1.Определить показатели обеспеченности и вооруженности основных фондов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Ед. ты. | Базисный год | Отчетный год |
| 1. | Среднегодовая стоимость основных фондов | тыс. руб. | 58976 | 57908 |
| 2. | Площадь сельскохозяйственных угодий | га | 5815 | 5781 |
| 3. | Численность работающих | чел. | 271 | 256 |
| 4. | Энергетические средства хозяйства | л. сил | 16136 | 14734 |
| 5. | Отпущено электроэнергии напроизводственные цели | кВт/час | 946000 | 1291000 |

Сделать письменный вывод о степени оснащенности основными фондами хозяйства

Задача 2.

Определить годовую норму и сумму амортизации линейным способом, если балансовая стоимость объекта 1980 тс. руб., если срок полезного использования объекта составляет 20 лет.

Задача 3.

Определить в каком хозяйстве выше производительность труда.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | СХА «Луч» | СХА «Мир» | % роста |
| 1. | Валовая продукции, тыс. руб. | 22000 | 19800 |  |
| 2. | Затраты труда в чел.-часах | 520000 | 640000 |  |
| 3. | Среднесписочная численность работающих | 320 | 347 |  |

Задача 4.

Определить себестоимость 1 ц молока и 1 головы приплода. В хозяйстве на содержание
1 головы животного основного стада затрачено:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | Затраты ни 1 | Всею затрат, | Структура |
|  |  | голову, руб. | руб. | затрат в % |
| 1. | Оплата труда с отчислений | 1250 |  |  |
| 2. | Корма | 785 |  |  |
| 3. | Средства защиты животных | 35 |  |  |
| 4. | Работы и услуги | 62 |  |  |
| 5. | Затраты на содержание основных средств | 480 |  |  |
| 6. | Страховые платежи: | 1000 |  |  |
| 7, | Прочие затраты | 960 |  |  |

Среднегодовое количество коров 2500 голов, количество полученного приплода 2450 голов, удой на 1 корову составил 3200 кг. Получено навоза от 1 коровы 5 т в год. Стоимость 1 т навоза 40 руб