

Самостоятельная работа

1. Определите результаты выполнения запросов к следующим данным.

Картошка, рука, кот, красный молот, канат, голубой, 2, –15, 6, 15, манго, лангуст, ручка, 132-й.

- а) р?ка
- б) р*ка
- в) к*т
- г) *ой
- д) *анг?
- е) *анг*
- ж) к*т*
- з) >10

2. Дана база данных «Автомобилисты».

№ п/п	Владелец	Модель	Номер машины	Дата регистрации
1	Левченко	Волга	И537ИП–59	15.08.1996
2	Сидоров	Жигули	Ф131ФП–59	14.02.1995
3	Горохов	Форд	Б171БП–59	27.10.1995
4	Федоров	Волга	И345ИП–59	20.05.1996

Сформируйте условие отбора, позволяющее получить номера машин «Волга» и «Жигули», зарегистрированных ранее 01.01.1996.

3. Какие записи будут удовлетворять данному условию отбора?
([Дата регистрации] > 13.02.1995) and ([Дата регистрации] < 28.10.1995)

4. Дана таблица.

Фамилия	Дата рождения	Вес	Рост
Абашев	12.02.1986	77	181
Агафонов	24.02.1987	75	175
Пушкарев	10.12.1976	60	168
Кондратьев	31.03.1977	68	179
Кропотин	05.06.1980	62	166

Укажите фамилии, удовлетворяющие следующей выборке:

Поле:	Фамилия	Дата рождения	Вес	Рост
Имя таблицы:	Таблица1	Таблица1	Таблица1	Таблица1
Сортировка:				
Вывод на экран:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Условие отбора:		>#01.02.77#	<70 >70	>170
или:				