

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)
version 0.1***

Пример № 1

Пример № 2

В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для обозначения логической операции **ИЛИ** в запросе используется символ |, а для логической операции **И** – символ &.

1	Франция Испания История
2	Франция & Карта & История
3	Франция История
4	Франция & История

Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Разбор примера

Пример № 2

Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

[Вернуться в начало](#)

1	Франция Испания История
2	Франция & Карта & История
3	Франция История
4	Франция & История

Щелкните на номер запроса
для просмотра его диаграммы

1 2 3 4

Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

Вернуться в начало

1	Франция Испания История
2	Франция & Карта & История
3	Франция История
4	Франция & История



Щелкните на номер запроса для просмотра его диаграммы

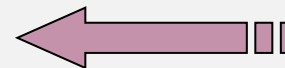
1 2 3 4



Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

Вернуться в начало

1	Франция Испания История
2	Франция & Карта & История
3	Франция История
4	Франция & История



Щелкните на номер запроса для просмотра его диаграммы

1 2 3 4



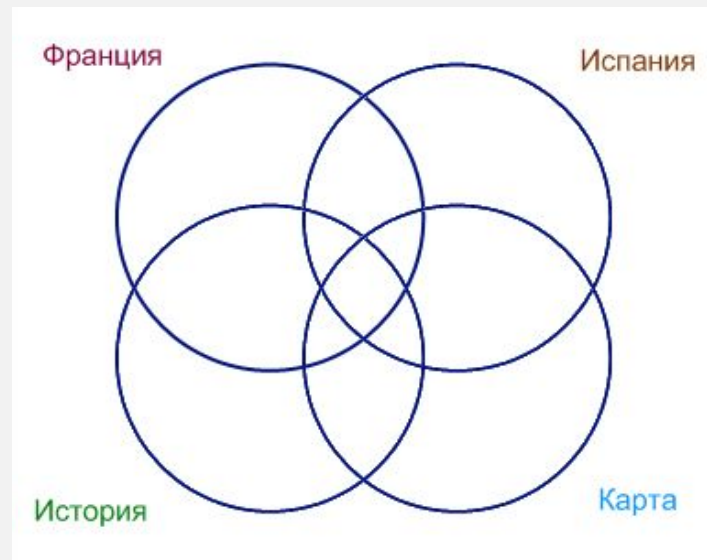
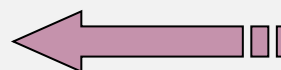
Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

[Вернуться в начало](#)

1	Франция Испания История
2	Франция & Карта & История
3	Франция История
4	Франция & История

Щелкните на номер запроса для просмотра его диаграммы

1 2 3 4



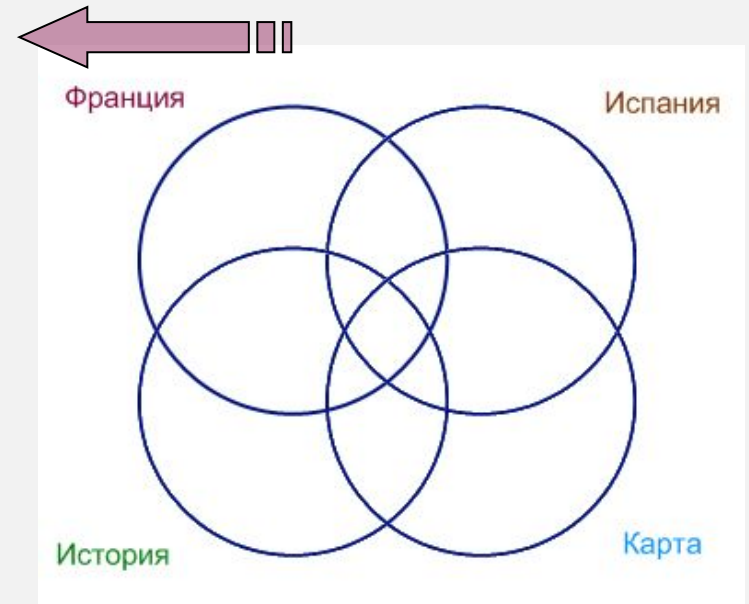
Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

[Вернуться в начало](#)

1	Франция Испания История
2	Франция & Карта & История
3	Франция История
4	Франция & История

Щелкните на номер запроса для просмотра его диаграммы

1 2 3 4



В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для обозначения логической операции **ИЛИ** в запросе используется символ |, а для логической операции **И** – символ &.

