

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2020–2021 уч. г.
Муниципальный этап.
Экономика.
9 класс

Название части и №задания	Тип задания	Критерии
Тестовые задания Задания 1–5	Выбрать один ответ	Оценка за каждое задание – 4 балла Максимальная оценка за тестовые задания- 20 баллов
Задание с кратким ответом Задания 1-3 и 6–10	Точное совпадение числового ответа	Оценка за каждое задание -8 баллов
Задание с кратким ответом 4 и 5	Точное совпадение числового ответа	Оценка за каждый пункт задания-4 балла Максимум за задание -8 баллов

Максимум за работу – 100.

Муниципальный этап ВсОШ в городе Москве, экономика, 9 класс, 2020/21

14:55–18:15 7 дек 2020 г.

Тестовые задания

№ 1

4 балла

Кирилл может добираться до работы на метро, поехать на такси или пойти пешком через парк. Больше всего ему нравится быстро доехать на такси; второй по предпочтительности вариант – пройтись пешком, подышав свежим воздухом; в самом крайнем случае он готов добраться на метро. Какое из перечисленных утверждений в отношении Кирилла верно?

- Альтернативные издержки выбора поездки на такси – выбор поездки на метро.
- Альтернативные издержки выбора пойти пешком – выбор поездки на метро.
- Альтернативные издержки выбора пойти пешком – выбор поездки на такси.
- Альтернативные издержки выбора поездки на такси – стоимость проезда на метро.

№ 2

4 балла

Даны два утверждения относительно функции общих издержек

$$TC(Q) = Q^2 + 2Q + 3$$

1. Средние издержки производства $AC(Q)$ увеличиваются с ростом Q от 0 до $+\infty$.
2. Средние переменные издержки производства $AVC(Q)$ увеличиваются с ростом Q от 0 до $+\infty$.

Какие из утверждений являются верными?

- оба верны
- верно только первое
- верно только второе
- оба неверны

№ 3

4 балла

Предположим, что правительство ввело субсидии производителям лекарства от вируса K и одновременно вырос спрос на эти лекарства.

Тогда при прочих равных

- равновесное количество вырастет, про равновесную цену нельзя сказать однозначно
- увеличится равновесная цена, снизится равновесное количество
- снизится равновесная цена, вырастет равновесное количество
- снизится равновесная цена, про равновесное количество нельзя сказать однозначно

№ 4

4 балла

Даны два утверждения:

1. Если снижаются суммарные налоговые поступления от малого бизнеса и одновременно правительство увеличивает выплаты врачам, то сальдо государственного бюджета уменьшается.
2. В условиях затяжной пандемии нового вируса число безработных в среднем мире сокращается.

Какие из утверждений являются верными?

- оба верны
- верно только первое
- верно только второе
- оба неверны

№ 5

4 балла

Эластичность спроса по цене показывает, на сколько процентов изменится величина спроса при изменении цены на 1%. Какой из товаров в контексте ситуации характеризуется наибольшей по модулю эластичностью спроса по цене:

- лекарство, которое Геннадий обязан принимать ежедневно и у которого нет альтернатив
- карандаши для рисования, которые Екатерина легко может себе позволить
- апельсины, которые Егор очень любит, но легко может заменить мандаринами
- бензин, без которого курьер Виталий не может пользоваться автомобилем

Задания с кратким ответом

№ 1

8 баллов

Три фирмы, «Арс», «Барс» и «Ворс», приняли решение создать единую фирму-монополиста (других фирм, кроме этих трёх, на рынке не было). В процессе обсуждения выяснилось, что без «Арс» две оставшиеся фирмы будут контролировать 85% рынка, без «Ворс» – 45%. Какую долю рынка в процентах контролировали фирмы «Арс» и «Ворс» на рынке до объединения?

В ответ запишите только число.

