**Всероссийская олимпиада школьников по экономике. 2020-2021 учебный год. Школьный этап.**

**5-6 класс**

**Время проведения – 150 минут (2ч 30 мин)**

**Задание 1. Тест.**

**Раздел 1 (5 вопросов, 5 баллов)**

**(1 балл за верный ответ, 0 баллов при неверном ответе)**

**Верно или неверно утверждение**

1. Чем активнее государство вмешивается в рыночное ценообразование, устанавливая фиксированные цены, тем выше дефицит товаров:

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. Выплата налога не является обязанностью:

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.

5. Спрос - это потребность потребителя в товарах:

1. да;
2. нет**.**

**Тест.** **Раздел II. (5 вопросов, 10 баллов).**

**Выберите только один правильный ответ.**

**(2 балла за верный ответ, 0 баллов при неверном ответе)**

6. Положительная разность между полезным результатом потребления и затратами по потребление описывается экономическим понятием:

1) равновесие;

2) излишек;

3) полезность;

4) издержки.

7. Наиболее мобильным фактором производства является:

1) трудовые ресурсы;

2) земельные угодья;

3) капитальные ресурсы;

4) предпринимательские способности.

8. Кривые спроса, обычно, -

1) имеют положительный наклон;

2) имеют отрицательный наклон;

3) представляют собой два взаимно перпендикулярных отрезка;

4) замкнутые.

9. Наиболее ликвидным активом является:

1. депозитный сертификат банка;
2. казначейский вексель;
3. государственная краткосрочная облигация;
4. средства на текущих счетах граждан.

10. 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.

**Тест.** **Раздел III. (5 вопросов - 10 баллов)**

**(2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)**

**Выберите все верные ответы**

11. Определите, кто из перечисленных ниже НЕ является экономическим агентом:

1. домашнее хозяйство;
2. фирма;
3. цирковой медведь;
4. перелётные птицы.

12. Микроэкономика изучает:

1) внешнеэкономическую политику государства;

2) воздействие различных факторов на спрос и предложение отдельных товаров на рынках;

3) закономерности поведения отдельных фирм;

4) взаимосвязь инфляции и безработицы.

13. Выберите величины, которые измеряются в относительных единицах:

1) темп инфляции;

2) уровень безработицы;

3) заработная плата;

4) объем спроса.

14. Выберите организации, регулирующие мировую финансовую систему:

1. Народный банк Китая;
2. Центральный банк Индии;
3. Всемирный Банк;
4. Международный валютный фонд.

15. За что и когда советский математик и экономист Леонид Канторович получил Нобелевскую премию по экономике:

1. за исследование поведения экономических агентов;
2. за вклад в теорию оптимального распределения ресурсов;
3. 1995 год;
4. 1975 год

**4. Задачи с выбором правильного ответа без объяснения и решения. (по 5 баллов)**

16. Объём спроса на картофель характеризуется зависимостью QD = 7- 2p, QS = 4p- 5. **Равновесная цена,** по которой продавцы будут готовы продать данный товар**, составит?**

17. Фирма потратила на производство одного товара 5 руб. Продала на рынке 25 товаров по цене 7 руб. **Определите прибыль фирмы.**

**ЗАДАЧИ**

**Задача 1 с решением 10 баллов**

Если функции спроса и предложения имеют вид Qd = 11 – Р; Qs = 4 + 2 Р (Qd - величина спроса, Qs – величина предложения, Р – цена), то **чему равны совокупные расходы покупателей на приобретение товара в условиях равновесия?**

**Задача 2 с решением 10 баллов**

Если функция спроса Qd =10 - 2P, то при цене товара раной 3, **сколько составит излишек потребителя?**

**Задача 3. с решением (10 баллов)**        Одна пара носков стоит 60 рублей, а учебник по математике — 120 рублей. **Сколько надо продать учебников по математике, чтобы купить 8 пар носков?**

**Задача 4. с решением (10 баллов)**

                Вы пришли на оптовый рынок. Розничная цена конфет – 40 рублей, а оптовая – на 15 % ниже. **Сколько вы сэкономите денег при покупке 5 кг конфет?**