

ВСОШ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Всероссийская
олимпиада
школьников

ЭКОНОМИКА
8-9 КЛАСС

ВСОШ
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Всероссийская
олимпиада
школьников

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Всероссийская
олимпиада
школьников

ЭКОНОМИКА
8-9 КЛАСС

5) Вложение денежных средств в ценные бумаги с целью извлечения дополнительного дохода

11.

Даны два утверждения относительно кривой производственных возможностей:

1. В условиях ограниченности ресурсов, необходимых для производства благ М и N, кризисы производственных возможностей для благ М и N не может иметь положительный наклон.
2. На графике кривой производственных возможностей благ М и N крайней левой точке, лежащей на кривой, соответствует наибольший возможный обём производства одного из этих благ. Какие из утверждений являются верными?

1) Оба верны

2) Верно только первое

3) Верно только второе

4) Оба верны

5) Не хватает данных

12. Господин Р. выбирает, на какой из предложенных Банком вкладов положить 2750 баксов, которые он выиграл в лотерее. Всего 3 варианта, каждый подразумевает начисление по стоковым процентам. На какой вклад Господину Р. выгоднее положить деньги?

1) Вклад 1

2) Вклад 2

3) Вклад 1 или Вклад 2 – нам безразлично

4) Вклад 3

5) Вклад 2 или Вклад 3 – нам безразлично

	минимальная сумма вклада, баксов	ставка процента, %	срок вклада, лет
Вклад 1	2000	10	2
Вклад 2	2500	20	1
Вклад 3	3000	15	2

13. Какого из перечисленных индексов не существует?

- 1) Индекс Дью-Джонса
- 2) Индекс битмака
- 3) Индекс Хикса-Стулского
- 4) Индекс потребительских цен
- 5) Индекс Фишера

Тест № 3
3 вопроса типа «5.Л»

Из пяти вариантов ответа на тест – 3 были выбраны все верные (две правильные и одна ошибочная)

14. Основные права собственности на экономические блага:

1) Право пользования

2) Право распоряжения

3) Право владения

4) Право на трудовую деятельность

5) Право на занятие предпринимательством

15. Рынок сельскохозяйственной продукции совершенно конкурентен. На нём присутствуют 10 продавцов, у каждого из которых функция предложения $q_s = -2 + 2P$, и 40 покупателей с одинаковыми функциями спроса: $q_d = 10 - P$. Из нижеприведенных вариантов выберите те, которые характеризуют равновесие на рынке сельскохозяйственной продукции.

1) $P = 7$

2) $P = 10$

3) $Q = 1.50$

4) $Q = 120$

5) $P = 8$

16. По форме проявления инфляция может быть:

1) Умеренной

2) Открытой

3) Полной

4) Гиперинфляцией

5) Высокой

35

3 - 0 9 - 1 2**ВТОРОЙ ТУР****ЗАДАЧИ***Время выполнения заданий второго тура — 80 минут.**Максимальное количество баллов — 70 баллов.***Задача № 1 (20 баллов)**

Иван хочет накопить 825 700 рублей для покупки автомобиля. Для этих целей он будет откладывать свою годовую премию в размере A тысяч рублей (выплачивается в конце года). Заработанное Иван может отнести в банк и положить на вклад под 10 % годовых с ежегодным начислением в конце года. Одну годовую премию Иван положит на вклад вместе с его открытием, а далее будет давать в момент получения.

Какой должна быть минимальная величина A , чтобы Иван достиг своей цели за два года? Округлите ответ до ближайшего целого числа тысяч рублей.

Ответ дайте в тысячах рублей. В ответ запишите число.

0**Задача № 2 (25 баллов)**

На рынке елочных игрушек функция спроса на игрушки имеет следующий вид:

$Q_d = 750 - 1,5P$, а функция предложения: $Q_s = 70 + 7P$, где Q – количество игрушек (шт.), а P – цена (руб.).

Перед Новым годом величина равновесного спроса на елочные игрушки выросла на 50%, соответственно, изменилась и равновесная цена на них. Функция спроса приобрела следующий вид: $Q_d = 1200 - 2P$. Определенным образом изменилась и функция предложения.

Найдите равновесную цену на елочные игрушки в днепропетровский и в праздничный период.

0**Задача № 2 (25 баллов)**

На рынке елочных игрушек функция спроса на игрушки имеет следующий вид:
 $Q_d = 750 - 1,5P$, а функция предложения: $Q_s = 70 + 7P$, где Q – количество игрушек (шт.), а P – цена (руб.).

Перед Новым годом величина равновесного спроса на елочные игрушки выросла на 50%, соответственно, изменилась и равновесная цена на них. Функция спроса приобрела следующий вид: $Q_d = 1200 - 2P$. Определенным образом изменилась и функция предложения.

Найдите равновесную цену на елочные игрушки в днепропетровский и в праздничный период.

0