

## 10-11 КЛАССЫ

Последовательность выполнения задач определяется участником олимпиады самостоятельно.

Отвечая на вопросы, необходимо писать развернутый ответ, то есть с формулами и подробным решением.

### Задача 1. (10 баллов)

Сказочная страна осуществляет свою хозяйственную деятельность в рамках закрытой экономики. Со своих граждан она взимает только подоходный налог. При этом государственный бюджет сбалансирован, инвестиции равны 500 ден. ед., а счастливые сказочные жители 40% своего дополнительного располагаемого дохода сберегают, автономное потребление составляет 100 ден. ед. Совокупный доход (ВВП) составляет 2000 ден. ед.

**Определите ставку подоходного налога (в процентах к ВВП).**

*Решение:*

**В закрытой экономике ВВП определяется по формуле:**

$$Y = C + I + G \quad (2 \text{ балла})$$

*Условие сбалансированного бюджета в закрытой экономике:*

$$G = T$$

$$T = t * Y$$

$$G = t * Y = 2000t. \quad (3 \text{ балла})$$

*Потребительские расходы населения страны можно представить как:*

$$C = C_a + MPC * Y_d$$

$$Y_d = (Y - T),$$

$$C = 100 + 0,6Y_d = 100 + 0,6(Y - t * Y) \quad (3 \text{ балла})$$

*Исходя из этого, находим ставку подоходного налога:*

$$Y = C + I + G = 100 + 0,6 * (Y - t * Y) + I + t * Y$$

$$2000 = 100 + 0,6(2000 - t2000) + 500 + 2000t = 100 + 1200 - 1200t + 2000t + 500$$

$$t = 0,25$$

**Ставка подоходного налога составляет 25%** ( 2 балла)

## Задача 2. (20 баллов)

В сказочном Трубадурском королевстве Кот Базилио и Лиса Алиса являются эксклюзивными поставщиками пиваков.

Функция рыночного предложения пиваков (с учетом налогов) имеет вид:  $Q_s = P - 200$ . Функция спроса представлена в виде:  $Q_d = 4000 - 4P$ .

Министр Дуремар, радея о здоровье подданных, выпустил указ об установлении фиксированной «цены-потолка» за одну пивавку.

Сначала Кот и Лиса подстроились под фиксированную цену, изменив количество поставляемых пиваков, но очень скоро обнаружили, что на рынке образовался избыток спроса в количестве 700 пиваков.

Воспользовавшись таким сказочным везением, Кот Базилио и Лиса Алиса не стали еще раз менять количество поставляемых пиваков, а просто «втихаря» взвинтили цены на них до максимально возможного в данной ситуации уровня. При этом хитрецы в своих бухгалтерских документах проводили пивавки по фиксированным Дуремаром ценам. К их радости, всех пиваков расхватали сразу.

### 1. Рассчитайте:

- 1) фиксированную «цену – потолка», которую министр Дуремар установил в указе; (3 балла)
  - 2) цену пивавки, установленную Котом Базилио и Лисой Алисой на теневом рынке; (5 баллов)
  - 3) из-за какой суммы, сверх официальной выручки, могли при распределении теневого дохода подраться Кот Базилио и Лиса Алиса; (4 балла)
  - 4) потери государственного бюджета от установления фиксированного потолка цен, если налог с одной пивавки составляет 1,5 золотых; (3 балла)
2. Представьте графическую иллюстрацию данной ситуации, используя модель рынка пиваков. (5 баллов)

*Решение:*

1.1. Параметры равновесия на рынке пиваков:

$$4000 - 4P = P - 200$$

$P_e = 840$  золотых – равновесная цена

$Q_e = 640$  пиваков - равновесный объем

(1 балл)

На рынке пиваков возник дефицит товара в размере 700 ед., следовательно, фиксированная цена ниже равновесной.

$$Q_{\text{деф.}} = Q_d - Q_s \quad . \quad (1 \text{ балл})$$

$$700 = 4000 - 4P - P + 200$$

Цена потолка равна  $P_{\text{фик.}} = 700$  золотых

(1 балл)

**1.2.** По фиксированной цене продавцы могут предложить покупателям только:

$$Q'_s = P - 200 = 700 - 200 = 500 \text{ пивок} \quad (1 \text{ балл})$$

В условиях дефицита, при прочих равных условиях, покупатели готовы переплачивать за дефицитный товар в соответствии со своей функцией спроса.

