

Досыма сыйлық таңдаймын

№43 ЖОББ

Павлодар қаласы

Қыркүйектің жиырма бірі

Жаңа сөздер:

Сыйлық – подарок

Назар – внимание

Арзан – дешевые

Тым – очень

Уақтылы – во время

Кәдесый – сувенир

Қаражат – средства, деньги

! Жаңа сөздерді сөздік дәптерге жазыңыз.

Досыма сыйлық таңдаймын

1 – тапсырма

Жақсы, жаман досқа сай келетін қасиеттерді аударып, сөздік дәптерге жазыңыз.



Жақсы дос

Адал –

Ақкөңіл –

Шыншыл –



Жаман дос

Арам –

Қараниет –

Алдамшы –

! Жаңа сөздерді сөздік дәптерге жазыңыз.

Досыма сыйлық таңдаймын

2 – тапсырма

Төмендегі мақал мәтелдерді қажетті сөздермен толықтырып жазыңыз.

1. Саудада ... жоқ (в торговле нет дружбы)
2. Сауда ... сипағанша (Пока бороду погладишь, всю торговлю проморгаешь).
3. ... жақын байымас (Базаром жить – денег не нажать).
4. Базарға ... барар, өзіне керегін алар (на базаре каждый выбирает то что важно).
5. Базарда бәрі бар, ... болса, әрі бар (на базаре есть все если есть деньги иди дальше).

Қажетті сөздер: базары, сақал, достық, ақшаң, әркім.

! Тапсырманы ауызша орындаңыз .

Досыма сыйлық таңдаймын

3 – тапсырма (дәптерге орында)

Үлгіге сай сұрақтарға толық жауап беріңіз.

- Сен қандай сыйлықты жақсы көресің?
- Мен ... сыйлықты жақсы көремін.
- ...
- Өзің қандай сыйлық бергенді ұнатасың?
- ...
- Сыйлықты қолдан жасай аласың ба?
- ...
- Ең алғашқы қолдан жасалған сыйлығың қандай?
- ...
- Оны кімге сыйладың?
- ...

Досыма сыйлық таңдаймын

4 – тапсырма

Мәтінді мұқият оқыңыз.

(Оқулық, 3 – тапсырма, 31 бет)

- Қазақ тілінің төл дыбыстарын дұрыс дыбыстауға тырысыңыз.
- Мәтінді түсінуге тырысыңыз.

Досыма сыйлық таңдаймын

Бөлшектік сан есімдер (Дробные числительные)

В дробных числительных сначала называется знаменатель, затем числитель:

үштен бір – $1/3$ - одна третья

бір бүтін бестен екі – $1\ 2/5$ - одна **целая** две пятых

он алтыдан бір – $1/16$ - одна шестнадцатая

Те же дроби можно выразить с помощью родительного падежа:

үштің бірі – $1/3$ - одна третья

бір бүтін бестің екісі – $1\ 2/5$ - одна **целая** две пятых

он алтының бірі – $1/16$ - одна шестнадцатая

Десятичные дроби:

нөл бүтін оннан бес – ноль целых пять десятых (0,5)

сексен төрт бүтін жүзден он үш – восемьдесят четыре **целых**

тринадцать сотых (84,13)