

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД
7 – 9 КЛАССЫ**

ТЕСТЫ**Тест 1.**

1	2	3	4	5

Тест 2.

1	2	3	4	5

Тест 3.

1	2	3	4	5

Тест 4.

1	2

ЗАДАЧИ

1.	2.	3.	4.

(Данное поле заполняется членами жюри, выставляющими баллы за решенные задачи)

Фамилия, имя, отчество:

Серия № документа:

Класс (номер и литера):

Образовательное учреждение:

Название предмета:

Номер аудитории:

Дата проведения олимпиады:

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД
7 – 9 -ЫЕ КЛАССЫ
(для учащихся)**

Задания первого тура включают в себя:

Тест I. 5 вопросов 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.**

Тест II. включает 5 вопросов типа «5:1». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. Правильный ответ оценивается – 2 балла. **Максимальное количество баллов по тесту II. - 10.**

Тест III. включает 5 вопросов типа «5:N». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать все верные ответы. Вопросы оцениваются в 3 балла. **Максимальное количество баллов по тесту III - 15.**

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

Максимальное количество баллов по всем тестам составляет – 40 баллов.

Время написания тестов – 60 минут.

Задания второго тура представлены четырьмя задачами, на решение которых отводится 120 минут. **Максимальное количество баллов за решение задач – 60 баллов.**

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ТУР – 100 БАЛЛОВ.

ОБЩЕЕ ВРЕМЯ НАПИСАНИЯ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ТУРОВ – 180 МИНУТ

ТЕСТЫ:

1. Проблему ограниченности ресурсов можно решить в условиях развития цифровой экономики:

1. верно 2. неверно

+

2. Свободные или даровые блага, при определенных условиях, можно отнести к экономическим:

1. верно 2. неверно

+

3. К самым простым и высоко доходным способам размещения сбережений можно отнести депозиты:

1. верно 2. неверно

-

4. В условиях современной экономики, которой характерна жестокая конкуренция среди производителей, основным видом рынков является конкурентный:

1. верно 2. неверно

-

5. Реальный доход всегда больше номинального:

1. верно 2. неверно

+

38

===== ТЕСТ 2. =====

1. Проблема ограниченности ресурсов:

1. возникает только в процессе производства благ;
2. возникает только у потребителей товаров;
3. возникает у государства при недостаточности имеющихся ресурсов;
4. является временно неразрешимой;
5. является принципиально неразрешимой проблемой.

2. В централизованной экономике в собственности государства находятся:

1. природные ресурсы;
2. предприятия;
3. средства транспорта и связи;
4. сырье и материалы, необходимые для производства товаров;
5. все перечисленное верно.

+

3. Спрос на рынке некого товара описывается уравнением: $Q_d = 200 - P$, а предложение: $Q_s = -60 + 3P$, если государство зафиксирует цену на уровне 60, то это приведет к:

1. профицит 20;
2. профицит 120;
3. дефицит 20;
4. дефицит 120;
5. невозможно рассчитать.

+

4. Конкурентный рынок отличается от рынка монополистической конкуренции:

1. числом покупателей;
2. числом продавцов;
3. отсутствием барьеров входа;
4. однородностью товаров
5. нет верного ответа.

+

5. Известно, что в марте цены увеличились на 10%, а в апреле снизились на 10%. Как изменятся цены за два месяца?

1. не изменятся;
2. возрастут на 1%;
3. увеличатся на 5%;
4. снизятся на 1%;
5. недостаточно информации, поскольку на уровень цен могут влиять различные факторы.

+

===== ТЕСТ 3. =====

1. Общественные блага:

1. потребляются коллективно;
2. не являются исключаемыми;
3. не могут быть конкурентными;
4. являются неделимыми;
5. могут быть ограниченными.

30

2. Кривая спроса может смещаться при:

1. изменении дохода потребителя;
2. изменении цен на товар-заменитель;
3. изменении вкусов потребителей;
4. изменении цен на данный товар;
5. изменении предложения данного товара.

3. Урожай картофеля приведет к тому, что на рынке картофеля:

1. увеличивается предложение и спрос на данном рынке;
2. увеличивается предложение и объем спроса на картофель;
3. увеличивается величина предложения и спрос на картофель;
4. увеличивается величина предложения и величина спроса на картофель;
5. увеличится объем продаж картофеля.

+35

4. Средние издержки можно рассчитать по формуле:

1. $AFC + AVC$;
2. $TC : Q$;
3. $(FC + VC) : Q$;
4. $(FC + MC) : Q$;
5. $(TC_1 + MC_2) : Q_2$.

5. К числу занятых относятся следующие лица:

1. имеющие работу;
2. не работающие из-за болезни;
3. работающие неполную рабочую неделю;
4. занятые в теневой экономике;
5. прекратившие работу из-за стихии.

