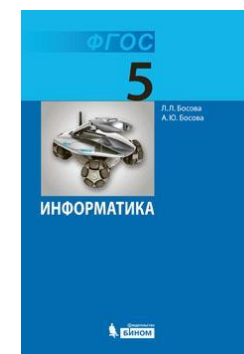


# Домашнее задание:

**§9 (1);  
РТ: №120, №123,  
№124**



**§1.10 (1) с. 37-38**

**РТ: с. 38**

**№ 37, 38**



# Проверка домашней работы:

**РТ: №118,  
По желанию №119.**



**РТ: с. 83  
№50**

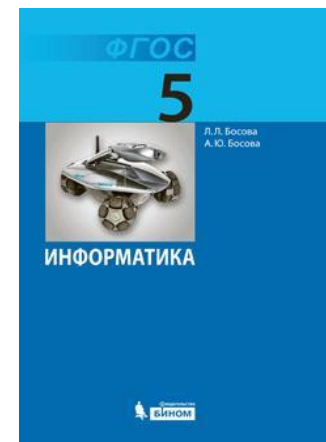


# Устное повторение:

с. 63

Вопросы № 7,8,9, 11, 12,13

---



с. 94

Вопросы № 2, 3, 4, 6, 7, 8



**В какой форме можно представить данную информацию, чтобы быстро ответить на все вопросы?**

Фамилия	Предмет			
	Русский язык	Литература	Математика	Природоведение
Алексеева	5	5	5	5
Галкин	4	4	3	5
Дроздов	4	4	5	5
Мухин	3	3	3	4
Прозорова	5	5	5	5
Радугина	4	5	4	4

# Тема урока:

## « Представление информации в форме таблиц »

**таблица умножения**

<b>1</b> 	1 x 1 = 1 2 x 1 = 2 3 x 1 = 3 4 x 1 = 4 5 x 1 = 5 6 x 1 = 6 7 x 1 = 7 8 x 1 = 8 9 x 1 = 9 10 x 1 = 10 11 x 1 = 11 12 x 1 = 12	<b>2</b> 	1 x 2 = 2 2 x 2 = 4 3 x 2 = 6 4 x 2 = 8 5 x 2 = 10 6 x 2 = 12 7 x 2 = 14 8 x 2 = 16 9 x 2 = 18 10 x 2 = 20 11 x 2 = 22 12 x 2 = 24	<b>3</b> 	1 x 3 = 3 2 x 3 = 6 3 x 3 = 9 4 x 3 = 12 5 x 3 = 15 6 x 3 = 18 7 x 3 = 21 8 x 3 = 24 9 x 3 = 27 10 x 3 = 30 11 x 3 = 33 12 x 3 = 36	<b>4</b> 	1 x 4 = 4 2 x 4 = 8 3 x 4 = 12 4 x 4 = 16 5 x 4 = 20 6 x 4 = 24 7 x 4 = 28 8 x 4 = 32 9 x 4 = 36 10 x 4 = 40 11 x 4 = 44 12 x 4 = 48
<b>5</b> 	1 x 5 = 5 2 x 5 = 10 3 x 5 = 15 4 x 5 = 20 5 x 5 = 25 6 x 5 = 30 7 x 5 = 35 8 x 5 = 40 9 x 5 = 45 10 x 5 = 50 11 x 5 = 55 12 x 5 = 60	<b>6</b> 	1 x 6 = 6 2 x 6 = 12 3 x 6 = 18 4 x 6 = 24 5 x 6 = 30 6 x 6 = 36 7 x 6 = 42 8 x 6 = 48 9 x 6 = 54 10 x 6 = 60 11 x 6 = 66 12 x 6 = 72	<b>7</b> 	1 x 7 = 7 2 x 7 = 14 3 x 7 = 21 4 x 7 = 28 5 x 7 = 35 6 x 7 = 42 7 x 7 = 49 8 x 7 = 56 9 x 7 = 63 10 x 7 = 70 11 x 7 = 77 12 x 7 = 84	<b>8</b> 	1 x 8 = 8 2 x 8 = 16 3 x 8 = 24 4 x 8 = 32 5 x 8 = 40 6 x 8 = 48 7 x 8 = 56 8 x 8 = 64 9 x 8 = 72 10 x 8 = 80 11 x 8 = 88 12 x 8 = 96
<b>9</b> 	1 x 9 = 9 2 x 9 = 18 3 x 9 = 27 4 x 9 = 36 5 x 9 = 45 6 x 9 = 54 7 x 9 = 63 8 x 9 = 72 9 x 9 = 81 10 x 9 = 90 11 x 9 = 99 12 x 9 = 108	<b>10</b> 	1 x 10 = 10 2 x 10 = 20 3 x 10 = 30 4 x 10 = 40 5 x 10 = 50 6 x 10 = 60 7 x 10 = 70 8 x 10 = 80 9 x 10 = 90 10 x 10 = 100 11 x 10 = 110 12 x 10 = 120	<b>11</b> 	1 x 11 = 11 2 x 11 = 22 3 x 11 = 33 4 x 11 = 44 5 x 11 = 55 6 x 11 = 66 7 x 11 = 77 8 x 11 = 88 9 x 11 = 99 10 x 11 = 110 11 x 11 = 121 12 x 11 = 132	<b>12</b> 	1 x 12 = 12 2 x 12 = 24 3 x 12 = 36 4 x 12 = 48 5 x 12 = 60 6 x 12 = 72 7 x 12 = 84 8 x 12 = 96 9 x 12 = 108 10 x 12 = 120 11 x 12 = 132 12 x 12 = 144

