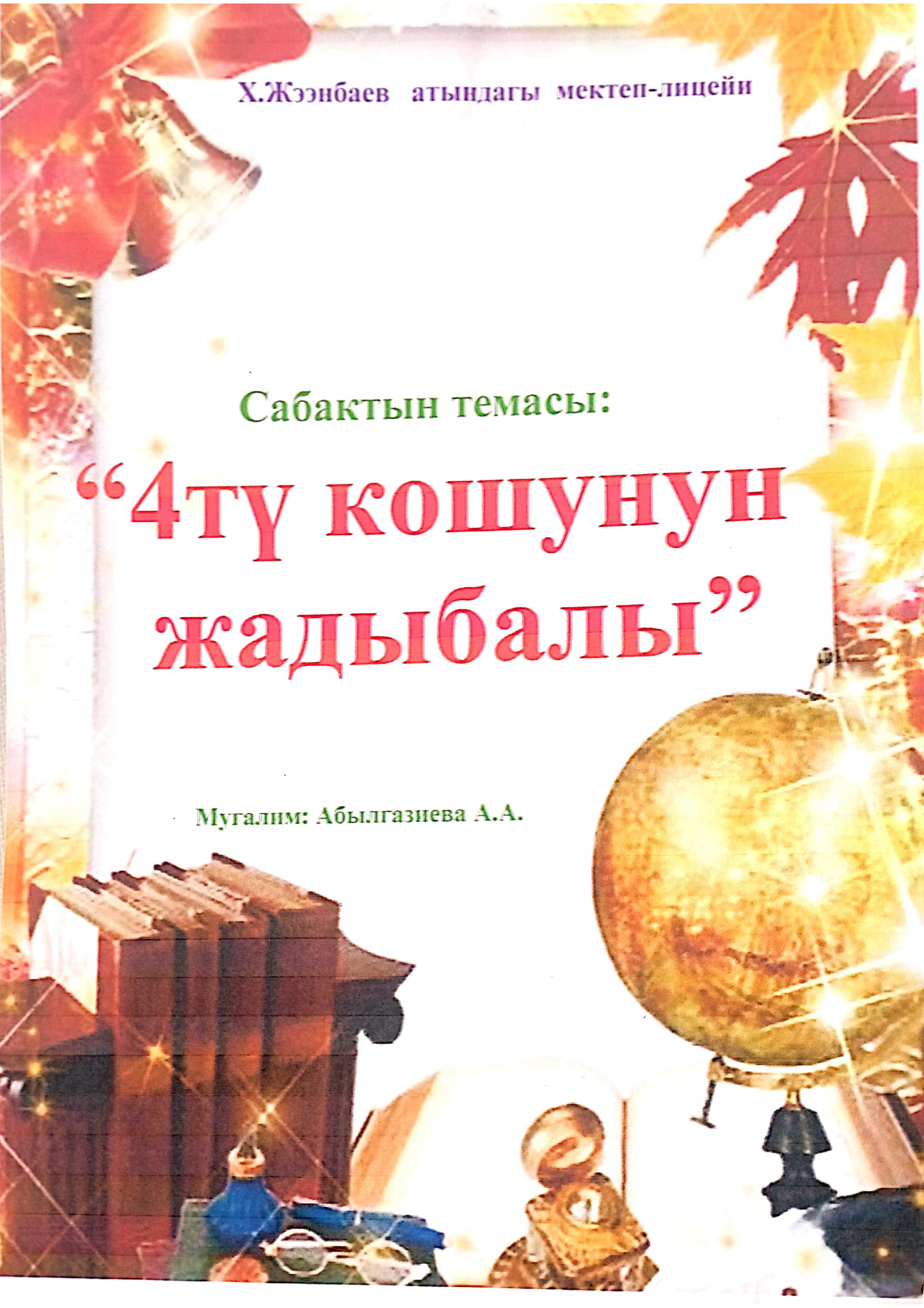


Х.Жээнбаев атындагы мектеп-лицейи

Сабактын темасы:

“4тү кошунун жадыбалы”

Мугалим: Абылгазиева А.А.





Мектеп директоры:

Сулайманов Ж.М.

Сабактын темасы: **“4тү кошуунун жадыбалы”**

Сабактын максаты:

- 1. Окуучулар 4тү кошуунун жадыбалын жеткиликтүү түшүнүшөт.**
- 2. Темага берилген маселе, мисалдарды өз алдынча моделдештирүү менен чыгарууга ар тараптан өнүгүшөт.**
- 3. Тактыкка, туура иштөөгө тарбияланышат. Логикалык ой жүгүртүүсү өсөт.**

Күтүлүүчү натыйжа:

- 1. Окуучулар 4тү кошуунун жадыбалын жатка билишсе;**
- 2. Берилген маселе, мисалдарды ар түрдүү моделдештирүү менен чыгара алышса;**
- 3. Берилген маселе, мисалдарды турмушта колдоно алышса.**

Саламдашуу : Саламатсыңарбы балдар?

Жагымдуу маанай: Бири-бирибизди карап жылмайып коелу.