+35

===== ТЕСТ 4. =====

1. Спрос на рынке пирожных описывается уравнением: $Q_d = 90 - P$, а предложение: $Q_s = -10 + 4P$

P , при средних издержках 15 рублей за штуку, прибыль предприятия составит:

Ответ: 50

2. Фирма «Привет» получила заказ на производство торты, что способствовало росту объема производства на 40 %. При этом производительность труда повысилась только на 25 %. На сколько процентов руководству фирмы придется увеличить число работников, чтобы выполнить заказ в срок?

Ответ: На 12 %

+50

=====

ЗАДАЧИ:

=====

Задача 1. (15 БАЛЛОВ). Владелец дома на черноморском побережье открыл в нем «домашний» отель, ежемесячная бухгалтерская прибыль которого составляет 120 тыс. руб. Вместо этого он мог бы дом целиком в аренду за 50 тыс. руб. в месяц, а сам устроиться на работу менеджером в крупный отель с зарплатой 40 тыс. руб. в месяц. На сколько процентов должна вырасти оплата труда менеджера, чтобы экономическая прибыль предпринимателя упала до нуля?

Чтобы экономическая пушка получила
уменьшить до нуля нужно: "домашний" отель + аренда
+ зарплата, \Rightarrow аренда + зарплата $\cdot x =$ "домашний"
отель. Начальная зарплата $= 100\%$
 $50 + 90 \cdot x = 120$
 $90 \cdot x = 70$
 $x = 1,75 \rightarrow 1,75 \cdot 100 = 175\%$ от изначальной
зарплаты \Rightarrow на $175\% - 100\% = 75\%$ должна вырасти
зарплата менеджера, чтобы экономическая пушка
предприятия уменьшилась до 0.

150

Ответ: 75%

Задача 2. (15 БАЛЛОВ). Василий Петрович с семьей приняли решение летом
отдохнуть в Крыму. Спланировав свой отдых, семья решила, чтобы поездка
получилась полноценной, необходимо 150 000 рублей.

Имея сбережения в сумме 140 000 рублей, Василий Петрович решил их вложить в
банк на год, а для консультации обратился к специалисту, который предложил на
выбор любой из следующих финансовых продуктов:

- 1) депозит под 10% годовых с расчетом процентов конце срока (простые
проценты);
- 2) депозит под 8,4% годовых с ежеквартальным пересчетом (сложные
проценты);
- 3) депозит под 9% годовых с полугодовым пересчетом (сложные проценты).

Какой из предложенных вариантов выберет рациональный Василий Петрович?

$$1) 140000 + 10\% = 154000 \text{ ₽}$$

2) пересчитывается каждый квартал, т.е. $\frac{1}{4}$ года =
 $\Rightarrow 8,4 \cdot \frac{1}{4} = 2,1\%$ каждый квартал.

$$140000 + 2,1\% + 2,1\% + 2,1\% + 2,1\% \approx 152135,65$$

$$\approx 140000 + 140000 \cdot 2,1\%$$

3) пересчитывается каждый пол года, т.е. $\frac{1}{2}$ года \Rightarrow
 $\Rightarrow 9 \cdot \frac{1}{2} = 4,5\%$ каждый пол года

$$140000 + 4,5\% + 4,5\% = 152883,5 \text{ ₽}$$

$$154000 > 152883,5 > 152135,65$$

Из этого следует, что Василий Петрович выберет вариан

ан 1

Ответ: варшай 1

+ 150

Задача 3. (15 БАЛЛОВ). На рынке некоторого товара присутствуют 100 потребителей, каждый из которых имеет одинаковую функцию индивидуального спроса вида $P = 5 - 0,5 q$. Также на рынке действует 50 одинаковых фирм, индивидуальное предложение каждой из которых описывается функцией $P = 2 + 0,5q$ (P — цена, д.е., q — количество, ед.). Определите выручку производителей и общую сумму расходов потребителей.

Задача 4. (15 БАЛЛОВ). Для приготовления 28 граммов некоторого лекарства смешали два сорта порошков. Каждый грамм одного сорта стоил самому аптекарю 9 копеек, а 3,5 грамма другого — 7 копеек. За лекарство, приготовление его и прочее было получено 3 рубля 8 копеек, считая в этом числе и 40% прибыли. Сколько граммов каждого сорта порошков пошло на составление этого лекарства, если приготовление его и прочее стоило аптекарю 24 копейки?

Пусть x_1 — 1-й сорт порошка; x_2 — 2-й сорт порошка

Допустим, что аптекарь имел задачи только смыть синий и тёмный порошок, тогда $(9:7) \cdot 3,5 \approx 7,2$
72 г. Это меньше 28 \Rightarrow невозможно решить.
Ответ: невозможно решить.

