

5. Сдельная заработная плата зависит от:

- а) количества отработанного времени;
- б) количества сотрудников на предприятии;
- в) уровня профессионализма сотрудников.
- г) количества произведенной продукции.

6. Что означает понятие «капитал»?

- а) Совокупность недвижимого имущества отдельного человека или его семьи.
- б) Совокупность имущества, используемого для получения прибыли.
- в) Совокупность имущества, используемого для личных нужд.
- г) Совокупность денежных средств отдельного человека или его семьи.

7. Какое слово будет лишним в следующей цепочке?

Квартира – Дача – Автомобиль – Комната

- а) Комната.
- б) Дача.
- в) Автомобиль.
- г) Квартира.

8. В прошлом году Маша могла на 100 рублей купить 4 тетради, а в этом году 100 рублей хватит только на 3 такие же тетради. О каком экономическом понятии идет речь?

- а) Скидка.
- б) Дефляция.
- в) Инфляция.
- г) Нет правильного варианта ответа.

ТЕСТ 3. Выберите все правильные ответы из предлагаемых вариантов и занесите их в бланк ответов (за каждый правильный ответ 3 балла).

1. Какие бывают типы благ?

- а) Приобретенные.
- б) Свободные.
- в) Экономические.
- г) Производственные.

2. Какие из нижеперечисленных услуг являются коммунальными?

- а) Газоснабжение.
- б) Вывоз мусора.
- в) Электроснабжение.
- г) Доставка мебели от магазина до дома.
- д) Все ответы верны.

3. К доходам семьи относятся?

- а) Заработная плата.
- б) Стипендия.
- в) Коммунальные услуги.
- г) Прибыль от сдачи квартиры в аренду.
- д) Все перечисленное верно.

4. Выберите типы экономических систем.

- а) Правовая.
- б) Монополия.
- в) Смешанная.
- г) Традиционная.

ТЕСТ 4. Решите задачи и занесите ответы в бланк ответов.

1. Соотнесите термины с их определениями (5 баллов).

1.	Рента
2.	Заработная плата
3.	Прибыль
4.	Процент

А.	Разница между доходом и расходом.
Б.	Плата за пользование деньгами, взятыми в долг на определенный срок.
В.	Плата за пользование землей.
Г.	Денежное вознаграждение, выплачиваемое за выполнение работы.

2. Пекарня продала 2000 буханок по цене 25 рублей за каждую, а на сырье затратила 17000 рублей. Сколько рублей составит прибыль пекарни (5 баллов)?

3. При каком типе экономических систем ресурсы являются государственной собственностью, а решения, затрагивающие их распределение, принимаются правительственными органами (5 баллов)?

4. У Машиной семьи есть загородный дом. Всей семьей каждые выходные они ездят туда отдыхать. Назовите форму собственности, к которой относится этот дом (Ответ запишите в именительном падеже с маленькой буквы. 5 баллов).

ЧАСТЬ Б

Решение задач

Инструкция: необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ каждой задачи, один ответ без решения засчитываться не будет. Максимальное количество баллов – 52.

ЗАДАЧА №1

Два столяра делают и продают одинаковые столы по 12000 рублей. Первый столяр делает стол за 6 дней, а второй – за 8 дней.

а) Какую выручку получит каждый столяр от продажи столов за месяц, если в месяце 24 рабочих дня?

б) Определите, сколько денег останется у каждого столяра, если на покупку материалов для изготовления каждого стола они тратят 4 тысячи рублей. **10 баллов**

ЗАДАЧА №2

На базе в четырех складах было 940 упаковок товара. Для продажи товар необходимо было разделить поровну. Из первого склада во второй переложили 80 упаковок. Из четвертого склада убрали 100 упаковок, из них 40 добавили в третий, а оставшиеся упаковки поровну поделили между первым и вторым складами. Сколько упаковок было в каждом складе первоначально? **14 баллов**

ЗАДАЧА №3

В начале года Знайка положил в банк 3 миллиона рублей. Какую сумму в банке Знайка получит через год, если банк по рублевым вкладам выплачивает 9% годовых, а начисление процентов осуществляется в конце года? **12 баллов**

ЗАДАЧА №4

Белоснежка выпекает кексы. Пятуую часть всех кексов она украсила взбитыми сливками. Четвертую часть от остальных кексов она украсила фруктами. Половину оставшихся кексов она посыпала орехами, а остальные 12 кексов она украсила шоколадным кремом. Сколько всего кексов испекла Белоснежка? **16 баллов**

ЧАСТЬ В

Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы

После прочтения текста ответьте на вопросы. Ваши ответы должны быть полными и экономически обоснованными. Максимальное количество баллов – 20.

