**Вариант 1**

Организация продаёт кофе. На 01.12 запасы кофе составили 100 банок по 150 руб. за банку. За декабрь кофе закупалось двумя партиями: первая - 500 банок по 150 руб. за банку, вторая - 150 банок по 170 рублей. В соответствии с учетной политикой оценка товаров осуществляется методом ФИФО. На 31.12 запасы кофе составили 250 банок. Рыночная стоимость запасов кофе на 31.12 составила 55 000 руб. Определить стоимость запасов кофе в отчёте о финансовом положении по состоянию на 31.12 и сумму снижения себестоимости запасов.

**Вариант 2**

Организация продаёт чай. На 01.12 запасы чая составили 200 упаковок по 180 руб. за упаковку. За декабрь чай закупался тремя партиями: первая - 300 упаковок по 200 руб. за упаковку, вторая - 250 упаковок по 220 рублей за упаковку и третья - 200 упаковок по 230 рублей за упаковку. В соответствии с учетной политикой оценка товаров осуществляется методом средневзвешенной себестоимости.

На 31.12 запасы чая составили 300 упаковок. Рыночная стоимость запасов чая на 31.12 составила 70 000 руб.. Определить стоимость запасов чая в отчёте о финансовом положении по состоянию на 31.12 и сумму снижения себестоимости запасов.

**Вариант 3**

 Торговая организация продаёт краску. Себестоимость одной банки краски- 300 руб., стоимость продажи - 400 руб. На складе на 31.12 имеется 2 тыс. банок краски. Клиент потребовал переупаковать всю краску в новую упаковку. Расходы на эти цели составят 220 000 руб. Продажа краски произойдёт в январе следующего года. Определить стоимость краски в отчёте о финансовом положении на 31.12 и сумму снижения себестоимости запасов.

**Вариант 4**

 Запасы готовой продукции на складе организации составили 1000 кг. Себестоимость одного кг - 2 700 руб., стоимость продажи - 3 000 руб. Клиент потребовал провести тестирование продукции на предмет её безопасного потребления. Расходы на эти цели составят 330 000 руб. Покупка протестированной продукции произойдёт в январе следующего года. Определить стоимость готовой продукции в отчёте о финансовом положении на 31.12 и сумму снижения себестоимости запасов.

**Вариант 5**

Организация 01.12 приобрела с отсрочкой платежа партию компьютеров, предназначенных для перепродажи в следующем году. Первоначально за компьютеры было уплачено 500 000 руб. В течение года с момента приобретения организация должна доплатить 300 000 руб. Ставка дисконтирования - 12%. Сторонней организации уплачено за доставку компьютеров 50 000 руб. Определить первоначальную стоимость компьютеров, сумму процентных расходов и стоимость компьютеров для отражения в отчёте о финансовом положении на 31.12. Возмещаемая стоимость компьютеров на 31.12 составила 850 000 руб.

**Вариант 6**

Организация приобрела оборудование стоимостью 700 000 руб. Затраты на монтаж силами сторонней организации составили 100 тыс. руб. По окончании срока эксплуатации оборудования затраты на демонтаж и ликвидацию, по расчетам организации, составят 150 000 руб. Срок полезного использования установлен в 5 лет, метод амортизации - линейный. Через два года срок полезного использования был сокращён до четырёх лет, а величина затрат на демонтаж и ликвидацию пересчитана до 200 000 руб. Определить первоначальную стоимость оборудования и годовую сумму амортизации за каждый год срока полезного использования.

**Вариант 7**

Организация приобрела автомобиль стоимостью 600 000 руб. Срок полезного использования установлен в четыре года. По истечении такого срока эксплуатации аналогичный автомобиль можно продать за 200 тыс. руб. Расходы, связанные с реализацией - 50 тыс. руб. Установлен производственный метод амортизации и предполагаемая величина пробега 500 000 км. Фактический пробег составил: 1 год - 150 000 км, 2 год - 130 000 км, 3 год - 120 000 км, 4 год - 110 000 км. Определить амортизируемую стоимость и годовую сумму амортизации автомобиля за каждый год срока полезного использования.

**Вариант 8**

Организация 01.01 приобрела оборудование. Поставщику передан вексель компании номиналом 800 000 руб. с погашением через два года. Ставка дисконтирования 10%. Ликвидационная стоимость составляет 50 000 руб. Срок полезного использования установлен в 5 лет, метод амортизации - линейный. Через год возмещаемая стоимость оборудования составила 520 000 руб.

Определить первоначальную стоимость оборудования, амортизируемую стоимость, сумму амортизации за первый год использования. Провести проверку на обесценение, определить сумму убытка от обесценения и балансовую стоимость оборудования по окончании первого года использования.

**Вариант 9**

Организация 01.01 ввела в эксплуатацию оборудование, первоначальная стоимость которого 300 000 руб., ликвидационная стоимость - 25 000 руб. Срок полезного использования установлен в 6 лет, метод амортизации – двойного уменьшаемого остатка.

