



Урок русского языка
в **3** классе
по теме
« Приставка
и её роль в слове»

Учитель начальных классов
Кокорская Т.С.
2014 – 2015 учебный год



Моё настроение



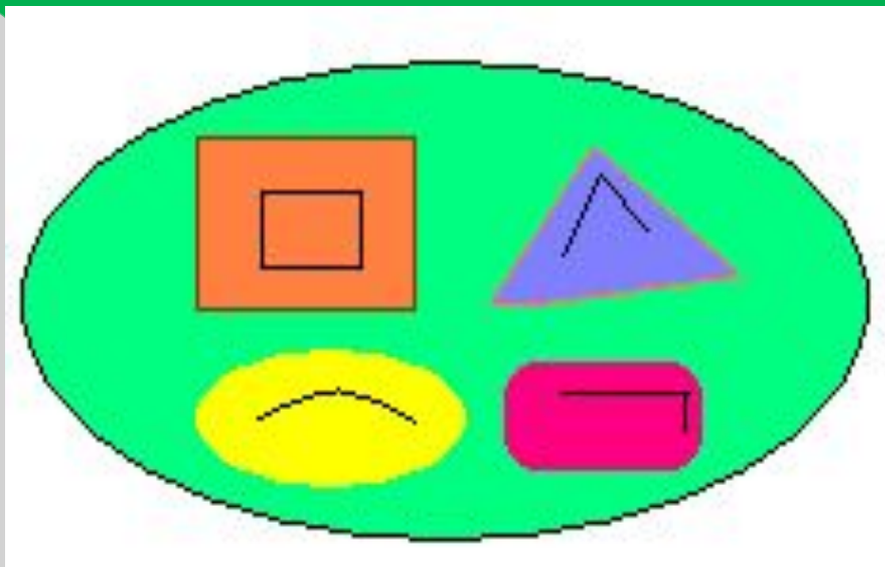
Путешествие по «Океану Знаний»

Привет, друзья! Примите приглашение!
В нашей стране мы ждём вас с нетерпением.
Познаете вы много разных тайн
Морфемы тут живут и здесь, и там.



Что за страну мы с вами посетим?

корень



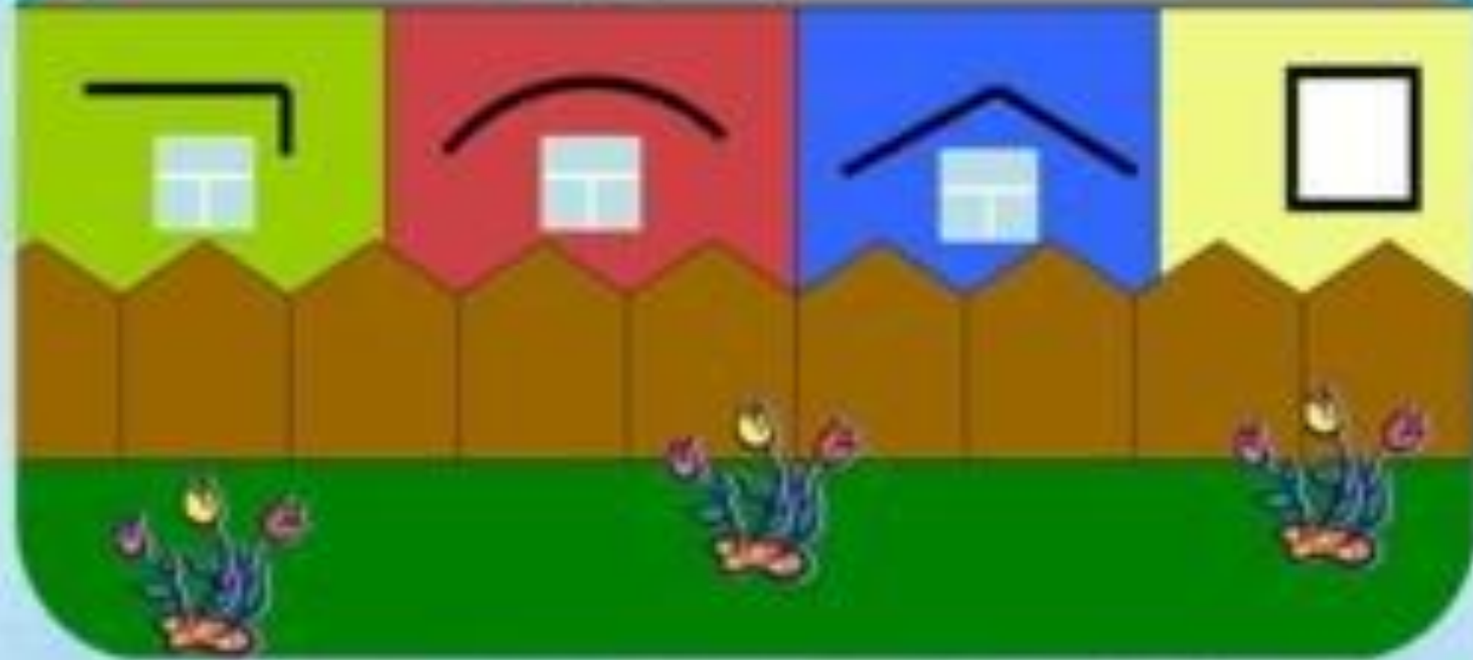
приставка

суффикс

окончание

Морфемика

Морфемы



Prezentatii.com

Помни, при разборе слова

Окончание и основу

Первым делом находи.

После корня будет суффикс,

А приставка – впереди.

...СЛОВО МЕЛОДИЯ
ПРОВЕРИТЬ СЛОВОМ МИЛЫЙ?



МОЖНО
(НЕВЕРНО)

...СЛОВА ПЛОТНИК
РОДСТВЕННЫЕ?



