



ВСЕМИРНАЯ ПАУТИНА

ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

8 класс

Ключевые слова

- WWW - Всемирная паутина
- Web-страница, Web-сайт
- браузер
- поисковая система
- поисковый запрос



Что такое WWW

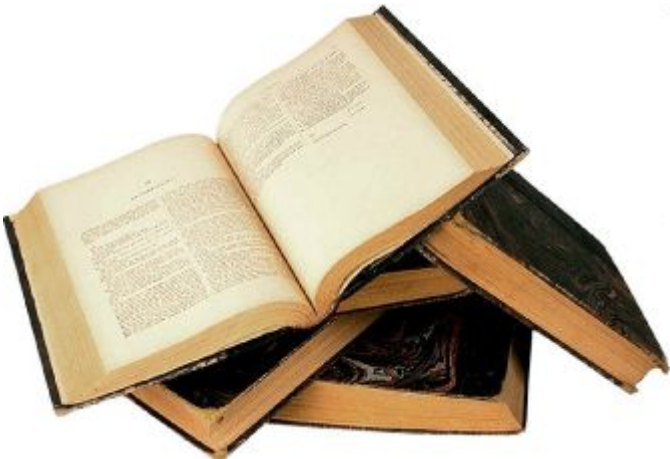
World Wide Web (WWW, Web) - всемирное хранилище информации, существующее на технической базе сети Интернет.



- единое целое множества онных ресурсов;
- объединение многочисленных ресурсов,енных по всему миру;
- линейная организация информационных набжённых гиперссылками.

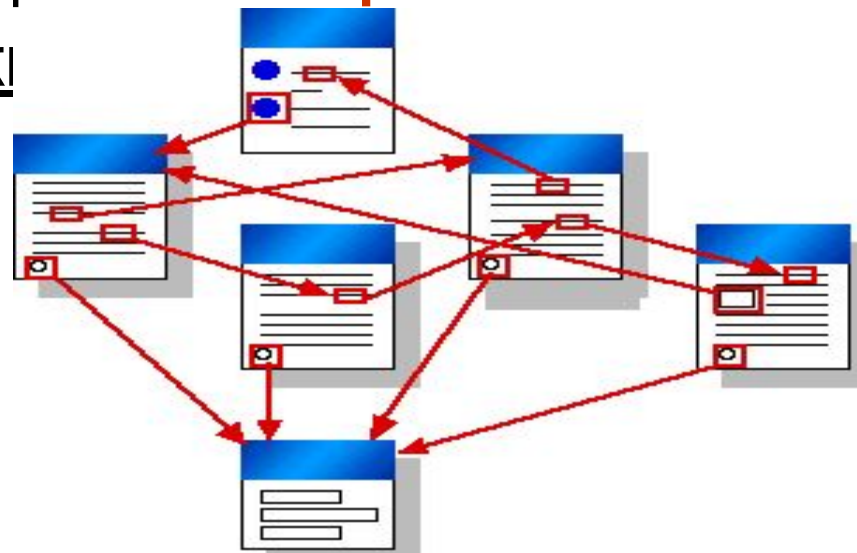
WWW содержит информацию самого разного характера. Там можно найти

