

## Ответы на задания заочного тура Олимпиады

### 5 – 6 класс

#### =====ЧАСТЬ А=====

#### Максимальное количество баллов – 30.

№	Верный ответ	Балл	Примечание
1	В.	5	5 или 0.
2	Б.	5	5 или 0.
3	1 – В, 2 – Г, 3 – А, 4 – Б.	8	8 баллов, по 2 балла за каждое верное соответствие.
4	В. На фоне появления нового конкурента с более низкими ценами спрос на продукцию компании снизился, что привело и к снижению предложения.	6	3 балла за правильно выбранный вариант ответа. 3 балла за верное пояснение.
5	1) Сумма на вкладе по истечении года: $100\,000 * 1,035 = 103\,500$ руб. 2) Реальная стоимость вклада: $103\,500/1,048=98759,54$ 3) Денег сберечь от инфляции не удалось.	6	За каждый правильно выполненный шаг решения 2 балла.

#### =====ЧАСТЬ Б=====

### Задачи

#### Максимальное количество баллов – 40.

№	Верный ответ*	Балл	Примечание																																
6	<b>Решение:</b> А) 3 месяца с самыми высокими ценами: июль, ноябрь, декабрь; 3 месяца с самыми низкими ценами: январь, февраль, март.	10	За правильно выполненный шаг решения 2 балла.																																
	Б) Средняя цена за I квартал = 38,09 руб. Средняя цена за II квартал = 39,80 руб. Средняя цена за III квартал = 42,06 руб. Средняя цена за IV квартал = 42,43 руб. Средняя цена за 2018 год = 40,60 руб.		За правильно выполненный шаг решения 5 баллов.																																
	В) $42,43/38,09*100\%-100\%=11,39$ или 11,4%		За правильно выполненный шаг решения 3 балла.																																
	<b>Ответ:</b> А) июль, ноябрь, декабрь; январь, февраль, март; Б) Средняя цена в I кв. – 38,09 руб.; II кв. – 39,80 руб.; III кв. – 42,06 руб. IV кв. – 42,43 руб.; за 2018 год – 40,60 руб.; В) 11,4%.																																		
7	<b>Решение:</b> 1. Рассчитаем бюджет Сергея Ивановича на месяц. Составим таблицу и внесем данные в нее.	14	За правильно выполненный шаг решения 6 баллов																																
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Доходы (в расчете на день), руб.</th> <th colspan="2">Расходы (в расчете на день) руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зарплата</td> <td>40500</td> <td>Питание</td> <td>22500</td> </tr> <tr> <td>Подработка</td> <td>9000</td> <td>Транспорт</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Проценты по вкладу</td> <td>600</td> <td>Бытовые расходы</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>Итого доход</td> <td>50100</td> <td>Связь</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Спортивная секция</td> <td>4200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Развлечения</td> <td>3300</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Итого расход</td> <td>36150</td> </tr> </tbody> </table>			Доходы (в расчете на день), руб.		Расходы (в расчете на день) руб.		Зарплата	40500	Питание	22500	Подработка	9000	Транспорт	2100	Проценты по вкладу	600	Бытовые расходы	3600	Итого доход	50100	Связь	450			Спортивная секция	4200			Развлечения	3300			Итого расход	36150
	Доходы (в расчете на день), руб.			Расходы (в расчете на день) руб.																															
	Зарплата			40500	Питание	22500																													
	Подработка			9000	Транспорт	2100																													
	Проценты по вкладу			600	Бытовые расходы	3600																													
	Итого доход			50100	Связь	450																													
		Спортивная секция	4200																																
		Развлечения	3300																																
		Итого расход	36150																																

Открытая олимпиада по экономике – 2019/20 учебный год

	2. Определим величину ежемесячных накоплений Сергея Ивановича: $50100 - 36150 = 13\,950$ руб.		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	3. Определим величину накоплений за 3 месяца: $13950 \cdot 3 = 41850$ руб. Данной суммы не хватит на покупку ноутбука.		За правильно выполненный шаг решения 3 балла
	4. Определим размер недостающих денежных средств: $55800 - 41850 = 13950$ руб. Полученное значение соответствует величине ежемесячных накоплений Сергея Ивановича. Следовательно, для покупки ноутбука нужно копить 4 месяца.		За правильно выполненный шаг решения 3 балла
	<b>Ответ:</b> величина ежемесячных накоплений Сергея Ивановича - 13 950 руб.; 3-х месячных сбережений недостаточно для покупки ноутбука; для покупки необходимо копить 4 месяца.		
<b>8</b>	<b>Решение:</b> 1. Рассчитаем сумму сделки за вычетом комиссии банка: $1538000 - ((1538000/100) \cdot 0,8) = 1525696$ руб.	16	За правильно выполненный шаг решения 4 балл
	2. Рассчитаем курс йены: $64,8/108 = 0,6$ рубля		За правильно выполненный шаг решения 6 балла
	3. Определим заработок российской фирмы от совершения сделки: $1525696 \cdot 0,6 = 915\,417,6$ руб.		За правильно выполненный шаг решения 6 балла
	<b>Ответ:</b> заработок российской фирмы от совершения сделки 915 417,6 руб.		

\* Ход решения задач может не совпадать с предлагаемым. Если участник решил задачу другим способом и получил верный ответ, засчитывается максимальный из возможных баллов за данное задание. Один ответ без решения не засчитывается. Баллы за него не ставятся.

=====ЧАСТЬ В=====

**Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы**  
**Максимальное количество баллов - 30.**

№	Верный ответ*	Балл	Примечание
<b>9</b>	1) Возможность выбора цены, качества, упаковки, способа доставки товара, возможность экономии и т.д. 2) Положительные эффекты: при объединении они смогут занять большую часть рынка, увеличить свой доход, за счет объединения производственных мощностей и продажи всего объема товара по более высокой цене; при создании одного юридического лица/ фирмы, они смогут сократить расходы на работу тех служб, которые раньше присутствовали и в той и в другой компании (бухгалтерская, кадровая служба, наладка оборудования, упаковка). Отрицательные: при объединении они могут потерять часть потребителей, которая готова была приобретать этот товар только по низкой цене и при этом придется либо снижать цену товара и терять прибыль, либо еще больше денег	15	При ответе учитывается полнота и связность ответа, аргументированность и четкость позиции автора, наличие экономических терминов и понятий.

