

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ ПО ЭКОНОМИКЕ
2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД 5-7 класс. 90 мин.

Всего за работу 85 баллов

Тест № 1. Выберите единственный верный ответ (1 балл за верный ответ, 0 баллов при неверном ответе)

1. Сельское хозяйство – основа рыночной экономики.

1) верно, 2) неверно

2. Первые бумажные деньги появились в Китае.

1) верно 2) неверно

3. Деньги – такой же товар, как и любой другой предмет или услуга.

1) верно 2) неверно

4. Обмен и торговля – это одно и то же понятие.

1) верно 2) неверно

5. Импорт – это вывоз товара из страны.

1) верно 2) неверно

6. Заработка плата – это доход предпринимателя.

1) верно 2) неверно

7. Бюджет – это расписание доходов и расходов семьи.

1) верно 2) неверно

8. Коммунальные платежи – основной вид доходов семьи.

1) верно 2) неверно

9. Государственная собственность – основная форма собственности в рыночной экономике.

1) верно 2) неверно

10. Потребность – это нужда человека в чем-либо.

1) верно 2) неверно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	1	1	2	2	2	1	1

Тест № 2. Выберите единственный верный ответ (2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

11. Предприниматель – это:

1. человек, который продает товар
2. человек, который хорошо знает, как идут дела в фирме
3. человек, который принимает на себя риск ведения дел компании
4. человек, который владеет акциями фирмы
5. человек, который работает по сменам.

12. Положительные стороны конкуренции:
- 1) Снижение цен на товары и услуги;
 - 2) Улучшение качества товаров и услуг;
 - 3) Большее разнообразие товаров;
 - 4) Широкое внедрение новых технологий
 - 5) Все выше перечисленное верно.

13. Определите биологическую потребность человека:

- 1) Потребность в общении;
- 2) Потребность в безопасности;
- 3) Потребность в уважении
- 4) Потребность в творчестве
- 5) Потребность ходить в магазин

14. Какой из вариантов является неверным (лишним)?

Налоги, поступающие в доход государства идут на:

- 1) Содержание армии и полиции;
- 2) Выплату стипендий студентам;
- 3) Выплату заработной платы рабочим завода;
- 4) Содержание поликлиник, больниц, школ;
- 5) Выплату пенсий пенсионерам.

15. На рынке образуется дефицит, если:

- 1) Объем предложения равен объему спроса;
- 2) Объем спроса больше объема предложения;
- 3) Объем предложения больше объема спроса;
- 4) Наступает рыночное равновесие
- 5) Нет верного ответа.

1	2	3	4	5
4	5	1	3	2

Задачи. 4 задачи – 60 баллов

Задача 1. (10 баллов)

Одна пара носков стоит 60 рублей, а учебник по математике — 120 рублей. Сколько надо продать учебников по математике, чтобы купить 8 пар носков?

Решение: $1) 60 \cdot 8 = 480$ (руб) — 8 пар носков
 $2) 480 : 120 = 4$ (шт) — нужно продать учебников по математике
Ответ: 4 учебника

10

Задача 2. (15 баллов)

Вы пришли на оптовый рынок. Розничная цена конфет – 40 рублей, а оптовая – на 15 % ниже. Сколько вы сэкономите денег при покупке 5 кг конфет?

Решение:

$$1) 40 : 100 \cdot 15 = 6 \text{ (руб)} \quad 1 - 15\% \quad 5$$

2) $40 - 6 = 34 \text{ (руб)}$ – цена оптимальная за кг 2

3) $34 \cdot 5 = 170 \text{ (руб)}$ – цена оптимальная за 5 кг 2

4) $40 \cdot 5 = 200 \text{ (руб)}$ – розничная цена за 5 кг 2

5) $200 - 170 = 30 \text{ (руб)}$ – сэкономили 2

Ответ: 30 руб 2

15

Задача 3. (20 баллов)

Лягушка-Путешественница привозит из-за границы пляжные костюмы для продажи. За ввоз одного костюма она платит пошлину 5 кваков. В зимнее время пошлину уменьшают до 3 кваков.

Сколько кваков сэкономит Лягушка-Путешественница, если она привезет зимой партию в 150 пляжных костюмов?

Сколько пляжных костюмов она сможет купить на сэкономленные деньги, если за один костюм она платит 4 чуны? (При обмене валюты за 1 чунь дают 3 квака).