рекламу, самые свежие новости, фильмы, музыку, игры



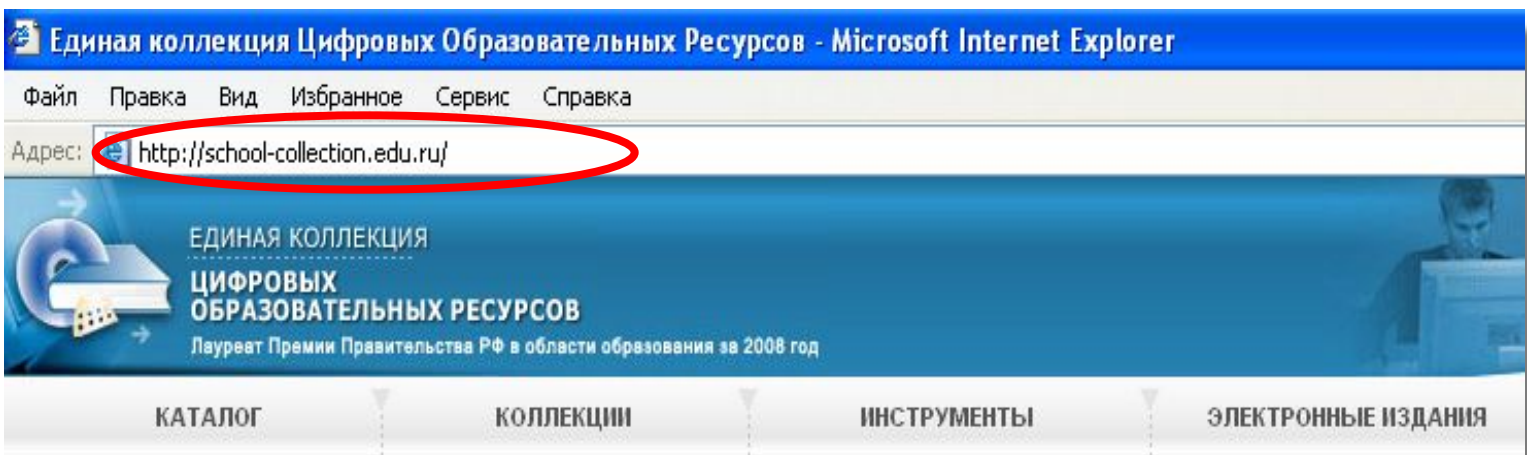
Web-страница

- Информация в WWW организована в виде *Web-страниц*.
- *Web-сайт* – это несколько Web-страниц, связанных между собой по содержанию.
- *Гиперссылки* – ключевые слова или изображения от которых идут гиперсвязи. Они выделяются **цветом** или подчёркиванием



Адрес сайта

Каждый сайт, и каждая страница имеют свой адрес, по которому к ним можно обратиться.



Web-браузеры



Mozilla Firefox



Internet Explorer



Opera



Google

Поисковые системы

Все системы поиска информации во Всемирной паутине располагаются на специально выделенных компьютерах с мощными каналами связи.

Действие поисковых систем основано на постоянном, последовательном изучении всех страниц всех сайтов Всемирной паутины.