Открытая олимпиада по экономике – 2019/20 учебный год

	<p>вкладывать в рекламу и рекламные акции; они могут, не договорится по важным вопросам ведения бизнеса; часть людей потеряют работу; либо обе компании, либо одна из них будет вынуждена отказаться от названия, упаковки, товарного знака, которые возможно уже имеют успех на рынке и потерять потребителей; возможно они понесут дополнительные затраты при объединении производственных мощностей, будут вынуждены докупать или чинить оборудование.</p>		
<b>10</b>	<p>1) Местные налоги и сборы, в том числе налоги на прибыль и имущество организаций, налоги на доходы физических лиц, транспортный налог, неналоговые доходы, в том числе доходы от имущества и предприятий, находящихся в муниципальной собственности, штрафы, пошлины, поступления из вышестоящих бюджетов, в том числе субсидии и субвенции (регион получает их, когда бюджет дефицитный либо под определенные проекты, например на здравоохранение, образование, строительство дорог).</p> <p>2) Налоговая служба, миграционная служба, министерство внутренних дел, фонд социального страхования, пенсионный фонд, страховые агентства, ведомства, занимающиеся регистрацией водных судов и др.</p> <p>3) Усиление работы по сбору налогов и выявлению неплательщиков приведет к необходимости нанимать новых работников, либо повышать нагрузку на существующих. Кроме того, понадобятся средства для проведения информационной кампании по важности регистрации транспортных средств, уплаты налогов. Для реализации проектов с совместным с гражданами финансированием также необходимы средства для разработки и реализации данных проектов.</p>	15	<p>При ответе учитывается полнота и связность ответа, аргументированность и четкость позиции автора, наличие экономических терминов и понятий.</p>

**Ответы на задания заочного тура Олимпиады****7 – 8 класс****=====ЧАСТЬ А=====****Максимальное количество баллов – 30.**

№	Верный ответ	Балл	Примечание
1	А.	5	5 или 0.
2	Б.	5	5 или 0.
3	1 – В, Д; 2 – А, Г; 3 – Е; 4 – Б.	6	6 баллов, по 1 баллу за каждое верное соответствие.
4	1) Дивиденды; 2) Процент; 3) Рента; 4) Процент; 5) Прибыль; 6) заработная плата.	6	6 баллов, по 1 баллу за каждое верное понятие.
5	-363 шт. или -15%.	8	8 или 0

**=====ЧАСТЬ Б=====****Задачи****Максимальное количество баллов – 40.**

№	Верный ответ*	Балл	Примечание
6	<b>Решение:</b> 1. Допустим, $x$ -цена сахара, тогда стоимость варенья ( $Y_1$ ) при неизменных условиях в зависимости от сахара: $Y_1 = 3,5x + 2x = 5,5x$	10	За правильно выполненный шаг решения 3 балла
	2. Затем определим цену варенья в зависимости от сахара с учетом изменившихся условий: $Y_2 = 1,3 * 3,5x + 0,97 * 2x = 4,55x + 1,94x = 6,49x$		За правильно выполненный шаг решения 3 балла
	3. Узнаем, как изменятся расходы при изменении цен: $(6,49x/5,5x) * 100\% = 118$		За правильно выполненный шаг решения 4 балла
	<b>Ответ:</b> расходы вырастут на 18%		
7	1. Найдем первоначальную равновесную цену. $Q_d = Q_s$ $640 - 4p = 370 + 2p$ $P = 45$ руб. за 1 бух. Определим равновесное количество, подставив равновесную цену в уравнение спроса: $Q = 640 - 4 * 45 = 460$ бух. в день.	14	За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	2. Определим доход производителей от продажи хлеба «Дарницкий» за месяц по равновесной цене: $460 \times 45 = 20\,700$ руб. $207000 \times 30 = 621\,000$ руб.		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	3. Определим объем спроса и предложения хлеба после введения фиксированной цены: $Q_d = 640 - 4 * 40 = 480$ бух. $Q_s = 370 + 2 * 40 = 450$ бух.		За правильно выполненный шаг решения 2 балла

Открытая олимпиада по экономике – 2019/20 учебный год

	<p>4. Определим объем неудовлетворенного спроса после введения фиксированной цены за месяц:  <math>480 - 450 = 30</math> бух. – объем неудовлетворенного спроса за день.  <math>30 \times 30 = 900</math> бух. – объем неудовлетворенного спроса за месяц.</p>		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	<p>5. Определим доход производителей от продажи хлеба «Дарницкого» за месяц по фиксированной цене:  <math>450 \times 40 = 18000</math> руб.  <math>18000 \times 30 = 540000</math> руб.</p>		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	<p>6. Определим размер недополученной выручки от введения фиксированной цены за месяц:  <math>621000 - 540000 = 81\ 000</math> руб.</p>		За правильно выполненный шаг решения 4 балла
	<p><b>Ответ:</b> неудовлетворенный спрос за месяц равен 900 буханок, размер недополученной выручки от введения фиксированной цены за месяц составят 81 000 руб.</p>		
8	<p>1. Определим альтернативные издержки обеих работниц:          Альтернативные издержки Светланы Ростиславовны на роспись 1 чашки составляют 1 блюдо, а альтернативные издержки Марфы Степановны на роспись 1 чашки – 2 блюда.          Альтернативные издержки Светланы Ростиславовны на роспись 1 блюда составляют 1 чашку, а альтернативные издержки Марфы Степановны на роспись 1 блюда – 0,5 чашки.          Таким образом, у Светланы Ростиславовны есть сравнительные преимущества по росписи чашек, а у Марфы Степановны есть сравнительные преимущества при росписи блюдца.</p>	16	За правильно выполненный шаг решения 4 балла
	<p>2. Определим выгоду обмена для Светланы Ростиславовны:          Если Светлана Ростиславовна будет работать по старой схеме, то за пять рабочих дней она сможет расписать 20 чашек и 20 блюдца (то есть она потратит на каждый вид продукции по 2,5 дня). Принимая предложение своего начальника, она за первый день получит сразу 12 блюдца от Марфы Степановны (ровно столько времени ей понадобится, чтобы расписать для неё 8 чашек), а за остальные дни она сможет сделать ещё 12 блюдца и 20 чашек. Итого, получается 24 блюда и 20 чашек.</p>		За правильно выполненный шаг решения 4 балла
	<p>3. Определим выгоду обмена для Марфы Степановны:          По старой схеме за рабочую неделю она успеет расписать только необходимый минимум в 10 чашек, а на блюда у неё не останется времени. Работая по новой схеме, за 3 дня работы для Светланы Ростиславовны она получит 8 чашек. За оставшиеся 2 дня она сможет расписать ещё 2 чашки и 4 блюда. Итого, получается 10 чашек и 4 блюда.</p>		За правильно выполненный шаг решения 4 балла

	4. Таким образом, объединив усилия, обе художницы смогут расписать 34 чашки и 24 блюда вместо 30 чашек и 20 блюд.		За правильно выполненный шаг 4 балла
	<b>Ответ:</b> Обмен выгоден за счет грамотного использования сравнительных преимуществ каждого из работников.		

