

**Ключи к заданиям районного этапа Региональной олимпиады школьников
Санкт-Петербурга по экономике 2019/2020 учебного года в категории
8 класс**

**РАБОТА СОСТОИТ ИЗ 25 ТЕСТОВ. ЗА КАЖДЫЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ – 2 БАЛЛА.
Задания 1-25. Выберите один правильный вариант ответа.**

1. Цена валюты одной страны в терминах другой национальной валюты называется:

Б) валютный курс;

2. Если акционерное общество обанкротится, то ее акционеры потеряют:

А) только стоимость своих акций;

3. Используя данные таблицы производственных возможностей стран Альфа и Бета, определите внутренние альтернативные издержки 1 единицы X в стране Альфа:

Альфа					Бета				
	Производственные возможности					Производственные возможности			
Продукт	1	2	3	4	Продукт	1	2	3	4
X	3	2	1	0	X	6	4	2	0
У	0	4	8	12	У	0	4	8	12

Г) 4 единицы У.

4. Среди перечисленных фирм Санкт-Петербурга монополистом можно назвать:

А) компанию «Трансгаз», снабжающую жителей города газом;

5. Как называется подход, когда экономисты изучают взаимоотношения между предложением денег, процентной ставкой и инфляцией:

Б) макроэкономический подход;

6. Под импортом понимается следующее описание:

Г) товары, которые производятся за рубежом и продаются внутри данной страны.

7. Для представления взаимоотношений двух переменных в экономике используется:

В) система координат;

8. Закон предложения, если цены растут, а прочие условия неизменны, проявляется:

В) в росте объема предложения;

9. Рассмотрим экономику, в которой доходы распределены неравномерно. Если доход любого домохозяйства будет облагаться паушальным, то есть, не зависящим от размера дохода фиксированным налогом, и собранные средства не будут возвращаться домохозяйствам, то кривая Лоренца:

Б) отдалится от линии абсолютного равенства;

10. За 2018 год доходы семьи Франчеку составили 200 бронзов, за 2019 год их доходы составили 750 бронзов. Учитывая, что уровень цен за этот же период удвоился, их реальный доход за выше указанный период увеличился на:

Б) 87,5%;

11. Какое из нижеследующих утверждений неверно в отношении экономических моделей?

Б) Они полезны только для экономистов, но не политиков;

12. Кривая производственных возможностей это:

Г) график, который показывает различные комбинации выпуска двух товаров, которые могут быть произведены при данном уровне технологии.

13. Что из перечисленного приведет к росту инвестиционных расходов бизнеса?

Б) Снижение ставки налога на прибыль организаций с 48% до 34%;

14. Выберите верное утверждение:

В) покупка акций некоторой компании инвестором означает приобретение им права собственности на долю капитала этой компании;

15. Какое из перечисленных ниже событий переместит кривую предложения сливочного масла?

В) Появление нового оборудования, которое взбивает масло в полтора раза быстрее;

16. Какое из нижеследующих утверждений верно?

В) Микроэкономика и макроэкономика это два подвида экономики, тесно переплетенные друг с другом;

17. В условиях совершенной конкуренции...

В) ни одна группа людей не может контролировать цены, так как на рынке действует много покупателей и продавцов;

18. Фирма снизила цену на 20%. Как нужно повысить цену, чтобы она стала прежней?

Г) на 25%;

19. Альтернативная стоимость хранения денег в сейфе банкира:

Б) растет, если растет процент по вкладам в банках;

20. Фирма нанимает 100 работников, причем каждый производит в среднем 6 единиц продукта в день. Если нанять дополнительного работника, общий объем увеличится на 1 единицу. Это означает, что средняя производительность:

Б) уменьшится;

21. Экономистами используется система координат, чтобы:

В) позволить экономистам показать две переменные на одном графике;

22. Если труд в Уругвае менее производителен, чем труд в Бразилии во всех областях производства, то:

Г) обе страны могут извлечь выгоду из торговли.

23. Иван - спортсмен двух видов спорта, который играет как в профессиональный футбол, так и в хоккей. Он мог бы заработать \$1,000,000, играя либо в футбол, либо в хоккей. Михаил также является спортсменом двух видов спорта, который играет как в футбол, так и участвует в автогонках. Он мог бы заработать \$ 1,000,000, играя в футбол или \$ 200,000 участвуя в автогонках. Егор может играть как в футбол, так и в гольф. Он мог бы заработать \$ 1,000,000, играя в футбол или \$ 50,000, играя в гольф. Если предположить, что у всех трех мужчин есть только два варианта работы, и они могут заниматься только одним видом спорта полный рабочий день, кто имеет самые высокие альтернативные издержки игры в футбол?

А) Иван;

24. Активными операциями банк зарабатывает деньги, что из нижеперечисленного можно отнести к пассивным операциям банка?

В) Прием вкладов;

25. Кривая производственных возможностей иллюстрирует:

Г) потенциальные возможности общества в производстве двух экономических благ.