

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ. 2014–2015 ГОД
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС**

Пояснительная записка

Часть 1 включает в себя 15 вопросов общетеоретического характера, каждый из которых имеет 4 варианта ответа. Задача участника олимпиады – выбрать один правильный. За верное выполнение задания выставляется 2 балла, максимальное количество баллов, которое можно получить по результатам решения этой части, – 30.

Часть 2 содержит 5 вопросов, которые проверяют умение учащихся анализировать информацию и использовать теоретические знания. Ответы нужно записать в виде чисел. За правильное выполнение задания выставляется 4 балла. Максимальное количество баллов, которое можно получить по результатам решения этой части, – 20.

Общее количество баллов – 50.

Для решения заданий по экономике отводится 60 минут.

Использование справочных материалов запрещено, можно пользоваться калькуляторами.

По результатам олимпиады участнику необходимо набрать не менее 20 баллов.

Перевести баллы олимпиады в школьную оценку (при желании) можно с помощью следующих соответствий:

43–50 – 5

20–42 – 4

15–19 – 3

0–14 – 2

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест 1

Этот раздел состоит из 15 заданий с несколькими вариантами ответов, из которых нужно выбрать единственный. Верный ответ оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 30.

Тест 2

Этот раздел содержит 5 задач. Верный ответ оценивается в 4 балла. Максимальное количество баллов – 20.

Время выполнения тестовых заданий – 60 минут.

Максимальное количество баллов – 50.

ТЕСТ 1

Из нескольких вариантов нужно выбрать **ЕДИНСТВЕННЫЙ** верный ответ.

1

Что из нижеперечисленного изучает микроэкономика?

- 1) уровень безработицы в стране
- 2) национальное производство
- 3) экономические циклы
- 4) производство пшеницы

2

У Паши Голуба, который имеет возможность получить работу с оплатой 300 руб./ч или работу с оплатой 500 руб./ч, альтернативная стоимость одного часа досуга равна

- 1) 300 руб./ч
- 2) 200 руб./ч
- 3) 500 руб./ч
- 4) 0 руб./ч

3

В каком из перечисленных вариантов представлены примеры факторов производства, отличных друг от друга?

- 1) вагон, тележка, разнорабочий, уголь
- 2) врач, машина скорой помощи, деньги
- 3) нефть, трубопровод, менеджер, владелец фирмы
- 4) кирпичи, фабрика, акции, строитель

4) Что из нижеперечисленного можно считать свободным, даровым благом?

- 1) картины, переданные коллекционером в дар Пушкинскому музею
- 2) бесплатные завтраки в школе
- 3) бесплатные прививки от гриппа
- 4) бесплатный солнечный свет

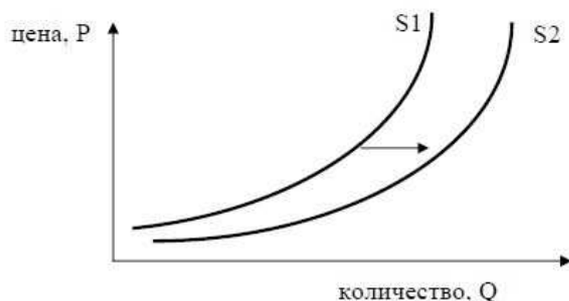
5) В стране N производятся различные товары и услуги. Какое из нижеперечисленных утверждений указывает на то, что эта страна – с командной экономической системой?

- 1) В стране преобладает сельское хозяйство.
- 2) Основные вопросы экономики решаются с опорой на опыт предыдущих поколений.
- 3) В стране свободное ценообразование.
- 4) Собственником земли и предприятий является государство.

6) Какой из нижеперечисленных показателей даёт владельцу коммерческого предприятия представление об эффективности работы его фирмы?

- 1) выручка от реализации продукции, произведённой фирмой
- 2) размер чистых инвестиций в предприятие
- 3) рост числа работников предприятия
- 4) чистая прибыль фирмы

7) На графике изображено изменение предложения сотовых телефонов на потребительском рынке. Что из приведённого ниже могло вызвать сдвиг кривой предложения из положения S_1 в положение S_2 ?