\* Ход решения задач может не совпадать с предлагаемым. Если участник решил задачу другим способом и получил верный ответ, засчитывается максимальный из возможных баллов за данное задание. Один ответ без решения не засчитывается. Баллы за него не ставятся.

**=====ЧАСТЬ В=====**

**Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы  
Максимальное количество баллов – 30.**

№	Верный ответ	Балл	Примечание
9	<p>Причины могут быть названы следующие:</p> <p>1. Действие исторической памяти довольно-таки долгого проживания россиян в условиях высокой инфляции (приведены данные инфляции 1991-1993 гг.).</p> <p>2. Психологическая причина, когда население в большей степени замечает рост цен на товары нежели их неизменность.</p> <p>3. Потребители, как правило, не разделяют две экономические категории – рост цен и снижение денежных доходов. Поэтому, когда потребители ощущают снижение благосостояния, они могут подумать, что это из-за высокой инфляции.</p> <p>4. Индекс потребительских цен учитывает изменение цен как на товары ежедневного пользования, так и на товары длительного пользования. При этом товары длительного пользования (автомобиль, квартира, бытовая техника и т.д.) имеют более низкие темпы инфляции в отличие от товаров ежедневного пользования. Поэтому складывается ощущение, что инфляция выше в целом на все товары и услуги.</p> <p>Возможные способы устранения расхождения:</p> <p>1. Индексация реальных доходов населения (заработных плат, пенсий, стипендий, пособий)</p> <p>2. Повышение финансовой грамотности населения.</p>	15	<p>При ответе учитывается полнота и связность ответа, аргументированность и четкость позиции автора, наличие экономических терминов и понятий.</p>
10	<p>1) Под бедностью понимается отсутствие элементарных возможностей реально участвовать в жизни общества. Она проявляется в отсутствии возможностей накормить и одеть семью, учиться, лечиться и т.п.</p> <p>Бедность – это крайняя недостаточность имеющихся у семьи, отдельного человека денежных средств, товаров, имущества.</p> <p>2. В настоящее время выделяются следующие подходы к оценке уровня бедности: монетарный подход, немонетарный подход и субъективный подход. Монетарный подход заключается в</p>	15	<p>При ответе учитывается полнота и связность ответа, аргументированность и четкость позиции автора, наличие экономических терминов и понятий.</p> <p>Наличие понятия бедности – 2 балла.</p> <p>Перечислены и раскрыты подходы к оценке уровня бедности – 9 баллов.</p> <p>Полный ответ на 3 вопрос –</p>

<p>соотношении среднедушевых денежных доходов с чертой бедности. То есть к бедным относятся те люди, чьи доходы ниже установленной величины. Немонетарный подход к оценке бедности связан с такими сторонами жизни как здоровье, образование, занятость, условия жизни, безопасность и т.п. То есть к бедным относятся те люди, чьих доходов не хватает на полноценную жизнь. Субъективный подход заключается на самооценках граждан по поводу отнесения их к определенной группе, например к нищим, бедным, людям среднего достатка или богатым.</p> <p>3. Проводимая за указанный период социальная политика в области снижения бедности сводилась к политике низкой безработицы, а не эффективной занятости. Суть её заключается в поддержании формально высокого уровня занятости населения, без должного внимания гарантии достойной оплаты труда. Последствия такой политики приводят к низкой производительности труда, сохранению устаревшей структуры экономики, формированию группы работающих бедных. Следующим направлением по снижению уровня бедности может выступить снижение масштабов детской бедности, которое заключается в увеличении детского пособия, совершенствованию налоговой политики в отношении семей с детьми.</p>		4 балла.
--	--	----------

**Ответы на задания заочного тура Олимпиады****9 класс****=====ЧАСТЬ А=====****Максимальное количество баллов – 30.**

№	Верный ответ	Балл	Примечание
1	Б.	5	5 или 0
2	В.	5	5 или 0
3	1 – В; 2 – Г; 3 – Б.	6	По 2 балла за каждый верный ответ.
4	1 – Е; 2 – Ж; 3 – З; 4 – А; 5 – В; 6 – Б; 7 – Г; 8 – Д.	8	8 баллов, по 1 баллу за каждое верное соответствие.
5	- 40 тыс. руб.	6	6 или 0

**=====ЧАСТЬ Б=====****Задачи****Максимальное количество баллов – 40.**

№	Верный ответ*	Балл	Примечание
6	<p><b>Решение:</b> Проанализируем каждую из представленных ситуаций.</p> <p>1) Ситуация А. Стоимость ноутбука через полгода будет равна = 55 тыс. руб. Если положить имеющиеся 30 тыс. руб. на вклад в банке, то можно через полгода получить следующие суммы: Рублевые вклады: <math>30000 \cdot 2,5/100 + 30000 = 30750</math> руб. Валютные вклады: 30000 руб. = 500 \$ <math>500 \cdot 1/100 + 500 = 505</math> \$ <math>505 \cdot 60 = 30300</math> руб. Если взять кредит в банке: <math>20000 \cdot 7,5/100 + 20000 = 21500</math> руб. Вывод: Виталику выгоднее взять кредит в банке и купить ноутбук сейчас, поскольку через полгода для покупки ноутбука ему будет не хватать 4250 руб. Если же он возьмет кредит, то переплата по процентам банку составит лишь 1500 руб.</p>	10	За правильно выполненный шаг решения 3 балла
	<p>2) Ситуация Б. Стоимость ноутбука через полгода будет равна = 50 тыс. руб. Если положить имеющиеся 30 тыс. руб. на вклад в банке, то можно через полгода получить следующие суммы: Рублевые вклады: <math>30000 \cdot 5/100 + 30000 = 31500</math> руб. Валютные вклады: 30000 руб. = 500 \$ <math>500 \cdot 2,5/100 + 500 = 512,5</math> \$ <math>512,5 \cdot 65 = 33312,5</math> руб. Если взять кредит в банке: <math>20000 \cdot 7,5/100 + 20000 = 21500</math> руб.</p>		За правильно выполненный шаг решения 3 балла

