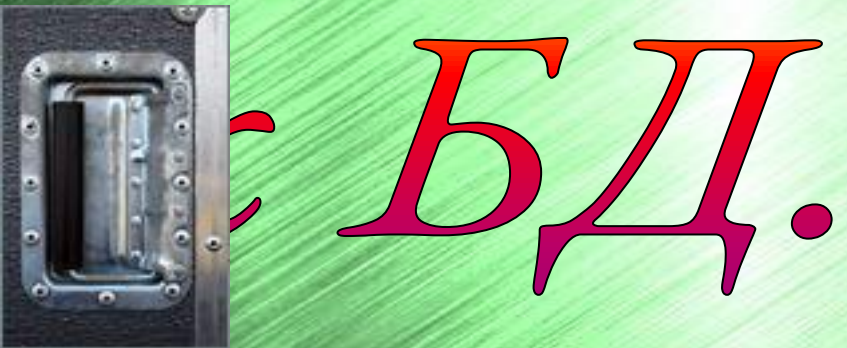
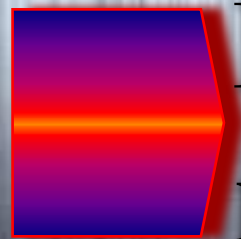


Формирование
★
сложных запросов

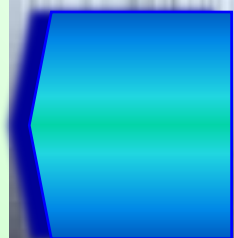


фрагменты

**в ЗАПРОСЕ
при нажатии**



**ИСКЛЮЧАЕТ запись
из таблицы**



**ВОССТАНАВЛИВАЕТ
запись в таблице**

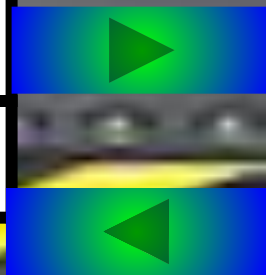


БД Переносные ЗРК (Зенитные Ракетные комплексы)



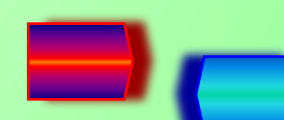
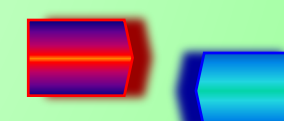
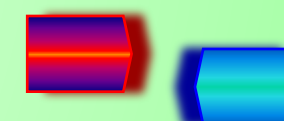
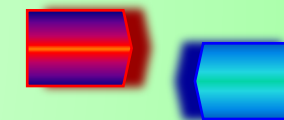
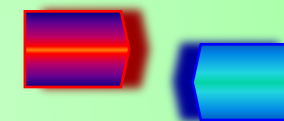
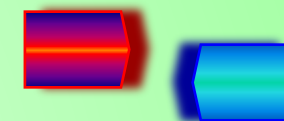
Таблица №1

<i>Название</i>	<i>Год</i>	<i>Max Дальность км</i>	<i>Max Высота км</i>	<i>Max Скорость м / с</i>	<i>Страна</i>
Стингер	1979	5,5	3,8	700	США
Джавелин	1980	5,5	3	550	Англия
RV-70	1977	5	3	525	Швеция
Мистраль	1995	6	4,5	850	Франция
Игла	1983	5,2	3,5	700	СССР



1) Составить таблицу соответствующую запросу:
Выбрать [*Название, Год*] Где [*Год > 1980*]

<i>Название</i>	<i>Год</i>
Стингер	1979
Джавелин	1980
RV-70	1977
Мистраль	1995
Игла	1983





2) Составить таблицы по запросам:

Выбрать [Название] Где [Название =

a) = "С*"]

b) = "*С*"]

c) = "?С?"]

d) = "??С*"]

e) = "??С"]

