***ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ПО ЭКОНОМИКЕ***

***2022-2023 УЧ. ГОД***

***ДЛЯ 5-7 КЛАССОВ***

**I ЭТАП - ТЕСТ**

**1.Верны ли следующие утверждения?**

**1 балл за каждый правильный ответ. Максимальное количество 5 баллов.**

1. Если государство активно вмешивается в рыночное ценообразование, устанавливая фиксированные цены на товары и услуги, то имеет место рыночный тип экономической системы:

1) да; 2) нет.

2. Страховой полис есть обязательство страховой компании выплатить оговоренную заранее денежную сумму в случае чрезвычайного происшествия:

1) да; 2) нет.

3. Если вы владеете авторскими правами, то это можно отнести к активам: 1) да;

2) нет.

4. Если правительство повысит акцизный налог на товар, то величина налога будет включена в издержки всеми производителями:

1) да; 2) нет.

1

5. Минимальный размер оплаты труда в России в настоящее время составляет 11280

рублей в месяц:

1) да; 2) нет.

**2. Выберите единственно правильный ответ.**

**2 балла за каждый правильный ответ. Максимальное количество 10 баллов.**

6. «Сами по себе вещи не бывают ни хорошими, ни плохими, а только в нашей

оценке» (В. Шекспир, «Гамлет»). Определите, какое экономическое понятие используется: 1) цена;

2) выгода;

3) полезность; 4) издержки.

7. Наиболее ликвидным активом является: 1) сберегательный депозит;

2) золото;

3) государственная облигация; 4) наличность.

8. Ресурсами не являются:

1) продукты питания;

2) полезные ископаемые;

3) квалифицированная рабочая сила; 4) лабораторное оборудование.

9. Покупка семьей нового дома за городом отразится на величине: 1) государственных расходов;

2) инвестиционных расходов;

3) расходов на покупку потребительских товаров длительного пользования;

4) потребительских расходов непродовольственных товаров.

2

10. Пусть один продукт Х– благо (кофе), другой Y - антиблаго (сливки) в этом случае

кривые безразличия:

1) имеют положительный наклон; 2) имеют отрицательный наклон;

3) представляют собой два взаимно перпендикулярных отрезка; 4) замкнутые.

**3. Выберите два правильных ответа.**

**3 балла за каждый правильный ответ. Максимальное количество 15 баллов.**

11. Определите, кто из перечисленных ниже не может считаться экономическим

агентом:

1) монах в монастыре; 2) сезонный рабочий; 3) президент страны; 4) бездомный.

12. Микроэкономика изучает:

1) внутриэкономическую и внешнеэкономическую политику государства; 2) изменение цены и количества товаров на рынках;

3) закономерности поведения отдельных экономических агентов; 4) взаимосвязь инфляции и безработицы.

13. Выберите величины, которые измеряются в одинаковых единицах: 1) средний продукт труда;

2) средняя производительность труда; 3) минимальный размер оплаты труда; 4) общий доход семьи.

14. Выберите министерства, которые представляют государство как экономического

агента:

1) 2) 3)

4)

Министерство финансов РФ; Центральный банк РФ; Федеральная миграционная служба;

Верховный суд

3

15. За что американский экономист, советник Президента США Барака Обамы, Ричард Талер получил Нобелевскую премию по экономике (октябрь 2017 года):

1) исследование поведения экономических агентов;

2) как психология влияет на принятие экономических решений; 3) исследование причин богатства и бедности народов;

4) анализ цен на активы.

**4. Задачи с выбором правильного ответа без объяснения и решения**

**4 балла за каждый правильный ответ. Максимальное количество 20 баллов.**

16. Объём индивидуального предложения товара характеризуется зависимостью Qs = 20p – 100. Минимальная цена, по которой продавцы будут готовы продать 40 единиц данного товара, составит:

1) 5 рублей; 2) 6 рублей; 3) 7 рублей; 4) 8 рублей.

17. Доходность актива в первом году составила 16%, во втором году – 13%, в

третьем году – 10%. Средняя доходность актива составит: 1) 16%;

2) 13%; 3) 10%; 4) 9%.

18. Налогоплательщик, потративший на образование детей 250 тыс. рублей в год, может получить налоговый вычет в сумме:

1) 25 тыс. рублей; 2) 30 тыс. рублей; 3) 35 тыс. рублей; 4) 32,5 тыс. рублей.

4

19. Чистые налоги на продукт в России и ВВП (валовой внутренний продукт) в трлн.

рублей представлены в таблице. Минимальное значение коэффициента налогового бремени имело место в … году:

Период Сумма налогов ВВП

2014 10,3 79,2

2015 10,2 83,4

2016 8,6 86,2

2017 8,3 92,0

1) 2017 году; 2) 2016 году; 3) 2015 году; 4) 2014 году.

20. Доля общих доходов семей, идущая на потребление, равна 30%. Если потребление за текущий год выросло на 120 ден. ед. относительно итогов предыдущего года, когда потребление составило 420 ден. ед., то располагаемый доход в текущем году составил:

1) 1800 ден. ед; 2) 1700 ден. ед; 3) 1600 ден. ед 4) 2000 ден. ед

**Итого за тест максимальное количество 50 баллов.**

**II ЭТАП -ЗАДАЧИ**

**Задача 1 с решением (10 баллов)**

В стране производят только два вида товара: чай и кофе. Объемы производства и цены товаров представлены в таблице. Определите доминирующее направление экономической деятельности.

Период Производство Цена

5

Чай

(тыс. тонн)

Кофе

(тыс. тонн)

Чай

(тыс. руб. за одну тонну)

Кофе

(тыс. руб. за одну тонну)

1-й 500 300 12 6

2-й 450 350 16 8

3-й 480 400 18 10

**Задача 2 с решением (20 баллов)**

Два друга работают в одном вузе: один (А - Андрей) – преподавателем, другой (Б -Борис) - охранником, заработная плата каждого при этом составляет по 20 тыс. рублей в месяц. Работа преподавателя более перспективна, поэтому изначально благосостояние Андрея больше, чем у Бориса. Работники решили поменяться рабочими местами. Андрей согласен работать охранником при увеличении заработной платы на 5 тыс. рублей. Борис согласен на уменьшение своей заработной платы на 4 тыс. рублей, чтобы занять место преподавателя. Ректор готов поменять их местами, изменив их заработную плату на 3 тыс. рублей. Как изменится благосостояние каждого.

**Задача 3 с решением (20 баллов)**

Для каждого из трех состояний экономики известны выпуски и расходы двух продуктов. Определить эффективные состояния экономики.

Состояние

1

2

3

Продукт А

20

15

18

Продукт Б

30

25

30

Ресурсы А

4

2

1

Ресурсы Б

5

6

5

**Итого за задачи максимальное количество 50 баллов. Максимальное количество баллов – 100**

6