- 1) рост цен на комплектующие изделия для сотовых телефонов в связи с повышением таможенных пошлин на их ввоз
- 2) внедрение новых технологий производства сотовых телефонов
- 3) сокращение количества фирм, производящих телефоны
- 4) падение спроса на сотовые телефоны

8 В последние годы в Москве цены на услуги жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) выросли в 2,3 раза. Скорее всего, это могло произойти в связи

- 1) с заменой старых труб в домах
- 2) с падением спроса на услуги ЖКХ
- 3) с ростом цен на энергоносители
- 4) со строительством нового стадиона в Лужниках

9 Какую функцию выполняют деньги при оплате в магазине новой книги?

- 1) единицы счета
- 2) средства платежа
- 3) средства накопления
- 4) средства обращения

10 Годовой темп инфляции (роста общего уровня цен в экономике) в стране составил 400%. Это означает, что средний уровень цен в этой стране за год

- 1) вырос в 3 раза
- 2) вырос в 4 раза
- 3) вырос в 5 раз
- 4) не изменился

11 Для производства двухсот детских велосипедов «Дружок» фирма затратила 360 тыс. рублей, а прибыль от их продажи составила 200 тыс. рублей. По какой цене были проданы эти велосипеды?

- | | |
|--|----------------|
| 1) 2000 рублей | 3) 1500 рублей |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2) 2800 рублей | 4) 2500 рублей |

12 Спрос потребителей на волейбольные мячи описывается уравнением $Q_d(p) = 100 - 2P$. С первого октября цены на мячи были снижены на 15% в связи с изменением спроса. Как будет выглядеть новая функция спроса?

- 1) $Q_d(p) = 100 - 2,35P$
- 2) $Q_d(p) = 100 - 0,85P$
- 3) $Q_d(p) = 85 - 2P$
- 4) $Q_d(p) = 85 - 1,7P$

13 Как определяются цены в условиях рыночной экономики?

- 1) взаимодействием спроса и предложения
- 2) устанавливаются государством
- 3) устанавливаются потребителем
- 4) устанавливаются произвольно

14 На рынке телевизоров кривая спроса задана выражением $Q = a - bP$, а кривая предложения $Q = c + dP$. Если равновесное количество уменьшилось, а равновесная цена не изменилась, то это могло произойти в результате

- 1) одновременного снижения предложения телевизоров и спроса на них
- 2) снижения предложения телевизоров одновременно с ростом спроса на них
- 3) роста предложения телевизоров одновременно со снижением спроса
- 4) одновременного роста предложения телевизоров и спроса на телевизоры

15 Специальный налог на товары, ввозимые из-за границы, называется

- 1) подоходным налогом
- 2) таможенной пошлиной
- 3) налогом на имущество
- 4) налогом на прибыль

ТЕСТ 2 ЗАДАЧИ НА ВЫЧИСЛЕНИЕ

Решите задачи и впишите результат в бланк ответов. Вам надо поставить только цифровой ответ.

16 Если при цене билета 6 тыс. рублей на 1/8 чемпионата мира по футболу в 2014 году матч готовы посетить 70 тыс. болельщиков, а при цене билета 36 тыс. рублей – 10 тыс. человек, то сколько болельщиков посетят матч при цене 20 тыс. рублей? Функцию спроса на билеты считать линейной.

Ответ: 42 000.

17 Спрос на торты «Наполеон» фирмы «У Палыча» задан функцией $Q_d(P) = 2000 - 2P$. Работники магазина установили цену на торт, равную 940 рублям. Определите размер выручки магазина.

Ответ: 112 800.

18 В первый год цены на сахар выросли на 6%, а на второй – на 12%. На сколько процентов изменилась цена на сахар за 2 года?

Ответ: 18,72.

19 Курсовая стоимость евро на 01.06.2014 г. составляла 49 рублей, а доллара – 35 рублей. Сколько долларов можно было купить за 1 евро?

Ответ: 1,4.

20 При ставке подоходного налога в 13% рассчитайте располагаемый доход, который останется в распоряжении семьи после уплаты налога с суммы 46 000 рублей.

Ответ: 40 020.

**Ответы к заданиям
9 класс**

№ задания	Ответ
1	4
2	3
3	3
4	4
5	4
6	4
7	2
8	3
9	4
10	3
11	2
12	1
13	1
14	1
15	2
16	42000
17	112800
18	18,72%
19	1,4
20	40020