

# Математика

*Дарс мавзуси:*

*Мустаҳкамлаш*

## Мақсад:

- ❖ Ўқувчиларнинг ўтилганлар юзасидан олган билимларини мустаҳкамлаш, мисол масаларни ечишга ўргатиш.
- ❖ *Эркин фикрлаш маҳоратини, мустақил ҳисоблаш қобилиятини ривожлантириш. Тил бойлигини орттириш.*
- ❖ *Табиатга ғамхурлик, каттага ҳурмат- кичикка иззат руҳида тарбиялаш.*

**Дарс тури:** *мусобақа дарс*

**Усули:** *“жонли табиатга ёрдам”, “биллингвал”, “ребус”, “олма териш”*

**Жиҳоз:** *интерактив доска, расмлар, қогоздан ясалган олмалар, смайликлар.*

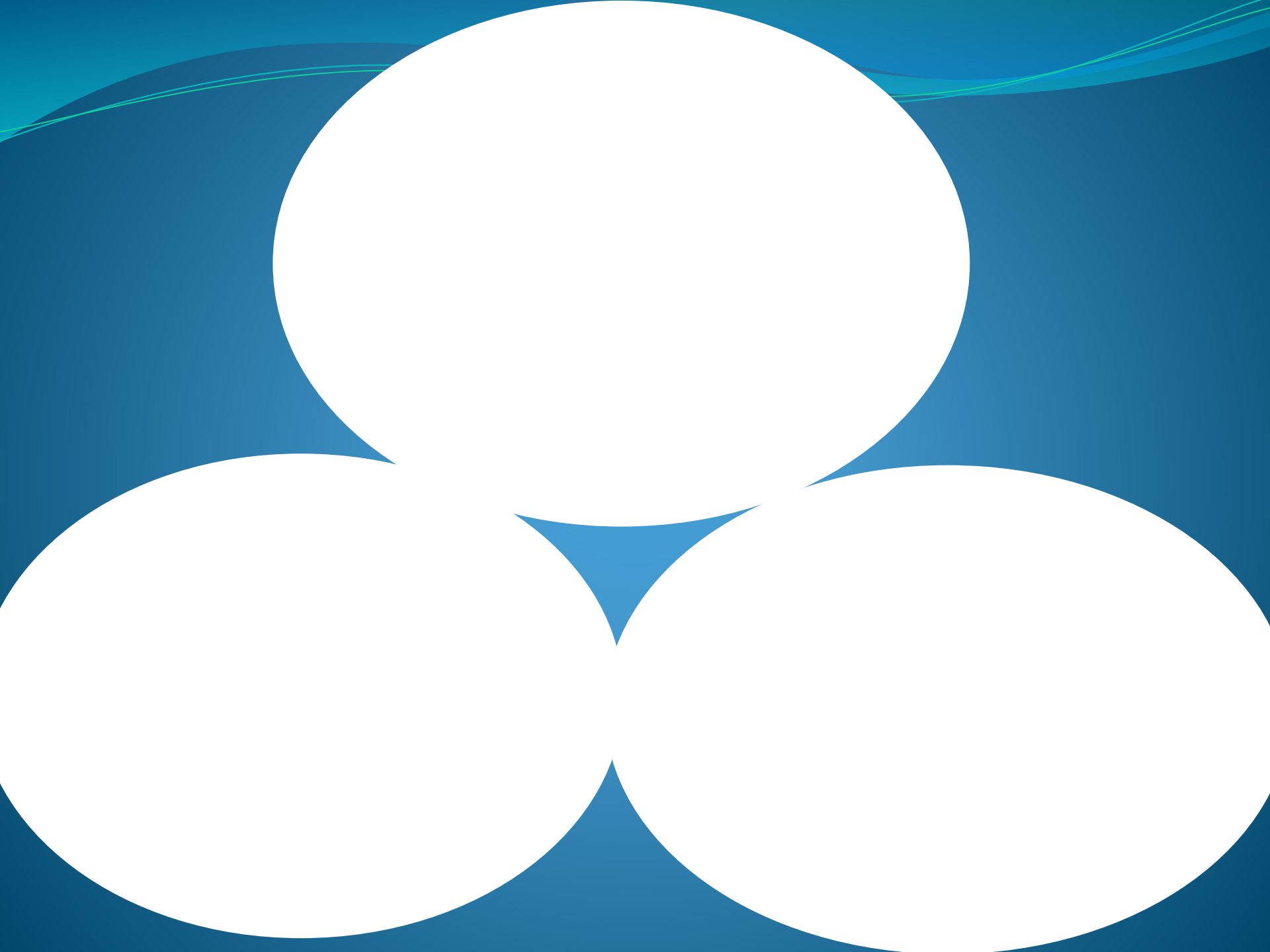
- **Ташкилий қисм: “ Шеърый савол - жавоб.**
- **Уй вазифасини сўраш: “жонли табиатга ёрдам.”**
- **Янги мавзу баёни:Тушунтириш, суҳбат,”ким топқир”**
- **Мустаҳкамлаш :”олма териш”.**