Решение:

1) $150 \cdot 5 = 750 \text{ (кваков)}$ – за весь костюмов зимой

2) $150 \cdot 3 = 450 \text{ (кваков)}$ – за весь костюмов в остальное время года

3) $750 - 450 = 300 \text{ (кваков)}$ – сэкономит в кваках

4) $300 : 3 = 100 \text{ (чуны)}$ – сэкономит в чунах

5) $100 : 4 = 25 \text{ (костюмов)}$ – сможет купить на сэкономленные деньги

Ответ: 300 кваков, 25 костюмов

13

Задача 4. (20 баллов)

В Сказочном городе работали две школы: под руководством Мальвины и Ученого Кота. В обеих школах обучалось 320 учеников. После открытия Знайкой третьей школы к нему перешли учиться 150 учеников из обеих школ.

Сколько учеников осталось в школах у Мальвины и Ученого Кота, если раньше у нее было на 80 учеников больше, чем у Кота, и от Кота ушли 89 учеников?

Решение: 1) $320 - 150 = 170$ — осталось у школы 2

2) $320 - 80 = 240$ (уч) — количество учеников при условии, что школы равны

3) $240 : 2 = 120$ (уч) — было у кота 2

4) $120 + 80 = 200$ (уч) — было у Мальвины

5) $200 - 89 = 111$ (уч) — ушло от Мальвины

6) $120 - 89 = 31$ (уч) — осталось у Кота 2

7) $200 - 64 = 136$ (уч) — осталось у Мальвины

Ответ: 31 ученик, 136 учеников. 1

М

Г-Ч Эконом 06 201 06

50

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ ПО ЭКОНОМИКЕ

2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД 5-7 класс. 90 мин.

Всего за работу 85 баллов

Тест № 1. Выберите единственный верный ответ (1 балл за верный ответ, 0 баллов при неверном ответе)

1. Сельское хозяйство – основа рыночной экономики.

1) верно, 2) неверно

2. Первые бумажные деньги появились в Китае.

1) верно 2) неверно

3. Деньги – такой же товар, как и любой другой предмет или услуга.

1) верно 2) неверно

4. Обмен и торговля – это одно и то же понятие.

1) верно 2) неверно

5. Импорт – это вывоз товара из страны.

1) верно 2) неверно

6. Заработка плата – это доход предпринимателя.

1) верно 2) неверно

7. Бюджет – это расписание доходов и расходов семьи.

1) верно 2) неверно

8. Коммунальные платежи – основной вид доходов семьи.

1) верно 2) неверно

9. Государственная собственность – основная форма собственности в рыночной экономике.

1) верно 2) неверно

10. Потребность – это нужда человека в чем-либо.

1) верно 2) неверно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	1	2	1	2	1	2	2	1

6

Тест № 2. Выберите единственный верный ответ (2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

11. Предприниматель – это:

1. человек, который продает товар
2. человек, который хорошо знает, как идут дела в фирме
3. человек, который принимает на себя риск ведения дел компании
4. человек, который владеет акциями фирмы
5. человек, который работает по сменам.

12. Положительные стороны конкуренции:
- 1) Снижение цен на товары и услуги;
 - 2) Улучшение качества товаров и услуг;
 - 3) Большее разнообразие товаров;
 - 4) Широкое внедрение новых технологий
 - 5) Все выше перечисленное верно.

13. Определите биологическую потребность человека:

- 1) Потребность в общении;
- 2) Потребность в безопасности;
- 3) Потребность в уважении
- 4) Потребность в творчестве
- 5) Потребность ходить в магазин

14. Какой из вариантов является неверным (лишним)?

Налоги, поступающие в доход государства идут на:

- 1) Содержание армии и полиции;
- 2) Выплату стипендий студентам;
- 3) Выплату заработной платы рабочим завода;
- 4) Содержание поликлиник, больниц, школ;
- 5) Выплату пенсий пенсионерам.

15. На рынке образуется дефицит, если:

- 1) Объем предложения равен объему спроса;
- 2) Объем спроса больше объема предложения;
- 3) Объем предложения больше объема спроса;
- 4) Наступает рыночное равновесие
- 5) Нет верного ответа.

1	2	3	4	5
3	5	1	3	23
+	+	-	+	6

Задачи. 4 задачи – 60 баллов

Задача 1. (10 баллов)

Одна пара носков стоит 60 рублей, а учебник по математике — 120 рублей. Сколько надо продать учебников по математике, чтобы купить 8 пар носков?