Адрес: www.google.com



Адрес: www.yandex.ru



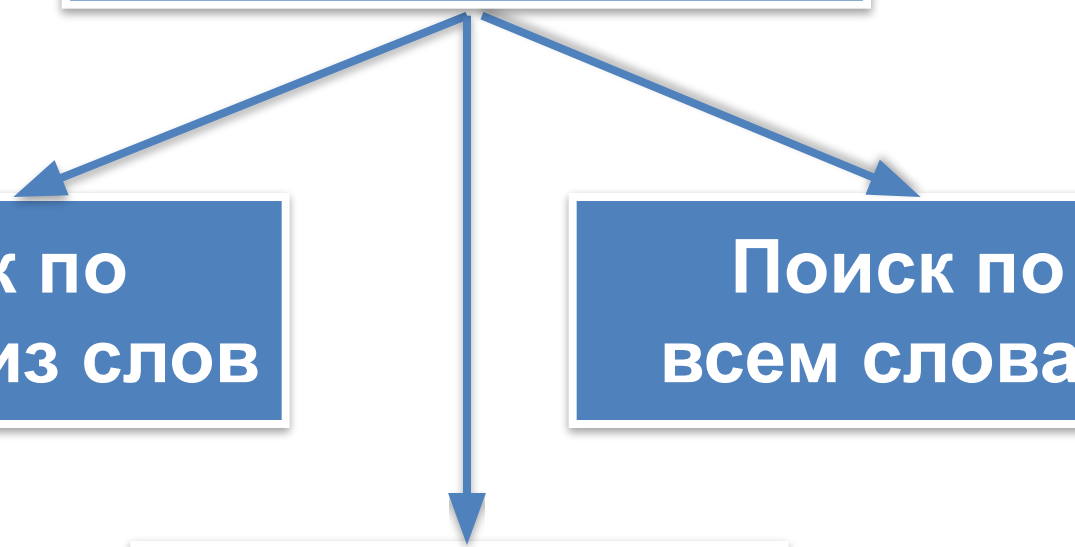
Адрес: <http://www.rambler.ru>

Поисковые запросы

Поиск по
любому из слов

Поиск по
всем словам

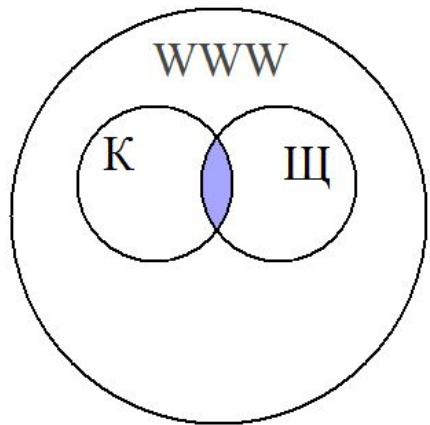
Поиск точно
по фразе



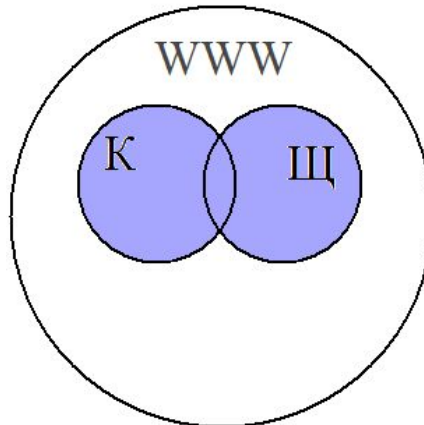
Логические связки

Логическая связка	Пример поискового запроса	Комментарий
& – логическое «И»	канарейки & щеглы	<i>Поиск по всем словам</i>
– логическое «ИЛИ»	канарейки щеглы	<i>Поиск по любому из слов</i>
~ – логическое «НЕ»	~ канарейки & щеглы	<i>Будут отобраны все страницы, где упоминаются щеглы, но не упоминаются канарейки.</i>
	~ (канарейки щеглы)	<i>Будут отобраны все страницы, где нет упоминаний ни о щеглах, ни о канарейках.</i>

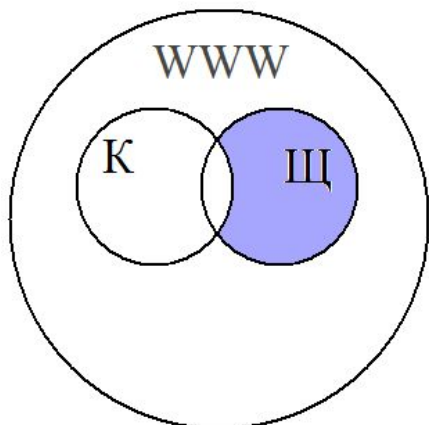
Круги Эйлера



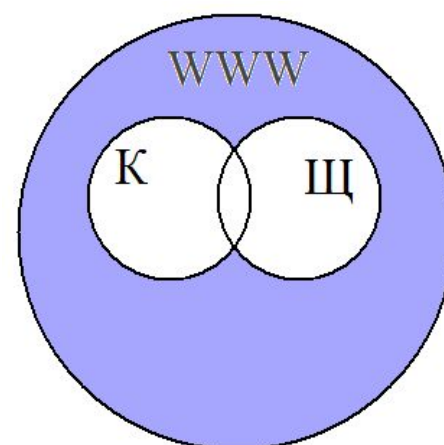
канарейки & щеглы



канарейки | щеглы



~ канарейки & щеглы



~ (канарейки | щеглы)

Полезные адреса Всемирной паутины

Рекомендуем вам посетить эти сайты, предназначенные для школьников Российской Федерации:

Адрес	Содержание
www.uznay-prezidenta.ru	Президент России – школьникам
http://www.erudites.ru/	Эрудиты планеты
http://school-collection.edu.ru	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

Самое главное

WWW - всемирное информационное хранилище, существующее на технической базе сети Интернет.