Название

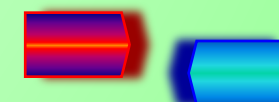
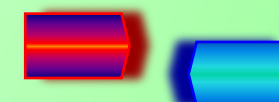
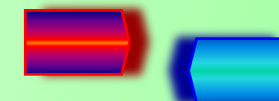
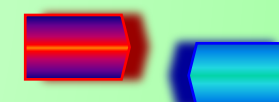
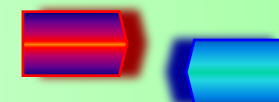
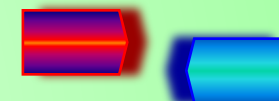
Стингер

Джавелин

RV-70

Мистраль

Игла



БД переносные ЗРК (Зенитные Ракетные комплексы)

Таблица №2



Название	Стартовая масса кг	Длина м	Масса боевой части кг
Стингер	9,5	1,5	2,1
Джавелин	12,7	1,6	1,8
RV-70	15	1,3	1
Мистраль	19,5	1,8	3
Игла	10,6	1,6	1,15

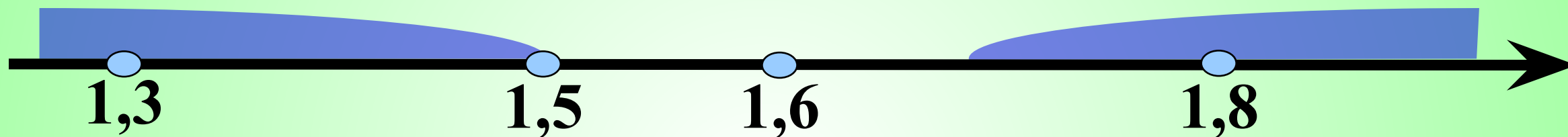




3) Составить таблицу по запросу:

Выбрать [*Название, Длина м*]

Где [*Длина м $\leq 1,5$ ИЛИ Длина м $\geq 1,7$*]



Название

Длина

Стингер

1,5

Джавелин

1,6

РВ-70

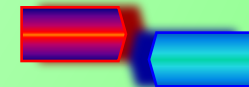
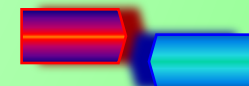
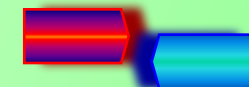
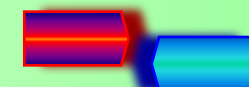
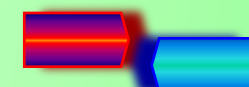
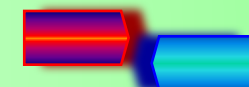
1,3

Мистраль

1,8

Игла

1,6

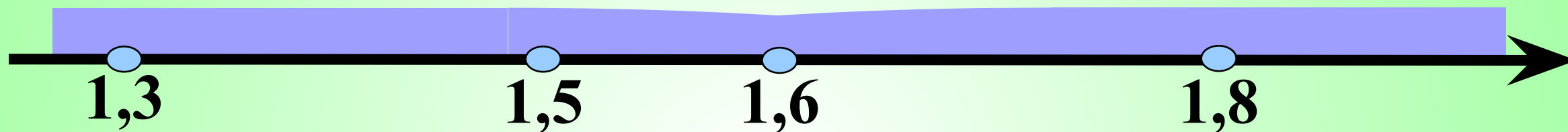




4) Составить таблицу по запросу:

Выбрать [*Название, Длина м*]

Где [*Длина м $\geq 1,5$ ИЛИ Длина м $\leq 1,7$*]



