

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 scribble in red ink.

Задания 2 тура. Задачи.

Задача 1.

Сначала находим 8 условий фактического объема 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. средняя по 1 обычной  
денную акцию (акция)

Найдём дивидендные 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 месяца, читаем деньги, уходящие в страну  $\frac{1}{4}$  и приходящие в нее.

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

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

Всчитаем кальдо тек. м-ца:

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

Найдём финансовый м-м:

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

Итого расширяет величину оп. валютных резервов в перспективе,  
а финансовый м-м и экспорт (структуральный экспорт, т.е. по  
эконом. нужде резервы не увеличиваются, а уменьшаются на  $2918$ )  
внешний капитал:

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

бухгал.

6)  $2013 - 2263 = -250$  (г.е) - финансовый расход на бухгал.

58

Удвесагун!

20-11-01

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

Утрово:

Азито - Дорогодгн странагн удвесагунгн раскодогн, г.л.  
реперси удвесагунгн. —