Браузер - специальная программа, которая помогает перемещаться пользователю по «паутине».

Поиск нужного документа в WWW может происходить:

- путём указания адреса документа;
- путём перемещения по паутине гиперсвязей;
- путём использования поисковых систем.

Три основных типа поиска: **по любому из слов; по всем словам; точно по фразе.**



Вопросы и задания

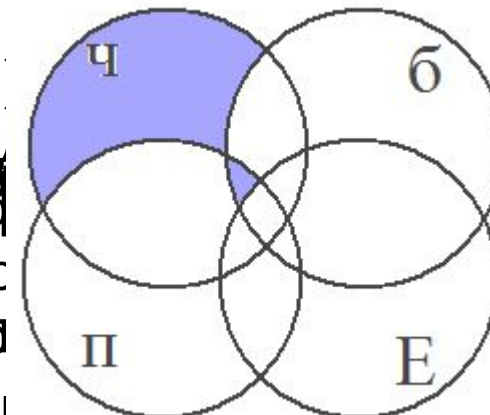
10
Пре-
гра-
д по-
запр-
пайд
Ка-

в) чемпионы & плавание

б)

в)

г)

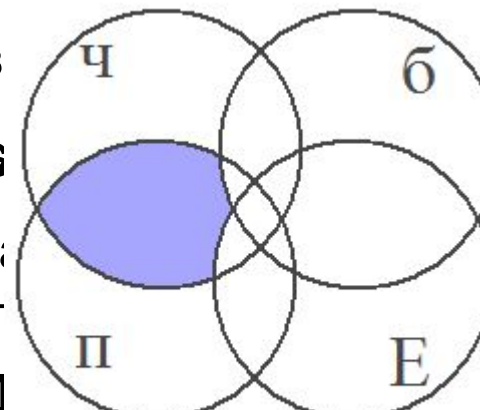


эны з
ы в
поме-
ругов
им
зраст
я сист
нели

ание

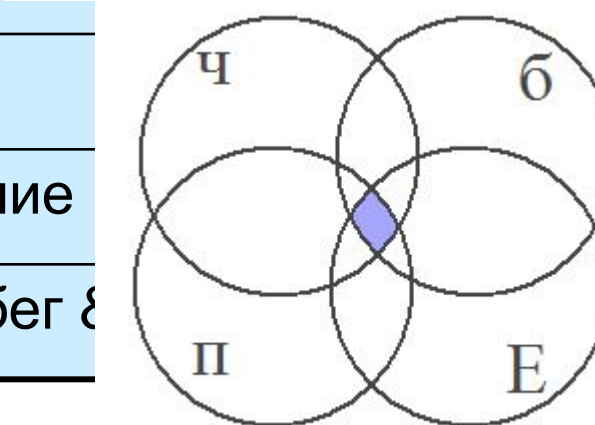
плавание

ча & бег



и системе.
запросов
твоя при
означения
емирной
осу.