70

№ 2

8 баллов

Суммарные издержки кофейни One в сентябре составили 50 тыс. рублей и сложились из оплаты аренды помещения кофейни, закупки зёрн для кофе и ежемесячной зарплаты бариста, который должен находиться в кофейне всё время её работы. Общая стоимость зёрн составила 20% от всех издержек, на зарплату бариста ушло 60% всех издержек. В октябре постоянные издержки кофейни выросли на 25%, а переменные увеличились в 3 раза. Какой процент от всех издержек составит в октябре закупка кофейных зёрн?

В ответ запишите только число.

37,5

№ 3

8 баллов

Спрос и предложение на ириски в стране И имеют вид

$$Q_d^U = 10 - 2P, Q_s^U = P - 2$$

а в стране Т – соответственно

$$Q_d^T = \frac{a}{p}, Q_s^T = 2P - 3$$

Найдите минимальное целое значение параметра a , при котором страна Т будет импортировать положительное количество ирисок из страны И.

В ответ запишите только число.

4

№ 4

8 баллов

Даны два утверждения:

1. Если снижаются суммарные налоговые поступления от малого бизнеса и одновременно правительство увеличивает выплаты врачам, то сальдо государственного бюджета уменьшается.
2. В условиях затяжной пандемии нового вируса число безработных в среднем мире сокращается.

Какие из утверждений являются верными?

- оба верны
- верно только первое
- верно только второе
- оба неверны

№ 5

4 балла

На фабрике «Гвоздичка» работают два человека – слесарь Василий и директор Руслан Юрьевич. Василий изготавливает детали – по 6 штук в час, – которые фабрика реализует на рынок. Спрос на детали «Гвоздички» фиксирован и составляет 780 штук в месяц. Те детали, которые «Гвоздичка» не успела продать в текущем месяце, хранятся на складе. Оплата за хранение одной детали составляет 20 рублей в месяц.

Руслан Юрьевич придумал способ оптимизировать расходы фабрики: предложил Василию перейти на сдельный характер оплаты. Вместо стандартного 8-часового рабочего дня Василий будет делать столько деталей, сколько фабрика может реализовать. Василий согласен на предложение Руслана Юрьевича с тем условием, что его начисловая заработка вырастет с 200 до 220 рублей. Будем считать, что в одном месяце в среднем 20 рабочих дней.

Найдите, на сколько рублей уменьшилась месячная зарплата Василия после оптимизации расходов.

В ответ запишите только число.

21

№ 6

8 баллов

Правительство страны S придерживается следующего правила: дефицит государственного бюджета в абсолютном выражении не может быть выше 10% от ВВП предыдущего года, а профицит – не более 20% от ВВП предыдущего года. В 2020 году расходы правительства ожидаются в размере 750 млрд долларов, а налоговые поступления в бюджет страны S – на уровне 600 млрд долларов. В каких границах находятся суммы налоговых поступлений, если ВВП 2019 года составил 1 трлн долларов? Укажите нижнюю и верхнюю границы суммы.

Нижняя граница

50

Верхняя граница

350

№ 7

8 баллов

Спрос и предложение на ириски в стране И имеют вид

$$Q_d^U = 10 - 2P, Q_s^U = P - 2$$

а в стране Т – соответственно

$$Q_d^T = \frac{a}{p}, Q_s^T = 2P - 3$$

Найдите минимальное целое значение параметра a , при котором страна Т будет импортировать положительное количество ирисок из страны И.

В ответ запишите только число.

4

№ 8 – 10

8 баллов

На фабрике «Гвоздичка» работают два человека – слесарь Василий и директор Руслан Юрьевич. Василий изготавливает детали – по 6 штук в час, – которые фабрика реализует на рынок. Спрос на детали «Гвоздички» фиксирован и составляет 780 штук в месяц. Те детали, которые «Гвоздичка» не успела продать в текущем месяце, хранятся на складе. Оплата за хранение одной детали составляет 20 рублей в месяц.

Найдите, на сколько рублей уменьшилась месячная зарплата Василия после оптимизации расходов.

В ответ запишите только число.

3400

8 баллов

Какую сумму в рублях сэкономит «Гвоздичка» в течение года после перехода Василия на сдельный характер оплаты?

В ответ запишите только число.

321600