**Ключи**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

**ПО ЭКОНОМИКЕ. 2017–2018 УЧЕБНЫЙ ГОД. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 - 9 КЛАСС.**

**(максимальное количество баллов – 100)**

**Блок 1. Тестовые вопросы (всего 39 баллов).**

**Выберите один верный ответ (20 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ)**

**1 – Б, 2 – А, 3 – Б, 4 – Б, 5 – А, 6 – А, 7 – А, 8 – В, 9 – Б, 10 – А, 11 – Б, 12 – А, 13 – Б, 14 – Б, 15 – А, 16 – Г, 17 – Г, 18 – Г, 19 – А, 20 – Г,**

**Определите верно или неверно высказывание (10 баллов, по 1 баллу за верный ответ)**

**21 – неверно, 22—неверно, 23 – неверно, 24 – верно, 25 – неверно, 26 – неверно, 27 – неверно, 28 – верно, 29 – верно, 30 – верно.**

**Выберите несколько верных вариантов ответа (всего 9 баллов)**

**31 – А В Д (3 балла), 32 – А Д (2 балла), 33 – А Б В Г (4 балла)**

**34. Вставьте в текст 12 терминов (12 баллов – по 1 баллу за каждое верно вставленное слово).**

1 – З, 2 – Л, 3 – Д, 4 – А, 5 – Г, 6 – И, 7 – Б, 8 – М, 9 – В, 10 – Ж, 11 – К, 12 – Е.

**Решите экономические задачи (49 баллов):**

**35. Решение (13 баллов):** Предположим, покупатели приобрели товары по следующим ценам:  Р1,  Р2,  Р3.  Пусть установившаяся впоследствии равновесная цена равна  Р.  Тогда можно составить следующие уравнения:

            Р1 – Р = 6

            Р2 – Р = 4

            Р3 – Р = – 7

            (Р1 + Р2 + Р3) : 3 = 15

 Решая эту систему уравнений, получаем:  Р = 14. **Ответ:  равновесная цена оказалась равна 14**.

**36. Решение (12 баллов)**

Реальная ставка процента: 12% - 7% = 5%. Если сравнить ожидаемую норму прибыли, т. е. 8%, с реальной ставкой – 5%, то проект капиталовложения окажется возможным.

**37. Решение** **(12 баллов)** - Предложение денег увеличилось на 0,9 млн. руб.: 1,7 - 0,8 = 0,9.

**38. Решение (12 баллов)**

Если господин Иванов приобретет Дом, то он потеряет возможность получать 200 000 \* 0,12 = 24 000 долл. В год. Покупать этот дом стоит, т.к. годовая арендная плата больше.