ции вы



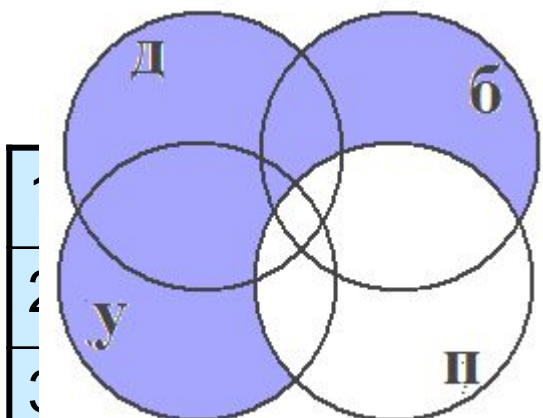
в) чемпионы | бег | плавание

г) чемпионы & Европа & бег & плавание

Ответ: г б а в

Задача

РТ №68 (стр 29)



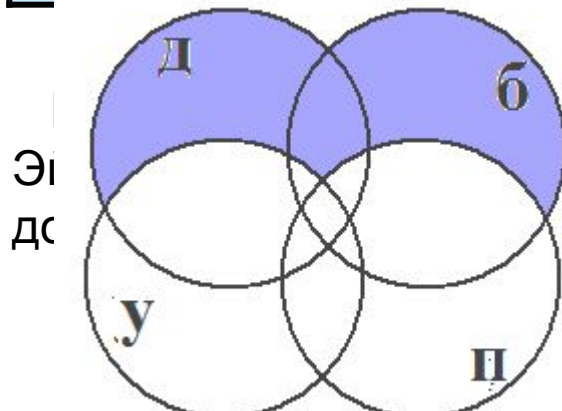
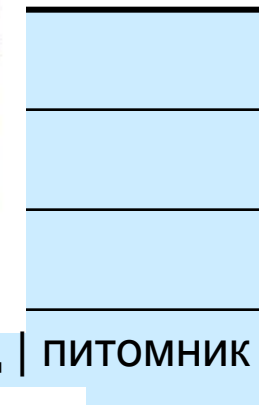
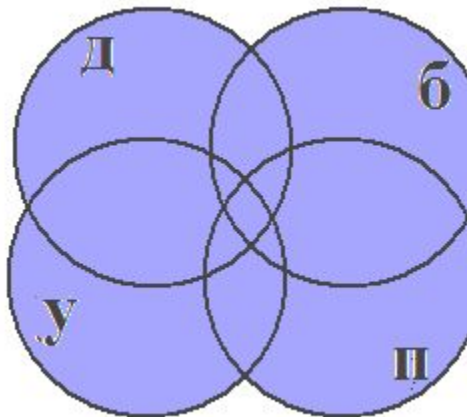
поисковой си

ман | уход

ман | уход

»ДОГ

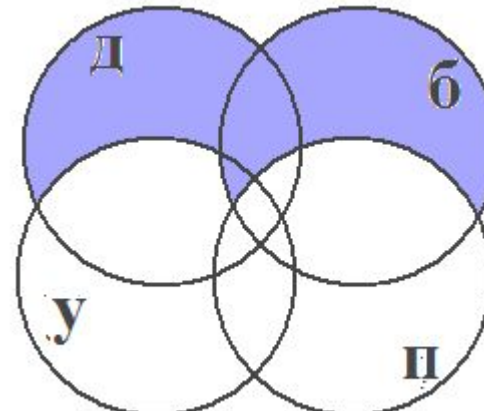
1) доберман | бульдог & уход | доберман | уход | питомник



Эт

дс

запросов г
просов в п
поискова



кругов
личества
просу.