1. ТРИ СКЛОНЕНИЯ ИМЁН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ

1-е склонение	2-е склонение	3-е склонение
Существительные ж.р. и м.р. - <b>а</b> , - <b>я</b>  дяд <b>я</b> пап <b>а</b> полян <b>а</b> земл <b>я</b>	Существительные м.р. <input type="checkbox"/> и с.р. - <b>е</b> , - <b>о</b>  конь <input type="checkbox"/> дом <input type="checkbox"/> солнц <b>е</b> утр <b>о</b>	Существительные ж.р. <input type="checkbox"/> (с <b>ь</b> на конце)  мыш <b>ь</b> <input type="checkbox"/> ноч <b>ь</b> <input type="checkbox"/> сирен <b>ь</b> <input type="checkbox"/> мат <b>ь</b> <input type="checkbox"/>

# Рассмотри примеры таблиц. Расскажи о них.



1. ТРИ СКЛОНЕНИЯ ИМЕН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ

### ТРИ СКЛОНЕНИЯ ИМЕН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ

1-е склонение	2-е склонение	3-е склонение
Существительные ж.р. и м.р. -а, -я	Существительные м.р. □ и с.р. -е, -о	Существительные ж.р. □ (с ь на конце)
дядя	конь □	мышь □
папа	дом □	ночь □
поляна	солнце	сирень □
земля	утро	мать □

### Таблица умножения

1	1x1=1 1x2=2 1x3=3 1x4=4 1x5=5 1x6=6 1x7=7 1x8=8 1x9=9 1x10=10 1x11=11 1x12=12	2	2x1=2 2x2=4 2x3=6 2x4=8 2x5=10 2x6=12 2x7=14 2x8=16 2x9=18 2x10=20 2x11=22 2x12=24	3	3x1=3 3x2=6 3x3=9 3x4=12 3x5=15 3x6=18 3x7=21 3x8=24 3x9=27 3x10=30 3x11=33 3x12=36	4	4x1=4 4x2=8 4x3=12 4x4=16 4x5=20 4x6=24 4x7=28 4x8=32 4x9=36 4x10=40 4x11=44 4x12=48	5	5x1=5 5x2=10 5x3=15 5x4=20 5x5=25 5x6=30 5x7=35 5x8=40 5x9=45 5x10=50 5x11=55 5x12=60	6	6x1=6 6x2=12 6x3=18 6x4=24 6x5=30 6x6=36 6x7=42 6x8=48 6x9=54 6x10=60 6x11=66 6x12=72	7	7x1=7 7x2=14 7x3=21 7x4=28 7x5=35 7x6=42 7x7=49 7x8=56 7x9=63 7x10=70 7x11=77 7x12=84	8	8x1=8 8x2=16 8x3=24 8x4=32 8x5=40 8x6=48 8x7=56 8x8=64 8x9=72 8x10=80 8x11=88 8x12=96	9	9x1=9 9x2=18 9x3=27 9x4=36 9x5=45 9x6=54 9x7=63 9x8=72 9x9=81 9x10=90 9x11=99 9x12=108	10	10x1=10 10x2=20 10x3=30 10x4=40 10x5=50 10x6=60 10x7=70 10x8=80 10x9=90 10x10=100 10x11=110 10x12=120	11	11x1=11 11x2=22 11x3=33 11x4=44 11x5=55 11x6=66 11x7=77 11x8=88 11x9=99 11x10=110 11x11=121 11x12=132	12	12x1=12 12x2=24 12x3=36 12x4=48 12x5=60 12x6=72 12x7=84 12x8=96 12x9=108 12x10=120 12x11=132 12x12=144
---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	----	--	----	--	----	---