Решение: для пачки носков нужно умножить
на 2 пары носков можно делить
120:60 рублей, 120:60=2 пары носков 2·4=8 +
8·2=16 учебников надо продать (16-8)
может первыми 8 носками от желания
купить /потребления/ (представление)

Ответ: 8 учебников

2

Задача 2. (15 баллов)

Вы пришли на оптовый рынок. Розничная цена конфет – 40 рублей, а оптовая – на 15 % ниже. Сколько вы сэкономите денег при покупке 5 кг конфет?

Решение:

~~Чо 100 · 150 ч. 15 = 6 (руб) - скдукс. Чо - 6 = 34 (руб) -~~
~~1 кг конфет, 34 · 5 = 170 (руб) - будт потрачено.~~
~~Чо · 5 = 200 (руб) - 1 кг конфет потрачено если эта цена~~
~~2 разнитица цена. 100 - 140 = 30 (руб) - сэкономлено~~

Ответ: 30 руб. сэкономлено 2

15

Задача 3. (20 баллов)

Лягушка-Путешественница привозит из-за границы пляжные костюмы для продажи. За ввоз одного костюма она платит пошлину 5 кваков. В зимнее время пошлину уменьшают до 3 кваков.

Сколько кваков сэкономит Лягушка-Путешественница, если она привезет зимой партию в 150 пляжных костюмов?

Сколько пляжных костюмов она сможет купить на сэкономленные деньги, если за один костюм она платит 4 чуня? (При обмене валюты за 1 чунь дают 3 квака).

Решение:

~~150 · 5 = 750 (кваков) - быво 500 в зими~~
~~перую перелог.~~
~~150 · 3 = 450 (кваков) - в зими быво~~
~~3 · 450 = 1350 (кваков) - сэкономлено в зими~~
~~брояла на 150 костюмов~~
~~- 21 · 4 = 11 (кваков) - она купит за макни костюм~~
~~- 1350 · 12 = 25 (костюмов) - она купит~~

Ответ: 300 кваков; 25 костюмов

2

13

Задача 4. (20 баллов)

В Сказочном городе работали две школы: под руководством Мальвины и Ученого Кота. В обеих школах обучалось 320 учеников. После открытия Знайкой третьей школы к нему перешли учиться 150 учеников из обеих школ.

Сколько учеников осталось в школах у Мальвины и Ученого Кота, если раньше у нее было на 80 учеников больше, чем у Кота, и от Кота ушли 89 учеников?

Решение:

$$\cancel{150 - 89 = 61 \text{ (уч.) учился у Мальвины}}$$

$$\cancel{\checkmark 1320 - 80 = 120 \text{ (уч.) - обучалось у Кота}}$$

$$\cancel{320 - 120 = 200 \text{ (уч.) обучалось у Мальвины}}$$

$$\cancel{150 - 89 = 61 \text{ (уч.) - учился у Мальвины}}$$

$$\cancel{120 - 89 = 31 \text{ (уч.) - обучалось у Кота}}$$

$$\cancel{200 - 61 = 139 \text{ (уч.) - обучалось у Мальвины}}$$

Ответ: 31 ученик, 139 учеников

8

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ ПО ЭКОНОМИКЕ

2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД 5-7 класс. 90 мин.

Всего за работу 85 баллов

Тест № 1. Выберите единственный верный ответ (1 балл за верный ответ, 0 баллов при неверном ответе)

1. Сельское хозяйство – основа рыночной экономики.

верно, 2) неверно

2. Первые бумажные деньги появились в Китае.

1) верно 2) неверно

3. Деньги – такой же товар, как и любой другой предмет или услуга.

1) верно 2) неверно

4. Обмен и торговля – это одно и то же понятие.

1) верно 2) неверно

5. Импорт – это вывоз товара из страны.

1) верно 2) неверно

6. Заработка плата – это доход предпринимателя.

1) верно 2) неверно

7. Бюджет – это расписание доходов и расходов семьи.

1) верно 2) неверно

8. Коммунальные платежи – основной вид доходов семьи.

1) верно 2) неверно

9. Государственная собственность – основная форма собственности в рыночной экономике.

1) верно 2) неверно

10. Потребность – это нужда человека в чем-либо.

1) верно 2) неверно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	2	2	1	2	2	1	1

Тест № 2. Выберите единственный верный ответ (2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

11. Предприниматель – это:

1. человек, который продает товар
2. человек, который хорошо знает, как идут дела в фирме
3. человек, который принимает на себя риск ведения дел компании
- 4) человек, который владеет акциями фирмы
5. человек, который работает по сменам.

