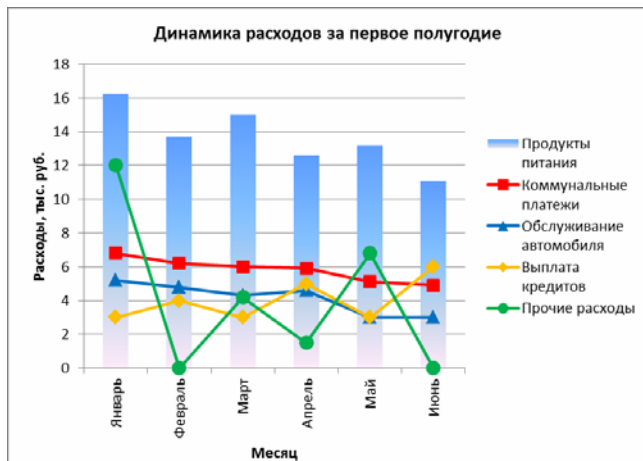


## Построение диаграмм в Ms Excel

### Индивидуальные задания

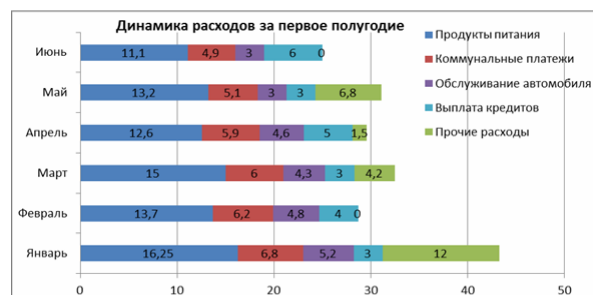
1. По заданной таблице постройте приведенную ниже диаграмму

Расходы за первое полугодие (тыс. руб.)						
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Продукты питания	16,25	13,7	15	12,6	13,2	11,1
Коммунальные платежи	6,8	6,2	6	5,9	5,1	4,9
Обслуживание автомобиля	5,2	4,8	4,3	4,6	3	3
Выплата кредитов	3	4	3	5	3	6
Прочие расходы	12	0	4,2	1,5	6,8	0



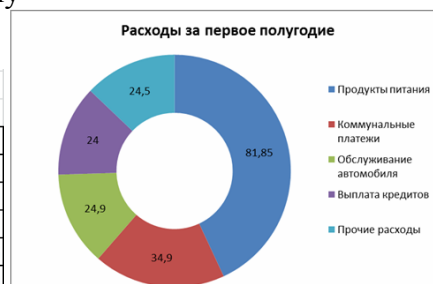
2. По заданной таблице постройте приведенную ниже диаграмму

Расходы за первое полугодие (тыс. руб.)						
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Продукты питания	16,25	13,7	15	12,6	13,2	11,1
Коммунальные платежи	6,8	6,2	6	5,9	5,1	4,9
Обслуживание автомобиля	5,2	4,8	4,3	4,6	3	3
Выплата кредитов	3	4	3	5	3	6
Прочие расходы	12	0	4,2	1,5	6,8	0