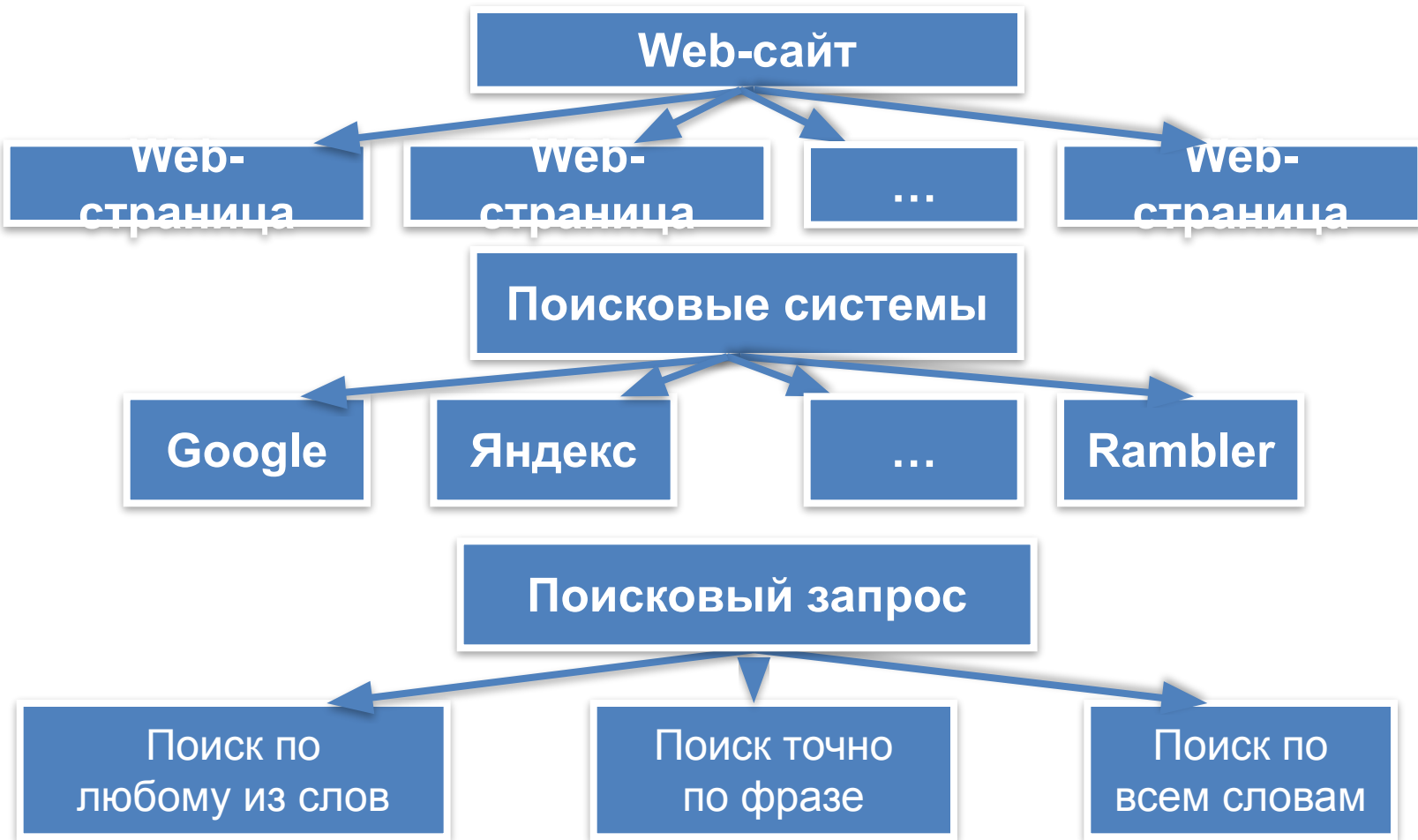
3) доберман | бульдог

4) (доберман | бульдог) & уход

Ответ: 2, 1, 4, 3

Опорный конспект

World Wide Web (WWW, Web, Всемирная паутина) – всемирное информационное хранилище, существующее на технической базе сети Интернет



Домашнее задание

§1.6 (стр. 42 - 48)

РТ № 67, 69, 70 (стр. 28)

Найдите ответы

1. Кто такой Норберт Винер и какова его роль в исследовании информационных процессов?
2. Кто такой Клод Шеннон и чем он знаменит?
3. Кем и когда был введен термин «гипертекст»?
4. Кого считают изобретателем WWW и когда это произошло?
5. Кто такой Эйлер, в честь кого названа графическая схема, обозначающая отношения между множествами?

Запишите ответы в рабочие тетради!