

ШИФР Ж-11-01

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
экономике в 2020-2021 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен.пад.)

Шрайбер
Оксана
Викторовна

Дата

рождения 20.12.2003

Образовательное учреждение (полное
название) МБОУ СОШ №2

Город, село

г. Ижевск

Район

Класс

11А

Ф. И. О. учителя (полностью)

Суржикина
Екатерина
Николаевна

2-11-01

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2020-2021 учебный год
10-11 класс

Экономика, 10-11 класс

Задания 1 тура. Тесты

385 + 110 (задачи) = 495

Тест 1 (5 вопросов, 5 баллов)

46,7%

Ответы на тест 1

Вопрос №	1	2	3	4	5
Ответ	нет 1	да 1	нет 0	нет 1	да 1

Тест 2 (10 вопросов, 20 баллов)

45.

Ответы на тест 2

Вопрос №	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	3 0	1 2	1 0	2 0	4 0	4 2	3 0	1 2	3 2	5 2

Тест 3 (5 вопросов, 15 баллов)

100

Ответы на тест 3

Вопрос №	16	17	18	19	20
Ответы	3 4 2	1 2 0	1 2 4 0	1 5 2	1 3

Тест 4 (6 вопросов, 30 баллов)

40.

Ответы на тест 4

Вопрос №	21	22	23	24	25	26
Ответы	3 2 0	1 0 5	2 0 5	1 0 0	- 2 5 5	+ 2 5

20.

Handwritten signature or initials in red ink.

Задания 2 тура. Задачи.

Задача 1.

Сначала находим в условиях фактический объем ВВП:

1) $99\% = 171000000 = 1,71$ (млрд. ден. ед.) - сумма налогов **15.**

2) $1,71 - 1,9 = -0,19$ (млрд. ден. ед.) - дефицит бюджета **15.**

Таким образом, фактический дефицит бюджета в 2019 году составит $-0,19$ млрд.

Теперь находим то же самое в условиях полной занятости:

1) $99\% = 234000000 = 2,34$ (млрд. ден. ед.) - сумма налогов **+**

2) $2,34 - 1,9 = 0,44$ (млрд. ден. ед.) - профицит бюджета.

Таким образом, при условии полной занятости повышается профицит в $0,44$ млрд.

Ответ: $-0,19$; $0,44$. **15**

Задача 2.

Найдем количество привилегированных акций:

1) $740000 : 100 \cdot 15 = 111000$ (шт.) - кол-во привил. акций. **+**

Найдем доход привилегированных акций:

2) $111000 \cdot 93 = 10323000$ ($\frac{93}{100}$) - доход привил. акций. **+**

Рассчитаем доход простых акций:

3) $54000000 - 10323000 = 43777000$ (ден. ед.) - доход прост. акций. **+ -**

Найдем доход 1 простой (обыкновенной) акции (берем без остатка после выплаты, сначала найдем кол-во обыкновенных акций:

(4) ~~43777000 - 629000~~

4) $740000 - 111000 = 629000$ (млн) - кел-го обыкн. акция +

5) $43777000 : 629000 = 54$ (г.е) - годов расчете на 1 обыкн закл. акцию (акция)

Найдём дивидентные отдачи:

6) $93 - 216 = -123$ (г.е) - дивидент. отдачи привилегированной акц

7) $54 - 184 = -130$ (г.е) - дивидент. отдачи ~~привилегированной акц~~ простой акции

Ответ: 54; -130 и -123.

46

Задача 3.

Каждым кальдо текущего меся, читаем деньги, уходящие в страну $\frac{1}{4}$ и приходящие в нее.

1) $5421 + 24202 + 1915 + 2263 + 2819 = 37520$ (г.е) - расходы тек. мес.

2) $21384 + 5125 + 7631 + 2013 = 36153$ (г.е) - годов тек. мес.

Всчитаем кальдо тек. мес.:

3) $36153 - 37520 = -1367$ (г.е) кальдо текущего мес.

Найдём финансовый мес.:

4) $21384 + ~~1915~~ 2013 = 23397$ (г.е) - финансовый мес.

Итого расширяет величину оп. валютных резервов в перспективе, а финансовый и экспорт (отрицательный экспорт, т.е. по эконом нужде резервы не увеличатся, а уменьшатся на 2918 млн капитал.

5) $7631 - 5421 = 2210$ (г.е) - остаток капитала в резерв

Итого:

6) $2013 - 2263 = -250$ (г.е) - финанс расход капитал

58

Удвесагун!

20-11-01

6) $5125 - 1915 = 3210$ (г.л.) - удвесагун удвесагун.

Утрово:

Азито - Дорогодгн странагн гревсманогодгн раскодогн, г.л.
реперси удвесагунго. —