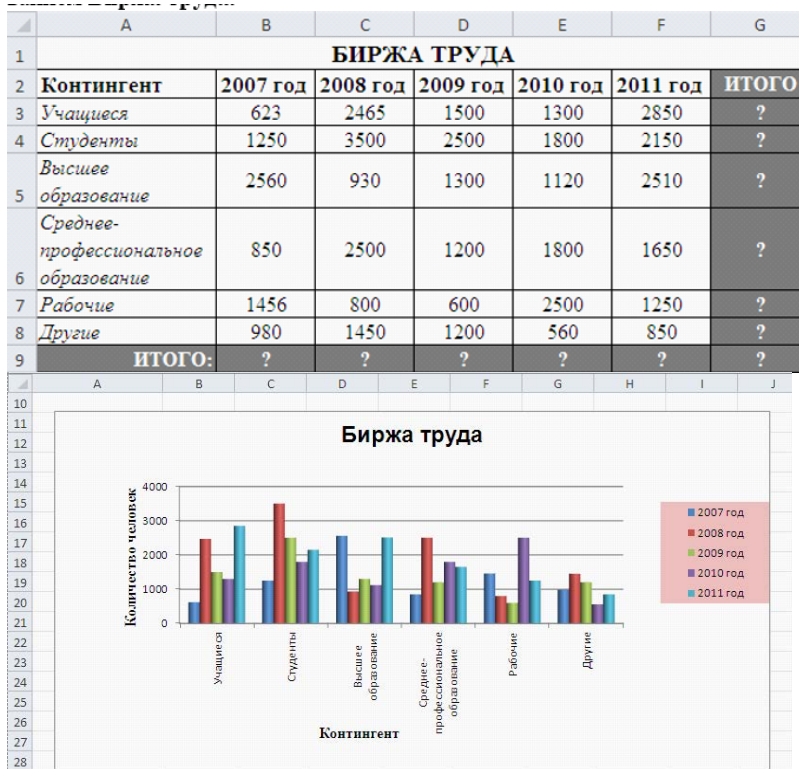


3. По заданной таблице постройте приведенную диаграмму

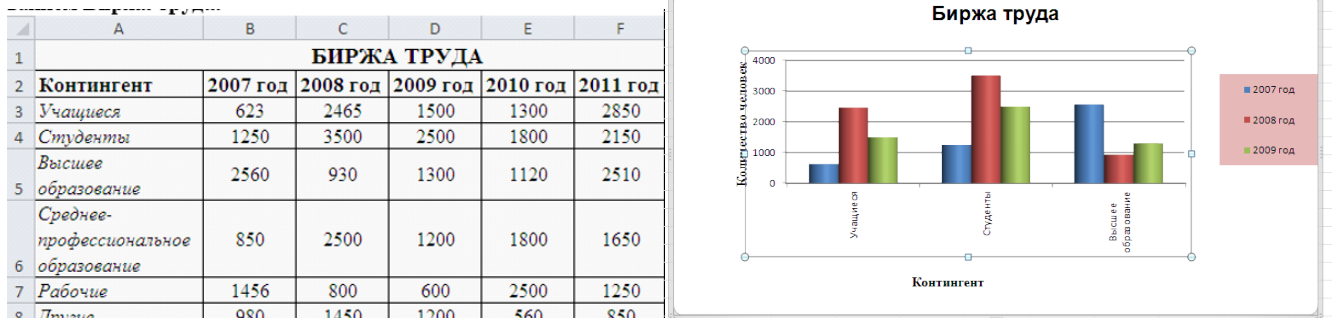
Расходы за первое полугодие (тыс. руб.)						
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Продукты питания	16,25	13,7	15	12,6	13,2	11,1
Коммунальные платежи	6,8	6,2	6	5,9	5,1	4,9
Обслуживание автомобиля	5,2	4,8	4,3	4,6	3	3
Выплата кредитов	3	4	3	5	3	6
Прочие расходы	12	0	4,2	1,5	6,8	0



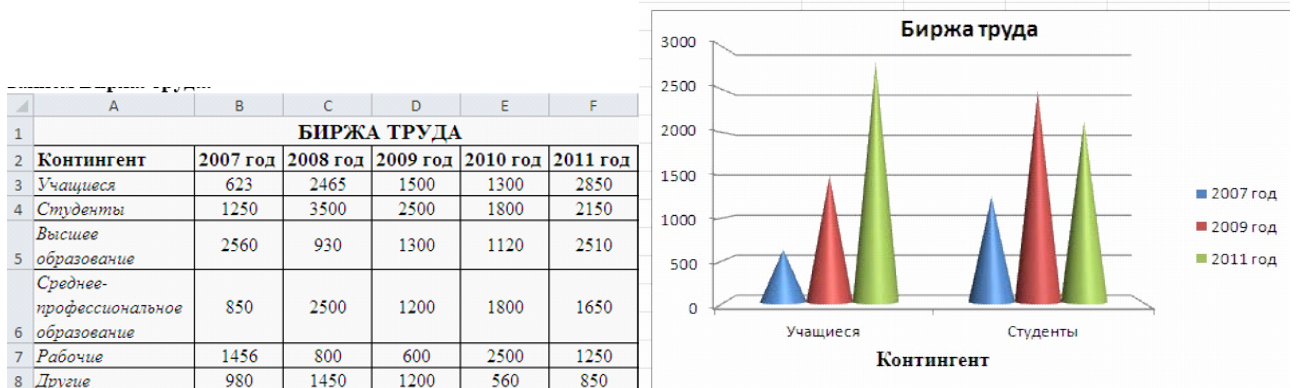
4. По заданной таблице постройте приведенную ниже диаграмму



