

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

СПАССК-ДАЛЬНИЙ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ школа № 1» ГОРОДСКОГО ОКРУГА

СПАССК-ДАЛЬНИЙ

692245, Приморский край, г. Спасск-Дальний

ул. Советская, д.64-А

т. 8 (42352) 2-22-64

ф. 6

17.11.2023 г.

Исх.№ \_\_\_\_\_ Сведения об участнике:

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Фамилия Лубенченко

Имя Александра

Отчество Витальевна

Класс обучения 7

Образовательная организация Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя образовательная школа № 1"

Подпись участника А.Лубенченко

ШИФР Участника: 01 - 14

\*Шифр заполняет координатор ВСОШ

**Муниципальный этап ВсОШ в Приморском крае,  
экономика, 7-8 класс, 2023-2024**

**Тестовые задания**

**№ 1 (4 балла)**

Артур пришёл в ресторан и хочет заказать одно блюдо. Его предпочтения относительно блюд, расположенные по убыванию удовольствия от потребления: хачапури, тёплый салат с курицей, тыквенный крем-суп. Какое из перечисленных ниже утверждений верно?

- A) Альтернативные издержки выбора хачапури – выбор тыквенного крем-супа.
- Б) Альтернативные издержки выбора тёплого салата с курицей – выбор тыквенного крем-супа.
- В) Альтернативные издержки выбора тёплого салата с курицей – выбор хачапури.
- Г) Альтернативные издержки выбора хачапури – стоимость тёплого салата с курицей.

45

**№ 2 (4 балла)**

Даны два утверждения:

1. Если рыночная цена выше равновесной, то на данном рынке возникает дефицит товаров.
2. Издержки аренды помещения кофейни, которые требуется выплачивать раз в месяц, являются переменными издержками.

Какие из утверждений являются верными?

- A) оба верны
- Б) верно только первое
- В) верно только второе
- Г) оба неверны

45

**№ 3 (4 балла)**

Предположим, что правительство приняло решение о выплате субсидий производителям лекарств от гриппа. Тогда при прочих равных на рынке этих лекарств:

- A) увеличится равновесная цена, вырастет равновесное количество  
Б) увеличится равновесная цена, снизится равновесное количество  
 В) снизится равновесная цена, вырастет равновесное количество  
Г) снизится равновесная цена, снизится равновесное количество

№ 4 (4 балла)

Если продукт А имеет полноценный аналог в виде продукта В, то при прочих равных повышение цены на продукт А приведёт к:

- А) снижению спроса на продукт В  
Б) снижению предложения продукта В  
 В) росту спроса на продукт В  
Г) росту предложения продукта В

№ 5 (4 балла)

Что из нижеперечисленного присутствует в командной экономике и отсутствует в рыночной?

- А) частная собственность  
Б) централизованное распределение ресурсов  
 В) государственные инвестиции  
Г) спрос потребителей на рынках различных товаров

Задания с кратким ответом

№ 1 (8 баллов)

Суммарные издержки кофейни КофеИН в октябре составили 50 тыс. рублей и сложились из оплаты аренды помещения кофейни, закупки зёрен для кофе и ежемесячной зарплаты бариста, который должен находиться в кофейне всё время её работы. Общая стоимость зёрен составила 20% от всех издержек, на зарплату бариста ушло 60% всех издержек. В ноябре стоимость аренды выросла на 10 тыс. рублей, остальные расходы остались неизменными. Какой процент от всех издержек составит в ноябре зарплата бариста?

В ответ запишите только число.

50

**№ 2 (8 баллов)**

Фирма «Радника» производит два вида продукции – перчатки и носки. Для производства и перчаток, и носков требуется определённое количество труда, запас которого у фирмы ограничен и составляет 4000 часов в месяц. На одну пару перчаток фирма тратит 10 часов труда, а на одну пару носков – 12 часов труда. Фирма может производить только целое число пар носков и перчаток. Если фирма хочет произвести 50 пар перчаток, то какое максимальное количество пар носков она сможет при этом произвести?

В ответ запишите только число. 291

85

**№ 3 (8 баллов)**

Егор уже накопил 10 000 рублей и очень хочет за оставшийся до его десятилетия год скопить как можно больше, чтобы приобрести себе замечательные модные кроссовки. Егорка собирается купить кроссовки на Ozone за доллары. Егорка просит родителей открыть в банке вклад, чтобы увеличить свои сбережения. Вклад можно открыть как в рублях с годовой ставкой 5%, так и в долларах с годовой ставкой 1%.

Курсы валют, по которым будет происходить обмен в банке, сейчас:

	Вы продаете рубли	Вы покупаете рубли
Курс доллара (количество рублей за 1 доллар)	77,82	74,08

Прогноз родителей Егорки относительно курса валюты в следующем году:

	Вы продаете рубли	Вы покупаете рубли
Курс доллара (количество рублей за 1 доллар)	80	76

Какое максимальное количество долларов может быть у Егорки на руках перед покупкой? Ответ округлите до целого числа долларов.

В ответ запишите только число. 131

85

**№ 4 (8 баллов)**

На заводе «Бетта» в декабре 2022 года произошла массовая модернизация производственного оборудования. В связи с необходимостью освоить управление новой техникой в январе 2023 года рабочие смогли выпустить на 30% меньше продукции, чем месяцем ранее, однако начиная с февраля 2020 года их производительность начала расти в среднем на 10% в месяц. К концу какого месяца (по номеру) 2023 года месячный выпуск продукции «Бублика» опередит соответствующий показатель декабря 2022 года?

