

Словарная работа

Запиши слово. Объясни значение:

обая́ть

Этимологическая справка из словаря:

Обаять – от слова бая́ть (говорить);

Первоначально означало «произвести впечатление словом, заговорить», затем стало обозначать «очарование, привлекательность».

Образуйте однокоренное имя прилагательное:

обая́тельный

Запиши, выполни морфемный разбор.

Определяем тему урока

Назови пропущенные орфограммы:

Камыш, газета, печь.

Запиши эти слова в родительном падеже, выдели окончание:

Р.п. нет чего? камыша^{2 скл.}, газет^{1 скл.}ы, печ^{3 скл.}и.

Разные падежные окончания имён существительных.

Разные склонения!

Сформулируйте тему урока!

Открытие новых знаний

С.А.788, уррр1885

*Как выбрать букву при написании
безударного падежного окончания
имени существительного?*

(Обсудите ответ в паре)



Открытие новых знаний

*Почему слова **луна, окно, печь** могут выполнить роль помощника в определении буквы безударного гласного в окончании существительного?*

Какие из данных слов не могут быть помощниками:

~~курица~~, ~~лиса~~, ~~лось~~, ~~поле~~, ~~тетрадь~~ ?

Открытие новых знаний

Как нужно действовать, чтобы написать букву безударного гласного в падежном окончании существительного?

Алгоритм действий: (с.19)

- 1. Ставлю существительное в начальную форму и определяю склонение.*
- 2. Подбираю слово-помощник и ставлю его в ту же форму.*
- 3. Пишу такое окончание, какое у слова-помощника*
- 4. Проверяю написанное, обозначаю орфограмму*

Применяем новое знание

Алгоритм действий:

1. Ставлю существительное в начальную форму и определяю склонение.
2. Подбираю слово-помощник и ставлю его в ту же форму.
3. Пишу такое окончание, какое у слова-помощника.
4. Проверяю написанное, обозначаю орфограмму.

Пользуясь алгоритмом, вставь нужное

окончание:

3 скл.

в тетра́ди (в печи)

1 скл.

в тетра́дке (в луне)

С. 20, упр. 187

Итог урока

Что вы должны знать, чтобы не допускать ошибок в правописании букв безударных гласных в падежных окончаниях имен существительных?

склонение

слово-помощник

Дома:

С.28, упр.1

С. 20, 139 – выучить

ПРАВИЛО + АЛГОРИТМ!!!