Дайынсыңба сабаққа?

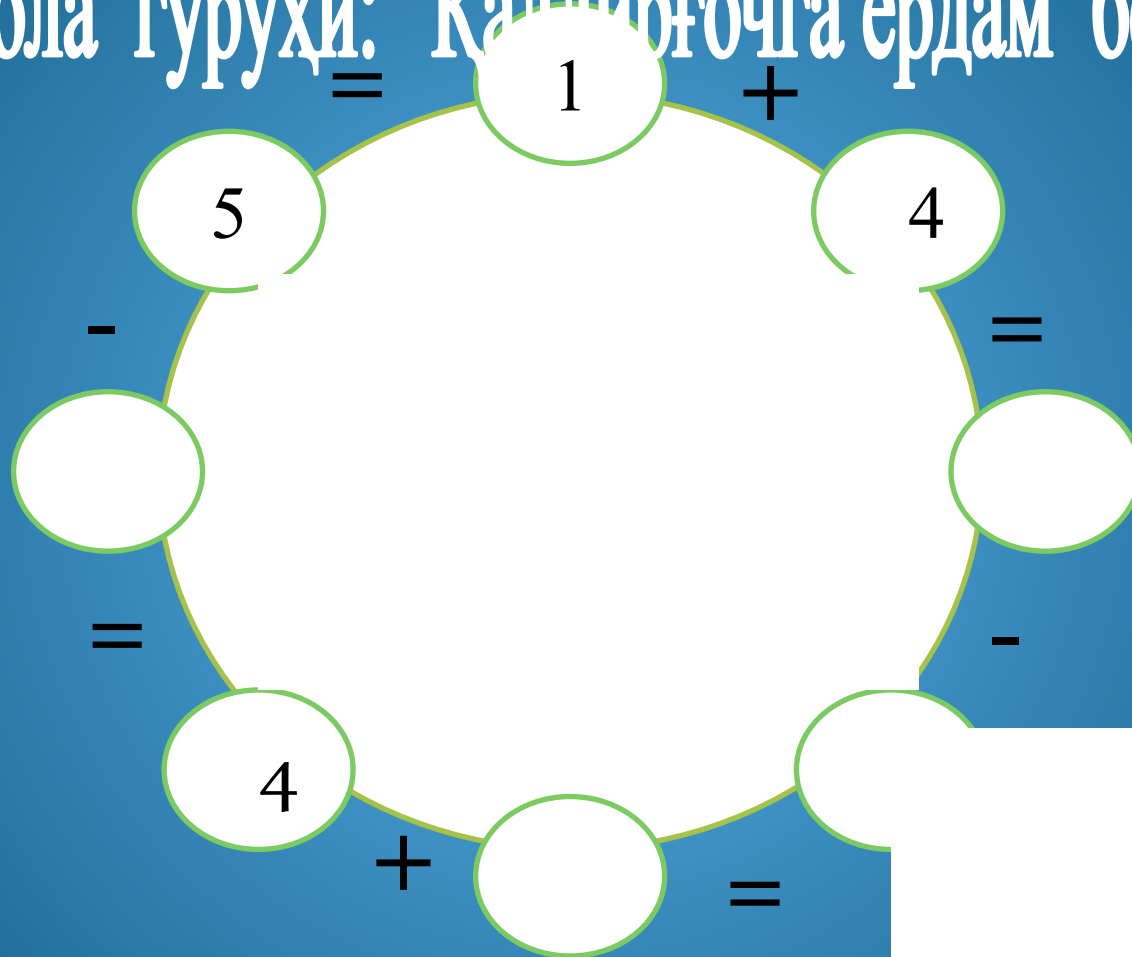
Қарап алшы жан-жаққа.

Бәрі барма алдында?

Кітап, дәптер, қалам да.



