







Наурыздың 14-і.
Сынып жұмысы.
Кемпірқосақ.
Көктемде табиғат оянады.



“Мозайка”-ойыны.

Алдар-Көсе: “Сөйлемдерді ретімен қойып,
әңгіме құрастырыңдар.”

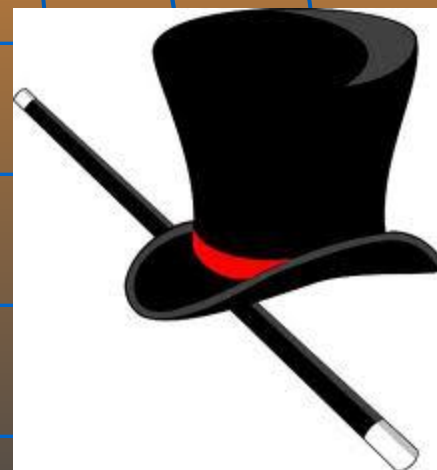


- Жаңбырдан соң аспан көгілдір түске енеді. Бұлтты күні жаңбыр жауады. Аспанды бұлт қаптайды. Ол — кемпірқосақ. Аспанда түрлі түсті көпір пайда болады. Кемпірқосақ түстері: қызыл, қызғылт сары, сары, жасыл, көк, көгілдір және сия көк.



- Аспанды бұлт қаптайды. Бұлтты күні жаңбыр жауады. Жаңбырдан соң аспан көгілдір түске енеді. Аспанда түрлі түсті көпір пайда болады. Ол – кемпірқосақ. Кемпірқосақ түстері: қызыл, қызғылт сары, сары, жасыл, көк, көгілдір және сия көк.

«Қалпақ» ойыны.



Мәтінді мазмұндау.

- Аспанды не қаптайды?
Қандай күні жаңбыр жауады?
Жаңбырдан соң не пайда болады?
Кемпірқосақтың түстерін ата.



Сергіту сәті



Іаéəò

Ойын.

«Қай әріпті жоғалттым?»



Т...биғат



Кемп...рқосақ



Б...лт



К...пір



Найза...ай



Ойын.

«Қай әріпті жоғалттым?»



Табиғат



Кемпірқосақ



Бұлт



Көпір



Найзағай



«Кім тез табады?» Ойын.



Тау ...?

Ағаш ...?

Жұлдыз ...?

Гүл ...?

Өзен ...?

Табиғат ...?

Адам ...?

Кім дұрыс жазады?

Сөйлемдерді
дәптерге жазу.
Сөйлемдердің ішінен
көптік жалғауы бар
сөзді тауып көрсету.



«Сыңарын тап»

Әдемі

Түрлі түсті

Бұлтты

Көгілдір

Сұлу

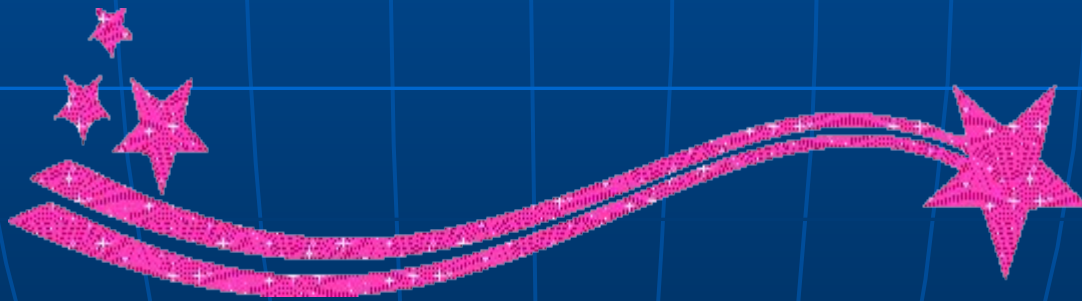
табиғат

күн

аспан



Әдемі кемпірқосақ.
Түрлі түсті гүл.
Бұлтты күн.
Көгілдір аспан.
Сұлу табиғат.





1. «Көктем» сөзінің аудармасын тап

а) весна ә) зима б) осень

2. Табиғатқа не жатады?

а) ойыншық ә) машина б) гүл

3. Табиғат құбылысын көрсет.

а) жаңбыр ә) кітап б) үй

4. «Радуга» сөзінің аудармасын тап.

а) көпір ә) кемпірқосақ б) бұлт

5. Жіңішке дауысты дыбысты көрсет.

а) ә ә) о б) ұ

1. «Көктем» сөзінің аудармасын тап

а) весна

2. Табиғатқа не жатады?

б) гүл

3. Табиғат құбылысын көрсет.

а) жаңбыр

4. «Радуга» сөзінің аудармасын тап.

ә) кемпірқосақ

5. Жіңішке дауысты дыбысты көрсет.

а) ә

Үй тапсырмасы:

- 1446.
- №5-тапсырма.
Жаңылтпашты
жаттау.
- Табиғатқа арнайы
жұмбақтар жазып
келу.

Жарайсыңдар!

