

СӨӨЗ МЕРГЕН





1- айналым «Зымыран сұрақтар»

2-айналым «Тапқыр болсаң, тауып көр»

3-айналым «Ойлы болсаң озып көр»

4-айналым «Кім жүйрік»

5-айналым «Сөз ойла, тез ойла»

1-айналым

«Зымыран сұрақтар»

1

2

3

4

5

6



1 ұяшық сұрақтары

Дауысты дыбыс нешеге бөлінеді?
ата

2-ге жуан, жіңішке



2 ұяшық сұрақтары

Сөз неден құралады?

Сөз дыбыстан құралады



3 ұяшық сұрақтары

Оқушылар –сөзі неше буыннан
тұрады?

4



4 ұяшық сұрақтары

Сөйлемнің соңына қандай тыныс
белгілері қойылады?

. ? !



5 ұяшық сұрақтары

Заттың санын білдіретін
сөздерге қойылатын сұрақтар

Қанша?неше? Нешінші?



6 ұяшық сұрақтары

Жуан дауысты дыбысты ата

А,о,ы,ұ



1-айналым

«Зымыран сұрақтар»



1 ұяшық сұрақтары

*Алфавитте неше дауыссыз
дыбыс бар?*

25



2 ұяшық сұрақтары

Заттың сынын білдіретін
сөздерге қойылатын
сұрақтар

Қандай? Қай?



3 ұяшық сұрақтары

3-буынды, жуан дауысты
дыбыстардан тұратын сөз



4 ұяшық сұрақтары

Еңбекқор сөзі неше буыннан
тұрады?

3



5 ұяшық сұрақтары

Бас әріппен қандай сөздер
жазылады?

Адам аты, қала аты, үй
жануарларының аттары



6 ұяшық сұрақтары

Жіңішке дауысты дыбыстарды ата



2 айналым

“Тапқыр болсаң, тауып көр”

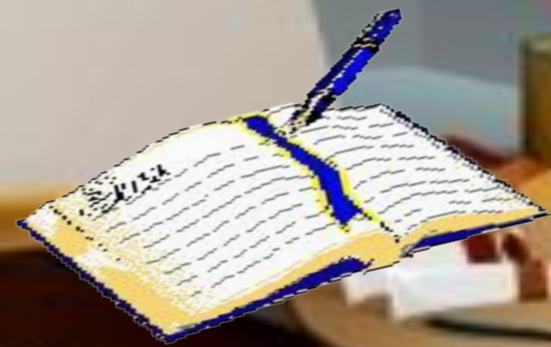
Берілген буыннан сөз

құрастыру



Мек, ау, ба,теп,ла,ыл,бақ,та,ша

3-айналым. "Ойлы болсаң озып көр"
Берілген сөзге шағын әңгіме құра



Менің- Отаным



4-айналым. "Кім жүйрік"

