

ШИФР Ж-10-11-03

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
экономике в 2024-2025 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. падеже)

ВАСЫЛЬКИВ

НАЗАРИЙ

ВАСИЛЬЕВИЧ

Дата

рождения 19.08.2008

Образовательное учреждение (полное
название)

Муниципальное автономное
бюджетное учреждение, средняя общеобра-
зовательная школа №2

Город Мегрион

Класс 10

Ф. И. О. учителя (полностью)

Акулевич Алла Анатольевна

ШИФР Же-10-11-03

БЛАНКИ ОТВЕТОВ
10-11 КЛАССЫ

345 Козлова
57%
Рашидова

Задание 1.

Три тестовых задания типа «верно/неверно». Правильный ответ приносит 1 балл.

Вопрос №	1.1	1.2	1.3
Ответ	2. 0.5	1. 1.5	2. 1.5

25

Задание 2.

Шесть тестовых заданий, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный. Верный ответ приносит 2 балла.

Вопрос №	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Ответ	5.	1.	4. +	3.	1.	1.

25

Задание 3.

Установите соответствие между примерами и видами налогов: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Участник получает 5 баллов, если определил все верно.

Пример	1	2	3	4	5
Вид налога	A. +	B.	A.	B. +	A.

25

Задание 4.

Два тестовых задания, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Участник получает 2 балла, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего.

Вопрос №	4.1	4.2
Ответы	1, 2. +	1, 4. +

45

Задание 5.

Одно кейс-задание, содержащее три тестовых задания с единственно верным ответом. Задание 5.1 приносит 1 балл, задание 5.2. – 1 балл, 5.3. – 4 балла.

Вопрос №	5.1	5.2	5.3
Ответы	2. +	1.	1. +

55

Задание 6.

Одно кейс-задание, содержащее три тестовых задания с открытым ответом. Правильный ответ приносит 1 балл за каждое задание.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
10-11 класс

Вопрос №	6.1	6.2	6.3
Ответы	НЕТ. +	ДА. +	ДА. +

35

Задание 7.

Одно кейс-задание, содержащее две задачи с развернутыми ответами.

Задача 7.1 (3 балла)

Решение:

- Гражданка Насова имеет право на страховую пенсию по старости. На страховую пенсию она полагается по всем критериям, такие как пенсионный коэффициент, возраст и т.д.

35.

Задача 7.2 (3 балла)

Решение:

- Я считаю, что Насовой стоит вкладывать денежные средства в государственный пенсионный фонд «Пилос» сейчас, так как она таким образом сможет раньше обратиться себе от высокой инфляции, украсив её на несколько процентов.
- Если у неё нету больше выбора, куда их положить, то в таком случае это решение будет лучше, чем хранить их дома/на карте.

05

- Когда инфляция вырастет до 10%, вероятно всего, центробанк поднимет ключевую ставку, тем самым фонд «Тинькофф» скорее всего потеряет доходность.
- Даже после влета китов, Москва частично уберекет свои средства от инфляции.

Задание 8.

Одно кейс-задание, содержащее три задачи с развернутым ответом.
Правильный ответ приносит 3 балла за каждое задание.

Задача 8.1.

Решение:

- В расходах страны «Н» включаются: личные потребительские расходы; Инвестиции, Государственные закупки. Также еще учесть экспорт, отняв от него импорт. Тогда:
- $350 + 65 + 88 + 34 - 30 = 507$ - ВВП по расходам
- Ответ: ВВП по расходам страны «Н» = 507

35

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
10-11 класс

Задача 8.2.

Решение:

- В составе страны H включается: амортизация; дивиденды; косвенные налоги; налог на прибыль; нераспределенная прибыль; заработная плата; проценты; аренда имущества. Получим:
- $100 + 40 + 55 + 65 + 75 + 133 + 30 + 9 = 507$ - ВВП по доходам.
- Ответ: ВВП по доходам страны H = 507.

35

10/11

Задача 8.3.

Решение:

- Так как налог на прибыль амортизацию увеличивается на 20%, дивиденды снижаются на 15%, косвенные налоги увеличиваются на 10%, то получим:
- $100 + (40 - 15\%) + (55 + 10\%) + (65 + 20\%) + 75 + 133 + 30 + 9 = 100 + 34 + 60,5 + 78 + 75 + 133 + 30 + 9 = 519,5$ - ВВП по доходам с учетом изменений.
- Ответ: 519,5

35

10/11

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
10-11 класс

Задание 9.

Одно кейс-задание, содержащее шесть задач с развернутыми ответами, каждая из которых приносит 2 балла.

Задача 9.1.

Решение:

- Представим, что $QD = QS$, тогда: $12000 - 250p = -18000 + 750p$

- Перенесем значения, $-250p - 750p = -18000 - 12000 / x(-1)$

$250p + 750p = 18000 + 12000$

$1000p = 30000$

$p = 30$ - цена за литр

$QD + 12000 - 250 \cdot 30$ QS - предложение напитков, тогда $+12000 - 750p = QS$ - предложение напитков, тогда $QS = -18000 + 750 \cdot 30$

4500 - предложение $QS = -18000 + 22500$

литров сока. $QS = 4500$ - количество произведенного сока.

Упаков $\frac{1}{2}$ литра сока = 1 литр

- Ответ: 30 руб.

25

Задача 9.2.

Решение:

~~- Представим, что $QD = QS$, тогда: $12000 - 250p = -18000 + 750p$~~

- $QD = 12000 - 250 \cdot 30$

- $QD = 12000 - 7500$

- $QD = 4500$ - предложение.

- $QS = -18000 + 750 \cdot 30$

- $QS = -18000 + 22500$

- $QS = 4500$ - количество произведенного сока.

- Ответ: 4500

25

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
10-11 класс

Задача 9.3.

Решение:

- Цена напитка для потребителя возрастает на 5 руб, тем самым сок. будет стоить $(30+5)=35$ руб
- Ответ: уменьшится на 5 рублей, или увеличится на $\frac{1}{6}$

05

— 05/04

Задача 9.4.

Решение:



05

05/04

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
10-11 класс

Задача 9.5.

Решение:

- $Q = P = 4500$ как ил. функция равные, но это в миллионатах литров в год, тогда в год $4500 \cdot 1000000$ л. цена увеличилась на 5 руб., значит ил. в год $= 4500 \cdot 1000000 \cdot 5 = 22500000000$ руб.

05

05

Задача 9.6.

Решение:

- Так как цена выросла на $\frac{1}{5}$, то и спрос на сок упал на $\frac{1}{5}$, тогда:
 $\frac{350 \cdot 4500}{1} \cdot \frac{1}{5} = \frac{750}{1} \cdot \frac{1}{1} = 750$ - на данное количество сока упал спрос
 - Ответ: 750

05

05