

Организация информации
в виде дерева

Содержимое портфеля:

1. Учебник по математике
2. Тетрадь по математике
3. Учебник по информатике
4. Тетрадь по информатике
5. Папка
6. Пенал
7. Ручка



Портфель

Содержимое



Учебник по информатике

Папка

Пенал

Тетрадь по информатике

Тетрадь по математике

Учебник по математике

Ручка

портфеля

Дерево – это способ организации информации об отношениях между объектами

Дерево состоит из **вершин и ребер**, их соединяющих.

Вершина, в которую не входит ни одного ребра, называется **корнем**.

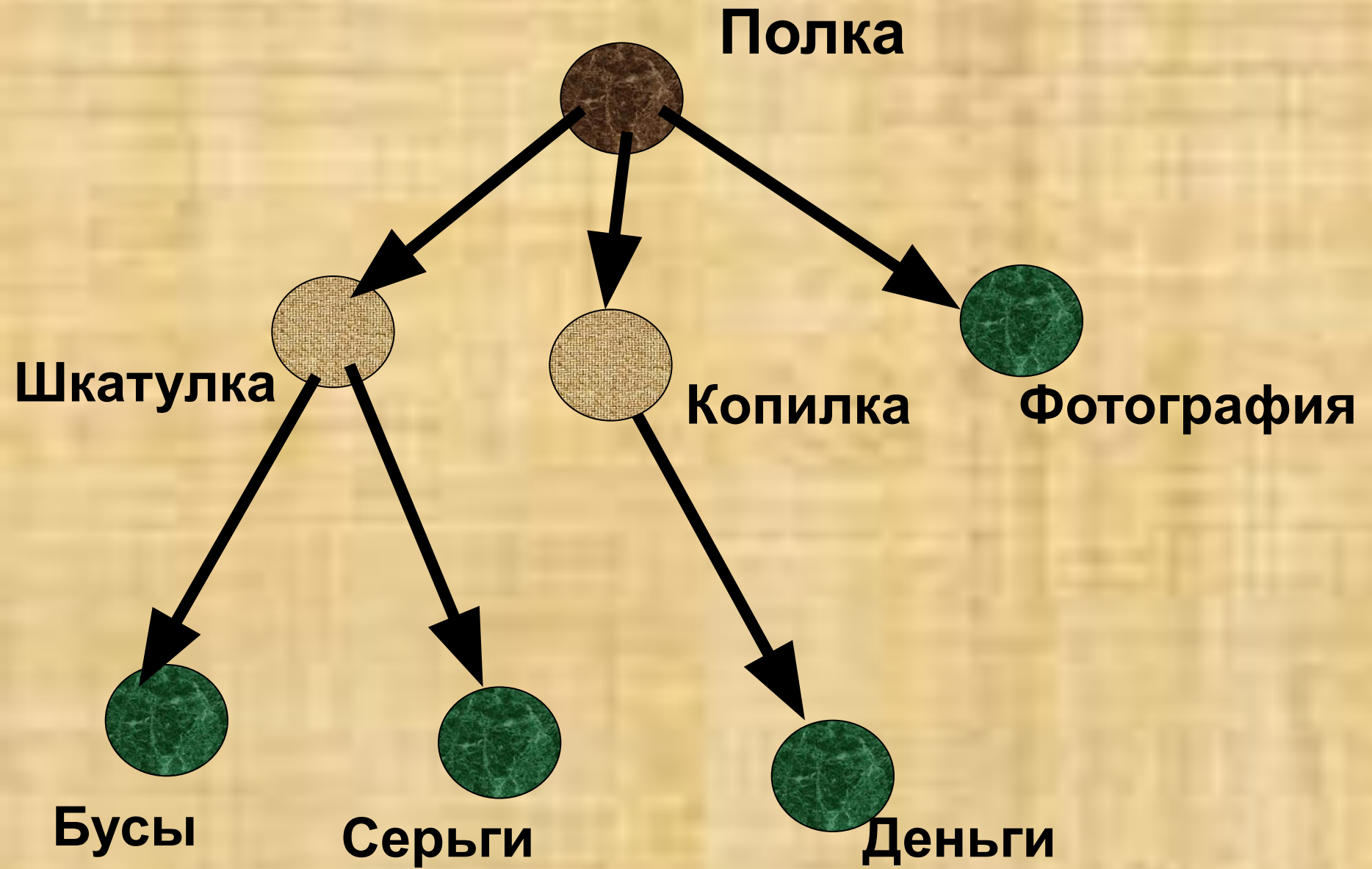
Вершины, из которых не выходит ни одного ребра, называются **листьями**.