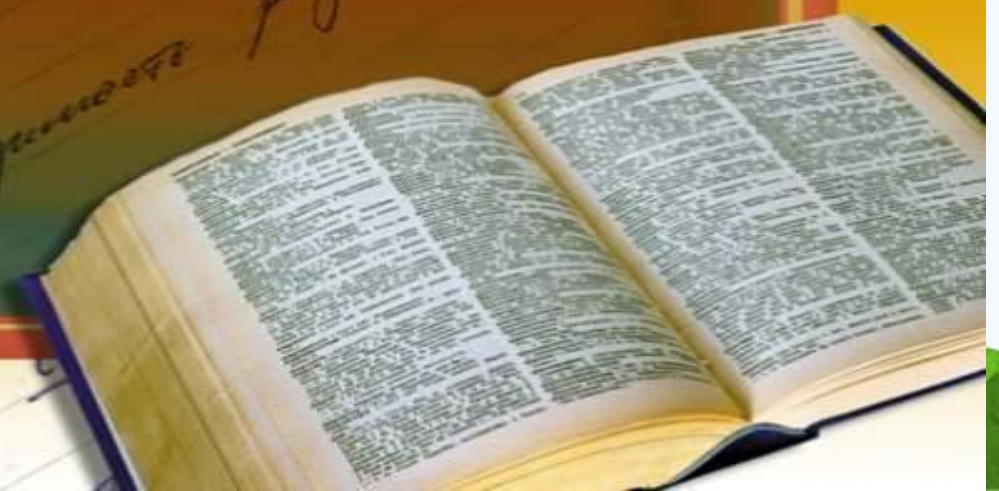
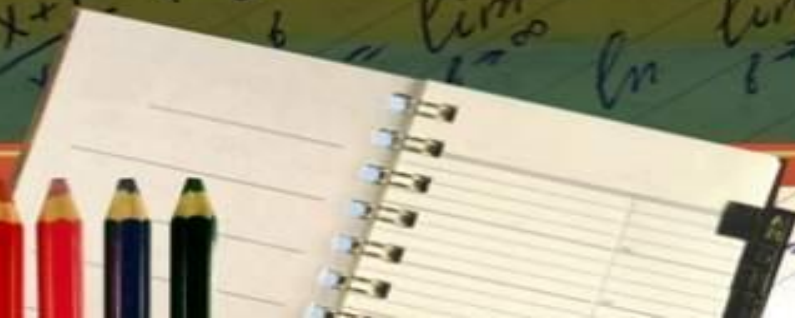
Берілген мақалдан қарама-қарсы сөзді тап
I-топ

$\frac{n+1}{n+3}$
 $\frac{dx}{(x+1)(x+2)}$
 $\int \frac{1}{(x+1)(x+2)}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{3}{n}} = \frac{1}{1} = 1$
 $\int \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \int \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) dx = \ln|x+1| - \ln|x+2| + C$
 $\lim_{b \rightarrow \infty} \left[\ln b + 1 - \ln b - \frac{1}{b} \right] = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[1 - \frac{1}{b} \right] = 1$

$\lim_{b \rightarrow \infty} \left[\ln b + 1 - \ln b - \frac{1}{b} \right] = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[1 - \frac{1}{b} \right] = 1$

24 апреля



Ащы мен тұщыны татқан білер,
Алыс пен жақынды жортқан білер

Ащы-тұщы, алыс-жақын



Жауабы

Қорқақты көп қусаң,
Батыр болар.

Қорқақ– батыр



Жауабы

Ашу - дұшпан, ақыл -дос

Дұшпан- дос



Жауабы



4-айналым. "Кім жүйрік"
 Берілген мақалдан қарама-қарсы
 сөздерді тап
 II-топ

$$\frac{n+1}{n+3}$$

$$\frac{dx}{(x+1)(x+2)}$$

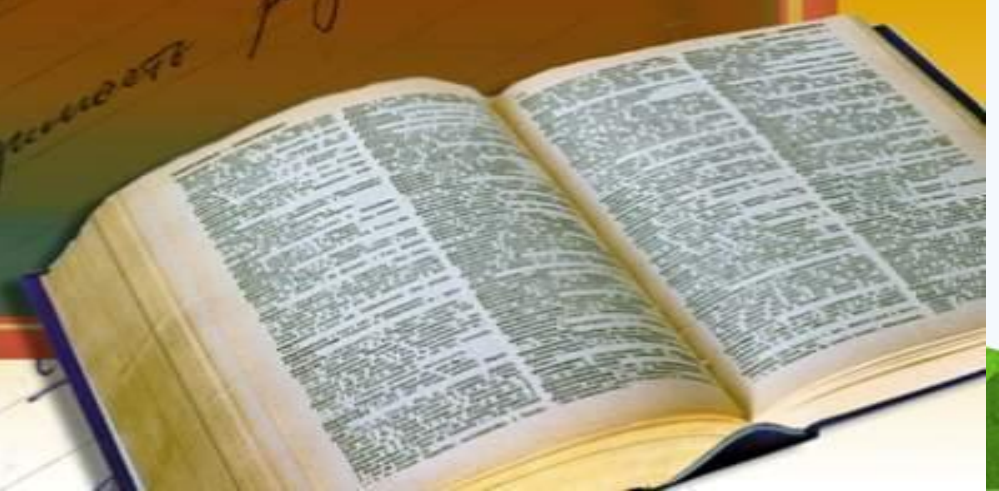
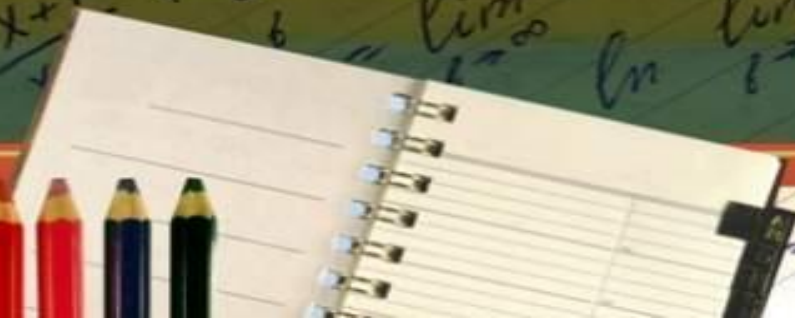
$$\int \frac{1}{(x+1)(x+2)}$$

