



Школьный этап

Код участника 72

Ф.И.О. Анчиков Василий Мухоморович

Класс 7Б

Предмет Экономика

Баллы 18

2021-2022уч.год

КОД участника _____
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ. 2021-2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

Время выполнения - 70 минут

1 задание: Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

- 1). Какая отрасль является основной в традиционной экономической системе?
A) образование;
B) промышленность; +
B) сельское хозяйство;
Г) машиностроение;
Д) сфера услуг;
- 2). Если завод дополнитель но привлечет 10 рабочих и 10 новейших станков, то производительность труда на заводе ...
A) повысится;
Б) может как повыситься, так и понизиться;
B) понизится; +
Г) не изменится.
- 3). Деньги, которые государство выплачивает гражданам, называются:
A) рентой
Б) дивидендом
B) налогами +
Г) прибылью
Д) трансфертами
- 4). В структуру потребления входят:
A) материальные блага;
Б) услуги; +
B) средства труда;
Г) все перечисленное выше.
- 5). Какое из перечисленных благ не относится к экономическому?
A) парта;
Б) проезд в маршрутном такси;
B) жилой дом;
Г) цветок, выращенный в оранжерее;
Д) вода из ручья в горах.
- 6). Что из перечисленного НЕ относится к функциям денег?
A) единица счета;
Б) средство получения прибыли;

КОД участника _____
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

- В) средство накопления ценности;
 Г) средство обмена.

7). После 8 марта цены на тюльпаны снизились на 20%, а через неделю новая цена уменьшилась еще на 20%. На сколько процентов подешевели тюльпаны?

8). В какой из вариантов ответа включены основные вопросы экономики?

- А) Что производится, как потребляется, кто производит?
 - Б) Что потребляется, как производится, кто производит?
 - В) Что производится, как производится, для кого производится?
 - Г) Что потребляется, как производится, кто потребляет?

9). Количество продукции, произведенное за определенное время:

- A) экономика;
 - Б) стоимость;
 - В) производительность труда;
 - Г) затраты производства;

1

10). В связи с сокращением штатов на фабрике был уволен молодой неквалифицированный работник и высокообразованный работник средних лет. Это ...

- А) является примером структурной безработицы;
Б) является примером циклической безработицы;
В) является примером фрикционной безработицы;
 Г) может являться примером и структурной, и циклической, и фрикционной безработицы.

f

11). Три типа экономических систем - это ...

- А) централизованная, традиционная и рыночная;
 - Б) капиталистическая, социалистическая и постиндустриальная;
 - В) развитая, развивающаяся и отсталая;
 - Г) смешанная, промышленная и аграрная.

7

12). Глава в экономической теории, которая изучает экономику в целом. Она исследует экономическое поведение агрегатов – совокупного дохода, занятости, цен в национальном масштабе...

- А) микроэкономика;
 - Б) мировая экономика;
 - В) макроэкономика;
 - Г) национальная экономика.

13). Прибыль компании определяется как:

- А) сумма выручки и затрат;

КОД участника _____
 ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
 ПО ЭКОНОМИКЕ. 2021-2022 уч. г.
 ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

- Б) разность затрат и выручки;
- В) разность выручки и затрат;
- Г) выручка.

14). Если продали 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство которых потратили 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочих, то прибыль составит:

- А) 20000 руб.;
- Б) 8000 руб.;
- В) 12000 руб.;
- Г) 28000 руб.

15). Для того чтобы производить продукцию, оказывать услуги, необходимы факторы производства, которые означают совокупные усилия людей.

- А) труд; Б) земля; В) капитал; Г) предпринимательская способность.

За верное выполнение каждого задания выставляется 2 балла.
 Максимальное количество баллов – 30.

165
25

2 задание: «Соотнесите понятия»

A	Эмиссия	1.	Обесценивание денежной единицы
Б	Безработица	2.	Превышение доходов над расходами
В	Деньги	3.	Суммарные затраты, пошедшие на изготовление и реализацию продукции
Г	Экономика	4.	Незанятость трудоспособного населения в сфере народного хозяйства
Д	Инфляция	5.	Научная дисциплина, изучающая какую-либо область хозяйственной жизни общества
Е	Профицит гос.бюджета	6.	Инфляция, сопровождаемая застоем или падением производства, высоким уровнем безработицы
Ё	Конкуренция	7.	Выпуск денег в обращение
Ж	Приватизация	8.	Переход из государственной или муниципальной собственности в частную
З	Стагфляция	9.	Товар, служащий всеобщим эквивалентом
И	Себестоимость	10.	Столкновение интересов

Б4, В3,

3 задание: ЗАДАЧИ

Задача 1. (6 баллов)

Три поросенка решили построить кирпичный дом. В течение двух лет каждый из них покупал ежемесячно по 50 кирпичей в магазине стройматериалов. В итоге за все было уплачено 10 000 медяков. На оптовой базе 10 кирпичей продаются за 15 медяков. Произведи несложные расчеты и выясни, сколько денег смогли бы сэкономить поросеня, если бы купили все кирпичи на оптовой базе.

КОД участника _____
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

Задача 2. (6 баллов)

Татьяна открыла счёт в Банке, положив деньги в размере 400 т.р. на 3 месяца под 6,4% годовых. Какая сумма окажется на счёте к концу срока вклада? (Результат округлить до целых).

Задача 3. (8 баллов)

Предположим, что функция спроса на репчатый лук описывается формулой $QD=260-4p$, а функция предложения репчатого лука – $QS=-100+8p$. Определить:

- 1). Равновесную цену.
- 2). Равновесный объем спроса и предложения.
- 3). Равновесный объем продаж в денежном выражении.

Что произойдет, если государство установит фиксированную цену на уровне:

- a). 20 рублей.
- b). 40 рублей.

Задача 4. (10 баллов)

Русская императрица Екатерина II в 1762 г. для ускорения развития торговли ввела в России бумажные деньги, которые можно было свободно обменивать на медные монеты. С помощью простых математических подсчетов объясни выгоду этого решения правительства купцу, едущему на Макарьевскую ярмарку, чтобы купить зерна на 20 тысяч серебряных рублей, учитывая, что 1 серебряный рубль приравнивался к 4 рублям меди, а 100 рублей меди весили приблизительно 6 пудов (1 пуд равен 16,38 кг.)

Максимальное количество баллов за решение задач – 30.

Общее количество баллов за работу – 70.