



Словарь к занятию «Семейное древо»

Словарь Ожегова С.И.:

Семья - это группа живущих вместе близких родственников.



Ушаков Д. Н.:

Семья – группа людей, состоящая из родителей, детей, внуков и ближних родственников, живущих вместе.

Вместе живут
в одной
квартире

Вместе
занимаются
домашним
хозяйством

СЕМЬЯ



Любят и
уважают
друг друга

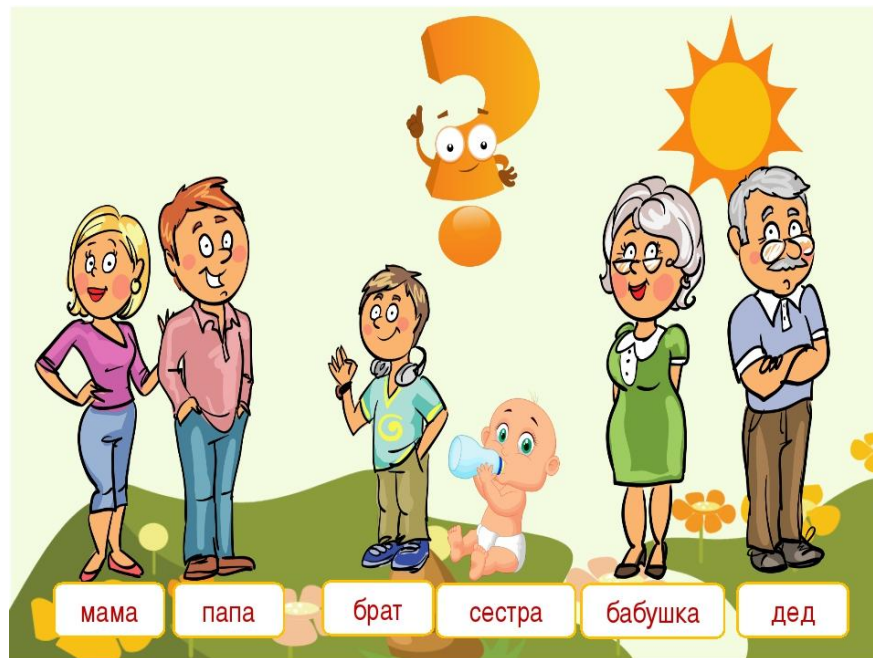
Вместе проводят
свободное время

Заботятся друг о друге



Родственники – это люди, у которых общие родители, бабушки и дедушки.

Близкие родственники - это члены семьи (мама, папа, брат, сестра, бабушка и бабушка).



Родители — папа и мама.

Дети — сыновья и дочери.

Дед (дедушка) — отец отца или матери.

Бабушка — мать отца или матери.

Тётя — сестра папы или мамы.

Дядя — брат папы или мамы.

Двоюродная сестра — дочь дяди или тёти.

Двоюродный брат — сын дяди или тёти.



Поколение - родственники близкого возраста

(старшее поколение – дедушки и бабушки; младшее поколение – их внуки.

Родословная - это перечень поколений одного рода.

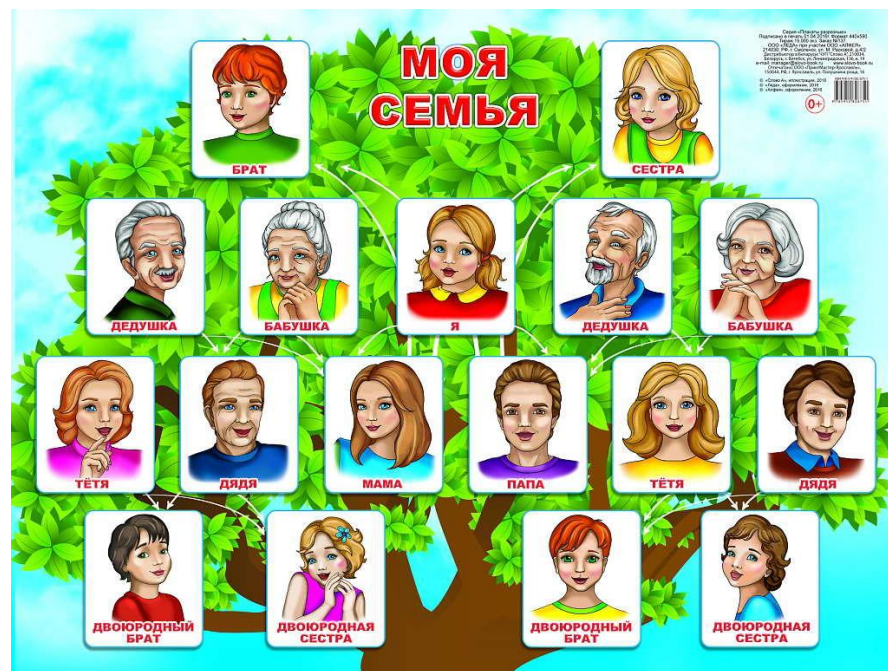
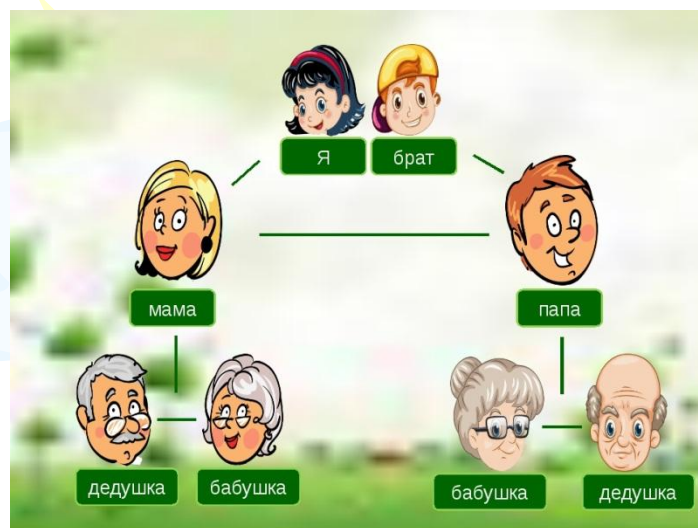
Род – ряд поколений, происходящих от одного предка.

Предок – это древний предшественник по роду.

Потомки – люди следующих поколений.



Семейное древо (родословное древо) - это схематичное представление родственных связей в виде символического «дерева».



Составьте своё семейное древо используя шаблон.

Информация для родителей.

Как редактировать предложенные шаблоны:

1. Если необходимо измените текст подписей родственников. Кликните по подписи, появится курсор - меняйте подписи. Также вставьте имена родственников (кликните, появится курсор, впишите имя родственника).
2. Добавляйте и убирайте лишние фигуры (в нашем примере – прямоугольник). Чтобы удалить или добавить фигуру - кликните по ней (в уголке фигуры) – затем нажмите на надпись в появившемся окне: «вырезать» или «копировать».
3. Растягиваем фигуры (если необходимо): кликните по краю фигуры, зажмите левую кнопку мыши и потяните в нужную сторону.
4. Если будет желание можно добавить фото в шаблон.

СПАСИБО
ЗА
РАБОТУ!