Определим цену на пивки на теневом рынке через функцию спроса:

$$500 = 4000 - 4P$$

Таким образом, покупатели готовы платить за дефицитный товар:

$$P_{\text{тен. рынка}} = 875 \text{ золотых} \quad (4 \text{ балла})$$

**1.3.** Теневой доход (сумма сверх официальной выручки) представляет собой площадь выделенного на рисунке прямоугольника и определяется как разница между общей выручкой от продажи и официальной выручкой, т.е.

$$TR_{\text{тен}} = (P_{\text{тен. рынка}} - P_{\text{фик.}}) * Q'_s$$
$$TR_{\text{тен}} = (875 - 700) * 500 = 87500 \text{ золотых} \quad (4 \text{ балла})$$

**1.4.** Для определения потерь государственного бюджета от установления фиксированного потолка цен сравниваем поступления в бюджет, которые могут быть получены при равновесной цене и фиксированной цене.

Поступления в бюджет при равновесной цене равны производству потоварного налога на равновесный объем

$$Q_e * t = 640 * 1,5 = 960 \text{ золотых}$$

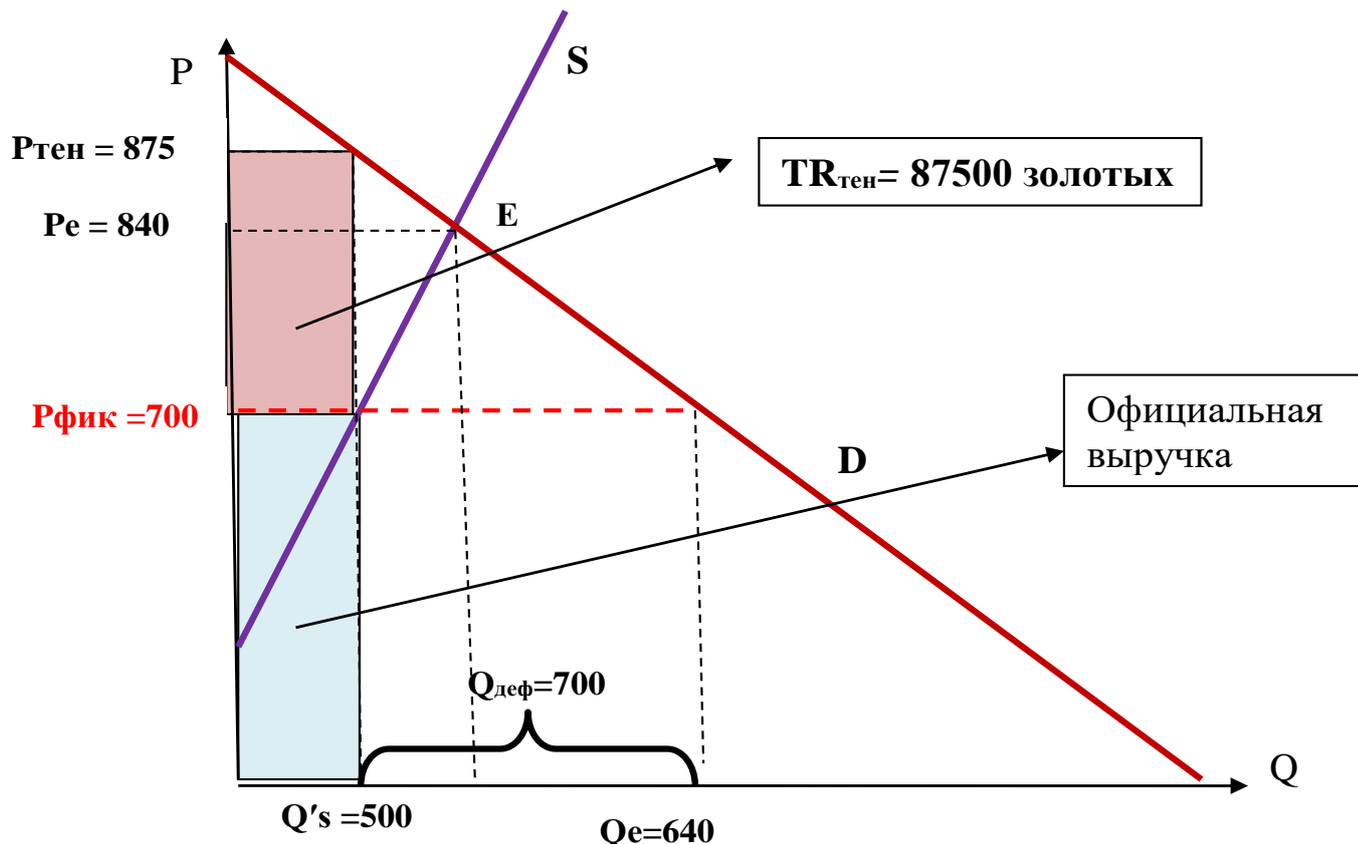
Поступления в бюджет при фиксированной цене равны производству потоварного налога на объем продаж  $Q'_s$