Handwritten mathematical notes on a chalkboard background, including:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x+1} = 0$$

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \left[\ln b + 2 \frac{1}{b+2} - \ln 2 \right] = \ln 2$$

24 апреля



Алыстан арбалағанша,
Жақыннан дорбала

Алыс– жақын



Жауабы

Ақылды іс тындырады,
Ақымық тіс сындырады

Аөылды- ақымақ



Жауабы

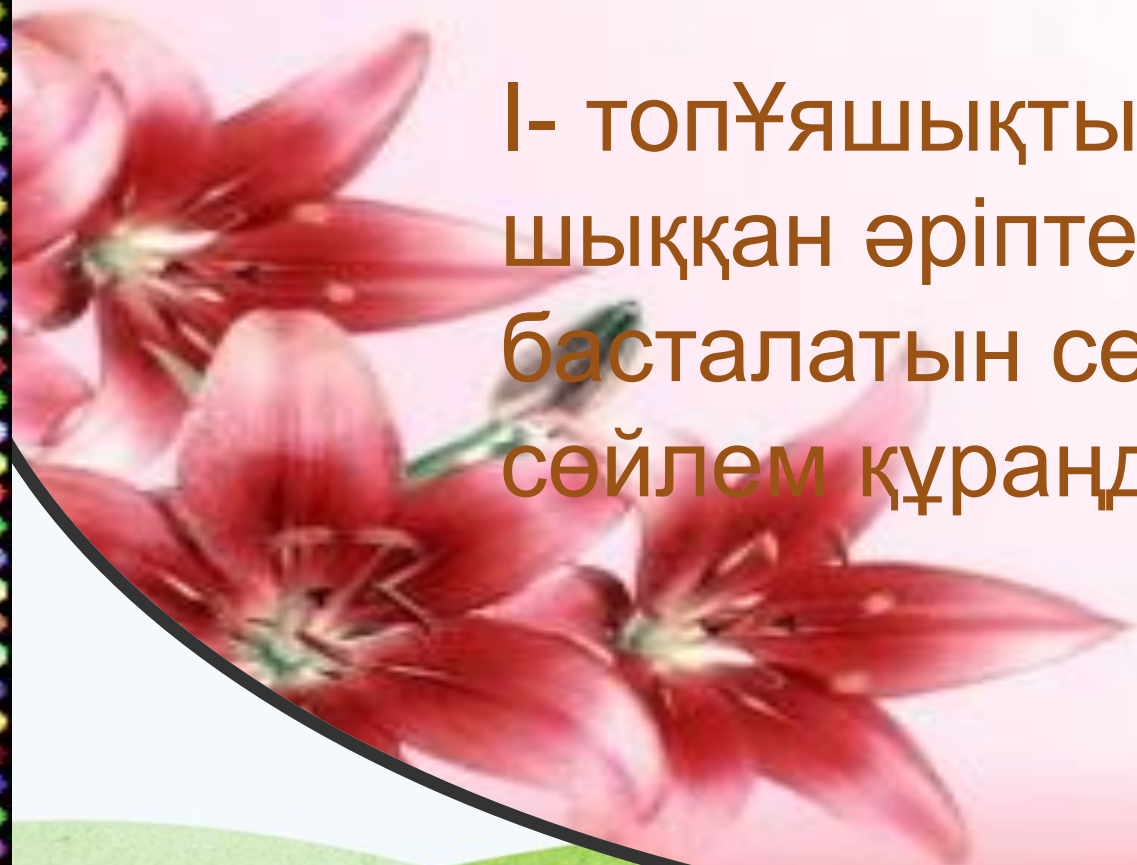
Өтірік- ұят,
Шын- мұят

Өтірік-шын



Жауабы

I- топҰяшықты таңдап,
шыққан әріптерден