12. Положительные стороны конкуренции:
- 1) Снижение цен на товары и услуги;
 - 2) Улучшение качества товаров и услуг;
 - 3) Большее разнообразие товаров;
 - 4) Широкое внедрение новых технологий
 - 5) Все выше перечисленное верно.

13. Определите биологическую потребность человека:

- 1) Потребность в общении;
- 2) Потребность в безопасности;
- 3) Потребность в уважении
- 4) Потребность в творчестве
- 5) Потребность ходить в магазин

14. Какой из вариантов является неверным (лишним)?

Налоги, поступающие в доход государства идут на:

- 1) Содержание армии и полиции;
- 2) Выплату стипендий студентам;
- 3) Выплату заработной платы рабочим завода;
- 4) Содержание поликлиник, больниц, школ;
- 5) Выплату пенсий пенсионерам.

15. На рынке образуется дефицит, если:

- 1) Объем предложения равен объему спроса;
- 2) Объем спроса больше объема предложения;
- 3) Объем предложения больше объема спроса;
- 4) Наступает рыночное равновесие
- 5) Нет верного ответа.

1	2	3	4	5
4	2	1	3	2

Задачи. 4 задачи – 60 баллов

Задача 1. (10 баллов)

Одна пара носков стоит 60 рублей, а учебник по математике — 120 рублей. Сколько надо продать учебников по математике, чтобы купить 8 пар носков?

Решение: $1160 \cdot 8 = 480$ (р.) — стоят одна пара носков
богач

2) $480 : 120 = 4$ (у.) — надо продать 4

Ответ: 4 учебника, 2

10

Задача 2. (15 баллов)

Вы пришли на оптовый рынок. Розничная цена конфет – 40 рублей, а оптовая – на 15 % ниже. Сколько вы сэкономите денег при покупке 5 кг конфет?

Решение:

$$1) 40 : 100 = 0,4 \text{ (р.)} - 15\% -$$

$$2) 0,4 \cdot 85 = 34 \text{ (р.)} - \text{оптимальная цена за 1 кг.}$$

$$3) 34 \cdot 5 = 170 \text{ (р.)} - \text{цена стоит по оптовой цене. 2}$$

$$4) 40 \cdot 5 = 200 \text{ (р.)} - \text{цена стоит по розничной цене. 2}$$

$$5) 200 - 170 = 30 \text{ (р.)} - \text{И сэкономлено 2}$$

Ответ: 30 рублей. 2

8

Задача 3. (20 баллов)

Лягушка-Путешественница привозит из-за границы пляжные костюмы для продажи. За ввоз одного костюма она платит пошлину 5 кваков. В зимнее время пошлину уменьшают до 3 кваков.

Сколько кваков сэкономит Лягушка-Путешественница, если она привезет зимой партию в 150 пляжных костюмов?

Сколько пляжных костюмов она сможет купить на сэкономленные деньги, если за один костюм она платит 4 чуня? (При обмене валюты за 1 чунь дают 3 квака).

Решение:

$$1) 150 \cdot 5 = 750 \text{ (кв.)} - \text{она заплатит пошлину летом. 4}$$

$$2) 150 \cdot 3 = 450 \text{ (кв.)} - \text{она заплатит зимой. 4}$$

$$3) 750 - 450 = 300 \text{ (кв)} - \text{она сэкономит. 3}$$

$$4) 300 : 3 = 100 \text{ (чунь)} - \text{один квак в чунь.} -$$

$$5) 100 : 4 = 25 \text{ (кост.)} - \text{сможет купить 25 сэкономленные деньги лягушка-путешественница. 4}$$

Ответ: 300 кваков; 25 костюмов. 2

3

Задача 4. (20 баллов)

В Сказочном городе работали две школы: под руководством Мальвины и Ученого Кота. В обеих школах обучалось 320 учеников. После открытия Знайкой третьей школы к нему перешли учиться 150 учеников из обеих школ.

Сколько учеников осталось в школах у Мальвины и Ученого Кота, если раньше у нее было на 80 учеников больше, чем у Кота, и от Кота ушли 89 учеников?

Решение: 1) $320 : 2 + 80 = 240$ уч.-изначально было у Мальвины

$$2) \underline{320 : 2 - 80 = 80}$$

3) $150 - 89 = 61$ уч.-ушёл из школы Мальвины.

4) $240 - 61 = 139$ уч.-осталось у Мальвины ✓

5) $320 - 89 = 31$ уч.-осталось у Кота ✓

Ответ: 139 учеников; 31 ученик ✓

6