***При обнаружении опечаток, неточностей, ошибок с благодарностью воспримем критику.***

**Экономика 2018-2019 год. 5-6 класс**

**Ответы**

**Тесты - 25 баллов**

**Задачи - 20 баллов**

**Всего - 45 баллов**

**Да-Нет - 5 баллов**

1.2 2.2 3.2 4.1 5.1

**Один верный - 10 баллов**

6.3 7.4 8.1 9.2 10.3 11.2 12.3 13. 3 14.4 15. 4

**Несколько верных - 10 баллов**

16. 25 17.24 18.12 19. 13 20. 234

**Решение задач**

**Задача 1 (6 баллов).**

Допустим, что Y – стоимость набора деталей для компьютера в случае самостоятельной сборки. Тогда альтернативная стоимость компьютера собственной сборки будет включать в себя стоимость комплекта деталей и сумму потерянного дохода из-за сборки: Y + 5 часов \* 9 р. в час

В таком случае Васе будет выгоднее собрать компьютер лично, если

Y + 5 часов \* 9 р. в час < 56  р., Y < 11 р.

**Ответ:** < 11 р.

**Задача 2 (8 баллов).**

**1.**По первой акции Печкин купит 2 килограмма творога по цене 15 рублей за килограмм и 1 литр молока за 10 рублей. Таким образом, он потратит 40 рублей.

**2.**При покупке по второй акции Печкин купит 2 литра молока за 20 рублей и дополнительно 2 килограмма творога за 2×15×0,7=21 рубль. Общая стоимость покупки по второй акции составит 41 рубль

**Ответ:** выгоднее первая акция: почтальон Печкин сэкономит 1 рубль

**Задача 3 (6 баллов).**

Решение:

**1.**Определим расходы при покупке окрашенной шерсти

5р.\*1гр.\*100гр. = 500р.

**2.**Определим расходы при покупке неокрашенной шерсти

4р.\*1гр.\*100гр. = 400р.

Для окраски необходимо 2 пакетика краски, так как красить 100 гр.

50р.\*2 = 100гр.

Определим общие расходы при неокрашенной шерсти

400+100=500

**Ответ:** Варианты равноценны