В ответ запишите только число. 4

05

**№ 5 (8 баллов)**

Компания «Робототрак» разрабатывает план автоматизации производства. Цена одного подходящего высокотехнологичного робота составляет 650 тыс. долларов, а его техническое обслуживание обойдётся компании ещё в 50 тыс. долларов в год. Робот сможет эффективно заменять шестерых рабочих в течение пяти лет, после чего будет утилизирован в связи с моральным и физическим износом. При какой месячной ставке заработной платы одного рабочего (в долларах) компании будет безразлично, перейти на роботизированное решение или оставить ручной труд?

В ответ запишите только число. ~~25~~ 2500

85

**№ 6 (8 баллов)**

Правительство региона А в целях улучшения экологической ситуации хочет мотивировать жителей активнее пользоваться общественным транспортом вместо личного. В каждом личном автомобиле передвигается ровно один человек. Ожидается, что снижение стоимости проезда в общественном транспорте на 6 рублей позволит снизить количество личных автомобилей на дорогах на 2000 машин, а снижение стоимости проезда на 15 рублей позволит пересадить на общественный транспорт на 3000 автолюбителей больше, чем в первом случае. Считая, что зависимость между ценой проезда и количеством людей, пользующихся личным транспортом, имеет линейный вид, на сколько рублей необходимо снизить цену проезда, чтобы общественным транспортом стало пользоваться на 4000 человек больше, чем сейчас?

В ответ запишите только число. 12

85

**№ 7 (8 баллов)**

Менеджер магазина электроники Андрей подготовил таблицу с оценкой эффекта от запуска различных вариантов акций:

Акция	Спрос, ед.	Средняя цена товаров, участвующих в акции, руб.	Расходы на проведение акции, руб.
«Программа лояльности»	+10 000	225	1 000 000
«Приведи друга»	+50 000	250	500 000
«2+1»	+100 000	210	1 500 000
Тотальная распродажа	+120 000	180	2 500 000

1 - 14

На сколько миллионов рублей увеличится прибыль магазина при выборе Андреем самого выгодного варианта акции?

В ответ запишите только число.

05

**№ 8 (8 баллов)**

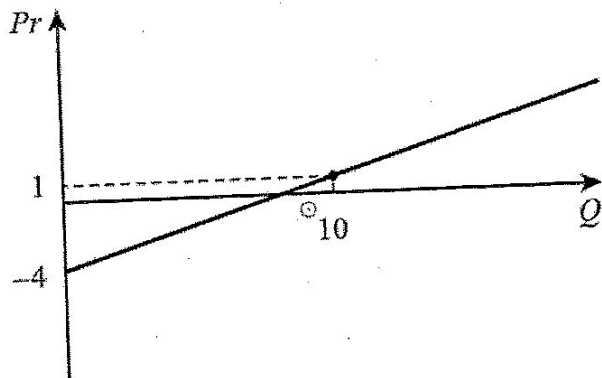
Денис устроил праздничную вечеринку, где предлагает друзьям на выбор клубничные и вишнёвые молочные коктейли. Для приготовления клубничного коктейля нужна одна порция клубничного сиропа и 6 порций молока, а для приготовления вишнёвого коктейля – 2 порции вишнёвого сиропа и 3 порции молока. Стоимость одной порции клубничного и вишнёвого сиропов – 15 рублей, а одной порции молока – 10 рублей. Известно, что в общем числе всех приготовленных коктейлей должно быть не меньше четверти клубничных и не меньше четверти вишнёвых. Какое наибольшее количество коктейлей может приготовить Дениска, если у него есть одна тысяча рублей?

В ответ запишите только число. 15

05

**№ 9 (8 баллов)**

На графике ниже изображена зависимость прибыли фирмы  $Pr$  (в тыс. рублей) от её выпуска  $Q$  (в тыс. единиц). Определите точку безубыточности фирмы, иными словами, минимальное значение выпуска (в тыс. единиц), при котором она не получит убытка.



В ответ запишите только число. 10

05

**№ 10 (8 баллов)**

Популярный бренд BR готовит к выпуску новый продукт X, который на данный момент не имеет полноценного аналога в мире. Продукт X будет последовательно выходить в четырёх версиях с интервалом раз в год. На текущий момент (до выхода первой версии продукта X) BR имеет 1 миллион

фанатов по всему миру, каждый из которых купит первую версию продукта X. BR ожидает следующую реакцию рынка:

Начиная со второй версии продукта X 80% клиентов, которые уже являются фанатами BR на момент выхода новой версии, обязательно её купят, а оставшиеся 20%, скорее всего, не купят.

Начиная с первой версии продукта X количество клиентов, которые купили данную версию, но на момент её выхода не являлись фанатами бренда, составит 20% от числа фанатов, купивших данную версию.

Начиная с первой версии продукта X половина тех, кто впервые приобрёл продукт X, сразу становятся фанатами бренда. Все люди, бывшие фанатами бренда ранее или ставшие после выхода очередной версии, остаются ими навсегда.

Сколько фанатов будет у BR на момент выхода четвёртой версии продукта X?  
В ответ запишите только число. 960000 05

Итого 640  
64%

Лебедева В.В.   
Ракомзуми И.Т. 