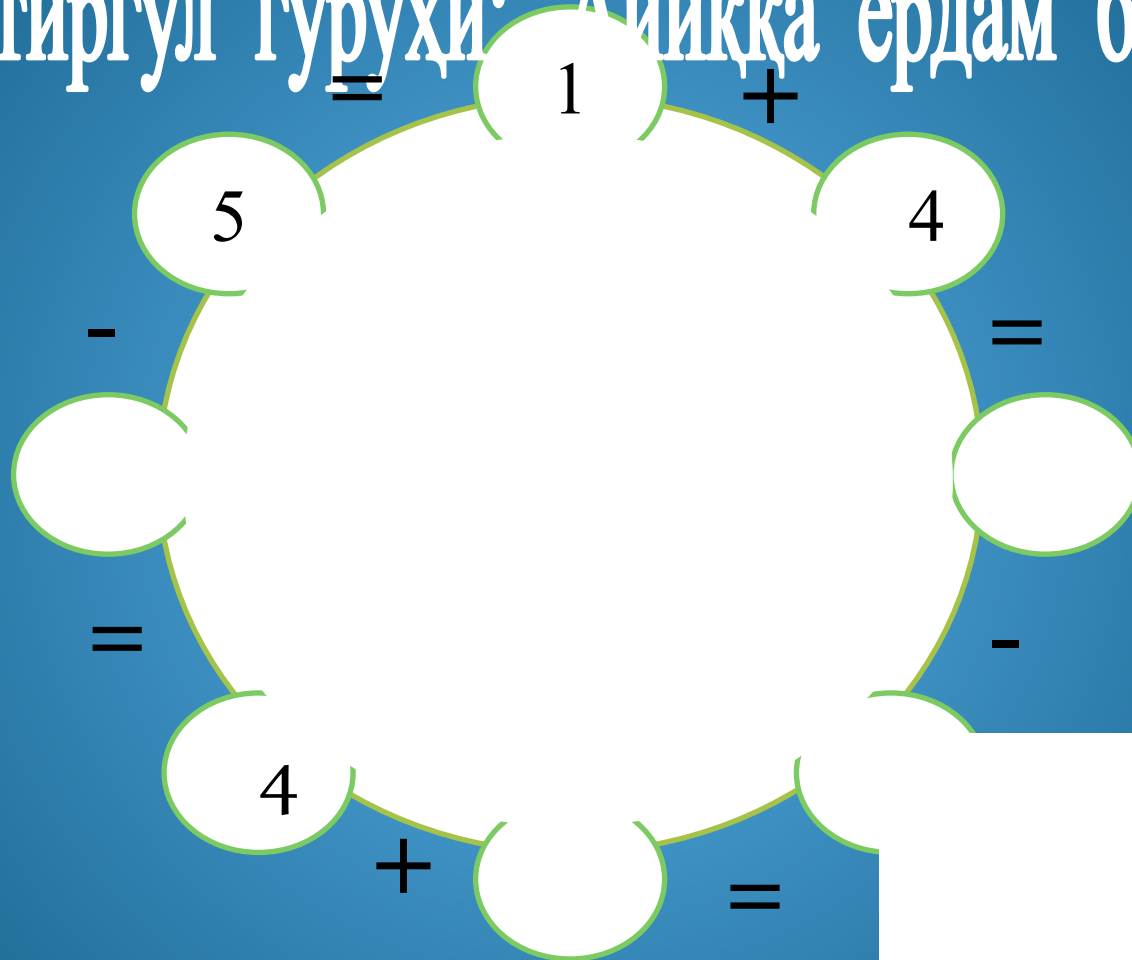
Лола гуруҳи: “Қадрғочга ёрдам беринг.”



Бойчечак гуруҳи: “Бойчечакка ёрдам беринг.”



Атиргул гуруҳи: “Айыққа ёрдам беринг.”





# 20 февраль

## Синф иши

### 1 -масала

а. Акаси -10 ёшда \_\_\_\_\_ ? ёш катта  
Синглиси - 4 ёшда ←

Ечими:  $10-4=6$

Жавоби: Акаси 6 ёш катта

б. Синглиси 4 ёшда  
Акаси - ? → 6 ёш катта

Ечими:  $4+6=10$

Жавоби: Акаси 10 ёшда

Ака

Брат

Аға

Brazer

Сингил

Сестра

Қарындас

Sister

Қиймати 5 га тенг бўлган  
йиғиндилар ёзинг.

