

1. Подготовьте таблицы следующего содержания:

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Журнал учета продажи билетов на киносеансы</b>					
2	<b>Время сеанса</b>	<b>Категория зрителей</b>	<b>Сектор</b>	<b>Кол-во мест</b>	<b>Скидка, %</b>	<b>Сумма к оплате, руб.</b>
3	14:20	Взрослые	Бизнес	2		
4	11:00	Школьники	Эконом	10		
5	12:00	Пенсионеры	Эконом	3		
6	15:30	Студенты	Эконом3D	5		
7	18:30	Взрослые	Бизнес3D	4		
8	21:00	Взрослые	Эконом	3		
9	21:00	Взрослые	Эконом	3		
10	11:00	Школьники	Эконом	4		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Время сеанса	Цена билета на киносеанс в сектор				Установлена скидка			
2		Эконом	Бизнес	Эконом3D	Бизнес3D	до		18:00	
3	8:00 - 11:55	8:00	100	120	150	200	Категории зрителей	Скидка, %	
4	12:00 - 14:55	12:00	150	180	200	250	Взрослые	0	
5	15:00 - 17:55	15:00	200	250	250	300	Пенсионеры	20	
6	18:00 - 21:55	18:00	250	300	300	350	Студенты	40	
7	22:00 - 1:00	22:00	200	250	250	300	Школьники	40	
8							Дошкольники	50	
9									

- Заполните колонки **E** и **F** (клетки колонки должны содержать формулы).
- Подведите итог по колонке **F**.
- Постройте таблицу, содержащую информацию о количестве проданных билетов в зависимости от категории зрителя и сектора:

	Эконом	Бизнес	Эконом3D	Бизнес3D
Взрослые				
Пенсионеры				
Студенты				
Школьники				
Дошкольники				

- Данные о ценах на киносеансы в зависимости от времени сеанса и сектора представьте на диаграмме.