Название

Длина

Стингер

1,5

Джавелин

1,6

РВ-70

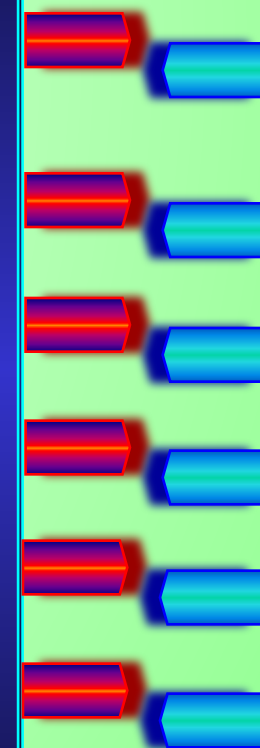
1,3

Мистраль

1,8

Игла

1,6

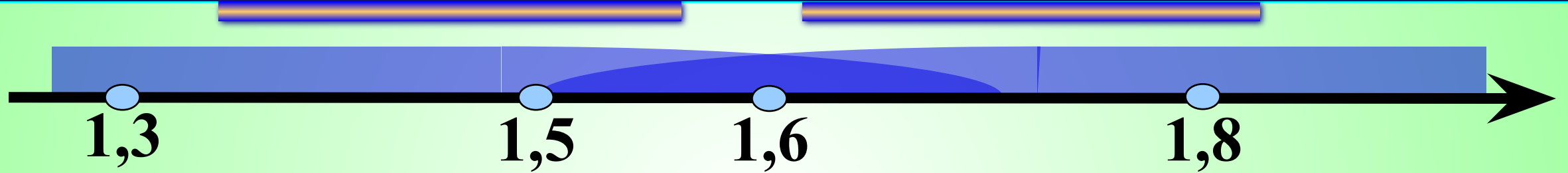




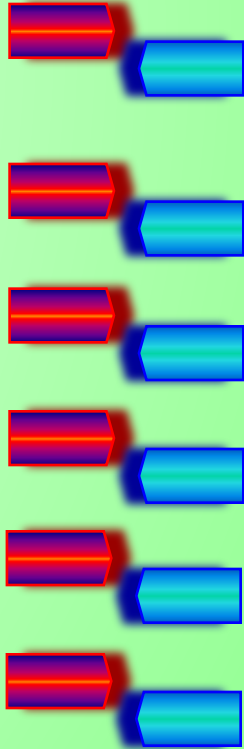
5) Составить таблицу по запросу:

Выбрать [*Название, Длина м*]

Где [*Длина м $\geq 1,5$ И Длина м $\leq 1,7$*]



<i>Название</i>	<i>Длина</i>
Стингер	1,5
Джавелин	1,6
RV-70	1,3
Мистраль	1,8
Игла	1,6



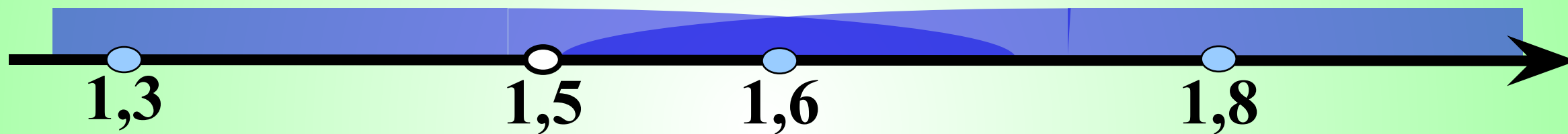


6) Составить таблицу по запросу:

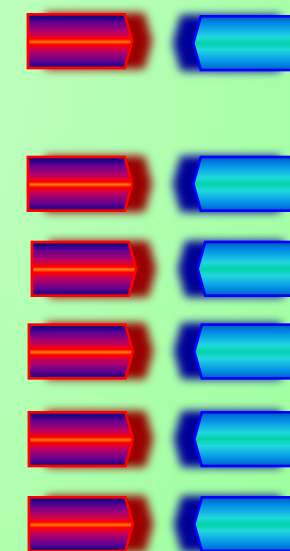
Выбрать [*Название, Длина м*]

Где [(Длина м > 1,5 И Длина м <= 1,7)

ИЛИ (Стартовая масса кг > 15)]



<i>Название</i>	<i>Стартовая масса</i>	<i>Длина</i>
Стингер	9,5	1,5
Джавелин	12,7	1,6
RV-70 p	15	1,3
Мистраль	19,5	1,8
Игла	10,6	1,6



Преподаватель информатики и ИКТ УСВУ СенченкоА.Л.

GAME OVER