	<p>Вывод: Поскольку цены на ноутбуки не изменятся, Виталику выгоднее не брать кредит в банке, а положить имеющиеся средства на валютный вклад, поскольку в итоге он получит по нему большую прибыль.</p>		
	<p>3) Ситуация В. Стоимость ноутбука через полгода будет равна = 52,5 тыс. руб. Если положить имеющиеся 30 тыс. руб. на вклад в банке, то можно через полгода получить следующие суммы: Рублевые вклады: <math>30000 \cdot 5 / 100 + 30000 = 31500</math> руб. Валютные вклады: <math>30000</math> руб. = <math>500</math> \$ <math>500 \cdot 2,5 / 100 + 500 = 512,5</math> \$ <math>512,5 \cdot 55 = 28187,5</math> руб. Если взять кредит в банке: <math>20000 \cdot 9 / 100 + 20000 = 21800</math> руб. Вывод: Цены на ноутбуки вырастут. Однако расчеты показывают, что, несмотря на это, Виталику все же выгоднее будет не брать потребительский кредит сейчас, а положить имеющиеся деньги на рублевый вклад. Поскольку через полгода по вкладу он получит 31500 руб., т.е. для покупки ноутбука ему будет хватать 1000 руб. Если же он возьмет потребительский кредит, то через полгода ему нужно будет выплатить 1800 руб. банку за пользование кредитом. Валютные вклады в данной ситуации принесут лишь убыток за счет изменений курсов валют.</p>		<p>За правильно выполненный шаг решения 3 балла</p>
	<p>А – 2; Б – 3; В – 1.</p>		<p>За правильно выполненный шаг решения 1 балл</p>
	<p><b>Ответ:</b> А – 2; Б – 3; В – 1.</p>		
<p><b>7</b></p>	<p><b>Решение:</b> 1. Первоначально определим величину рабочей силы страны Аквитании. Для этого приведем и преобразуем формулу естественного уровня безработицы: <math>u \text{ ест.} = (U_{\text{фр.}} + U_{\text{Устр.}}) \cdot 100\% / L</math>, где <math>u \text{ ест.}</math> – естественный уровень безработицы, <math>U_{\text{фр.}}</math> – количество фрикционных безработных, <math>U_{\text{Устр.}}</math> – количество структурных безработных, <math>L</math> – рабочая сила. Отсюда, <math>L = (U_{\text{фр.}} + U_{\text{Устр.}}) \cdot 100\% / u \text{ ест.}</math> <math>L = (2 + 1) \cdot 100\% / 3\% = 100</math> млн. чел. 2) Определим общий уровень безработицы: Рассчитаем общий уровень безработицы по следующей формуле: <math>u \text{ общ.} = (U_{\text{фр.}} + U_{\text{Устр.}} + U_{\text{цикл.}}) \cdot 100\% / L</math>, где <math>U_{\text{цикл.}}</math> – количество циклических безработных <math>u \text{ общ.} = (2 + 1 + 0,5) \text{ млн. чел.} \cdot 100\% / 100 \text{ млн. чел.}</math> <math>u \text{ общ.} = 3,5\%</math></p>	<p>14</p>	<p>За правильно выполненный шаг решения 7 баллов (По 2 балла за правильно приведенные формулы, 3 балла за определение величины рабочей силы)</p> <p>За правильно выполненный шаг решения 7 баллов (2 балла за правильно приведенную формулу, 5 баллов за верный расчет общего уровня безработицы).</p>
	<p><b>Ответ:</b> общий уровень безработицы равен 3,5%.</p>		
<p><b>8</b></p>	<p><b>Решение:</b> 1) Определим, насколько снизилась добыча рыбы в Нордберге. Об оставшихся 10% добычи рыбы в других деревнях ничего не говорится, в связи с чем</p>	<p>16</p>	<p>За правильно выполненный шаг решения 4 балла</p>

<p>предполагаем, что там никаких изменений не произошло. Таким образом: <math>V_2=0,1V_1+0,56*0,9V_1=0,604V_1</math>, т.е. добыча рыбы в Нордберге сократилась на 39,6%.</p>		
<p>2) Определим изменение цены на рыбу при эластичности спроса по цене -0,3. <math>(\Delta V/V_1)/(\Delta D/D_1)=-0,3</math>, отсюда <math>\Delta D/D_1=-0,396/-0,3</math>, <math>\Delta D/D_1=1,32</math>, т.е. цена на рыбу возросла на 132%. Соответственно новая цена <math>D_2=2,32D_1</math>.</p>		<p>За правильно выполненный шаг решения 6 балла</p>
<p>3. Определим изменение выручки от продажи рыбы: <math>TR_2=2,32D_1*0,604V_1</math>, отсюда <math>TR_2=1,401 TR_1</math>, т.е. рост на 40,1%. Не смотря на сложившуюся ситуацию, государство от этого только выиграло. Вероятно, для жителей Нордберга и населения окружающих его государств рыба действительно является важным и необходимым продуктом.</p>		<p>За правильно выполненный шаг решения 6 балла</p>
<p><b>Ответ:</b> выручка выросла на 40,1%.</p>		

\* Ход решения задач может не совпадать с предлагаемым. Если участник решил задачу другим способом и получил верный ответ, засчитывается максимальный из возможных баллов за данное задание. Один ответ без решения не засчитывается. Баллы за него не ставятся.

