

Задания заочного (отборочного) этапа Олимпиады.

Номинация Экономика

1. Какой показатель дает информацию о рыночной стоимости всех конечных товаров и услуг, произведенных во всех отраслях экономики на территории конкретного государства?
А) региональный внутренний продукт;
В) валовой внутренний продукт;
С) валовой национальный продукт;
D) чистый национальный продукт.
2. При каком состоянии экономики замедляется деловая активность и наблюдается рост цен?
А) инфляция;
В) дефляция;
С) стагфляция;
D) стагнация.
3. Как называется положительная разница между суммарными доходами и расходами предприятия?
А) выручка;
В) себестоимость;
С) прибыль;
D) инвестиция.
4. Стартап – это:
А) создание общества путем эмиссии и продажи ценных бумаг;
В) финансовая деятельность, в которой одна сторона предоставляет во временное пользование ссуду, а вторая сторона пользуется предоставленной ссудой на условиях возвратности и возмездности;
С) вид финансовых услуг для приобретения основных средств предприятия и других товаров физическими и юридическими лицами;
D) создание быстро развивающейся компании, в основе которой лежит инновационная бизнес-идея или технология.
5. Каким образом связаны риск и доходность?
А) Чем выше потенциальная доходность, тем выше риск;
В) Чем выше риск, тем ниже доходность;
С) Риск и доходность не зависят друг от друга;
D) Нет правильного варианта ответа.
6. Равновесное положение национальной экономики осуществляется при помощи...
А) равенства совокупного предложения и совокупного спроса;

- В) максимизации уровня инфляции в экономике страны;
- С) инфляции и девальвации;
- Д) упрощения ведения учёта денежных средств.

7. С какого возраста разрешается трудоустройство подростков в Российской Федерации?

- А) с 14 лет;**
- В) с 15 лет;
- С) с 16 лет;
- Д) с 17 лет.

8. Экономическая эффективность это –

- А) получение наилучших результатов при наименьших затратах;**
- В) соотношение собственного и заемного капитала;
- С) сумма налогов, перечисленных в бюджет;
- Д) сумма процентов, уплаченных за банковский кредит

9. Ипотека – это

- А) долгосрочная аренда недвижимости;
- В) предоставление кредита под залог недвижимости;**
- С) именная ценная бумага;
- Д) право купить определенный объект собственности по конкретной цене в течение определенного срока.

10. IPO - это

- А) фондовый индекс;
- В) регулятор фондового рынка;
- С) первичное размещение акций;**
- Д) андеррайтинг.

11. Снижение рисков, которые несет на себе ценная бумага, приводит к ...

- А) росту ее ликвидности и доходности;
- В) снижению ее ликвидности и росту доходности;
- С) росту ее ликвидности и снижению доходности;**
- Д) снижению ее ликвидности и доходности.

12. Капитализация рынка ценных бумаг – это компаний, акции которых обращаются на фондовой бирже

- А) эмиссионная стоимость;
- В) рыночная стоимость;**
- С) номинальная стоимость;
- Д) средняя величина капиталов.

13. Купон – это

- А) сумма, обозначенная на облигации и удостоверяющая размеры основного долга по ней;
- В) цена, по которой продаются и покупаются ценные бумаги на фондовом рынке;

С) фиксированный процент, который устанавливается в момент эмиссии облигации;

Д) перечисленное в пунктах а) и в).

14. Крупнейшая фондовая биржа в мире находится в ...

а) Токио;

б) Лондоне;

в) Чикаго;

г) Нью-Йорке.

15. Лизинг - это

А) кредитование оборотного капитала;

В) трансформация коммерческого кредита в банковский;

С) долгосрочная аренда машин и оборудования;

Д) покупка коммерческой лицензии.

16. Диверсификация - это

А) сознательный подбор комбинации инвестиционных проектов;

В) возможность быстрого перевода инвестиционных активов в наличные деньги;

С) создание резервного денежного фонда;

Д) процесс начисления простых процентов.