Через два года эксплуатации срок полезного использования сокращен с 6 до 5 лет. Признан убыток от обесценения оборудования 10 000 руб. Новая ликвидационная стоимость оборудования составила 30 000 руб. Метод амортизации изменен на линейный. Определить сумму амортизации за каждый год срока полезного использования и балансовую стоимость для отражения в отчёте о финансовом положении по окончании каждого года использования оборудования.

**Вариант 10**

Организация приобрела исключительное авторское право на издание рукописи стоимостью 900 000 руб. Юридическое право использования права составляет 5 лет. Организация предполагает реализовать право через 3 года. По истечении этого срока справедливая стоимость аналогичного авторского права оценивается в 200 000 руб. Организация применяет метод двойного уменьшаемого остатка при начислении амортизации. После первого года использования был признан убыток от обесценения права на сумму 50 000 руб. Определить амортизируемую стоимость, сумму амортизационных начислений за каждый год срока полезного использования и балансовую стоимость для отражения в отчёте о финансовом положении по окончании каждого года использования авторского права .

**Вариант 11**

Балансовая стоимость оборудования на 31.12.2016г. составила 2 850 000 руб., стоимость продажи оборудования на 31.12.2016г - 2 900 000 руб., расходы на демонтаж и транспортировку оборудования при продаже - 150 000 руб. Планируемая выручка от продажи продукции, произведённой на оборудовании, в 2017 году – 1 200 000 руб., в 2018 году - 1 000 000 руб., в 2019 году – 900 000 руб. Ставка дисконтирования –12%. Провести проверку оборудования на обесценение и рассчитать сумму убытка от обесценения по состоянию на 31.12.2016г.

**Вариант 12**

Балансовая стоимость грузового автомобиля на 31.12.2016г. составила 650 000 руб., стоимость продажи автомобиля на 31.12.2016г - 630 000 руб. Планируемое поступление денежных средств от использования автомобиля составит в 2017 году – 300 000 руб., в 2018 году - 220 000 руб., в 2019 году – 140 000 руб. Автомобиль предполагается продать через три года. По окончании срока полезного использования справедливая стоимость аналогичного автомобиля составляет 70 000 руб. Ставка дисконтирования – 10%. Провести проверку автомобиля на обесценение и рассчитать сумму убытка от обесценения по состоянию на 31.12.2016г.

**Вариант 13**

Компания запатентовала технологию получения продукта, который будет источником чистого притока денежных средств в течение, как минимум, 15 лет. Первоначальная стоимость патента 2 000 000 руб. Справедливая стоимость патента на дату приобретения по данным оценщика - 2 500 000 руб. Третье лицо приняло на себя обязательство по приобретению этого патента у компании через пять лет. Патент будет амортизироваться в течение 5-летнего срока полезного использования методом двойного уменьшаемого остатка. Ликвидационная стоимость патента равна сумме, составляющей 60% справедливой стоимости патента на дату его приобретения.

Определить амортизируемую стоимость, сумму амортизационных начислений за каждый год срока полезного использования и балансовую стоимость для отражения в отчёте о финансовом положении по окончании каждого года использования патента .

**Вариант 14**

Организация оптовой торговли продаёт сахар. На 01.12 запасы сахара составили 1000 кг по 35 руб. за 1 кг. За декабрь сахар закупался двумя партиями: первая - 500 кг по 37 руб. за 1 кг, вторая - 700 кг по 38 руб. за 1 кг. В соответствии с учетной политикой оценка товаров осуществляется методом ФИФО. На 31.12 запасы сахара составили 720 кг. Рыночная стоимость запасов сахара на 31.12 составила 26 000 руб. Определить стоимость запасов сахара в отчёте о финансовом положении по состоянию на 31.12 и сумму снижения себестоимости запасов.

**Вариант 15**

Организация оптовой торговли продаёт цемент в мешках. На 01.12 запасы цемента составили 250 мешков по 210 руб. за мешок. За декабрь цемент закупался тремя партиями: первая - 500 мешков по 220 руб. за мешок, вторая - 700 мешков по 230 рублей за упаковку и третья - 200 мешков по 235 рублей за мешок. В соответствии с учетной политикой оценка товаров осуществляется методом средневзвешенной себестоимости. На 31.12 на складе хранилось 300 мешков цемента. Рыночная стоимость запасов цемента на 31.12 составила 66 000 руб. Определить стоимость запасов цемента в отчёте о финансовом положении по состоянию на 31.12 и сумму снижения себестоимости запасов.

**Вариант 16**

 Организация оптовой торговли продаёт плиточный клей. Себестоимость одной банки клея - 250 руб., стоимость продажи - 300 руб. На складе на 31.12 имеется 3 тыс. банок клея. Клиент потребовал переупаковать всю краску в новую упаковку. Расходы на эти цели составят 170 000 руб. Продажа краски произойдёт в январе следующего года. Определить стоимость краски в отчёте о финансовом положении на 31.12 и сумму снижения себестоимости запасов.

