

Конкурс: Интерактивная мозаика

Организатор: Pedsovet.su

Автор: Бирбраер Аркадий Викторович

Место работы, должность: МАОУ «Лицей №62» (г. Саратов), учитель информатики 1 категории

***Разбор примерных  
заданий по информатике:  
№ 20 (ГИА) и В9 (ЕГЭ)***

**Пример**

***version 0.2***

В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» – символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

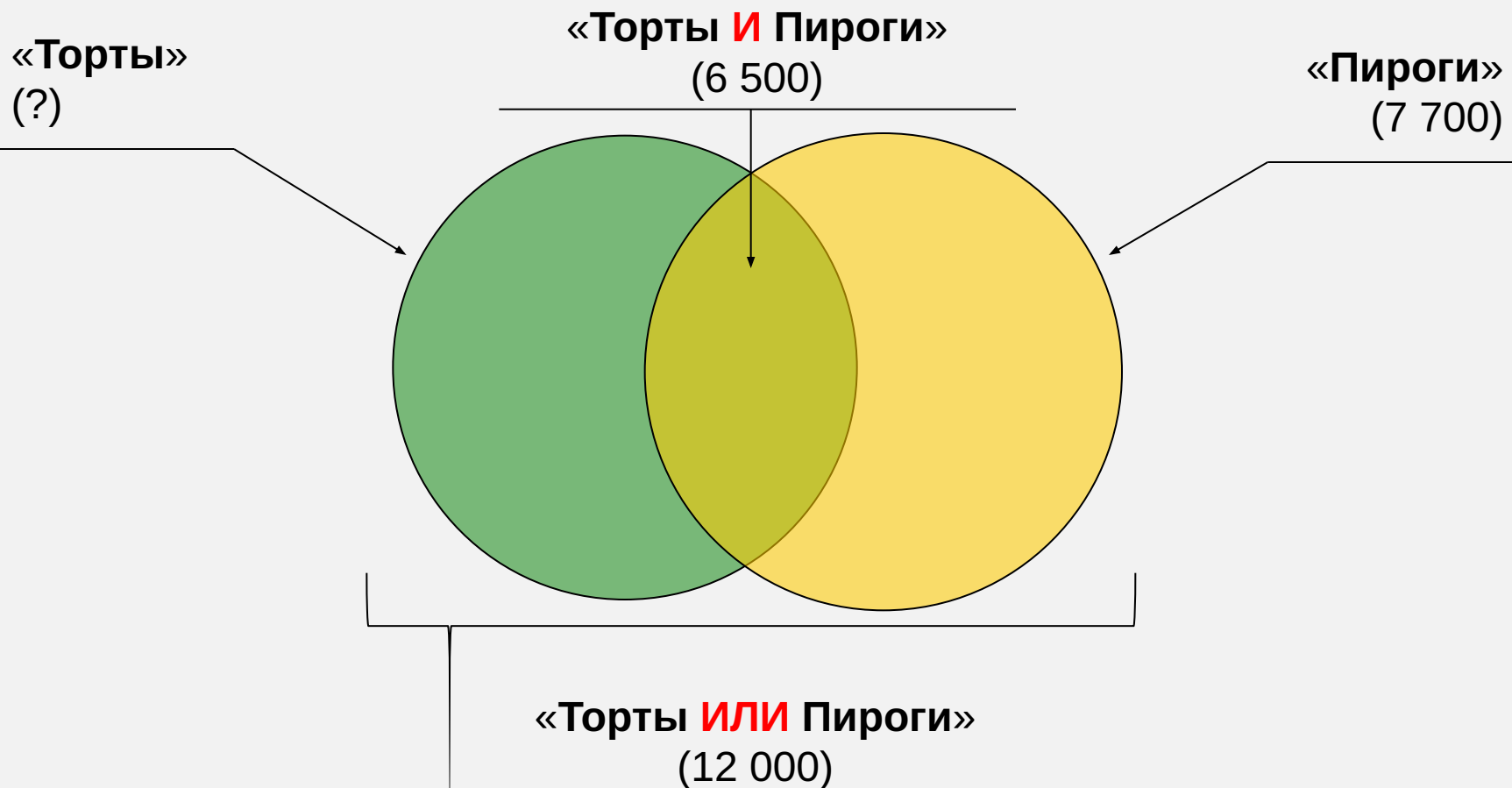
<b>Запрос</b>	<b>Найдено страниц (в тысячах)</b>
<i>Торты   Пироги</i>	12 000
<i>Торты &amp; Пироги</i>	6 500
<i>Пироги</i>	7 700