Камаювчиси 6 бўлган  
айирмалар ёзинг.

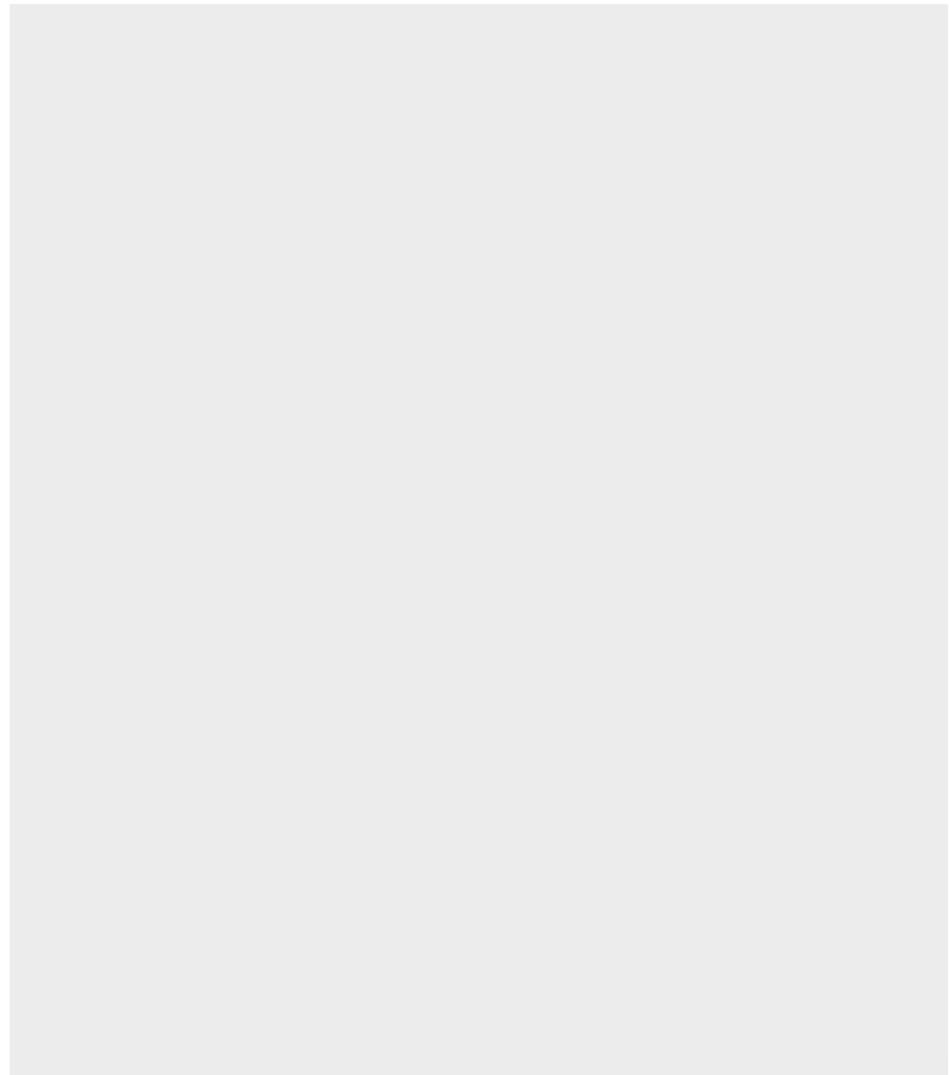
7Я

4 рақами иштирокида  
тенгсизликлар ёзинг.

1 ЛИК

# Типрәтиконга ёрдамлашамиз

1. Жуфт сонларнинг айтинг
2. Тоқ сонларни айтинг
3. Тескари санаб беринг
4.  $5+3$  нима деб аталади?
5.  $6-3$  нима деб аталади?
6.  $7 > 3$  нима дейилади?
7. Қандай фигураларни биласиз?
8. Қандай чизиқларни биласиз?
9. Қандай амалларни биласиз?
10. Бир хафтада қанча кун бор?
11. Бир йилда қанча ой бор?
12. Бир суткада қанча соат бор?
13. Бир кг пахта оғирми бир кг тузми
14. Бир тухим 10 минутда пишса,  
3 тухим қанча минутда пишад
15. 1 мушукда икки қулоқ бор ик  
мушукда нечта қулоқ бор?



*Уй иши*

*4 мисол. (87бет)*

Эътиборинглар учун раҳмат!

Дарс тугади.