$$Q'_s * t = 500 * 1,5 = 750 \text{ золотых}$$

Таким образом, потери бюджета составят:

$$960 - 750 = 210 \text{ золотых} \quad (3 \text{ балла})$$

2. Графическая иллюстрация данной ситуации на рынке. (5 баллов)



Задача 3. (20 баллов)

В Сказочной стране фирма «Три П и В» предлагает на рынке недвижимости строительство домов по типу «НафНаф». Эта фирма далеко не единственная на рынке и является добросовестным налогоплательщиком.

Спрос на рынке недвижимости постоянно рос, увеличивалось и производство квадратных метров. При этом фирме «Три П и В» все время удавалось минимизировать средние издержки.

Прибыльный бизнес позволяет пополнять казну Сказочной страны. В настоящий момент фирмой возведены дома с общим метражом в 10 000 кв.м. Цена в 50 000 золотых за 1 кв. м приносит пороссятам и волку чистую прибыль в 150 млн. золотых, что соответствует максимальному значению прибыли.

Определите:

1. степень монопольной власти фирмы на основе расчета индекса Лернера; (12 баллов)
2. тип рынка; (2 балла)
3. является ли спрос на квадратные метры, построенные фирмой, эластичным по цене, рассчитав коэффициент эластичности. (6 баллов)

**При необходимости, результаты расчета округлять до сотых.**

Решение:

1. Степень монопольной власти измеряется с помощью индекса (коэффициента) Лернера. Он рассчитывается определяется по формуле:

$$L = (P - MC) / P \quad (2 \text{ балла})$$

В точке пересечения (то есть равенства) предельных и средних издержек средние издержки минимальны. Поэтому, если фирма все время работает с минимальными издержками, то в формуле индекса (коэффициента) Лернера MC можно заменить средними издержками (то есть AC).

$$L = (P - AC) / P, \quad (3 \text{ балла})$$

Средние общие издержки можно найти через отношение общих издержек к объему произведенной продукции:

$$AC = TC / Q \quad (1 \text{ балл})$$

Общих издержек нет в условии задачи, но известна прибыль.

$$\text{Прибыль} = TR - TC \quad (1 \text{ балл})$$

Общие издержки можно выразить из формулы прибыли:

$$TC = TR - \text{Прибыль} \quad (1 \text{ балл})$$

Доход определяется по формуле:

$$TR = P * Q$$

$$TR = 50\,000 \text{ золотых} * 10\,000 \text{ кв.м} = 500\,000\,000 \text{ золотых} \quad (1 \text{ балл})$$

$$TC = 500\,000\,000 - 150\,000\,000 = 350\,000\,000 \text{ золотых} \quad (1 \text{ балл})$$

$$AC = 350\,000\,000 / 10\,000 = 35\,000 \text{ золотых} \quad (1 \text{ балл})$$

$$L = (P - AC) / P = (50\,000 - 35\,000) / 50\,000 = 0,3 \quad (1 \text{ балл})$$

2. Фирма «Три П и В» осуществляет свою деятельность на рынке монополистической конкуренции, так как для этого рынка коэффициент монопольной власти находится в пределах  $0 < L < 0,5$ . (2 балла)

3. Индекс (коэффициент) Лернера обратно пропорционален ценовой эластичность спроса:

$$L = -1 / Ed$$

$$E = -1/L = -1/0,3 = -3,33 \quad (4 \text{ балла})$$

Фирма «Три П и В» на свою продукцию имеет эластичный спрос по цене (2 балла)

#### Задача 4. (20 баллов)

В Сказочной стране агрофирма «Репка» производит однородную продукцию - репу. Предприятие конкурирует на равных условиях с множеством других фирм на рынке сельскохозяйственной продукции. Несмотря на цену в 24 золотых, репа имеет высокий спрос у потребителей, попав в тренд здорового образа жизни. Генеральный директор агрофирмы Дед задумался о том, сколько же надо выращивать репки здесь и сейчас, и сколько сказочных работников для этого потребуется? Дед дал задание Бабке сделать расчеты. Внучка по указанию Бабки консолидировала информацию по рынку труда, и оказалось, что он характеризуется большим количеством предприятий - работодателей и работников, однородностью рабочих мест и равным доступом к предлагаемым вакансиям. Производственная функция относительно использования труда имеет вид  $Q=360L - 6L^2$ , а заработная плата одного наемного работника установилась на уровне 1440 золотых в месяц.