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу **Торты?**

**Разбор примера**

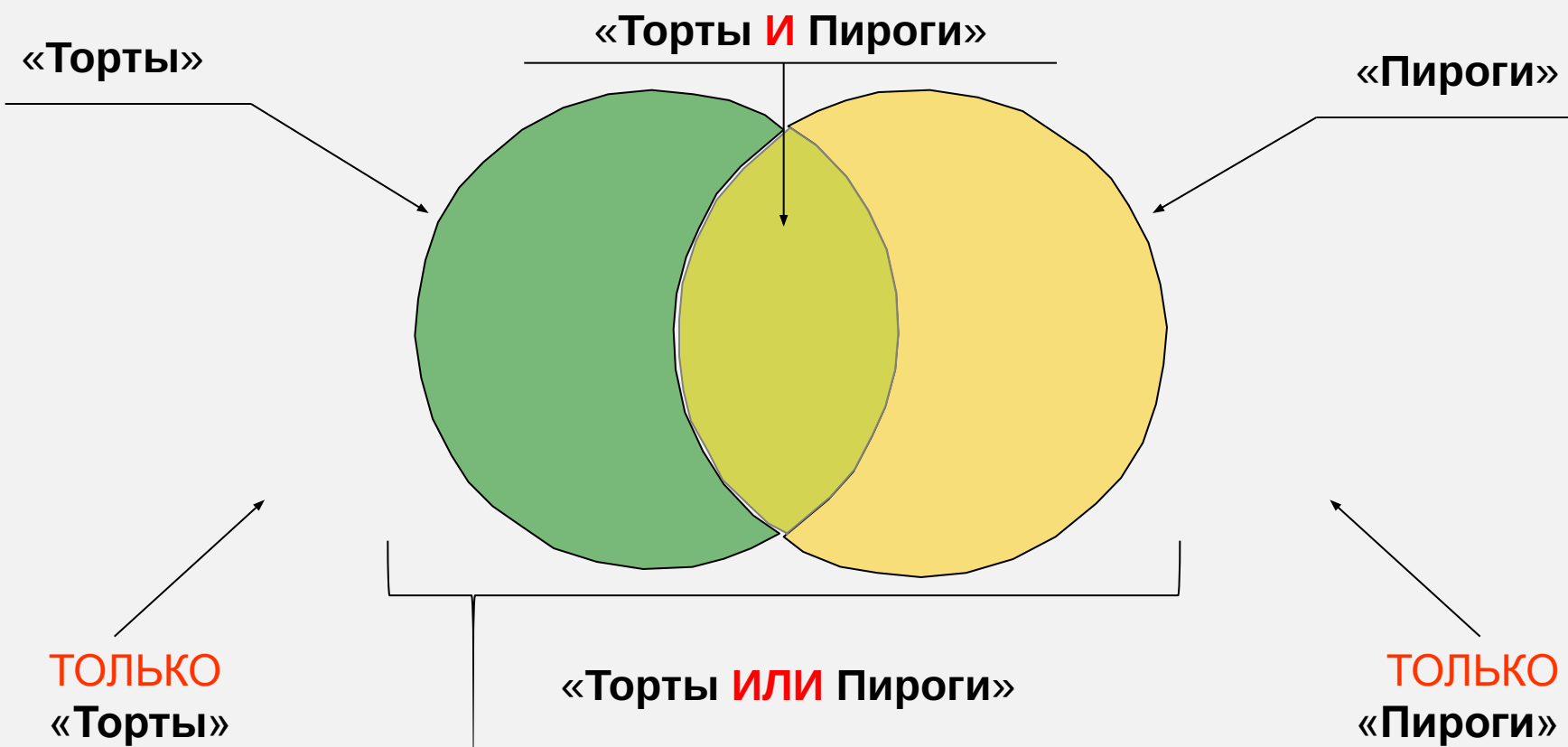
# Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

[Смотреть пояснение](#)



# Пояснение к диаграммам

[Вернуться к задаче](#)



## Список источников

---

- Текст задания взят из вариантов ГИА и ЕГЭ по информатике
- Иллюстрации авторские
- Он-лайн версия включает проверку ответа (  
[http://arvik.info/uroki\\_informatiki/z20-B9-v0](http://arvik.info/uroki_informatiki/z20-B9-v0)[http://arvik.info/uroki\\_informatiki/z20-B9-v0](http://arvik.info/uroki_informatiki/z20-B9-v0)[http://arvik.info/uroki\\_informatiki/z20-B9-v02.swf](http://arvik.info/uroki_informatiki/z20-B9-v02.swf) )