**=====ЧАСТЬ В=====**

**Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы  
Максимальное количество баллов – 30.**

№	Верный ответ	Балл	Примечание
9	<p>1) Предложенная мамой схема заготовки дров - пример конвейера (конвейерного или поточного производства). 2) При разделении труда повышается его производительность, если бы каждый из членов семьи выполнял весь цикл работы, это бы заняло больше времени. Разделение труда позволяет работнику концентрировать внимание всего лишь на нескольких относительно простых движениях, выполнять их быстро и умело. За счет сужения производства работники становятся специалистами в том, что делают. К тому же некоторые члены семьи не имеют физической возможности выполнять тот или иной вид работы. Также выполнение каждым членом семьи всего цикла работы потребовало бы наличия большего количества материальных ресурсов (топоры, тележки). 3) В автомобилестроении конвейер впервые применил американский бизнесмен Генри Форд, ставший затем основоположником массового производства автомобилей. Форд разделил каждый вид сборочных работ на множество самых простых операций и ввел сборочную линию, которая передвигала к рабочим автомобиль по конвейеру. Каждый рабочий выполнял только ограниченное число простых операций за отведенное время, пока автомобиль не проедет мимо его рабочего места. Чтобы не задерживать конвейер, сборщики</p>	15	<p>При ответе учитывается полнота и связность ответа, аргументированность и четкость позиции автора, наличие экономических терминов и понятий.</p>

	<p>вынуждены были работать достаточно быстро и умело.</p> <p>4) Подобная схема разделения труда имеет свои недостатки. В первую очередь усиливается зависимость одной производственной операции от другой, одного работника от другого. Такая взаимозависимость превращает производство в часовой механизм, где недопустимы сбои ни одного из элементов. Специализация повышает эффективность производства до тех пор, пока она исправна в каждом своем звене. К примеру, если папа поранит руку, то процесс заготовки дров приостановится. Или, допустим, сломается тележка – так же возникнут проблемы и т.п.</p> <p>5) Бабушка участвует в общем процессе разделения труда, однако не является частью конвейерного производства по заготовке дров на зиму.</p>		
10	<p>1) Причина в прямом нарушении законов спроса и предложения. Стагнирование цен на хлеб, при сохранении прежней системы ценообразования внутри сферы его производства, неминуемо ведет к росту издержек производителей и возникновению дефицита предложения, что в итоге вылилось в проблемы для населения, спрос которого не снизился, однако реализовать свои потребности в прежних объемах они были уже не в состоянии.</p> <p>2) В качестве примера могут быть приведены бывшие социалистические республики (СССР и Восточный блок), либо иные другие страны, где влияние государства на функционирование экономики является всеобъемлющим и часто ведет к тотальному дефициту товаров и услуг (например, Северная Корея).</p> <p>3) После введения указа Короля, расходы хлебопеков по отношению к стоимости производимого ими продукта начинают расти, т.к. ценообразование, например, для дров и оплаты труда для подмастерьев осталось прежним. Взвалить свои проблемы на потребителей они не могли (т.к. цену на хлеб повышать нельзя), в связи с чем они начинают оказывать давление на мельников, требуя снизить цены на помол зерна. Мельники, в свою очередь, призывают землевладельцев снизить цены на зерно. Последние же вправе признать абсолютную невыгодность выращивания зерна в текущих условиях, что может сподвигнуть их к выращиванию других, более выгодных культур.</p> <p>3. Королю необходимо осуществить возврат к прежнему варианту ценообразования в данной отрасли, опирающейся исключительно на рыночные механизмы. Вполне логичным вариантов в данной ситуации также может быть снижение процентной ставки.</p>	15	<p>При ответе учитывается полнота и связность ответа, аргументированность и четкость позиции автора, наличие экономических терминов и понятий.</p>

**Ответы на задания заочного тура Олимпиады  
10 – 11 класс**

**=====ЧАСТЬ А=====**

**Максимальное количество баллов – 30.**

№	Верный ответ	Балл	Примечание
1	Б.	5	5 или 0
2	А, В, Г, Д.	5	5 или 0
3	1 – Е, И; 2 – К, Ж; 3 – В; 4 – З, А; 5 – Б, Г; 6 – Д.	10	За каждое верное совпадение – 1 балл.
4	1) индекс потребительских цен (ИПЦ), индекс цен производителей (ИЦП) и дефлятор ВВП; 2) ИПЦ; 3) Индекс Ласпейреса; 4) Дефлятор ВВП; 5) Индекс Пааше; 6) Индекс Фишера; 7) Ласпейреса; 8) Пааше.	8	По 1 баллу за каждый верный ответ.
5	13 тыс. руб.	2	2 или 0.