17. Франшиза - это

А) регулярные отчисления от объема продаж при франчайзинге;

В) регулярные отчисления на рекламу продукции франчайзера;

С) вступительный взнос – плата за лицензию при франчайзинге;

Д) регулярные отчисления франчайзи франчайзеру.

18. Инвестиции - это

А) перевод денежных средств из национальной валюты в иностранную;

В) собственный капитал фирмы;

С) долгосрочное вложение капитала в объекты предпринимательской деятельности с целью его увеличения в будущем;

Д) коммерческий кредит.

19. Венчурный капитал - это

А) краткосрочные инвестиции;

В) инвестиции, связанные с формированием портфеля ценных бумаг;

С) иностранные инвестиции;

Д) инвестиции в форме выпуска новых акций, направляемые в инновационные сферы.

20. Паевой инвестиционный фонд - это

А) диверсифицированный набор ценных бумаг;

В) средства мелких инвесторов, переданные в доверительное управление;

С) фонд страховых выплат;

Д) фонд взаимного кредитования.

21. Определите сумму средств для погашения краткосрочного кредита в размере 200 млн. руб. через 72 дня при годовой ставке 50%:

- а) 220 млн. руб.**
- б) 250 млн. руб.
- в) 180 млн. руб.
- г) 300 млн. руб.

22. Банк выдал долгосрочный кредит в размере 300 тыс. руб. при ставке 14% годовых с ежегодной капитализацией процентов. Определите сумму средств к возврату через пять лет:

- А) 510,0 тыс. руб.
- В) 448,0 тыс. руб.
- С) 577,6 тыс. руб.**
- Д) 612,5 тыс. руб.

23. 150 тыс. руб. инвестированы вкладчиком на 2 года под 10% годовых с капитализацией процентов каждые полгода. Определить сумму процентов, начисленных к концу срока.

- А) 81,5 тыс. руб.
- В) 181,5 тыс. руб.
- С) 32,3 тыс. руб.**
- Д) 69,6 тыс. руб.

24. Стоимость обучения ребенка в университете в 2021 году составила 104 800 рублей, также в 2021 году ребенок обучался на курсах иностранного языка, за которые родители заплатили 36 000 рублей. Определите сумму налога на доходы физических лиц, которую один из работающих родителей, оплативший обучение ребенка, может вернуть из бюджета в 2022 году.

- А) 15 600 рублей;**
- В) 18 304 рублей;
- С) 13 624 рублей;
- Д) 4 680 рублей.

25. В 2021 году работающий пенсионер потратил на лечение 124 000 рублей. Общая сумма дохода за 2021 год пенсионера составила 110 400 рублей. Определите сумму налога на доходы физических лиц, которую может работающий пенсионер вернуть из бюджета в 2022 году.

- А) 15 600 рублей;
- В) 16 120 рублей;
- С) 14 352 рублей;**
- Д) 13 624 рублей.

Задания заключительного (финального) этапа Олимпиады.

1 этап.

Задания с открытым кратким ответом

Задача 1.

Для приобретения автомобиля был взят кредит в размере 300 тыс. рублей на 3 года под 10% годовых. Кредит должен погашаться ежемесячно равными по величине суммами (аннуитет). Платежи осуществляются в конце месяца. Необходимо определить величину ежемесячных выплат.

Задача 2.

Цена реализации одной единицы продукции 100 рублей, объем производства и реализации продукции составил 250 000 ед. продукции. На каком уровне должен находиться объем производства и реализации продукции, чтобы сохранить выручку предприятия при снижении цены реализации на 20 рублей?

Задача 3.

Магазин предлагает приобрести смартфон стоимостью 64 990 рублей в рассрочку на 24 месяца с ежемесячным платежом 2990 рублей. На сколько рублей данное предложение увеличивает стоимость покупки?

2 этап.

Эссе

1. Что такое деньги
2. Деньги и благотворительность
3. Бюджет – наука или искусство
4. Санкции – добро или зло