басталатын сөздерден
сөйлем құраңдар

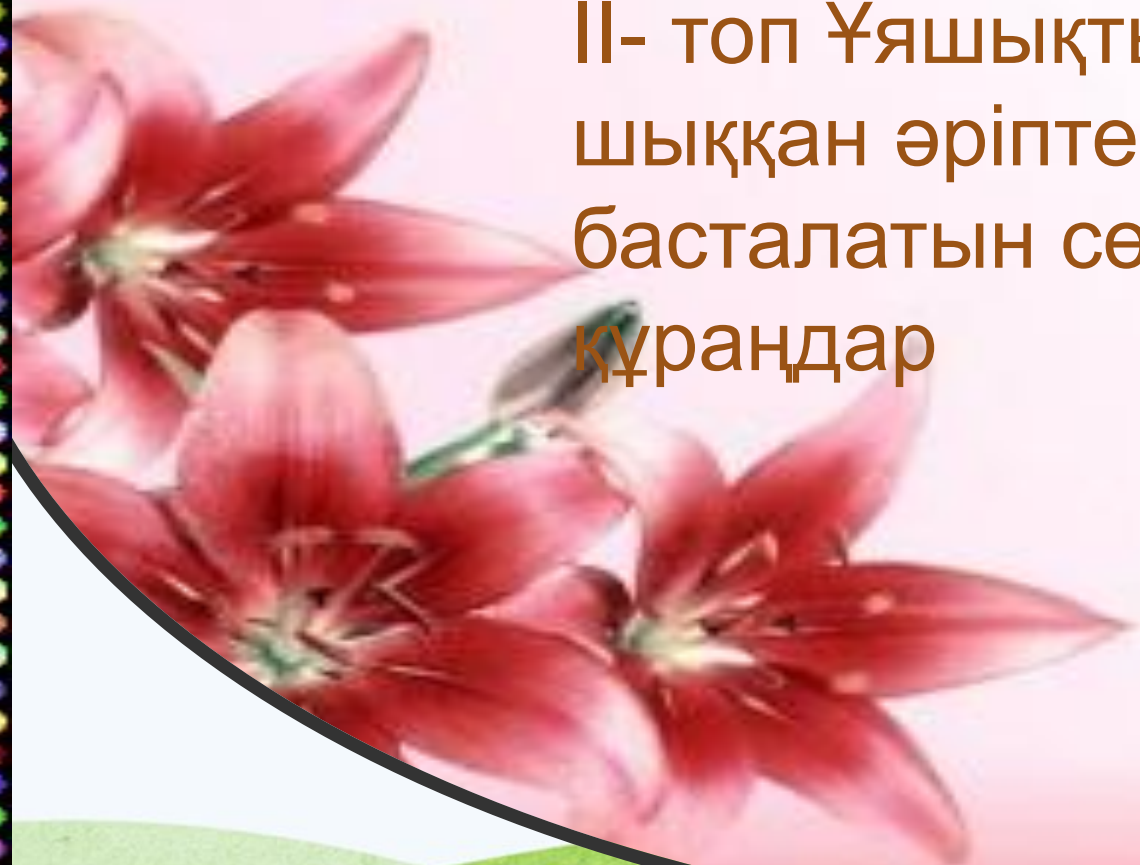


Б



Жауабы

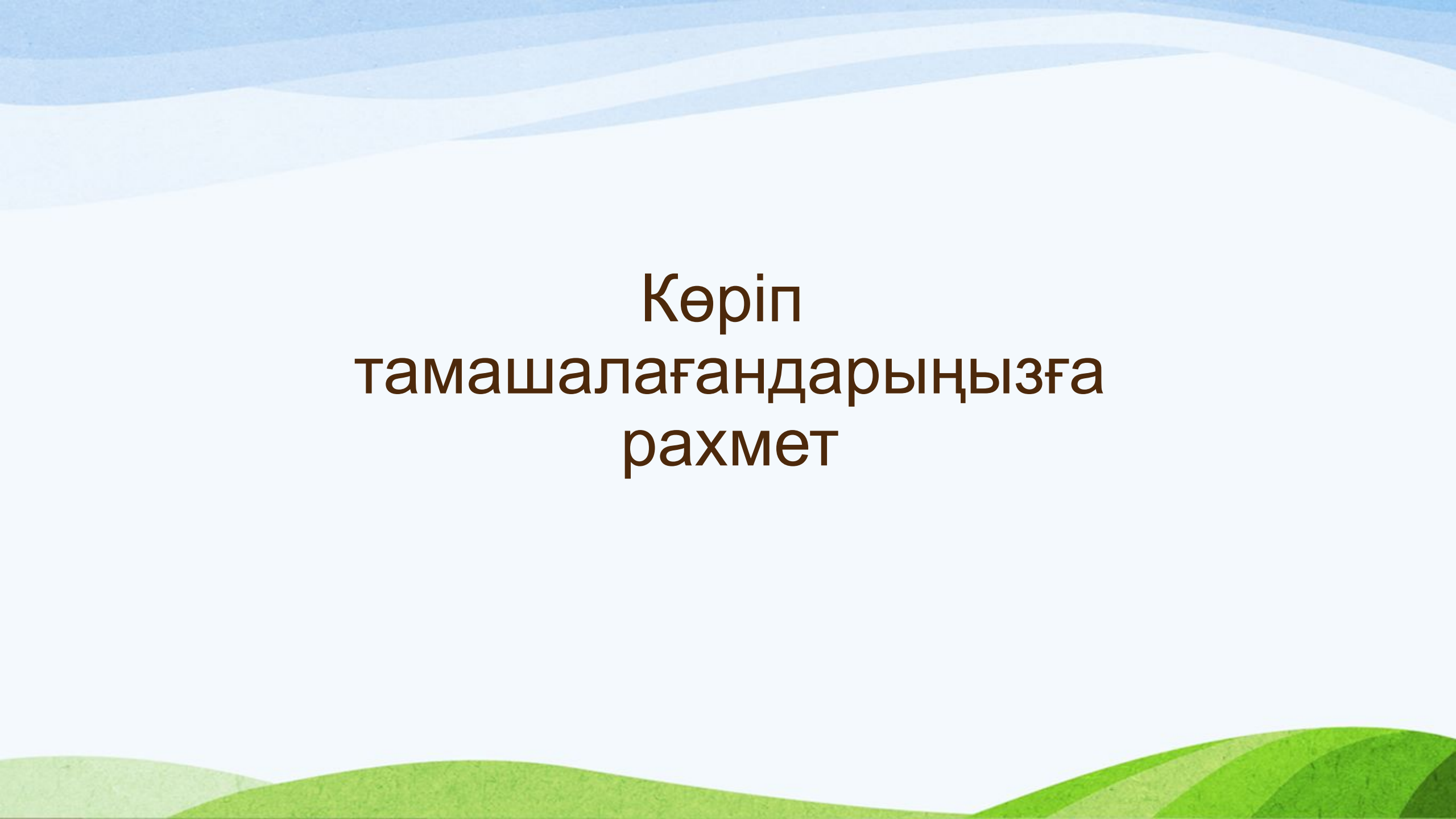
II- топ Ұяшықты таңдап,
шыққан әріптерден
басталатын сөздерден сөйлем
құраңдар



Б



Жауабы



Көріп
тамашалағандарыңызға
рахмет