Шыктандыруу мүнөтү:

Короблди башкарып,

Көк денизди как жарып

Самолетту башкарып

Көк асманды как жарып

Жакшы окугун ал үчүн

Математика сабагын.

Алтын эреже:

Үй тапшырма:

Жаңы тема: 4тү кошуунун жадыбалы.

Сабактын максаты: санды 4кө кошууну кеңири түшүнөбүз. Ага карата маселе, мисалдардын маанисин тап. Түшүндүрүп бересинер.

• 2 4 7 9

Балдар экинин сол жагында кайсы сан турат, 2нин оң жагында кайсы сан турат. 4төн кийин кайсы сан турат? 5тен бир кадам бассак, кайсы санга келебиз. 6дан кийин кайсы 8ден оң тарапка бир кадам бассак, кайсы санга барабыз (9)

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9-канча орундуу сандар

• Демек балдар биз бир орундуу сан катарын түзүп алдык.

Бүгүн балдар, бир орундуу сандарга 4тү кошуунун жадыбалын өтөбүз. (таблица)

• 1. _____
4см 2см

Демек, 6см болот $4+2=6$

• балдар бизге кораблдин капитанынан тапшырма келиптир. Ошол тапшырманы аттарабыз.

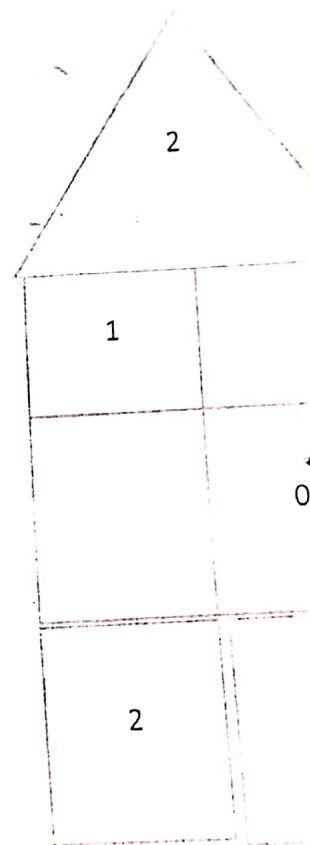
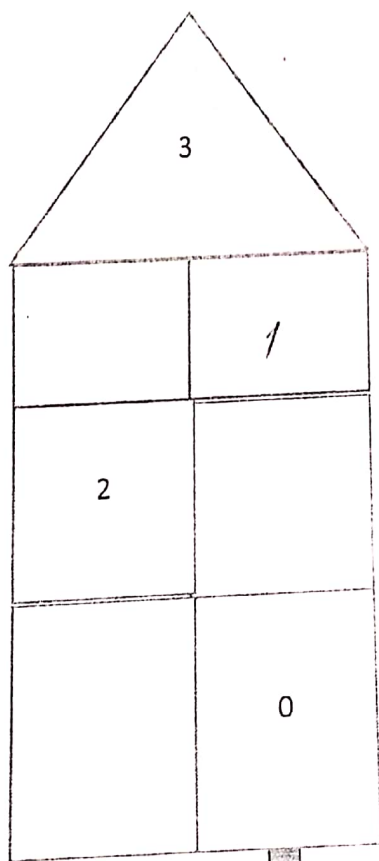
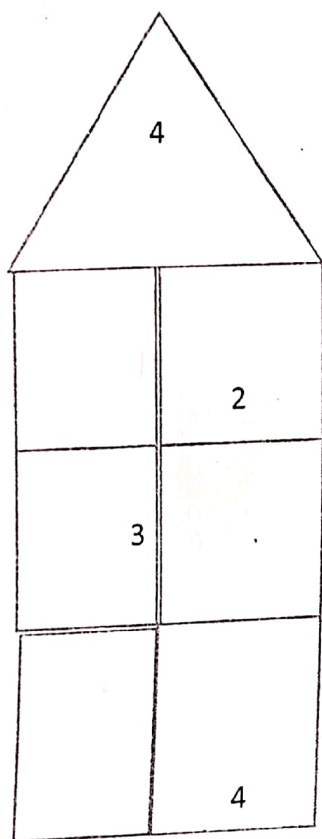
2 маселе

1. Алгач Айдарга апасы 9 алма, андан соң дагы 5 алма берди. Айдарда канча алма болуп калды?

2. Айперинин 10 алмуруту болчу. 5ин Айнурага берди. Айперинин канча алмуруту калды?

3. Менин 3 кызыл жана төрт көк шарым бар. Менде канча шар бар?

Физ минутка:



Бышыктоо :

4+1	5	6	7
6+3	9	8	7
5+2	8	7	4

Жыйынтыктоо:

Баалоо:

Ар бир топтун лидерлери бакта канча алмалар бар экенин санап беришет.
Кайсы топтун алмасы көп болсо, ошол топ жеңишке ээ болот.

Үй тапшырма: Китебинердин 108-бетиндеги 5-мисалды белгилеп алгыла.

$$0+4=4$$

$$1+4=5$$

$$2+4=6$$

$$3+4=7$$

$$4+4=8$$

$$5+4=9$$

$$6+4=10$$

$$7+4=11$$

$$8+4=12$$

$$9+4=13$$