5. По заданной таблице постройте приведенную диаграмму

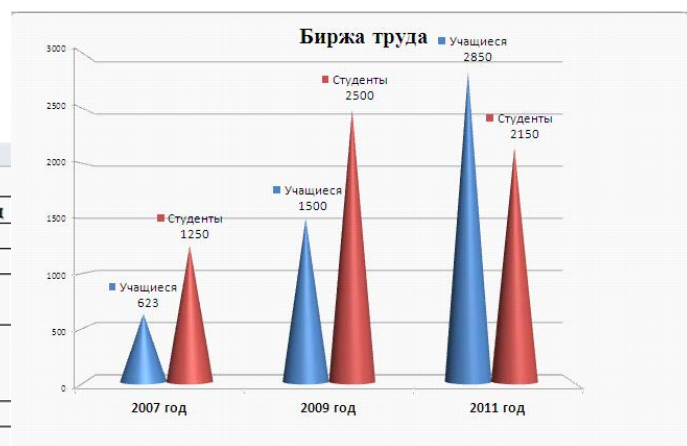


6. По заданной таблице постройте приведенную диаграмму



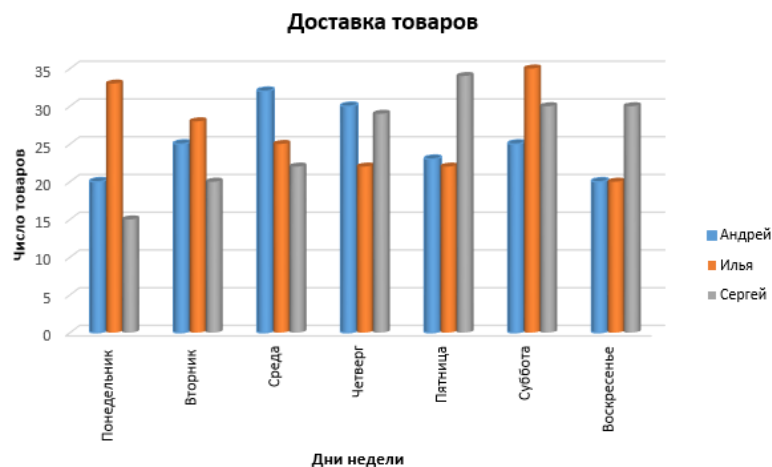
7. По заданной таблице постройте приведенную диаграмму

	A	B	C	D	E	F
1	<b>БИРЖА ТРУДА</b>					
2	<b>Контингент</b>	<b>2007 год</b>	<b>2008 год</b>	<b>2009 год</b>	<b>2010 год</b>	<b>2011 год</b>
3	Учащиеся	623	2465	1500	1300	2850
4	Студенты	1250	3500	2500	1800	2150
5	Высшее образование	2560	930	1300	1120	2510
6	Среднее-профессиональное образование	850	2500	1200	1800	1650
7	Рабочие	1456	800	600	2500	1250
8	Другие	980	1450	1200	560	850