Путешественник

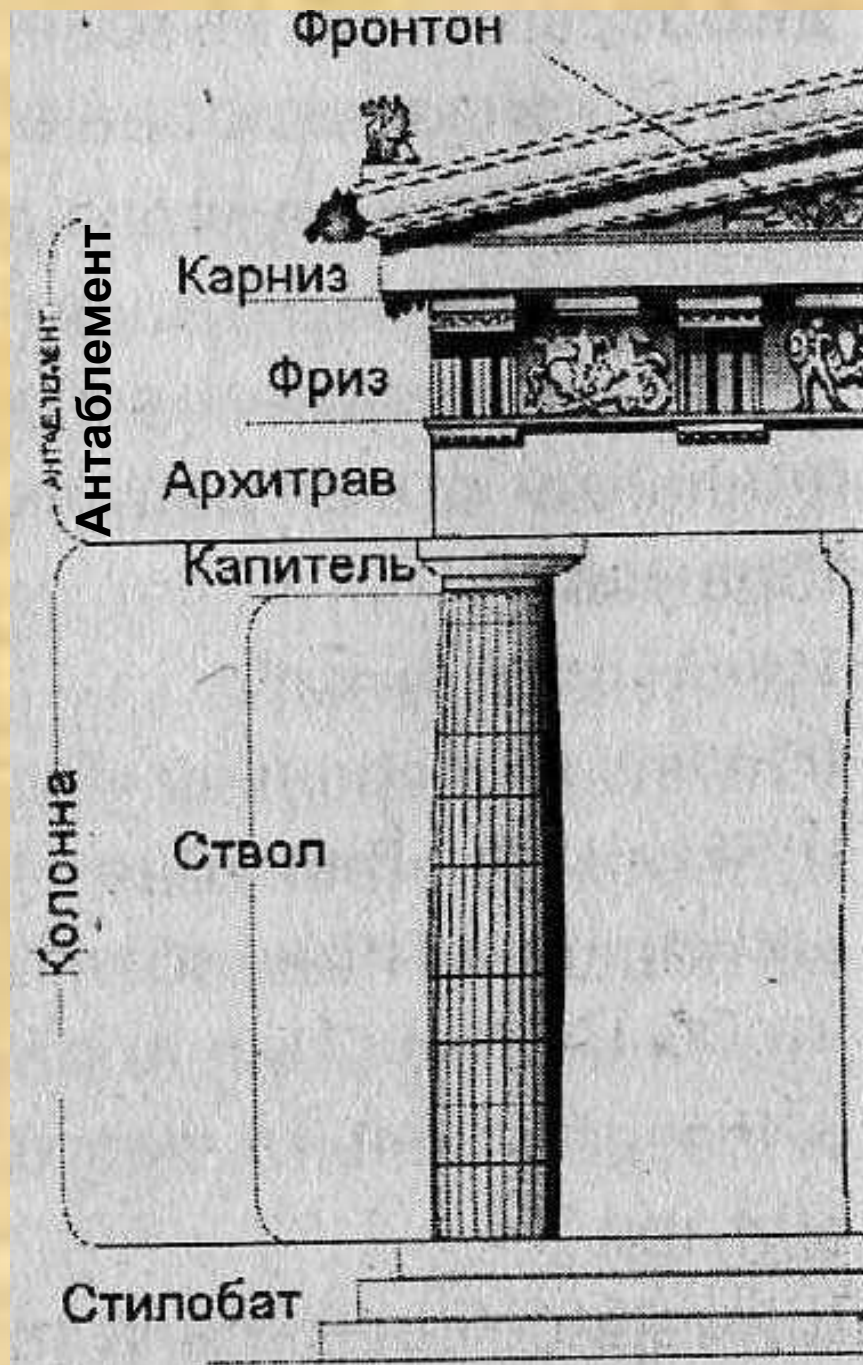
Название команды	Обозначение команды	Действие исполнителя
ВПЕРЕД	\	Переходит к соседней вершине по направлению к листьям дерева. Команда имеет параметр — имя вершины, к которой переходит Путешественник.
НАЗАД	↶	Переходит к соседней вершине по направлению к корню дерева.
ИЗУЧИТЬ	↻	Изучает объект, которому соответствует вершина.