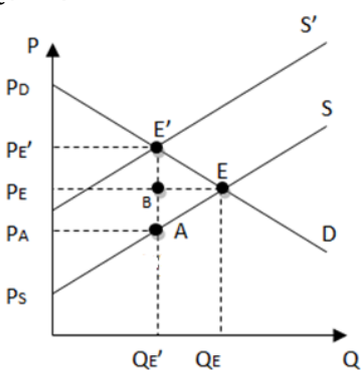
**=====ЧАСТЬ Б=====**

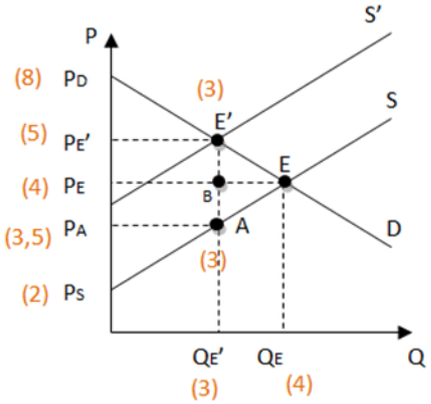
**Задачи**

**Максимальное количество баллов – 40.**

№	Верный ответ*	Балл	Примечание																																					
6	Исходя из условий задачи, составим таблицу и произведем все вычисления:	10	За правильно выполненный шаг решения 6 баллов																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Город</th> <th>Объем пр-ва, шт.</th> <th>Сперв, руб. (С<sub>1</sub>) *С<sub>2</sub> рассчитывается от С<sub>1</sub> с учётом % удорожания; С<sub>3</sub> от С<sub>2</sub> и С<sub>4</sub> от С<sub>3</sub></th> <th>Зобрац, руб. (З<sub>1</sub>) * С<sub>1</sub>×процент затрат обращения</th> <th>Налоги, руб. (N<sub>1</sub>) *(С<sub>1</sub> +З<sub>1</sub>)×0,18)/0,75</th> <th>Прибыль, руб. (P<sub>1</sub>) *(С<sub>1</sub> +З<sub>1</sub>)×0,07)/0,75</th> <th>Цена, руб. (P<sub>1</sub>) *С<sub>1</sub>+З<sub>1</sub>+N<sub>1</sub>+P</th> <th>Выручка, руб. (V<sub>1</sub>) * Q×P<sub>1</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>3000</td> <td>250</td> <td>12,50</td> <td>63,00</td> <td>24,50</td> <td>350,00</td> <td>1050000,00</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>2200</td> <td>275</td> <td>24,75</td> <td>71,94</td> <td>27,98</td> <td>399,67</td> <td>879274,00</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>1800</td> <td>343,75</td> <td>10,31</td> <td>84,97</td> <td>33,05</td> <td>472,08</td> <td>849744,00</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>2300</td> <td>402,19</td> <td>28,15</td> <td>103,28</td> <td>40,16</td> <td>573,78</td> <td>1319694,00</td> </tr> </tbody> </table>			Город	Объем пр-ва, шт.	Сперв, руб. (С <sub>1</sub> ) *С <sub>2</sub> рассчитывается от С <sub>1</sub> с учётом % удорожания; С <sub>3</sub> от С <sub>2</sub> и С <sub>4</sub> от С <sub>3</sub>	Зобрац, руб. (З <sub>1</sub> ) * С <sub>1</sub> ×процент затрат обращения	Налоги, руб. (N <sub>1</sub> ) *(С <sub>1</sub> +З <sub>1</sub> )×0,18)/0,75	Прибыль, руб. (P <sub>1</sub> ) *(С <sub>1</sub> +З <sub>1</sub> )×0,07)/0,75	Цена, руб. (P <sub>1</sub> ) *С <sub>1</sub> +З <sub>1</sub> +N <sub>1</sub> +P	Выручка, руб. (V <sub>1</sub> ) * Q×P <sub>1</sub>	А	3000	250	12,50	63,00	24,50	350,00	1050000,00	Б	2200	275	24,75	71,94	27,98	399,67	879274,00	В	1800	343,75	10,31	84,97	33,05	472,08	849744,00	Г	2300	402,19	28,15	103,28
Город	Объем пр-ва, шт.	Сперв, руб. (С <sub>1</sub> ) *С <sub>2</sub> рассчитывается от С <sub>1</sub> с учётом % удорожания; С <sub>3</sub> от С <sub>2</sub> и С <sub>4</sub> от С <sub>3</sub>	Зобрац, руб. (З <sub>1</sub> ) * С <sub>1</sub> ×процент затрат обращения	Налоги, руб. (N <sub>1</sub> ) *(С <sub>1</sub> +З <sub>1</sub> )×0,18)/0,75	Прибыль, руб. (P <sub>1</sub> ) *(С <sub>1</sub> +З <sub>1</sub> )×0,07)/0,75	Цена, руб. (P <sub>1</sub> ) *С <sub>1</sub> +З <sub>1</sub> +N <sub>1</sub> +P	Выручка, руб. (V <sub>1</sub> ) * Q×P <sub>1</sub>																																	
А	3000	250	12,50	63,00	24,50	350,00	1050000,00																																	
Б	2200	275	24,75	71,94	27,98	399,67	879274,00																																	
В	1800	343,75	10,31	84,97	33,05	472,08	849744,00																																	
Г	2300	402,19	28,15	103,28	40,16	573,78	1319694,00																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Город</th> <th>Доля нераспр. товара, %</th> <th>Объем нераспр. товара, шт.</th> <th>Нераспр. выручка, руб. (V<sub>n<sub>i</sub></sub>) *V<sub>i</sub>× D<sub>i</sub></th> <th>Выручка от продаж, руб. *V<sub>i</sub>- V<sub>n<sub>i</sub></sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>10</td> <td>300</td> <td>105000,00</td> <td>945000,00</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>3</td> <td>66</td> <td>26378,22</td> <td>852895,78</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>7</td> <td>126</td> <td>59482,08</td> <td>790261,92</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>9</td> <td>207</td> <td>118772,46</td> <td>1200921,54</td> </tr> </tbody> </table>	Город	Доля нераспр. товара, %	Объем нераспр. товара, шт.	Нераспр. выручка, руб. (V <sub>n<sub>i</sub></sub> ) *V <sub>i</sub> × D <sub>i</sub>	Выручка от продаж, руб. *V <sub>i</sub> - V <sub>n<sub>i</sub></sub>	А	10	300	105000,00	945000,00	Б	3	66	26378,22	852895,78	В	7	126	59482,08	790261,92	Г	9	207	118772,46	1200921,54		За правильно выполненный шаг решения 3 балла												
Город	Доля нераспр. товара, %	Объем нераспр. товара, шт.	Нераспр. выручка, руб. (V <sub>n<sub>i</sub></sub> ) *V <sub>i</sub> × D <sub>i</sub>	Выручка от продаж, руб. *V <sub>i</sub> - V <sub>n<sub>i</sub></sub>																																				
А	10	300	105000,00	945000,00																																				
Б	3	66	26378,22	852895,78																																				
В	7	126	59482,08	790261,92																																				
Г	9	207	118772,46	1200921,54																																				
	<b>Ответ: 790261,92</b>		1 балл																																					

<p>7</p>	<p>1. Начертим график и определим равновесные значения <math>P_e</math> и <math>Q_e</math> до введения налога:</p> $Q_d = Q_s$ $8 - P = -4 + 2P$ $3P = 12$ $P_e = 4$ $Q_e = 8 - 4 = 4$ <p>Введение налога на производителя сдвигает кривую <math>s</math> влево (<math>s'</math>). Определяем координаты нового равновесия: <math>P_e</math> и <math>Q_e</math>:</p> $Q_d = Q_{s'}$ $8 - P_e = -4 + 2(P_e - 1,5)$ $8 - P_e' = -4 + 2P_e' - 3$ $3P_e' = 15$ $P_e' = 5$ $Q_e' = 3$	<p>14</p>	<p>За правильно выполненный шаг решения 4 балла</p>
	<p>2. Определим излишки производителя и потребителя до и после введения налога.</p> <p>Излишек покупателя до введения налога равен площади треугольника <math>P_d P_e E</math>.</p> $S_{\Delta P_d P_e E} = \frac{1}{2} \times Q_e (P_d - P_e)$ <p>Определим <math>P_d</math>:</p> $Q_d = 0$ $8 - P = 0$ $P_d = 8$ <p>Следовательно, <math>S_{\Delta P_d P_e E} = \frac{1}{2} \times 4(8 - 4) = 8</math></p> <p>Излишек производителя до введения налога равен площади треугольник <math>P_s P_e E</math>.</p> $S_{\Delta P_s P_e E} = \frac{1}{2} \times Q_e (P_e - P_s)$ <p>Определим <math>P_s</math>:</p> $Q_s = 0$ $-4 + 2P = 0$ $P_s = 2$ $S_{\Delta P_s P_e E} = \frac{1}{2} \times 4(4 - 2) = 4$ <p>Излишки покупателя после введения налога равны площади треугольника <math>P_d P_e' E'</math>.</p> $S_{\Delta P_d P_e' E'} = \frac{1}{2} \times Q_{e'} (P_d - P_e')$ $S_{\Delta P_d P_e' E'} = \frac{1}{2} \times 3(8 - 5) = 4,5$ <p>Излишки производителя после введения налога равны</p>		<p>За правильно выполненный шаг решения 4 балла</p>