**Помогите Деду максимизировать прибыль агрофирмы «Репка», рассчитав необходимый объем производства и количество наемных работников.**

*Решение:*

Для увеличения производства необходимо увеличение ресурсов. В краткосрочном периоде (здесь и сейчас) переменным фактором является труд. И рынок труда, и рынок репы относятся к рынку совершенной конкуренции, так как:

- в Сказочной стране агрофирма «Репка» производит однородную продукцию – репу;
- предприятие конкурирует с множеством других фирм на равных условиях на рынке сельскохозяйственной продукции;
- на рынке труда присутствует большое количество и предприятий – работодателей, и работников, однородность рабочих мест и равный доступ к предлагаемым вакансиям.

На конкурентном рынке факторов производства соблюдается равенство предельного дохода от фактора и предельных издержек данного фактора. В нашем случае это:

$$MRPL=MIC, \text{ где}$$

MRPL- предельный доход от труда (доход от предельного продукта труда),

MIC –предельные издержки на труд (4 балла)

В свою очередь предельный доход от труда (MRPL) равен произведению предельного продукта труда на предельный доход

$$MRPL=MR*MPL, \text{ где}$$

MR- предельный доход (дополнительный доход от реализации дополнительно выращенной 1 репы),

MPL- предельный продукт труда (4 балла)

На рынке совершенной конкуренции предельный доход равен цене

$$P=MR \quad (3 \text{ балла})$$

Предельный продукт труда находится как производная производственной функции  $Q=360L-6L^2$

$$MPL = dQ/dL = 360 - 12L \quad (2 \text{ балла})$$

Предельные издержки на фактор производства на рынке совершенной конкуренции равны его цене:

$$MIC=W, \text{ где}$$

W- заработная плата

$$(4 \text{ балла})$$

Отсюда количество труда, которое обеспечит максимальную прибыль от использования труда, составляет:

$$P \cdot MPL = W$$

$$24(360-12L)=1440$$

$$L = 25 \text{ человек} \quad (1 \text{ балл})$$

Подставив значение труда в производственную функцию, находим желаемый объем производства

$$Q = 360 \cdot 25 - 6 \cdot 25^2 = 9000 - 3750 = 5250 \text{ штук репки} \quad (2 \text{ балла})$$

### Задача 5 (10 баллов)

Министр финансов Кощей просматривал отчетные макроэкономические показатели за текущий период и выстраивал цели на среднесрочную перспективу. Основную задачу он поставил - рост ВВП Сказочного королевства на 900 тыс. золотых. Голова кругом! Жители королевства живут очень даже неплохо: кредитов не берут и тратят  $\frac{3}{5}$  своего дополнительного дохода на потребление. Думал, думал Кощей и надумал налоги изменить.

**Рассчитайте, на сколько тысяч золотых нужно изменить (увеличить или снизить) налоги, чтобы выполнить поставленную задачу.**

*Решение:*

Рассчитаем, на сколько надо изменить (увеличить или снизить) налоги для увеличения ВВП на 900 тыс. золотых, через мультипликатор налогов.

Чтобы увеличить ВВП, надо **снизить** налоги.