И ПЛОТ
(ВЕРНО)



МОЛОДЦЫ!

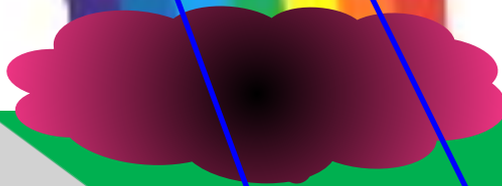
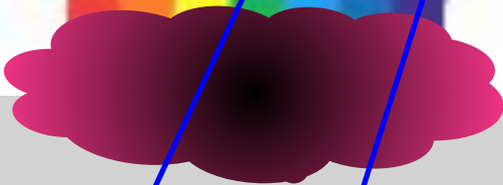
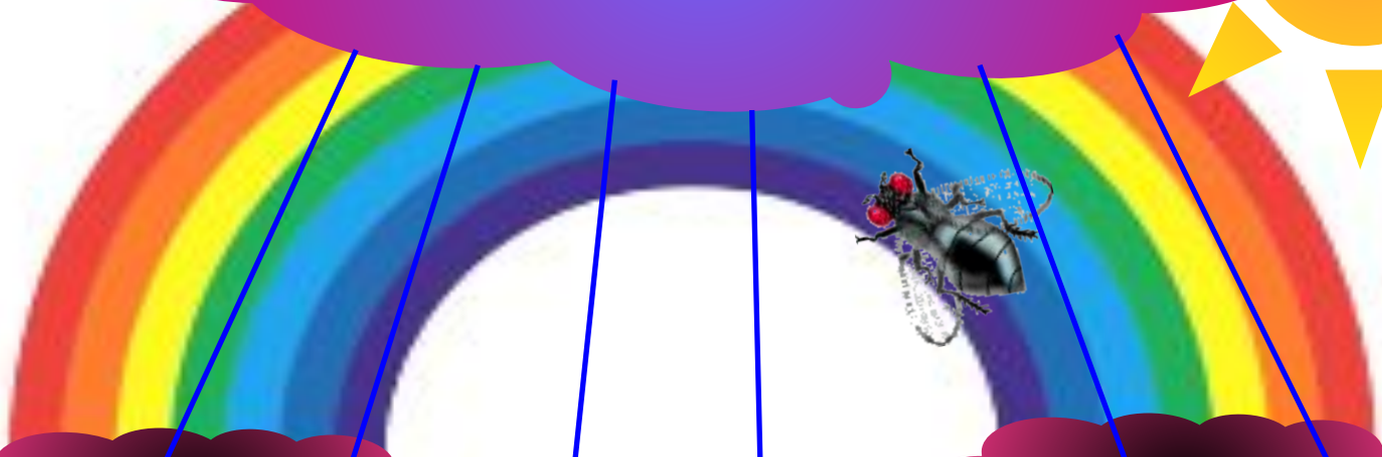
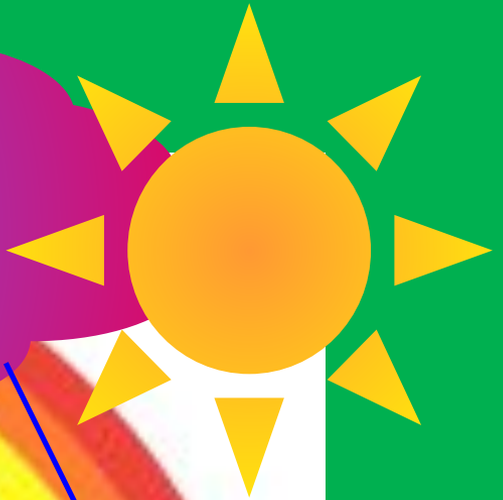


Упражнения для закрепления



Развиваем догадку
Разбор слов
по составу
Игра «Цветок»





Итог урока – тест:

1. Корень это:

- а) часть речи — П
- б) часть слова — М

2. Приставка служит для:

- а) связи слов в предложении — Н
- б) для образования новых слов — О

3. Приставка стоит:

- а) перед корнем - Л
- б) после корня — С

4. Приставка это:

- а) изменяемая часть слова — А
- б) неизменяемая часть слова — О

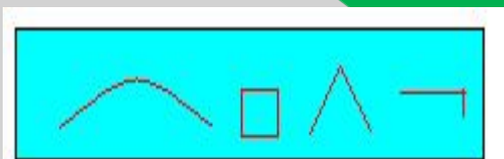
5. Чтобы найти в слове корень надо:

а) изменить форму слова — Т

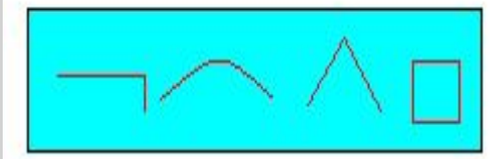
б) подобрать однокоренные слова — Д

6. Укажите правильную схему разбора слов:

А) - о



Б) - е



7. В каких из этих слов есть приставка:

а) замок — Ч

б) записка — Ц

МОЛОДЦЫ!





На уроке мне

- ✓ Всё было понятно
- ✓ Было трудно
- ✓ Было интересно
- ✓ Прибавилось знаний
- ✓ Пришлось задуматься
- ✓ Могу рассказать другим...





Домашнее задание:

Стр.75 упр.164 ; правило стр.74



РАЗБОР СЛОВА ПО СОСТАВУ

Пусть радуют отличные оценки,
Скорей зовёт звонок на переменку!

Корень – это общая часть родственных слов, в которой заключено их общее значение.

Приставка – это часть слова перед корнем.

Суффикс – это часть слова после корня перед окончанием.

Окончание – это изменяемая часть слова.

Основа слова – это часть слова без окончания.

$A+B=C$