### Календарь погоды

Месяц: \_\_\_\_\_

Число \_\_\_\_\_

День недели \_\_\_\_\_

ТВОЙ РЕЗУЛЬТАТ

Сайт для мамых родителей: <http://www.tvoirebenok.ru/>

### РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 2009-2010

Солнышко

ВРЕМЯ	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА
А						
Б						
В						
Г						

© ДЕТСКИЙ ПОРТАЛ «СОЛНЫШКО» <http://www.solnet.ru>

ПОДАРОК НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ К НАЧАЛУ УЧЕБНОГО ГОДА

# Как устроена таблица?

## Правильное оформление таблицы

Табличный номер

Общий заголовок таблицы



<http://videouroki.net>

# Зачем нужны таблицы?

**Работа в группах:**

**Составить таблицу,  
сделать вывод.**





# Вывод: зачем нужны таблицы?

1. Для краткой записи большого числа данных
2. Для большей наглядности
3. Для удобства обработки информации



# Как можно использовать таблицы в быту?



Рост ребёнка, см	Обхват бедер, см	Длина стопы, см	Возраст ребёнка
68-74	48	12	0-1 год
80-86	48-52	14	1-2 года
92-98	58	14	2-3 года
104-110	60-62	16	4-5 лет
116-122	64-66	18	6-7 лет
		20	8-9 лет
		22	10-11 лет
		22	12-13 лет

Продукт	Масса продукта, г			
	В стакане чайном (тонкий, не граненый)	В стакане граненом	В столовой ложке	В чайной ложке
Вода	250	200	18	5
Мука картофельная	180	150	30	10
Мука кукурузная	160	130	30	10
Пшеничная I сорта	160	130	30	10
Гречневая крупа	210	-	25	8
«Геркулес» крупа	90	-	12	4
Манная крупа	200	-	25	-
Овсяная крупа	200	-	20	-
Перловая крупа	230	-	25	-
Пшеничная крупа	230	-	25	-
Пшено крупа	220	-	25	-
Рис крупа	240	180	30	-
Ячневая крупа	180	-	20	-
Фасоль	220	-	-	-
Горох нелущеный	200	-	-	-

МУКА И КРУПА



Передача	Рекомендуемая скорость
1-2	20 км/ч
2-3	40 км/ч
3-4	55 км/ч
4-5	75 км/ч

# Выполни задание в рабочей тетради:

**РТ с. 89**  
**№ 121**



**РТ: с. 38**  
**№ 36**



# Выполни практическую работу на компьютере:

Пр. №9

С. 129 – 134

Задание №1, №4



- 1) Учебник. с. 38
- 2) Работа с файлом  
«Загадки»



# Использованные материалы:

- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика 5 класс». Бинوم. 2013.
- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Методическое пособие. 5 класс
- [http://www.knigograd.com.ua/images/detailed/product\\_detailed\\_image\\_159466\\_47707.jpg](http://www.knigograd.com.ua/images/detailed/product_detailed_image_159466_47707.jpg)
- <http://img3.proshkolu.ru/content/media/pic/std/1000000/188000/187030-3745bae24972d18a.jpg>
- <http://www.tvoyrebenok.ru/images/kalendar-pogody/s/1.jpg>
- [http://allmum.ru/uploads/posts/2010-05/thumbs/1275311861\\_solnet\\_ee\\_raspisanie\\_1\\_zv.jpg](http://allmum.ru/uploads/posts/2010-05/thumbs/1275311861_solnet_ee_raspisanie_1_zv.jpg)
- <http://img3.proshkolu.ru/content/media/pic/std/1000000/969000/968438-1b76bfceebe548fa.gif>
- <http://teacherinform.ucoz.ru/2222.png>
- [http://razmery-odezhdy.ru/wp-content/gallery/cache/78\\_540x270\\_tablica-razmerov-detskih-kolgotok.jpg](http://razmery-odezhdy.ru/wp-content/gallery/cache/78_540x270_tablica-razmerov-detskih-kolgotok.jpg)
- <http://begloglot.ru/uploads/images/00/00/03/2013/07/31/ab76be96c8.jpg>
- [http://expressorder.ru/images/articles/12449/12450/12560/12564/mn\\_12564\\_0.jpg](http://expressorder.ru/images/articles/12449/12450/12560/12564/mn_12564_0.jpg)