$\Delta \text{ВВП} = m(T) * \Delta T$ , где (2 балла)

$m(T)$ - мультипликатор налогов, который на единицу меньше мультипликатора расходов, и определяется по формуле:

$m(T) = -\text{MPC}/\text{MPS}$  (или  $= -(1/\text{MPS} - 1)$ ), где (4 балла)

MPC- предельная склонность к потреблению,

MPS- предельная склонность к сбережению

$\text{MPS} = 1 - \text{MPC}$  (2 балла)

$m(T) = -0,6/(1-0,6) = -1,5$  (1 балл)

$\Delta T = \Delta \text{ВВП} / m(T) = -900/1,5 = -600$  (тыс. золотых) (1 балл)

## Задача 6 (20 баллов)

<https://www.forbes.ru/mneniya/480302-ustavsie-ceny-pocemu-v-2023-godu-ne-stoit-zdat-novogo-skacka-inflacii-v-rossii>

Уставшие цены: почему в 2023 году не стоит ждать нового скачка инфляции в России

Высокая инфляция остается одной из ключевых мировых тем, которая для многих затмевает даже геополитические потрясения, не говоря об уходящей из заголовков пандемии. В России ситуация с ростом цен тоже не выглядит простой и определенной. С одной стороны, до марта 2022 года мы не видели двузначной инфляции уже шесть лет, с другой — летом индекс потребительских цен снижался три месяца подряд, что за последние два десятилетия случалось только однажды, в 2011 году. На наш взгляд, главное то, что инфляция встала на устойчивый путь снижения, и весной следующего года мы увидим ее не только ниже докризисного старта, но даже ниже целевых для ЦБ 4%, пусть и ненадолго. Рассмотрим факторы, влияющие на инфляционную динамику в России.

В последние три десятилетия были отмечены глобальным распространением стратегии таргетирования инфляции, которую используют центральные банки почти 50 стран, производящих около 70% мирового ВВП. То есть глобальная экономика сформировала неплохой «коллективный иммунитет» к высокой инфляции, и разовый срыв не должен перерасти в продолжительную «эпидемию». При этом с некоторым опозданием, но зато с нарастающим энтузиазмом в 2022 году центральные банки крупнейших экономик вернулись к борьбе с инфляцией не только словом, но и делом — за счет повышения ставок (что Банк России делал с весны 2021 года). Кроме того, масштабная «деглобализация», о которой говорят как о возможном факторе роста цен и издержек, в современном мире вряд ли возможна: в богатых странах не хватает рабочих рук, в бедных — рабочих мест, и друг без друга они не продержатся долго. Также сложно «отменить» и дезинфляционную силу ускорившегося технического прогресса.

Остается проблема роста цен на отдельные виды сырья и комплектующие из-за нарушений в сфере предложения. Это серьезный фактор, но он скорее может приводить к перераспределению доходов между странами и рынками, чем к «зависанию» глобальной инфляции в целом. Проблемы будут сильнее там, где подорожавшие ресурсы в большем дефиците. Сейчас, напротив, инфляция в Германии является одной из самых высоких в Западной Европе, достигнув двузначных значений, в странах Восточной Европы она доходит до 20%, а самая низкая инфляция ожидается во Франции, обладающей мощной атомной энергетикой, и Норвегии, обеспеченной собственным энергетическим сырьем. Глобальный инфляционный контекст остается важен для России: несмотря на геополитические проблемы, вовлеченность во внешнюю торговлю значительна (импорт составляет 20% ВВП и около 30%

продаж потребительских товаров). Смягчение глобального роста цен будет хорошей новостью и для российского потребителя.

Для России обеспеченность экономики собственным сырьем, которое активно дорожает на внешних рынках (включая топливо и продовольствие), является фактором снижения инфляции. Для иллюстрации: рост цен производителей в той же Германии в сентябре превышал 45% год к году (максимум предыдущих 70 лет был ниже 25%), тогда как в России аналогичный индикатор составил всего около 4%. Давление на издержки в этом году, безусловно, оказывает сокращение доступа к импортным комплектующим и технологическим товарам. Однако и статистика импорта, и опросы предприятий показывают активную подстройку к ограничениям, что позволяет рассматривать этот фактор как краткосрочный, а не как устойчивый. Тем более что, на наш взгляд, основные ограничения в плане импорта из «недружественных» стран уже были введены и пространство для их расширения невелико.

При этом текущий кризис — первый, в котором наблюдается укрепление, а не ослабление рубля, что также сокращает внешнее ценовое давление...

Что касается спроса, то восстановление потребления и сейчас заметно отстает от динамики производства или инвестиций и разительно отличается, например, от темпов роста после пандемии. Для спроса, а значит, и инфляции, важен потребительский оптимизм. Сейчас он в дефиците, и, на наш взгляд, с учетом политической неопределенности, прогнозируемой длительной рецессии и фактора мобилизации, это надолго.

