Всероссийская олимпиада школьников по экономике 2025-2026

Школьный этап. 8-9 класс

ЧАСТЬ 1. ТЕСТЫ (30 баллов)

Выберите один правильный вариант ответа и перенесите его в бланк ответов. Каждый верный ответ -2 балла, неверный ответ -0 баллов.

1. Если 5-процентное увеличение дохода привело к увеличению спроса на товар А на 2%, то товар А является:

- А) неприбыльным для производителей;
- Б) товаром первой необходимости;
- В) некачественным товаром;
- Γ) нет верного ответа.

2. Если реальный ВВП растет 4% в год, то он удвоится примерно через

- А) 3 года;
- Б) 17,5 лет;
- В) 28 лет;
- Г) 35 лет.

3. Экономисты считают позитивные утверждения

- А) описательными, то есть говорящими о том, как устроен мир;
- Б) высказываниями о хорошем состоянии экономики;
- В) предписывающими, делающими заявление о том, каким должен быть мир;
- Г) целями, к которым должна стремиться экономика.

4. Когда товар начинает облагаться налогом:

- А) меняется только цена проданного товара;
- Б) меняются и объем проданного товара, и цена;
- В) меняется только объем проданного;
- Γ) ни объем проданного товара, ни цена не товара; меняются.

5. Фактическое потребление в стране находится за кривой ее производственных возможностей, если:

- А) появляются дополнительные ресурсы;
- Б) происходит повышение уровня техники;
- В) страна занимается торговлей;
- Г) верные ответы А, Б и В.

6. Бухгалтерская прибыль - это

- А) совокупная выручка за вычетом неявных издержек;
- Б) совокупная выручка за вычетом явных издержек;
- В) совокупная выручка за вычетом явных и неявных издержек;
- Γ) средняя выручка за вычетом предельных издержек;

- 7. Мария работает помощником адвоката и зарабатывает 6 тысяч рублей в месяц, решает оставить работу в офисе и пойти на 5-месячные курсы каллиграфии. Мария получила грант на обучение, и обучение для нее будет бесплатным. Альтернативная стоимость обучения на курсах каллиграфии для Марии равна:
- A) 0 рублей;
- Б) 1 200 рублей;
- В) 6 000 рублей;
- Г) 30 000 рублей.

8. Закон предложения, если цены растут, а прочие условия неизменны, проявляется:

- А) в росте предложения;
- Б) в снижении предложения;
- В) в росте объема предложения;
- Г) в падении объема предложения;

9. Кривая производственных возможностей — это:

- А) граница, за которой сельское хозяйство становится невыгодным;
- Б) множество точек, которые показывают, существование рыночной экономики;
- В) график, который показывает различные комбинации выпуска двух ресурсов, которые могут быть использованы для данного уровня производства;
- Γ) график, который показывает различные комбинации выпуска двух товаров, которые могут быть произведены при данном уровне технологии.

10. Какое из перечисленных ниже событий переместит кривую предложения сливочного масла?

- А) Снижение цен на красную икру;
- Б) Врачи сообщили о накоплении в организме плохого холестерина, при употреблении масла;
- В) Появление нового оборудования, которое взбивает масло в полтора раза быстрее;
- Г) Верны все вышеперечисленные ответы.

11. В условиях совершенной конкуренции...

- А) государство не разрабатывает антимонопольное законодательство;
- Б) на рынке предлагается к продаже немного разнообразных товаров;
- В) ни одна группа людей не может контролировать цены, так как на рынке действует много покупателей и продавцов;
- Г) крупные фирмы могут контролировать цены.

12. Фирма снизила цену на 20%. Как нужно повысить цену, чтобы она стала прежней?

- А) на 15%;
- Б) на 20%;
- В) на 25%;
- Г) на 120%.

13. Одновременное уменьшение спроса и предложения всегда приводит к:

- А) снижению цены равновесия;
- Б) уменьшению равновесного количества;
- В) росту цены равновесия;
- Г) уменьшению и цены, и количества в точке равновесия.

14. Успех на рынке совершенной конкуренции зависит от:

- А) рекламы;
- В) возможности влиять на цену;
- Б) высокого качества товара;
- Г) возможности снизить издержки.

15. Точка, лежащая справа-выше кривой производственных возможностей, показывает уровень производства:

- А) недостижимый для общества никогда;
- Б) уже достигнутый;
- В) недостижимый при используемых сегодня технологиях;
- Г) неэффективный.

ЧАСТЬ 2. ЗАДАЧИ (70 баллов)

Решите задачи и запишите краткие ответы. За верное решение - 10 баллов, за неверное - 0 баллов.

Задача 1.

Известно, что функция спроса на мороженое имеет вид: Q=100-2P, а функция предложения Q=2P. Определите размер выручки в точке равновесия.

Задача 2.

Известно, что функция спроса на мороженое имеет вид: Q=100-2P, а функция предложения Q=2P. Определите размер дефицита, если государство установит потолок цен на уровне 20.

Задача 3.

Известно, что функция спроса на мороженое имеет вид: Q=100-2P, а функция предложения Q=2P. Определите величину налоговых сборов, если государство вводит потоварный налог в 10 единиц с каждой проданной единицы продукции.

Залача 4.

На заводе А можно максимально произвести 100 единиц "икса" или 50 единиц "игрека" или любую линейную комбинацию. Определите число наборов, которое произведет завод, если один набор состоит из 2 "иксов" и 1 "игрека".

Задача 5.

На заводе А можно максимально произвести 100 единиц "икса" или 50 единиц "игрека" или любую линейную комбинацию. На заводе Б максимально можно произвести 50 единиц "икса", и альтернативная стоимость производства "икса" постоянная и составляет 2 "игрека". Заводы работают вместе и производят комплекты, состоящие из 2 "иксов" и 1 "игрека". Определите максимальное число комплектов, которое могут произвести два завода вместе.

Задача 6.

Фирма продает 100 единиц товара по цене 20 денежных единиц. Средние фиксированные издержки в точке производства равны 5, а себестоимость 10. Определите переменные издержки фирмы на производство 100 единиц продукции.

Задача 7.

Функция издержек фирмы монополиста имеет вид: TC=10Q, а функция спрос на товар монополии: Q=100-P. Определите прибыль монополии.

Всероссийская олимпиада школьников по экономике 2025-2026

Школьный этап. 8-9 класс

Критерии оценивания

Часть 1. Тесты (30 баллов)

1.	A)	Б)	B)	Γ)	
----	----	----	----	----	--

Часть 2. Задачи (70 баллов)

1. Ответ: 1250

2. Ответ: 20

3. Ответ: 400

4. Ответ: 25

5. Ответ: 60

6. Ответ: 500

7. Ответ: 2025