А	Франция Испания
Б	Франция & Карта & История
В	(Франция Испания) & История
Г	Франция & История

Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Разбор примера

Пример № 1

Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

[Вернуться в начало](#)

А	Франция Испания
Б	Франция & Карта & История
В	(Франция Испания) & История
Г	Франция & История

Щелкните на букву запроса
для просмотра его диаграммы

А Б В Г

Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

[Вернуться в начало](#)

А	Франция Испания
Б	Франция & Карта & История
В	(Франция Испания) & История
Г	Франция & История



Щелкните на букву запроса для просмотра его диаграммы

А **Б** **В** **Г**



Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

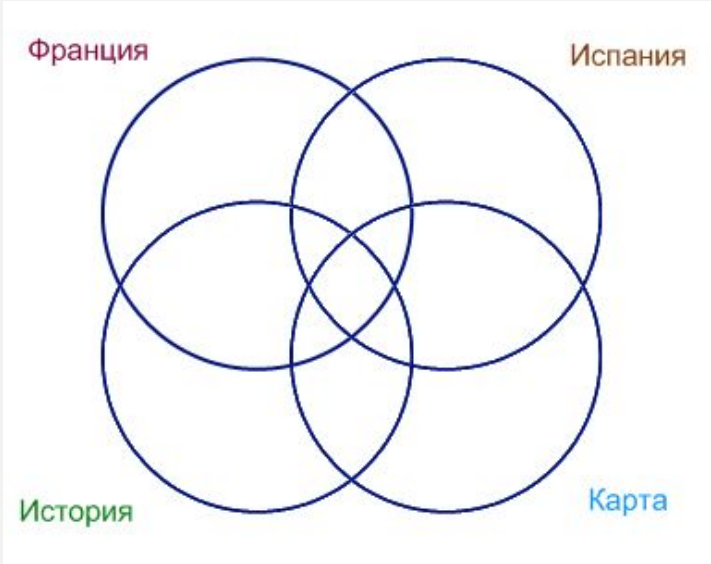
[Вернуться в начало](#)

А	Франция Испания
Б	Франция & Карта & История
В	(Франция Испания) & История
Г	Франция & История



Щелкните на букву запроса для просмотра его диаграммы

А **Б** **В** **Г**



Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

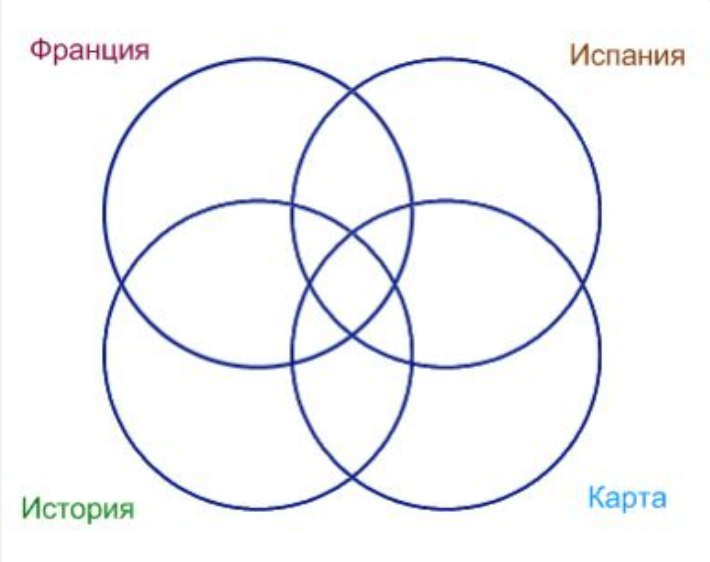
[Вернуться в начало](#)

А	Франция Испания
Б	Франция & Карта & История
В	(Франция Испания) & История
Г	Франция & История



Щелкните на букву запроса для просмотра его диаграммы

А **Б** **В** **Г**



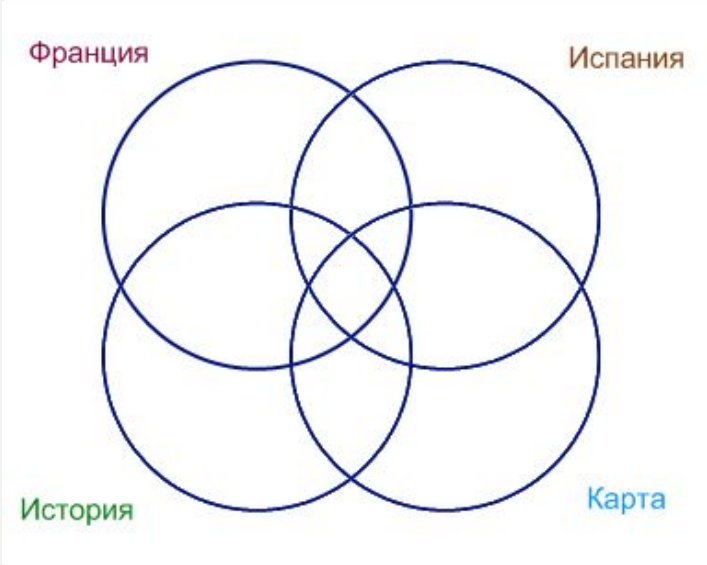
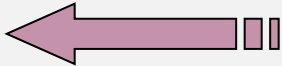
Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

[Вернуться в начало](#)

А	Франция Испания
Б	Франция & Карта & История
В	(Франция Испания) & История
Г	Франция & История

Щелкните на букву запроса для просмотра его диаграммы

А **Б** **В** **Г**



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-v01.swf)