Пожалуй, единственным каналом, который может «подогреть» рост расходов и цен, остается бюджет, расходы которого за последние три года выросли на 60%. Но мы отметим тут два момента. Во-первых, три четверти роста расходов этого и следующего годов приходится на оборону и безопасность — фактически эти расходы будут проведены за пределами обычного периметра потребительских рынков и, согласно большинству исследований, должны быть менее инфляционным. Во-вторых, в отсутствие других драйверов, государственные расходы и кредиты будут скорее замещать частные, чем дополнять их, то есть не перегреют экономику, а не дадут ей сильнее остыть.

Последний дискуссионный фактор — рынок труда. На фоне демографических изменений и миграционного оттока дефицит кадров усиливается, что называют возможным триггером спирали роста зарплат, а значит, и инфляции. Однако, говоря о миграции, стоит обратить внимание на то, что уезжающие из России специалисты забирают с собой не только свои рабочие «руки и головы», но и «рты» (с потреблением, как правило, выше среднего). То есть эффект от их отъезда на внутренний спрос будет не меньше, чем на предложение. Причем замещение предложения труда в России отчасти возможно — удаленной работой этих же специалистов или притоком рабочей силы из регионов, а вот снижение внутреннего спроса закрыть будет сложнее.

**Задание:**

Найдите в статье НЕ БОЛЕЕ пяти факторов, усиливающих инфляцию, и НЕ БОЛЕЕ пяти факторов, сдерживающих инфляцию.

Заполните таблицы: определите, на какой вид инфляции (инфляцию спроса или инфляцию издержек) воздействует каждый фактор; объясните механизм воздействия этих факторов: почему каждый из них приводит либо к усилению, либо к сдерживанию инфляции (при прочих равных условиях).

Каждая правильно заполненная строка дает **2 балла**.

**Факторы, усиливающие инфляцию**

Фактор	Вид инфляции, на который влияет данный фактор	Механизм влияния (при прочих равных условиях)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

**Факторы, сдерживающие инфляцию**

Фактор	Вид инфляции, на который влияет данный фактор	Механизм влияния (при прочих равных условиях)
--------	---	---

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

## Решение

### Факторы, усиливающие инфляцию

Фактор	Вид инфляции, на который влияет данный фактор	Механизм влияния (при прочих равных условиях)
1. Масштабная «деглобализация», о которой говорят как о возможном факторе роста цен и издержек	Инфляция издержек 1 балл	Деглобализация приводит к удорожанию ресурсов, следовательно, - к росту издержек, сокращению совокупного предложения и росту уровня цен 1 балл
2. Рост цен на отдельные виды сырья и комплектующие из-за нарушений в сфере предложения... Проблемы будут сильнее там, где подорожавшие ресурсы в большем дефиците.	Инфляция издержек 1 балл	Дефицит и рост цен на сырье приводят к росту издержек, сокращению совокупного предложения и росту уровня цен 1 балл
3. Давление на издержки в этом году, безусловно, ока-	Инфляция издержек	Сокращение доступа приводит к дефициту и удорожанию им-

зывает <b>сокращение доступа</b> к импортным комплектующим и технологическим товарам.	1 балл	портных технологических товаров, следовательно - к росту издержек производства, что сокращает совокупное предложение и вызывает рост цен 1 балл
4. Единственным каналом, который может «подогреть» рост расходов и цен, остается <b>бюджет</b> , расходы которого за последние три года выросли на 60%.	Инфляция спроса 1 балл	Рост государственных расходов увеличивает совокупный спрос, будучи его элементом, что приводит к росту уровня цен 1 балл
5. На фоне демографических изменений и миграционного оттока <b>дефицит кадров</b> усиливается, что называют возможным триггером спирали <b>роста зарплат</b> , а значит, и инфляции.	Инфляция издержек в краткосрочном периоде  В долгосрочном периоде возможна инфляция спроса 1 балл	Дефицит кадров и рост зарплат увеличивают издержки производства фирм, снижая совокупное предложение и способствуя росту цен. Если в будущем прирост зарплат будет использован на потребление (а не на сбережения, налоги и импорт), то совокупный спрос увеличится, вызвав инфляцию спроса 1 балл

