**ОТВЕТЫ**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ 2020/2021**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 5-6 КЛАСС.**

I . Выберите верный ответ: «Да»/ «Нет» (5 баллов)

Максимально 10 баллов

1. 1. (да)

2. 2. Нет

3. 1. да

4. 2. Нет

5. 2. Нет

II. Выберите все верные ответы

*(4 балла за верный ответ, 2 балла за одну ошибку и 0 баллов при 2-х и более ошибок)*

Максимально 20 баллов

1. 35

2. 2346

3. 24

4. 123

5. 235

III. Вставь пропущенное слово

*(5 баллов за верный ответ, 0 баллов при неверном ответе)*

Максимально 30 баллов

1. пенсия

2. бюджет

3. деньги

4. товар

5. импорт

6. процент

IV. Реши задачи

Максимально 20 баллов

*(10 баллов за верный ответ, 5 баллов при неполном ответе и 0 баллов при неверном ответе)*

1. Правильный ответ: 2600, пояснение: так как Татьяна заказывала 2 кофты, а в чеке указано 3 кофты из итогового чека вычитаем стоимость одной лишней кофты: 3000-400 = 2600

*(10 баллов за верный ответ, 5 баллов при неполном ответе и 0 баллов при неверном ответе)*

2. Правильный ответ: 12 рублей, пояснение стоимость покупки по акции 36+24 = 60 рублей, стоимость покупки без акции 36+36=72 рубля, 72 – 60 = 12 рублей экономия

V. Реши задачу

*(20 баллов за верный ответ, 10 баллов при неполном ответе и 0 баллов при неверном ответе)*

Правильный ответ: 750 рублей, пояснение стоимость холодного водоснабжения: (660-650)\*15 = 150 рублей, стоимость электроснабжения: (745-545)\*3 = 600 рублей, общая сумма оплаты за коммунальные услуги: 150+600=750 рублей

**ОТВЕТЫ**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ 2020/2021**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 7-8 КЛАСС.**

**ЗАДАНИЕ 1 Критерии оценивания:**

Тестовая часть включает в себя 5 вопросов общетеоретического характера, каждый из которых имеет 4-5 вариантов ответа. Задача участника олимпиады – выбрать один правильный. За верное выполнение каждого задания выставляется 2 балла.

**Максимальное число баллов, которое можно получить по результатам решения тестов – 10**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер теста** | **Верный ответ** |
| 1 | Б |
| 2 | Б |
| 3 | А |
| 4 | Б |
| 5 | А |

**ЗАДАНИЕ 1 Критерии оценивания:**

Тестовая часть включает в себя 15 вопросов общетеоретического характера, каждый из которых имеет 4-5 вариантов ответа. Задача участника олимпиады – выбрать один правильный. За верное выполнение каждого задания выставляется 2 балла.

**Максимальное число баллов, которое можно получить по результатам решения тестов – 30**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** |
| 1 | В | 6 | Б | 11 | А |
| 2 | Б | 7 | Д | 12 | В |
| 3 | Д | 8 | В | 13 | В |
| 4 | Г | 9 | В | 14 | Б |
| 5 | Д  | 10 | Г  | 15 | А  |
| **Номер теста** | **Верный ответ** |
| 16 | Г |
| 17 | Г |
| 18 | В |
| 19 | А |
| 20 | Г |

**ЗАДАНИЕ 3. Задача 1.** **Критерии оценивания: за правильное решение 20 баллов**

Ответ: поросята сэкономили бы 4600 медяков \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 4. Задача 2.** **Критерии оценивания: за правильное решение 20 баллов**

 Ответ: \_406400,0 рублей\_\_

**ЗАДАНИЕ 5. Задача 3.** **Критерии оценивания: за правильное решение 20 баллов**

Ответ: \_\_ бумажные деньги удобнее, поскольку в пересчете на медные деньги купцу необходимо было бы везти 13104 кг с собой в дороге.\_

ИТОГО 100 баллов

**ОТВЕТЫ**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ 2020/2021**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 9-11 КЛАСС.**

**Задание № 1. «ВЕРНО/НЕВЕРНО».**

*(по 1 баллу за верный ответ)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ответы | **Неверно** | **Верно** | **Верно** | **Верно** | **Верно** |

**Задание № 2. Укажите один верный ответ.**

*(по 1 баллу за верный ответ)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ответы | **В** | **Б** | **Д** | **Г** | **А** |

**Задание №3. Тест** *(по 1 баллу за верный ответ)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** |
| 1 | В | 6 | Б | 11 | А |
| 2 | Б | 7 | Д | 12 | В |
| 3 | Д | 8 | В | 13 | В |
| 4 | Г | 9 | В | 14 | Б |
| 5 | Д  | 10 | Г  | 15 | А  |
| **Номер теста** | **Верный ответ** |
| 16 | Г |
| 17 | Г |
| 18 | В |
| 19 | А |
| 20 | Г |

**Задание № 4. Укажите несколько правильных ответов.**

*(по 2 балла за каждую верную позицию в ответе)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | 1*(6балла)* | 2*(8балла)* | 3*(4балла)* | 4*(8балла)* | 5*(4балла)* |
| Ответы | **А,Б,Г** | **А,Б,В,Д** | **В,Д** | **А,Б,В,Д** | **Г,Д** |

**Задание № 5. Решение экономических задач.**

**Задача 1** *(15 баллов)*

1. (5 баллов) ; 

2. (5 баллов) В условиях равновесия  и ; в условиях налога  и объем покупок .

3. (5 баллов) Реальная цена для продавца в условиях налога . Налоговое бремя продавца 

**Задача 2** *(15 баллов)*

1. (5 баллов) В условиях равновесия  и ; функция предложения ;

2. (5 баллов) При цене на товар на уровне 8 ден.ед. возникнет дефицит = 16;

3. (5 баллов) Графическая иллюстрация к задаче.

**Задача 3** *(15 баллов)*

1. (5 баллов) Функция спроса ; в условиях равновесия .

2. (5 баллов) При мировой цене в 175 ден.ед.  и , тогда объем импорта = 100.

3. (5 баллов) Новая функция спроса в стране и равновесная цена = 150, следовательно, при мировой цене 175 ден.ед. страна прекратит импорт и перейдет к экспортированию товара за рубеж.

**Задача 4 (***15 баллов)*

1. (5 баллов) ; V = 20.

2. (5 баллов) Новая скорость обращения денег V = 30, тогда новый ВВП = 9000.

3. (5 баллов) ВВП вырос на 125 %.

**Максимальное кол-во баллов за работу- 100.**