

ВТОРОЙ ЛИСТ

БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

ПО ЭКОНОМИКЕ

(предмет)

2022-2023 учебный год

8 - 9 классы

Олимпиада проводится в один тур, а задания включают в себя два вида испытаний: тесты и задачи.

Тестовые задания представлены четырьмя видами тестов:

Тест I. включает 5 вопросов с ответами типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить, как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает хотя бы одно исключение. За каждый правильный ответ - 1 балл. Максимальное количество баллов по тесту I. – 5 баллов.

Тест II. включает 5 вопросов типа «5:1». Из пяти предлагаемых вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. Правильный ответ на тест оценивается 2 баллами. Максимальное количество баллов по тесту II. – 10 баллов.

Тест III. включает 5 вопросов типа «5:N». Из нескольких вариантов ответов необходимо выбрать все верные ответы. Верным признаются и оцениваются в 3 балла тесты, в которых указаны верные ответы. Максимальное количество баллов по тесту III - 15 баллов.

Тест IV. включает 2 вопроса с открытым ответом. За каждый правильный ответ участник получает 5 баллов. Максимальное количество баллов по тесту IV. – 10 баллов.

Максимальное количество баллов по всем тестам составляет – 40 балла.

Задания второго вида испытаний представлены четырьмя задачами. Максимальное количество баллов за решение задач – 80 баллов.

ОБЩЕЕ ВРЕМЯ НАПИСАНИЯ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ТУРОВ – 150 минут

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 120 БАЛЛОВ.

Тест 1.

1	2	3	4	5	
1	1	1	2	1	40

Тест 2.

1	2	3	4	5	
8	4	2	5	2	40

Тест 3.

1	2	3	4	5	
25	12	25	3	12	40

Тест 4.

1	2	
5	515	6250

Задачи: (Количество баллов. Данное поле заполняется членами жюри):

1.	2.	3.	4.	
15	0	0	0	150

Члены жюри (подписи)

О.С. / О.В. Савицкий

ТЕСТЫ:**ТЕСТ 1.**

1. Если в модели производственных возможностей точка, соответствующая текущему производству благ, находится под границей производственных возможностей, то в экономике используются ресурсы неэффективно:

- ☒ 1. верно 2. неверно

2. Школьное образование в России в большинстве случаев можно рассматривать в качестве примера чистого общественного блага:

- ☒ 1. верно 2. неверно

3. Величина используемого капитала может служить барьером для входа в отрасль:

- ☒ 1. верно 2. неверно

4. Способность производить товар с наименьшими затратами ресурсов относится к теории сравнительных преимуществ Давида Рикардо:

1. верно ☒ 2. неверно

5. В условиях полной занятости уровень фрикционной безработицы равен нулю:

- ☒ 1. верно 2. неверно

ТЕСТ 2.

1. Товаром, обладающим абсолютной ликвидностью, является:

1. ценные бумаги;
2. золото;
☒ 3. информация;
4. деньги;
5. ресурсы

2. Способность рыночной экономики к саморегулированию можно объяснить

1. значительной степенью правительственного вмешательства;
2. равномерным распределением доходов;
3. развитием политической демократии;
☒ 4. конкурентным механизмом, действующим на основе цен, прибылей и убытков;
5. стремление работников наиболее выгодно продать свой труд.

3. Если коэффициент перекрестной эластичности спроса равен нулю, то какими товарами, скорее всего, могут быть:

1. машины и бензин;
☒ 2. пряники и мотоциклы;
3. чай и сахар;
4. ручки и карандаши;
5. молоко и мед.

4. Если на рынке некоторого товара функция предложения имеет вид: $Q_s = -20 + 2P$, то эластичность предложения при цене 15 будет равна:

1. 0,75;
2. 1;
3. 3;
4. 1,5;
☒ 5. 2.

5. Если номинальный доход повысился на 20%, а уровень цен вырос на 10%, то реальный доход:

1. увеличился на 20%
☒ 2. увеличился на 10%

3. снизился на 10%
4. увеличился на 32%
5. увеличился на 9%

===== ТЕСТ 3. =====

1. Что из нижеперечисленного не изучает микроэкономика?

1. динамику уровня безработицы среди банковских служащих;
- ☒ 2. изменение государственного долга;
3. динамику цен на недвижимость;
4. динамику сальдо платежного баланса;
- ☒ 5. динамику мировых цен на газ.

2. Наличие барьеров для входа в отрасль характерно для:

1. всех рынков несовершенной конкуренции;
2. олигополии;
- ☒ 3. рынка совершенной конкуренции;
- ☒ 4. монополии;
- ☒ 5. рынка монополистической конкуренции.

