

В клетка A7 задайте възможност за избор на модел лаптоп от описаните в първия работен лист. 6

6	Модел лаптоп
7	ASUS X71Q-7S016 /17.1/T3200
8	ASUS X71Q-7S016 /17.1/T3200
9	ASUS A3526GU/SERIES A3G
10	ASUS F3E-AP146C/15.4/T7500 SH
11	ASUS K50AB-SX010L/15.6/AMDQL64
12	ASUS K50AB-SX078L/15.6/AMDQL65
13	ASUS K50AF-SX026L/15.6/AMDM320
14	ASUS K50AF-SX012L/15.6/AMDM520
15	ASUS F9E-2P020C /12.1/T5450

Дефинирането на падащ списък със стойности, които са въведени в таблицата, става чрез валидация на данните, като е необходимо предварително да бъде именувана областта. На страницата **Settings** от падащия списък **Allow** се избира опцията **List**. В полето **Source** се изписва името на областта, в която са исканите стойности.

Задайте автоматично появяване на цената в клетка B8 на съответния модел лаптоп, който е избран. 7

Задайте автоматично изчисляване на стойността в клетка B10. 8

Задайте автоматично появяване на отстъпка, която е 10%, ако вида на клиента е *дилър*. 9

Задайте автоматично изчисляване на стойността в клетка B11. 10

Задайте защита на таблицата, която да позволява потребителя да има достъп само до зелените полета и оранжевото. 11

Запазете таблицата с направените промени под името **laptops\_Y\_XX**. 12

Направете аналогичен формуляр за поръчка на компютър, като използвате таблицата **PC\_components**. 13

Запазете променената таблица под името **PC\_components\_Y\_XX** и я споделете с учителя по информационни технологии, като използвате **LiveEdit**. 14