

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. Заработная плата – это доход предпринимателя.
1) верно 2) неверно
- 7. Бюджет – это роспись 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.

5

12. Положительные стороны конкуренции:
- 1) Снижение цен на товары и услуги;
 - 2) Улучшение качества товаров и услуг;
 - 3) Больше 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:

$$\begin{array}{l}
 1) 40 : 15 = 6 \text{ (руб)} \quad 1 - 15\% \quad 5 \\
 2) 40 - 6 = 34 \text{ (руб)} \quad \text{— цена оптом за кг} \quad 2 \\
 3) 34 \times 5 = 170 \text{ (руб)} \quad \text{— цена оптом за 5 кг} \quad 2 \\
 4) 40 \cdot 5 = 200 \text{ (руб)} \quad \text{— розничная цена за 5 кг} \quad 2 \\
 5) 200 - 170 = 30 \text{ (руб)} \quad \text{— сэкономили} \quad 2 \\
 \text{Ответ: } 30 \text{ руб} \quad 2
 \end{array}$$

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 экономит 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 чуня дают 3 квака).

Решение:

$$\begin{array}{l}
 1) 3 \cdot 150 = 450 \text{ (кваков)} \quad \text{— за ввоз костюмов зимой} \\
 2) 5 \cdot 150 = 750 \text{ (кваков)} \quad \text{— за ввоз костюмов в остальное время года} \\
 3) 750 - 450 = 300 \text{ (кваков)} \quad \text{— сэкономит в кваках} \\
 4) 300 : 3 = 100 \text{ (чуней)} \quad \text{— сэкономит в чунях} \\
 5) 100 : 4 = 25 \text{ (костюмов)} \quad \text{— сможет купить на сэкономленные деньги} \\
 \text{2) Ответ: } 300 \text{ кваков, } 25 \text{ костюмов}
 \end{array}$$

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 \checkmark
 2) $320 - 80 = 240$ (уч.) - количество учеников при условии, что школы равны
 3) $240 : 2 = 120$ (уч.) - было у Кота \checkmark
 4) $120 + 80 = 200$ (уч.) - было у Мальвины
 5) $170 - 89 = 81$ (уч.) - ушло от Мальвины
 6) $120 - 89 = 31$ (уч.) - осталось у Кота \checkmark
 7) $200 - 81 = 119$ (уч.) - осталось у Мальвины
 Ответ: 31 ученик, 119 учеников. \checkmark

Б-4

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. Заработная плата – это доход предпринимателя.
 1) верно 2) неверно
7. Бюджет – это роспись 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

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.

6

12. Положительные стороны конкуренции:
- 1) Снижение цен на товары и услуги;
 - 2) Улучшение качества товаров и услуг;
 - 3) Больше 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	3
+	+	-	+	-

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 покупки 8 пар носков нужно продать учебников по математике. $120 : 60 = 2$ пар носков. $2 \cdot 4 = 8$ пар носков. $8 : 2 = 4$ учебника. Надо продать 4 учебника по математике.

Ответ: 4 учебника

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:

$40 \cdot 100 \cdot 15\% = 60$ руб. - скидка
 $40 - 6 = 34$ (руб) - цена оптом
 $34 \cdot 5 = 170$ (руб) - будет потрачено
 $40 \cdot 5 = 200$ (руб) - была потрачена, если бы была розничная цена
 $200 - 170 = 30$ 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 экономит 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 чуня дают 3 квака).

Решение:

~~$40 \cdot 5 = 20$ кваков - было бы потрачено в зимний период~~
 ~~$150 \cdot 5 = 750$~~
 $150 \cdot 3 = 450$ (кваков) - не в зимний период
 $150 \cdot 5 = 750$ (кваков) - в зимнее время
 $750 - 450 = 300$ (кваков) - сэкономлено
 время на 150 костюмов
 $300 : 4 = 75$ (костюмов) - она сможет за сэкономленные деньги
 $300 : 12 = 25$ (костюмов) - она сможет за купленные

Ответ: 300 кваков; 25 костюмов

2

15
 $40 \cdot 5 = 200$
 $200 - 170 = 30$

2
 $150 \cdot 5 = 750$
 $150 \cdot 3 = 450$
 $750 - 450 = 300$

300
 $300 : 4 = 75$
 $300 : 12 = 25$

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: ~~$150 - 89 = 61$ (уч.) - ушел от Мальвины~~
 ~~$320 - 80 = 240$ (уч.) - обучалось у Кота~~
 ~~$320 - 120 = 200$ (уч.) - обучалось у Мальвины~~
 ~~$150 - 89 = 61$ (уч.) - ушел от Мальвины~~
 ~~$120 - 89 = 31$ (уч.) - осталось у Кота~~
 ~~$200 - 61 = 139$ (уч.) - осталось у Мальвины~~
Ответ: 31 ученик, 139 учеников

8

06 240 17
46

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. Заработная плата – это доход предпринимателя.
 1) верно 2) неверно
7. Бюджет – это роспись 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
-	+	+	-	+	-	-	+	-	+

5

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) Больше 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: $1) 60 \cdot 8 = 480$ (р.) — ^{всего} стоит одна пара носков 4

2) $480 : 120 = 4$ (шт.) — 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:

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

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

$$3) 34 \cdot 5 = 170 (\text{р.}) - \text{будет стоить по оптовой цене.} \quad \&$$

$$4) 40 \cdot 5 = 200 (\text{р.}) - \text{будет стоить по розничн. цене.} \quad \&$$

$$5) 200 - 170 = 30 (\text{р.}) - \text{и сэкономлено} \quad \&$$

Ответ: 30 рублей. 2

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:

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

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

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

$$4) 300 : 3 = 100 (\text{чунь}) - \text{обмен валют.} -$$

$$5) 100 : 4 = 25 (\text{кост.}) - \text{может купить на сэкономленные}$$

деньги Лягушка-Путешественница.

Ответ: 300 кваков, 25 костюмов. 2

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) $320 : 2 - 80 = 80$ (уч.)

1) $150 - 89 = 61$ (уч.) - ушел из школы Мальвины

2) $240 - 61 = 179$ (уч.) - осталось у Мальвины ✓

3) $80 - 89 = -9$ (уч.) - осталось у Кота ✓

Ответ: 179 учеников; 0 учеников ✓

6