

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	30	10	10%	4	18	12
Здание	50	25	4%	10	30	20

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	15	5	20	2	9	6
Здание	51.428	40	2,5	12	36	15.428

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	25	5	20	3	10	15
Здание	80	10	10	3	56	24

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	40	8	12,5	5	15	25
Здание	78.57	50	2	22	44	34.57

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	100	15	6.67	10	33,3	66,7
Здание	175	25	4	7	126	49

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	70	12	8.33	5	40.817	29.155
Здание	80.77	30	3,33	17	35	45.77

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	21	7	14.285	2	15	6
Здание	114.0625	25	4%	9	73	41.0625

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	20	4	25	1	15	5
Здание	149.56	40	2,5	17	86	63.56

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	35	5	20	2	21	14
Здание	369.23	50	2	37	96	273.23

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	55	10	10	8	11	44
Здание	161	30	3,33	19	59	102

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	60	12	8.33%	3	45	15
Здание	210	30	3.33	23	49	161

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	40	10	10	4	24	16
Здание	120	30	3.33	20	40	80

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	39	13	7.69	4	27	12
Здание	300	30	3.33	5	250	50

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	30	3	33.33	2	10	20
Здание	300	30	3.33	25	50	250

Задача

На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца:

Вид ОПФ	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Нормативный срок службы, лет	Норма амортизации, %	Время эксплуатации, лет	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Накопленная амортизация, тыс. руб.
Станок	56	11.2	8.93	4	36	20
Здание	270	30	3.33	20	90	180