ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

7-8 КЛАССЫ

2019-2020 учебный год

Время выполнения - \_60\_ минутМаксимальное количество баллов - **\_**60**\_**

**Тестовые задания**

Определите один правильный ответ.

1). Какая отрасль является основной в традиционной экономической системе?

А) образование; Г) машиностроение;

Б) промышленность; Д) сфера услуг;

В) сельское хозяйство;

2). Если завод дополнительно привлечет 10 рабочих и 10 новейших станков, то  
производительность труда на заводе ...

А) повысится; В) понизится;

Б) может как повыситься, так и понизиться; Г) не изменится.

3). Деньги, которые государство выплачивает гражданам, называются:

А) рентой; В) налогами; Д) трансфертами;

Б) дивидендом; Г) прибылью;

4). В структуру потребления входят:

А) материальные блага; В) средства труда;

Б) услуги; Г) все перечисленное выше.

5). Какое из перечисленных благ не относится к экономическому?

А) парта; Г) цветок, выращенный в оранжерее;

Б) проезд в маршрутном такси; Д) вода из ручья в горах.

В) жилой дом;

6). Что из перечисленного НЕ относится к функциям денег?

А) единица счета; В) средство накопления ценности;

Б) средство получения прибыли; 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?

А) 20%; В) 64%; Д) 36%.

Б) 44%; Г) 40%;

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:

А) экономика; В) производительность труда;

Б) стоимость;  Г) затраты производства;

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

1. является примером структурной безработицы;

Б) является примером циклической безработицы;

1. является примером фрикционной безработицы;

Г) может являться примером и структурной, и циклической, и фрикционной безработицы.

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

1. централизованная, традиционная и рыночная;
2. капиталистическая, социалистическая и постиндустриальная;

Б) развитая, развивающаяся и отсталая;

Г) смешанная, промышленная и аграрная.

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

А) микроэкономика; В) макроэкономика;

Б) мировая экономика; Г) национальная экономика.

13). Прибыль компании определяется как:

А) сумма выручки и затрат; В) разность выручки и затрат;

Б) разность затрат и выручки; 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.

**Задачи.**

1. 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 поросята, если б купили все кирпичи на оптовой базе.

2. 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*).

3. 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:

а). 20 рублей.

б). 40 рублей.

4. 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.)