

Тема: Дихотомический ключ

Ожидаемый результат

- Выделять главные признаки живого организма
- Знать правила составления дихотомического ключа
- Составлять дихотомический ключ

Дихотомический ключ служит для определения живых организмов представляет собой порядок шагов, которые необходимо выполнить.

Дихотомический ключ

В каждом шаге есть выбор из 2 вариантов
- «да» или «нет».

Ответ «ДА» называется **ТЕЗА**, а ответ
«НЕТ» – **АНТИТЕЗА**.

Дихотомический ключ

- Антитеза содержит признак полностью **ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ** признаку тезы.
- Например, **теза** – «имеет крылья», тогда **антитеза** – «не имеет крыльев», «имеет белые цветки» – «имеет красные цветки».

- Учитель Мыжевская В.А. Назарбаев
Интеллектуальная школа физико –
математического направления г.Семей