**Вариант 17**

 Запасы готовой продукции на складе организации составили 2 000 кг. Себестоимость одного кг - 1 500 руб., стоимость продажи - 1 700 руб. Клиент потребовал провести тестирование продукции на предмет её безопасного потребления. Расходы на эти цели составят 450 000 руб. Покупка протестированной продукции произойдёт в январе следующего года. Определить стоимость готовой продукции в отчёте о финансовом положении на 31.12 и сумму снижения себестоимости запасов.

**Вариант 18**

Организация 01.12 приобрела с отсрочкой платежа партию товаров, предназначенных для перепродажи в следующем году. Первоначально за товары было уплачено 380 000 руб. В течение года с момента приобретения организация должна доплатить 200 000 руб. Ставка дисконтирования - 10%. Сторонней организации уплачено за доставку товаров 40 000 руб. Определить себестоимость товаров, сумму процентных расходов и стоимость товаров для отражения в отчёте о финансовом положении на 31.12. Возмещаемая стоимость товаров на 31.12 составила 580 000 руб.

**Вариант 19**

Организация приобрела газовое оборудование стоимостью 600 000 руб. Затраты на монтаж силами сторонней организации составили 120 тыс. руб. По окончании срока эксплуатации оборудования затраты на демонтаж и ликвидацию, по расчетам организации, составят 140 000 руб. Срок полезного использования установлен в 6 лет, метод амортизации - линейный. Через три года срок полезного использования был сокращён до 5 лет, а величина затрат на демонтаж и ликвидацию пересчитана до 150 000 руб. Определить первоначальную стоимость оборудования и годовую сумму амортизации за каждый год срока полезного использования.

**Вариант 20**

Организация приобрела автомобиль стоимостью 550 000 руб. Срок полезного использования установлен в четыре года. По истечении такого срока эксплуатации аналогичный автомобиль можно продать за 150 тыс. руб. Расходы, связанные с реализацией - 30 тыс. руб. Установлен производственный метод амортизации и предполагаемая величина пробега 600 000 км. Фактический пробег составил: 1 год - 220 000 км, 2 год - 200 000 км, 3 год - 160 000 км, 4 год - 120 000 км. Определить амортизируемую стоимость и годовую сумму амортизации автомобиля за каждый год срока полезного использования.

**Вариант 21**

Организация 01.01 приобрела оборудование. Поставщику передан вексель компании номиналом 500 000 руб. с погашением через два года. Ставка дисконтирования 11%. Ликвидационная стоимость составляет 45 000 руб. Срок полезного использования установлен в 5 лет, метод амортизации - линейный. Через год возмещаемая стоимость оборудования составила 320 000 руб.

Определить первоначальную стоимость оборудования, амортизируемую стоимость, сумму амортизации за первый год использования. Провести проверку на обесценение, определить сумму убытка от обесценения и балансовую стоимость оборудования по окончании первого года использования.

**Вариант 22**

Организация 01.01 ввела в эксплуатацию оборудование, первоначальная стоимость которого 500 000 руб., ликвидационная стоимость - 30 000 руб. Срок полезного использования установлен в 5 лет, метод амортизации – двойного уменьшаемого остатка.

Через два года эксплуатации срок полезного использования сокращен с 5 до 4 лет. Признан убыток от обесценения оборудования 15 000 руб. Новая ликвидационная стоимость оборудования составила 35 000 руб. Метод амортизации изменен на линейный. Определить сумму амортизации за каждый год срока полезного использования и балансовую стоимость для отражения в отчёте о финансовом положении по окончании каждого года использования оборудования.

**Вариант 23**

Балансовая стоимость оборудования на 31.12.2016г. составила 3 100 000 руб., стоимость продажи оборудования на 31.12.2016г - 3 200 000 руб., расходы на демонтаж и транспортировку оборудования при продаже - 150 000 руб. Планируемая выручка от продажи продукции, произведённой на оборудовании, в 2017 году – 1 600 000 руб., в 2018 году - 1 100 000 руб., в 2019 году – 700 000 руб. Ставка дисконтирования –12%. Провести проверку оборудования на обесценение и рассчитать сумму убытка от обесценения по состоянию на 31.12.2016г.

**Вариант 24**

Балансовая стоимость грузового автомобиля на 31.12.2016г. составила 720 000 руб., стоимость продажи автомобиля на 31.12.2016г - 680 000 руб. Планируемое поступление денежных средств от использования автомобиля составит в 2017 году – 340 000 руб., в 2018 году - 270 000 руб., в 2019 году – 150 000 руб. Автомобиль предполагается продать через три года. По окончании срока полезного использования справедливая стоимость аналогичного автомобиля составляет 70 000 руб. Ставка дисконтирования – 13%. Провести проверку автомобиля на обесценение и рассчитать сумму убытка от обесценения по состоянию на 31.12.2016г.