3. Фирма «Привет» занимается изготовлением кондитерской продукции. К переменным издержкам данной фирмы в краткосрочном периоде следует отнести:

1. расходы на оплату труда кондитеров;
- ☒ 2. выплаты налога на имущество;
3. расходы на приобретение упаковки для пирожных;
4. расходы на покупку муки, цукатов и других материалов;
- ☒ 5. расходы на страхование от пожара.

4. Допустим, что предельные затраты 10-ой единицы продукции составили 10, и средние затраты 9-ти единиц составили тоже 10. Чему равны средние затраты 10-ой единицы продукции?

1. 100;
2. 5;
- ☒ 3. 20;
4. 10;
5. невозможно определить.

5. В состав рабочей силы не включаются:

- ☒ 1. школьники;
- ☒ 2. пенсионеры;
3. лица трудоспособного возраста, не имеющие работы и не ищущие ее;
4. домохозяйки;
5. лица, находящиеся в очередном отпуске.

===== ТЕСТ 4. =====

1. Спрос и предложение описываются линейными функциями. При цене 7, профицит на рынке составил 6, а при цене 2 на рынке имеет место дефицит равный 9. Чему равна равновесная цена в данных условиях и на данном рынке?

Ответ: 5

2. Постоянные издержки фирмы составляют 5 млн руб., а средние переменные издержки при выпуске 8 тыс. единиц продукции составили 250 руб. Чему равны общие издержки?

Ответ: 5156250

ЗАДАЧИ:

Задача 1. (15 БАЛЛОВ) В 2019 году семья Сережи Степанова платила за квартиру, в которой они живут, 4000 рублей в месяц. В 2020 году квартплата повысилась на 12%, размер квартплаты увеличился на 10% и в 2021 году, а в 2022 году повышение её составило 7%. Каким будет размер квартплаты к началу 2023 года?

Решение:

- 1) $4000 + 12\% = 4480$ (2020 г.)
- 2) $4480 + 10\% = 4928$ (2021 г.)
- 3) $4928 + 7\% = 5272,96$ (2022 г.)

Ответ: 5272,96 рублей.

155 +

Задача 2. (20 БАЛЛОВ). Предприятие ежедневно производит лекарство в количестве: $Q_s = -60 + 2P$. Ежедневный объем спроса составляет: $Q_d = 120 - 2P$. Как и насколько изменится равновесный объем и равновесная цена, если государство примет решение предоставлять дотацию производителю на каждую проданную им единицу продукции в размере 10 рублей?

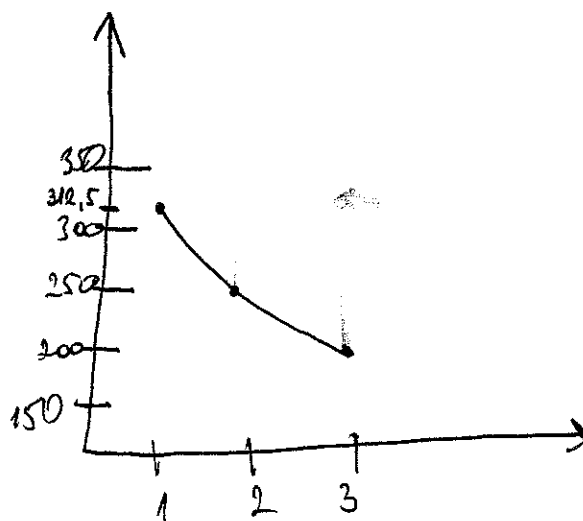
Решение:

Задача 3. (20 БАЛЛОВ). Теплица «Дона» выращивает огурцы и помидоры в трёх теплицах. Все три теплицы имеют одинаковую площадь. Если все теплицы засадить огурцами, то в каждой теплице вырастет 300 кг огурцов. Технология выращивания помидоров в каждой теплице разная. В первой теплице урожайность на 25% больше, чем во второй, а во второй на 25% больше, чем в третьей. В третьей теплице выращивают 200 тонн помидоров. Постройте общую КПВ для трёх теплиц.

Справка: урожайность определяется отношением объема производства к величине площади теплицы.

Решение:

- 1) $200 + 25\% = 250$ (т) во 2 теплице
2) $250 + 25\% = 312,5$ (т) в 1 теплице



08

Задача 4. (25 БАЛЛОВ). Заполнить следующую таблицу:

Q	FC	AVC	VC	AC	MC	TC
0				-	-	20
1				180		
2				160		
3				140		
4				120		

Каждая правильно заполненная строка оценивается в 5 баллов.

При заполнении данной таблицы необходимо указать формулы, которые были использованы.

Решение:

08