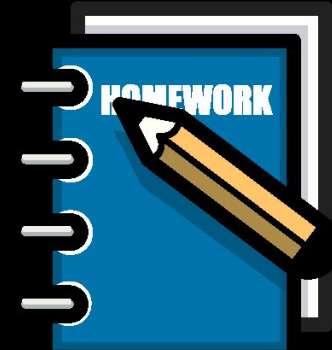
- 1. Адам тіршілігінде жарық қандай рөл атқарады?*
- 2. Оптика қандай ғылым?*
- 3. Қандай денелер жарық көздері болады?*
- 4. Жарық вакуумда қандай жылдамдықпен тарайды?*



Үйге тапсырма:

§. 8.1. Жарық. Жарық көздері.

Жарық жылдамдығы



Бағалау:
Окүшylарды мақтау,
мадақтау.



Сабак аяқталды.
Зейін қойып
тыңдағандарыңызға
рахмет!