### Факторы, сдерживающие инфляцию

Фактор	Вид инфляции, на который влияет данный фактор	Механизм влияния (при прочих равных условиях)
1. Стратегия <b>таргетирования инфляции</b> : ... центральные банки крупнейших экономик вернулись к борьбе с инфляцией не только словом, но и делом — за счет <b>повышения ставок</b>	Инфляция спроса 1 балл	Повышение ключевой ставки приводит к удорожанию кредита, следовательно, к уменьшению потребительских и инвестиционных расходов как компонентов совокупного спроса 1 балл
2. Масштабная «деглобализация», о которой говорят как о возможном факторе роста цен и издержек, <b>невозможна</b>	Инфляция издержек 1 балл	Глобализация <b>сдерживает</b> рост цен на ресурсы, следовательно, - рост издержек, <b>препятствуя</b> сокращению совокупного предложения и росту цен 1 балл

<p>3. Дезинфляционная сила ускорившегося <b>технического прогресса</b>.</p>	<p>Инфляция издержек</p> <p>1 балл</p>	<p>Научно-технический прогресс позволяет повысить производительность труда при снижении средних издержек, что в результате приводит к росту совокупного предложения и снижению уровня цен</p> <p>1 балл</p>
<p>4. Глобальный инфляционный контекст остается важен для России... Вовлеченность во внешнюю торговлю значительна... <b>Смягчение глобального роста цен</b> будет хорошей новостью и для российского потребителя.</p>	<p>Инфляция издержек и Импортируемая инфляция</p> <p>1 балл</p>	<p>Снижается рост цен на импортные потребительские товары, а также замедляется рост цен на импортное оборудование, сдерживая увеличение издержек производства и снижение совокупного предложения, следовательно, - сдерживая рост цен</p> <p>1 балл</p>
<p>5. Для России <b>обеспеченность экономики собственным сырьем</b></p>	<p>Инфляция издержек</p> <p>1 балл</p>	<p>Цены на сырье остаются низкими, сдерживая рост издержек производства, падение совокупного предложения и рост уровня цен</p> <p>1 балл</p>
<p>6. И статистика импорта, и опросы предприятий показывают активную <b>подстройку к ограничениям импорта</b>... Тем более что основные ограничения в плане импорта из «недружественных» стран уже были введены и <b>пространство для их расширения невелико</b>.</p>	<p>Инфляция издержек</p> <p>1 балл</p>	<p>Речь идет в основном об импорте сырья и оборудования (опросы предприятий), подстройка к ограничениям позволяет сдерживать рост цен на импортное оборудование, затормозив падение совокупного предложения и рост цен</p> <p>1 балл</p>
<p>7. При этом текущий кризис — первый, в котором наблюдается <b>укрепление, а не ослабление рубля</b>, что также сокращает внешнее ценовое давление.</p>	<p>Инфляция спроса</p> <p>1 балл</p>	<p>Укрепление рубля увеличивает импорт и снижает экспорт, уменьшая тем самым чистый экспорт и совокупный спрос как генератор инфляции спроса</p> <p>1 балл</p>
<p>8. Для спроса, а значит, и инфляции, важен <b>потребительский оптимизм</b>. Сейчас он <b>в дефиците</b>, и, на</p>	<p>Инфляция спроса</p> <p>1 балл</p>	<p>Дефицит потребительского оптимизма заставляет меньше тратить и больше сберегать в условиях неопределенности, что</p>

<p>наш взгляд, с учетом политической неопределенности, это надолго</p>		<p>сдерживает рост совокупного спроса, следовательно – инфляцию</p> <p style="text-align: right;"><b>1 балл</b></p>
<p>9. Во-первых, три четверти роста гос. расходов приходится на оборону и безопасность — фактически эти расходы будут проведены за пределами обычного периметра потребительских рынков. Во-вторых, государственные расходы и кредиты будут скорее замещать частные, чем дополнять их, то есть не перегреют экономику, а не дадут ей сильнее остыть.</p>	<p>Инфляция спроса</p> <p><b>1 балл</b></p>	<p>Первый аргумент неубедительный, гос. расходы - компонент совокупного спроса, сами по себе способные усилить инфляцию спроса.</p> <p>Второй аргумент убедительный: если рост гос. расходов компенсирует падение частных инвестиций, то инфляционного давления со стороны совокупного спроса не будет</p> <p style="text-align: right;"><b>1 балл</b></p>
<p>10. Уезжающие из России специалисты забирают с собой не только свои рабочие «руки и головы», но и «рты» (с потреблением, как правило, выше среднего).</p>	<p>Инфляция спроса</p> <p><b>1 балл</b></p>	<p>Снижение потребительских расходов уменьшает совокупный спрос, сдерживая рост цен</p> <p style="text-align: right;"><b>1 балл</b></p>