--запросы простые

select \* from Sostav\_blud

select Bludo,Ves from Sostav\_blud

select Ves\*1000+sin(1)+pi() gncfhxf, Bludo jmuhytfg from Sostav\_blud

order by Ves desc

select belki \*4.1 +jiri\*9.3 +uglevodi\*4.1 Caloriinost from Produkti

select \* from Vid\_blud

where Vid\_blud like 'с%'

select 678\*543

select \* from Produkti

where uglevodi<15

select \* from Vid\_blud

where Vid\_blud ='суп'

select \* from Produkti

where Product like'\_\_\_\_'

select product,jiri from Produkti

select \* from Produkti

where belki between 10 and 50

select Product, Belki+Jiri+Uglevodi as calor from Produkti

where Product in ('Морковь','Лук ','Помидоры')

--запросы простые 2

select osnova from Bluda

select distinct osnova from Bluda

SELECT TOP(7)\* from Bluda

SELECT TOP(10)percent \* from Bluda

SELECT bludo,vihod into new\_table from Bluda

SELECT \* from Bluda

where osnova='мясо' or osnova='рыба'

SELECT Bludo FROM Sostav\_blud WHERE Produkt= 4 or Produkt= 11

SELECT min(vihod) from Bluda

SELECT max(vihod) from Bluda

SELECT avg(vihod) from Bluda

SELECT sum(bl) from Bluda

SELECT Bludo,

CASE

WHEN Osnova='Мясо'

THEN 'Мясное'

WHEN Osnova='Рыба'

THEN 'Рыбное'

WHEN Osnova='Молоко'

THEN 'Молочное'

END Kommentarii

FROM Bluda

WHERE Osnova='Мясо' or Osnova= 'Рыба' or Osnova= 'Молоко'

--простые запросы 3

SELECT \* FROM Bluda

Order by Osnova DESC, Id\_bl DESC

SELECT \* FROM Bluda

Order by Osnova

Знакомство с функциями:

SELECT CHAR(147)//»

SELECT ASCII('g') // 103

SELECT NCHAR(10)// с с хвостиком UNICODE

SELECT UNICODE('y')//121

SELECT GETDATE() //текущ дата

SELECT DAY (GETDATE())

SELECT MONTH (GETDATE())

SELECT DATEADD (month, 10, '20190930')     // прибавляется к месяцу 10 мес

SELECT DATEADD (day, 10, '20190930')

SELECT DATEADD (day, -10, '20190930')// отнимается от дня 10 дней

SELECT ISDATE('2019-09-30')   // дата или нет тру или фолс (1/0)

SELECT ISDATE('2019-30-09')

SELECT ISDATE('30-09-2019')

SELECT ISDATE('20190930')

SELECT ISDATE(',dmkfgbv')

**Простые запросы 4**

SELECT LEFT ('1234567', 4) // 1234 отображ левых 4-х цифр

SELECT   RIGHT ('1234567', 3) //567 отображ правых 3-х цифр

SELECT   LOWER ('KJNJBHGGF')//делает маленькими

SELECT   UPPER ('cmv vkjfn jh')// делает большими

SELECT   LEN ('1 2 3 4 5 6 7') //13 длина вместе с пробелами

SELECT   REVERSE ('qwerty') // обратн порядок букв

PRINT LTRIM ('                       qwerty ') // пробелы также отображаются в выводе

PRINT RTRIM ('       qwerty             ')

SELECT SUBSTRING ('aa bb cc', 4, 2) //bb

SELECT REPLACE ('11И-12', '12', '22') // 11И-22

SELECT CONCAT ('Pirojok', ' ','s', ' ', 'kapustoy') // отображение текста с пробелами

**Запросы с фотографии:**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**