

## 1. Сравнение языка запросов поисковых систем Google и Yandex.

- 1.1.1. Самостоятельная работа №1
- 1.1.2. Тема: Языки запросов поисковых систем
- 1.1.3. Цель: Изучить и сравнить язык запросов поисковых систем Google и Yandex
- 1.2. Откройте памятку по использованию языка запросов поисковой системы Yandex - <http://help.yandex.ru/search/?id=1111313>
- 1.3. Откройте заметку о логических операторах в поисковых запросах поисковой системе Google - [https://support.google.com/websearch/answer/136861?hl=ru&ref\\_topic=3036305](https://support.google.com/websearch/answer/136861?hl=ru&ref_topic=3036305)
- 1.4. Что общего есть в языке запросов поисковых систем? Оформите результат в форме таблицы (5 общих и 5 различных, 2 для Google и 3 для Yandex):

Действие	Синтаксис Yandex	Синтаксис Google
Общие		
Различия		
		-
		-
		-
	-	
	-	

## **2. Сравнение антивирусных программ.**

2.1. Оформите самостоятельную работу в тетради для самостоятельных работ:

2.1.1. Самостоятельная работа №4

2.1.2. Тема: Антивирусные программы

2.1.3. Цель: Изучить программы для защиты компьютера от вирусов.

2.1.4. Рассмотрите 3 любых антивирусных программ, отразите:

2.1.4.1. Описание программы, компанию производителя, год создания, последнюю версию

2.1.4.2. Плюсы антивируса

2.1.4.3. Минусы антивируса

### **3. Организация сети спецсвязи по линии 01.**

3.1. Оформите самостоятельную работу в тетради для самостоятельных работ:

3.1.1. Самостоятельная работа №3

3.1.2. Тема: Организация сети телефонной связи по линиям специальной связи «01»

3.1.3. Цель: Изучить принцип организации сети спецсвязи по линии 01

3.2. Выделите и запишите категории пожарной опасности абонентов телефонной сети.

3.3. Зарисуйте схему связи абонентов по линиям специальной связи «01»

3.4. Опишите принцип действия спецсвязи, начиная с звонка абонента

#### **4. Устройство и принцип действия антенны.**

4.1. Оформите самостоятельную работу в тетради для самостоятельных работ:

4.1.1. Самостоятельная работа №4

4.1.2. Тема: Устройство и принцип действия антенны

4.1.3. Цель: Изучить устройство и принцип действия антенны

4.2. Выделите и запишите классификацию антенн.

4.3. Найдите и зарисуйте устройство антенны

4.4. Опишите основные характеристики антенн.

4.5. Опишите принцип действия антенны.