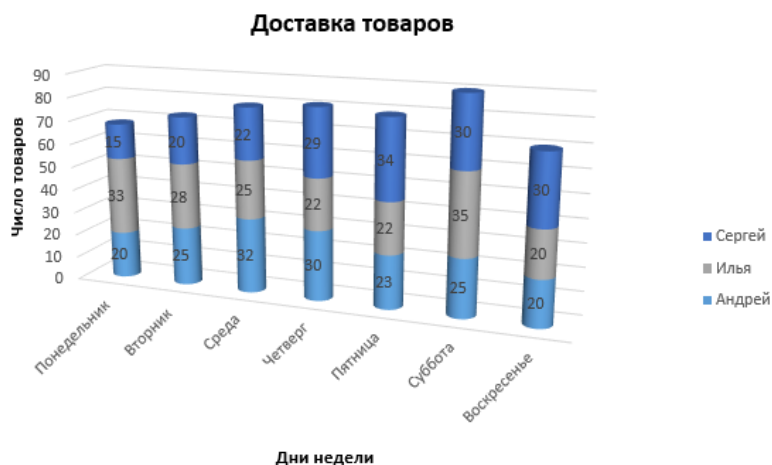
8. По заданной таблице постройте приведенную ниже диаграмму

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Андрей	20	25	32	30	23	25	20
Илья	33	28	25	22	22	35	20
Сергей	15	20	22	29	34	30	30



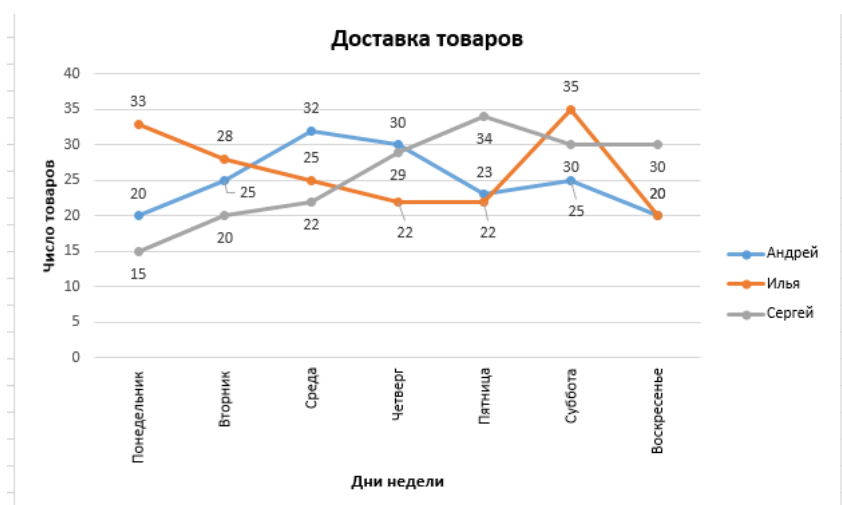
9. По заданной таблице постройте приведенную ниже диаграмму

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Андрей	20	25	32	30	23	25	20
Илья	33	28	25	22	22	35	20
Сергей	15	20	22	29	34	30	30



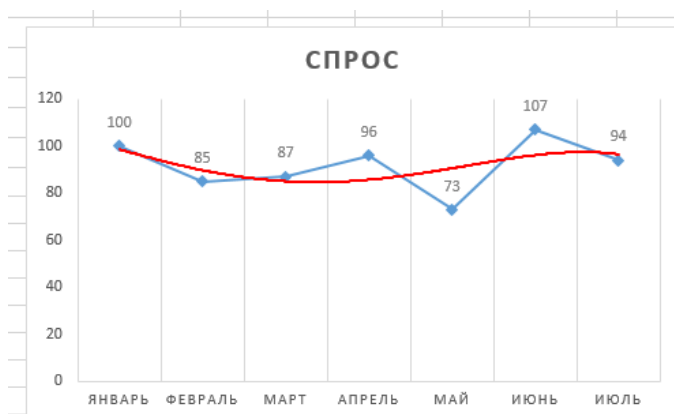
10. По заданной таблице постройте приведенную ниже диаграмму