<p>площади треугольника <math>PsPaA</math>:</p> $S_{\Delta PsPaA} = \frac{1}{2} \times Q_{e'}(P_a - P_s)$ $P_a = P_{e'} - T = 5 - 1,5 = 3,5$ $S_{\Delta PsPaA} = \frac{1}{2} \times 3(3,5 - 2) = 2,25$ <p>*<math>T=1,5</math> т.к. это налог</p>		
<p>3. Определим общую налоговую величину и её распределение между производителем и потребителем. Налоговое бремя (общая величина налога) равно</p> $S_{P_A P_{E'} E' A}$ $\sum T_S = T \times Q_{E'} = 1,5 \times 3 = 4,5$ $P_{e'} - P_a = 5 - 3,5 = 1,5$ <p>Налоговое бремя покупателя равно <math>S_{P_E P_{E'} E' B}</math></p> $S_{P_E P_{E'} E' B} = Q_{e'}(P_{e'} - P_e) = 3(5 - 4) = 3.$ <p>Налоговое бремя производителя равно <math>S_{P_A P_E B A}</math></p> $S_{P_A P_E B A} = Q_e(P_{e'} - P_a) = 3(4 - 3,5) = 3 \times 0,5 = 1,5.$ 		<p>За правильно выполненный шаг решения 3 балла</p>
<p>4. Определим чистые потери общества. Чистые потери общества равны:</p> $S_{\Delta E' E A} = \frac{1}{2} E' A \times B E = \frac{1}{2} T(Q_e - Q_{e'}) = \frac{1}{2} \times 1,5(4 - 3) = 0,75$		<p>За правильно выполненный шаг решения 2 балла</p>
<p>5. Тип равновесия:</p> $Q_d = a - bP = 8 - P \Rightarrow b = -1$ $Q_s = -c + dP = -4 + 2P \Rightarrow d = 2$ <p>т.к. <math> b  &lt;  d </math> равновесие нестабильное.</p>		<p>За правильно выполненный шаг решения 1 балла</p>
<p><b>Ответ:</b> 1) <math>P_e = 4, Q_e = 4, P_{e'} = 5, Q_{e'} = 3</math>;                  2) Излишек покупателя до введения налога = 8, Излишек производителя до введения налога = 4, Излишки покупателя после введения налога = 4,5, Излишки производителя после введения налога = 2,25;                  3) Общая величина налога = 4,5, налоговое бремя покупателя = 3, налоговое бремя производителя = 1,5;                  4) чистые потери общества = 0,7;                  5) равновесие нестабильное.</p>		

8	<p>«Правильного» решения у этой задачи нет. Дело в том, что итоговый результат участника, зависит от ответов на эту задачу других участников данной олимпиады. Как же необходимо было решать эту задачу участнику? Нужно было предположить, какие ответы дадут остальные участники олимпиады. В ситуации, когда ни одну из альтернатив нельзя исключить как явно слабую, и никакая альтернатива не выглядит однозначно хорошей, можно ожидать приблизительно равномерного распределения ответов остальных участников.</p> <p>В этом случае получились бы следующие результаты:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Профессия</th> <th>Доля участников</th> <th>Производительность в первый час</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фермер</td> <td>20,0</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>Охотник</td> <td>20,0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Рыболов</td> <td>20,0</td> <td>14,00</td> </tr> <tr> <td>Ремесленник</td> <td>20,0</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Работник администрации</td> <td>20,0</td> <td>3,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Если же предположить, что участников, выбравших профессии охотников и работников администрации Острова будет несколько меньше, то получим следующий результат:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Профессия</th> <th>Доля участников</th> <th>Производительность в первый час</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фермер</td> <td>20,0</td> <td>13,00</td> </tr> <tr> <td>Охотник</td> <td>10,0</td> <td>25,00</td> </tr> <tr> <td>Рыболов</td> <td>30,0</td> <td>16,00</td> </tr> <tr> <td>Ремесленник</td> <td>30,0</td> <td>17,00</td> </tr> <tr> <td>Работник администрации</td> <td>10,0</td> <td>33,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Из данной таблицы видно, что две указанные категории оказываются в заметном выигрыше по сравнению с другими участниками, если их численность невелика. Отсюда можно предположить, что будет немало желающих выбрать для себя данные профессии, а значит, их итоговый результат будет не очень сильно отличаться от нуля. Особенно «чувствительны» к увеличению своей доли охотники. Наиболее стабильные результаты показывают ремесленники, поэтому теоретически данная профессия является наиболее перспективной.</p> <p>Даже при сравнительно небольшом отклонении от равномерного распределения ответов лучшие результаты показывают именно ремесленники и фермеры, причём ожидаемая производительность в первый час для них составляет не более 20.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Профессия</th> <th>Доля участников</th> <th>Производительность в первый час</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фермер</td> <td>15,0</td> <td>19,00</td> </tr> <tr> <td>Охотник</td> <td>20,0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Рыболов</td> <td>20,0</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>Ремесленник</td> <td>25,0</td> <td>19,00</td> </tr> <tr> <td>Работник администрации</td> <td>20,0</td> <td>3,00</td> </tr> </tbody> </table>	Профессия	Доля участников	Производительность в первый час	Фермер	20,0	10,00	Охотник	20,0	0,00	Рыболов	20,0	14,00	Ремесленник	20,0	20,00	Работник администрации	20,0	3,00	Профессия	Доля участников	Производительность в первый час	Фермер	20,0	13,00	Охотник	10,0	25,00	Рыболов	30,0	16,00	Ремесленник	30,0	17,00	Работник администрации	10,0	33,00	Профессия	Доля участников	Производительность в первый час	Фермер	15,0	19,00	Охотник	20,0	0,00	Рыболов	20,0	15,00	Ремесленник	25,0	19,00	Работник администрации	20,0	3,00	16	Баллы начисляются за выбранную участником альтернативу и продолжительность рабочего времени в день.
Профессия	Доля участников	Производительность в первый час																																																							
Фермер	20,0	10,00																																																							
Охотник	20,0	0,00																																																							
Рыболов	20,0	14,00																																																							
Ремесленник	20,0	20,00																																																							
Работник администрации	20,0	3,00																																																							
Профессия	Доля участников	Производительность в первый час																																																							
Фермер	20,0	13,00																																																							
Охотник	10,0	25,00																																																							
Рыболов	30,0	16,00																																																							
Ремесленник	30,0	17,00																																																							
Работник администрации	10,0	33,00																																																							
Профессия	Доля участников	Производительность в первый час																																																							
Фермер	15,0	19,00																																																							
Охотник	20,0	0,00																																																							
Рыболов	20,0	15,00																																																							
Ремесленник	25,0	19,00																																																							
Работник администрации	20,0	3,00																																																							

