

**ОТВЕТЫ НА ЗАДАНИЯ ЗАОЧНОГО ТУРА
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 – б, 4 – а, 5 – д	10	За каждое правильное совпадение 2 балла
4	79 рублей 20 копеек	4	4 или 0
5	Аренда/прокат коровы, выкуп коровы, поиски клада (капитал), совместный труд (вызволнение машины из снежного заноса) и т.д.	6	Названы и аргументированы 1-2 примера – 3 балла, более 2 верных примеров – 6 баллов

ЧАСТЬ Б

Задачи

Максимальное количество баллов – 30.

№	Верный ответ*	Балл	Примечание
6	Решение: 1. $400 : 2 = 200$ (руб.ков) – расход на изготовление одного торта.	8	За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	2. $400 - 200 = 200$ (руб.ков) – прибыль от одного торта.		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	3. $200 \times 1850 = 350000$ (руб.ков) – составляет прибыль ООО «Карамель» за один месяц.		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	Ответ: прибыль ООО «Карамель» за один месяц составит 350000 руб.ков.		За правильно оформленный ответ 2 балла
7	Решение: 1. $100\ 000 \times 1,1 = 110\ 000$ (руб.) – сумма вклада после первого года.	10	За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	2. $110\ 000 \times 1,1 = 121\ 000$ (руб.) – сумма вклада после второго года.		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	3. $121\ 000 + 20\ 000 = 141\ 000$ (руб.) – сумма вклада после добавления на счет 20 000 руб.		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	4. $141\ 000 \times 1,1 = 155\ 100$ (руб.) – сумма вклада после третьего года.		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	Ответ: По окончании срока сумма на счету вклада составит 155 100 руб.		За правильно оформленный ответ 2 балла
8	Решение: 1. Пусть x грамм конфет «Мишка косолапый» купил Петя, тогда конфет «Красный мак» он приобрел $2x$ грамм.	12	За правильно выполненный шаг решения 1 балл
	2. 500 руб. за кг / $1000\text{ г} \times x$ грамм = $0,5x$ – на такую сумму Петя купил конфеты «Мишка косолапый».		За правильно выполненный шаг решения 2 балла
	3. 350 руб. за кг / $1000\text{ г.} \times 2x$ грамм = $0,35 \times 2x = 0,7x$ – на такую сумму Петя купил конфеты «Красный мак».		За правильно выполненный шаг решения 2 балла

4. Составим и решим уравнение: $0,5x + 0,7x = 240$ $x = 200$ – грамм конфет «Мишка косолапый» купил Петя,	За правильно выполненный шаг решения 3 балла
5. $2 \times 200 = 400$ – грамм конфет «Красный мак» купил Петя.	За правильно выполненный шаг решения 2 балла
Ответ: Петя купил 200 грамм конфет «Мишка косолапый» и 400 грамм конфет «Красный мак».	За правильно оформленный ответ 2 балла

* 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 – 40.

№	Верный ответ	Балл	Примечание
9	Поиск более дешевой упаковки, отказ от услуг посредников, организация продажи товаров на производстве и т.д.	20	Критерии проверки: <ul style="list-style-type: none"> • Названы и аргументированы более трех примеров – 20 баллов. • Названы более трех примеров, но не все из них аргументированы – 15 баллов. • Названы и аргументированы менее 3 примеров – 10 баллов • Просто названы несколько примеров, без аргументирования – 5 баллов.
10	Ответы школьников могут быть разнообразны.	20	Критерии проверки: <ul style="list-style-type: none"> • В ответе уместно используются экономические термины и понятия, выбрана наиболее рациональная стратегия ведения хозяйства, все приведенные аргументы убедительны и доказаны – 20 баллов. • В ответе уместно используются экономические термины и понятия, выбрана наиболее рациональная стратегия ведения хозяйства, но не приведены аргументы – 10 баллов.

			<ul style="list-style-type: none">• Просто названы несколько примеров, без аргументирования и использования терминов – 5 баллов.
--	--	--	--