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Андрей	20	25	32	30	23	25	20
Илья	33	28	25	22	22	35	20
Сергей	15	20	22	29	34	30	30



11. По заданной таблице постройте приведенную диаграмму

Месяц	Спрос
Январь	100
Февраль	85
Март	87
Апрель	96
Май	73
Июнь	107
Июль	94



12. По заданной таблице постройте приведенную ниже диаграмму

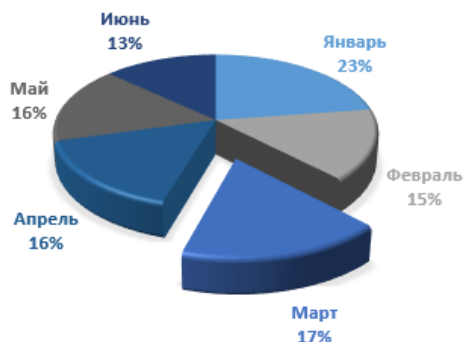
Расходы за первое полугодие (тыс. руб.)						
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Продукты питания	16,25	13,7	15	12,6	13,2	11,1
Коммунальные платежи	6,8	6,2	6	5,9	5,1	4,9
Обслуживание автомобиля	5,2	4,8	4,3	4,6	3	3
Выплата кредитов	3	4	3	5	3	6
Прочие расходы	12	0	4,2	1,5	6,8	0



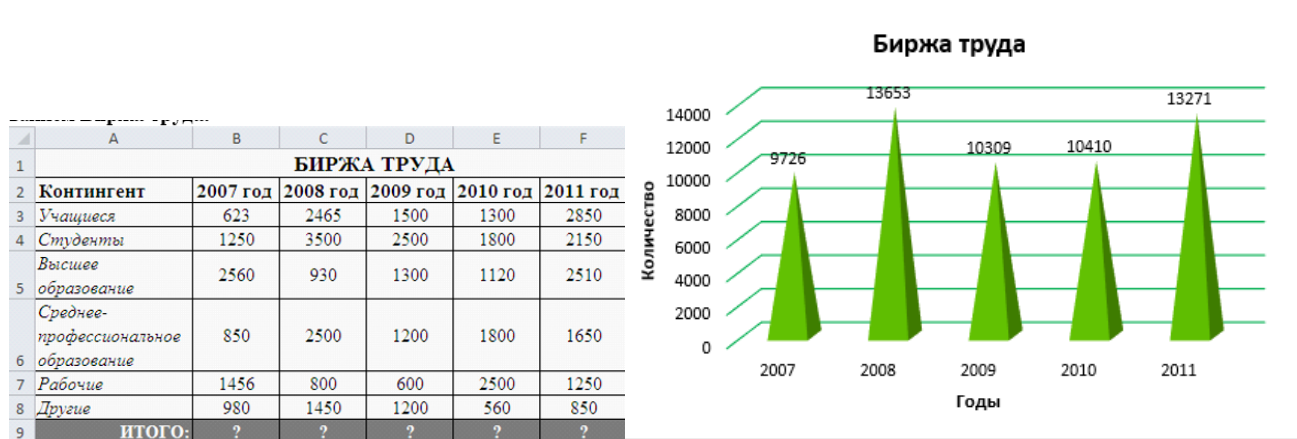
13. По заданной таблице постройте приведенную ниже диаграмму

Расходы за первое полугодие (тыс. руб.)						
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Продукты питания	16,25	13,7	15	12,6	13,2	11,1
Коммунальные платежи	6,8	6,2	6	5,9	5,1	4,9
Обслуживание автомобиля	5,2	4,8	4,3	5,6	3	3
Выплата кредитов	3,12	4	3	5	3	6
Прочие расходы	12	0	4,2	1,5	6,8	0
Итого	?	?	?	?	?	?

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ РАСХОДЫ



14. По заданной таблице постройте приведенную диаграмму



15. По заданной таблице постройте приведенную диаграмму