Сокровищница в Дельфах



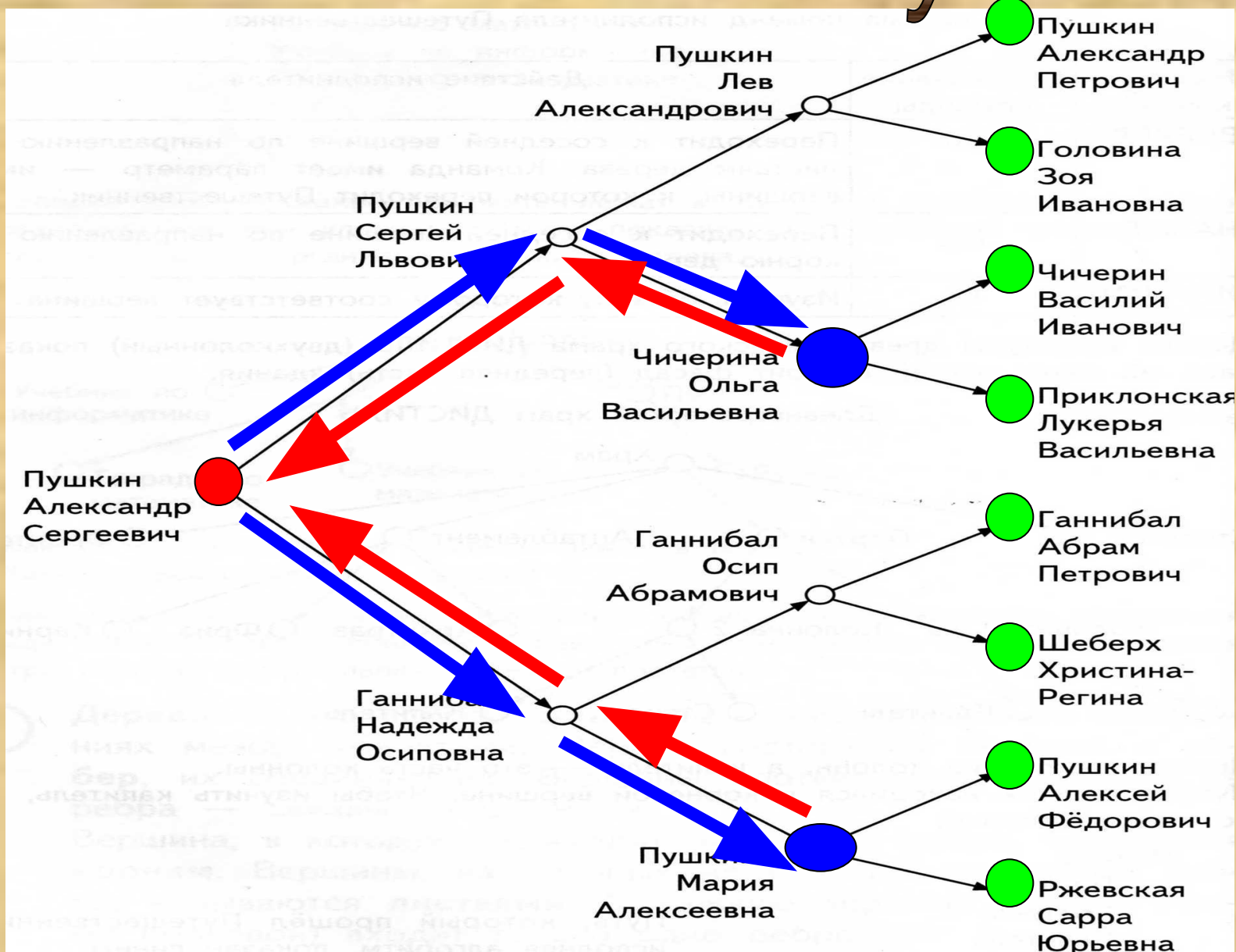
Антаблемент



Древнегреческий храм ДИСТИЛЬ



Родословная А.С. Пушкина



Бассейн реки Волги



Домашнее задание

- Страница 35
- Упражнение 28