В реальности итоговое распределение участников приняло следующий вид:		
Профессия	Доля участников	Производительность в первый час
Фермер	5,86	26,02
Охотник	38,37	0,00
Рыболов	13,73	14,57
Ремесленник	22,86	19,35
Работник администрации	19,18	5,45
<p>Это не очень сильно отличается от предыдущей таблицы, однако следует отметить, что определенное преимущество в итоге получили фермеры.</p> <p>Поскольку за каждый час отдыха участник получал 10 очков, то работать при ожидаемой начальной производительности в 20 очков имело смысл не более 5 часов, с учётом падения производительности на 10% от начальной каждый час.</p> <p>В результате оптимальный ответ: «ФЕРМЕР» со временем работы «5 часов» давал 16 баллов, а ответ: «РЫБОЛОВ» со временем работы «5 часов» давал примерно 12 баллов.</p>		

\* Ход решения задач может не совпадать с предлагаемым. Если участник решил задачу другим способом и получил верный ответ, засчитывается максимальный из возможных баллов за данное задание. Один ответ без решения за задания 6-7 не засчитывается. Баллы за него не ставятся.

**=====ЧАСТЬ В=====**

**Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы  
Максимальное количество баллов – 30.**

№	Верный ответ*	Балл	Примечание
9	<p>Введение налога на окна привело к тому, что в бедных районах английских городов стали строиться дома с меньшим количеством окон, а уже в стоявших домах их нередко замуровывали. Помимо чисто архитектурных изменений в жизни бедняков ухудшилось и их здоровье. В домах, где окон было мало или вовсе без них, царили сырость и мрак, что могло спровоцировать всевозможные эпидемии.</p> <p>Для английской аристократии появление данного налога позволяло ещё раз «напомнить» об их высоком положении и достатке. Стремление доказать материальное положение богатые слои населения порой устанавливали в своих домах окон больше необходимого.</p>	15	<p>При ответе учитывается полнота и связность ответа, аргументированность и четкость позиции автора, наличие экономических терминов и понятий.</p>
10	<p>1. Розничная торговля – это вид торговой деятельности, который связан с приобретением и продажей товаров с целью их использования в личных, домашних, семейных и иных целях, которые связаны непосредственно с осуществлением предпринимательской деятельности.</p> <p>Торговля является важнейшей отраслью российской экономики и в то же время одним из видов предпринимательской деятельности, направленной на систематическое извлечение прибыли от продажи товаров. Вместе с тем торговля, или торговая деятельность, разграничивается на два вида: оптовую и розничную торговлю, назначения которых различаются.</p>	15	<p>При ответе учитывается полнота и связность ответа, аргументированность и четкость позиции автора, наличие экономических терминов и понятий.</p> <p>За обоснование роли розничной торговли в развитии</p>



<p>3. Из представленной в таблице информации можно сделать следующие выводы:</p> <p>1) Сфера розничной торговли в России динамично развивается все последние годы. Так, оборот розничной торговли за 2000-2018 гг. вырос в 13,4 раза, за 2010-2018 гг. – 1,9 раза, в 2018 г. по сравнению с 2017 г. – на 6%. Такая же примерно динамика наблюдается и с показателем розничного товарооборота в расчёте на душу населения.</p> <p>2) Если анализировать изменение физических объемов розничного товарооборота за последние годы, то следует отметить падение данного показателя в 2015 и 2016 г. (на 10 и 5% по сравнению с предыдущим годом соответственно), что обусловлено проявлением кризисных явлений в экономике страны в целом, снижением покупательских доходов населения. В 2017-2018 гг. данные темпы были положительны. В целом за 18 анализируемых лет физические объемы розничной торговли выросли в 2,8 раза.</p> <p>3) Наиболее распространенной формой организации розничной торговли являются магазины, которых в России на конец 2018 года было 788,1 тысяч. Активное развитие в последние годы получили сетевые формы организации розничной торговли, доля которых увеличилась с 17,5% в 2010 г. до 32,6% - в 2018 г.</p> <p>4. К основным федеральным торговым сетям, которые ведут деятельность в России относятся: Магнит, Пятёрочка, Лента, Ашан, Карусель, Красное и белое, Метро, Глобус Гурмэ, Дикси, ВкусВилл, Перекресток, Бристоль.</p> <p>5. Положительное влияние федеральных торговых сетей на развитие регионов и муниципальных образований:</p> <p>1) Повышение ассортимента и качества продовольственных и непродовольственных товаров, представленных в магазинах муниципалитета;</p> <p>2) Снижение цен на товары (по сравнению местными и региональными торговыми сетями);</p> <p>3) Появление новых рабочих мест в муниципальном образовании.</p> <p>Возможное негативное влияние федеральных торговых сетей на развитие регионов и муниципальных образований:</p> <p>1) Сужение рынка сбыта продукции местных товаропроизводителей;</p> <p>2) Обострение конкуренции с местными торговыми сетями, приводящее к закрытию торговых точек и увольнению работников;</p> <p>3) Снижение возможностей для дальнейшего развития местного предпринимательства вследствие скупки федеральными сетями объектов недвижимости и земельных участков в наиболее оживлённых местах (3 балла).</p>		<p>За полный анализ данных, представленных в таблице, - 4 балла.</p> <p>Перечислены основные федеральные торговые сети России – 2 балла.</p> <p>Описано положительное и отрицательное влияние торговых сетей на развитие регионов и муниципальных образований – 3 балла.</p>
--	--	--