

Обобщающий урок по теме «Цветок. Плод. Семя»



- Учитель биологии МБОУ «СОШ №3 с УИОП»
- Косьянова Елена Юрьевна
- Г.Сорск 2012г.

Сказочные растения

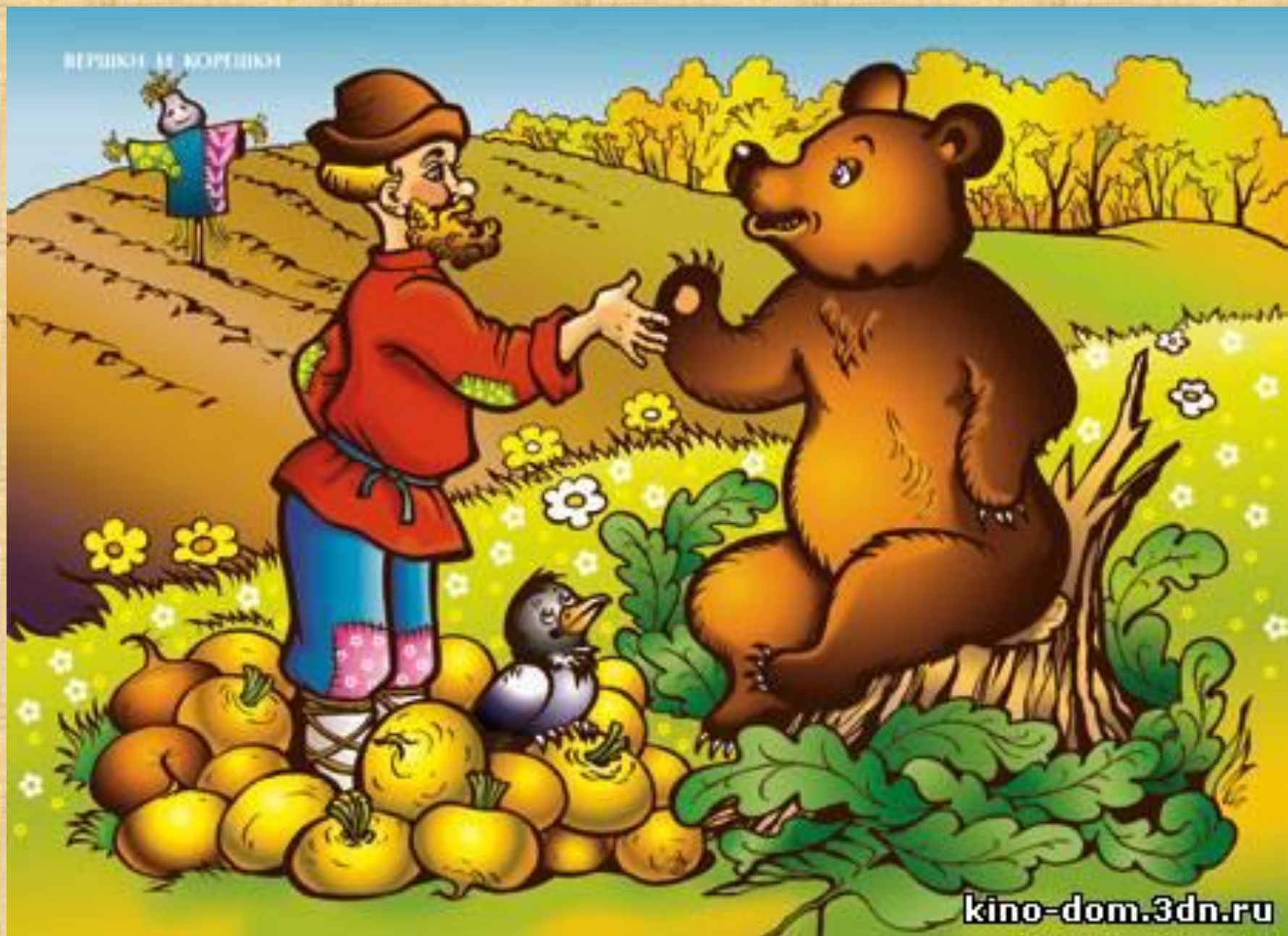




Принцесса на горошине

- Плод боб
- Многосемянный
- Сухой

ВЕРШИКИ И КОРНИКИ



kino-dom.3dn.ru

Мужик и медведь

- Репа
- Корнеплод
- Разросшийся главный корень



Золушка

- Плод тыква
- Многосемянный
- Сочный



Чиполлино

- Томат
- Плод ягода
- Многосемянный
- Сочный

Почемучка

- Раффлезия – паразитическое растение семейства молочайных издаёт неприятные запахи. Почему?



Почемучка

- Почему в еловом лесу преобладают растения с белыми цветками?



• Ландыш



майник

Почемучка

- Почему душистый горошек и маттиола издают сильный запах в вечернее и ночное время?



- Душистый горошек



- маттиола

Почемучка

- Почему при соседстве с пасекой урожай огурцов будет выше?



Почемучка

- Почему у берёзы, тополя сначала появляются соцветия, а только потом листья?



• Береза



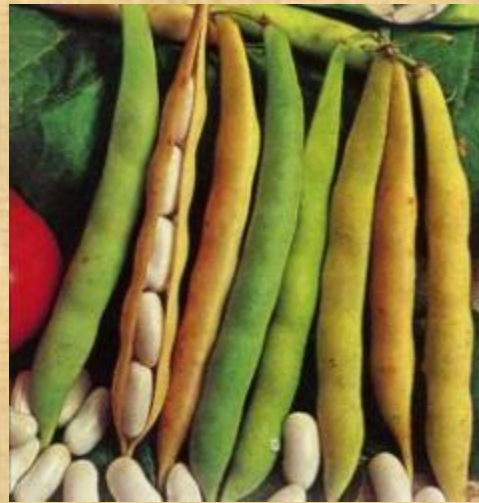
Тополь

Исключи лишнее

- Горох



фасоль



яблоко



- Горох и фасоль образуют сухой плод боб, а яблоко – плод сочный.

Исключи лишнее

• Вишня

Грецкий орех

Томат



- Вишня и грецкий орех – односемянные плоды, а томат – многосемянный.

Исключи лишнее

- Капуста



дуб



редис



- Капуста и редис имеют плод – стручок, а дуб - жёлудь

Исключи лишнее

- Смородина



картофель



арбуз



- Картофель и смородина имеют плод ягода, а арбуз плод - тыква