1. Когда люди за товар или услуги платят деньги, это, как вы знаете, называется покупкой. Когда же люди обменивают товар (услуги) на товар (услуги), это называется бартером. Например, одного барана меняют на две козы.

Вопросы:

- а) Как Вы думаете, какие сложности могут возникнуть при бартере?
- б) Как по Вашему мнению деньги могут облегчить обмен?

2. В экономике к потребностям относятся все наши желания что-либо иметь. У разных людей разные потребности, и то, что необходимо одним, может быть совершенно не нужно другим.

Вопросы:

- а) Как Вы думаете, могут ли меняться потребности у одного и того же человека? Почему?
- б) Вы собираетесь идти купаться на речку. Назовите те вещи, которые нужны Вам для удовлетворения этой потребности.

**Ответы на задания заочного тура Олимпиады
5 – 6 класс**

====ЧАСТЬ А====

Тесты

Максимальное количество баллов – 52.

Тест 1 (1 балл за правильный ответ)

№ вопроса	1	2	3	4
Ответ	б	б	а	а

Тест 2 (2 балла за правильный ответ)

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	г	а	в	г	г	б	в	в

Тест 3 (3 балла за правильный ответ)

№ вопроса	1	2	3	4
Ответ	б, в	а, в	а, б, г	в, г

Тест 4

№ вопроса	1 (5 баллов)	2 (5 баллов)	3 (5 баллов)	4 (5 баллов)
Ответ	1В, 2Г, 3А, 4Б	33000 рублей	командная	частная

====ЧАСТЬ Б====

Задачи

Максимальное количество баллов – 52.

Задача №1 (10 баллов)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | $24 : 6 = 4$ (стола) изготавливает 1 столяр за месяц | 1 балл |
| 2. | $24 : 8 = 3$ (стола) изготавливает 2 столяр за месяц | 1 балл |
| 3. | $4 \times 12000 = 48000$ (руб.) выручка 1 столяра за месяц | 2 балла |
| 4. | $3 \times 12000 = 36000$ (руб.) выручка 2 столяра за месяц | 2 балла |
| 5. | $48000 - 4 \times 4000 = 32000$ (руб.) останется у 1 столяра | 2 балла |
| 6. | $36000 - 3 \times 4000 = 24000$ (руб.) останется у 1 столяра | 2 балла |

Ответ: а). 48000 руб., 36000 руб., б). 32000 руб., 24000 руб.

Ответ: 3 месяца семья должна копить, чтобы купить диван.

Задача №2 (14 баллов)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | $940 : 4 = 235$ (упак.) стало на каждом складе после того, как товар распределили поровну | 2 балла |
| 2. | $100 - 40 = 60$ (упак.) оставшиеся, которые поделили поровну между 1 и 2 складами | 2 балла |
| 3. | $60 : 2 = 30$ (упак.) добавили в 1 и 2 склад по отдельности | 2 балла |
| 4. | $235 + 100 = 335$ (упак.) было сначала на 4 складе | 1 балл |
| 5. | $235 - 40 = 195$ (упак.) было сначала на 3 складе | 1 балл |
| 6. | $235 - (80 + 30) = 125$ (упак.) было сначала на 2 складе | 3 балла |
| 7. | $235 + 80 - 30 = 285$ (упак.) было сначала на 1 складе | 3 балла |

Ответ: 285, 125, 195, 335 упаковок.

Задача №3 (12 баллов)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | $100 + 9 = 109$ (%) получит Знайка через год | 4 балла |
| 2. | $109\% = 1,09$ | 4 балла |
| 3. | $3000000 \times 1,09 = 3270000$ (руб.) получит Знайка в банке через год | 4 балла |

Ответ: 3270000 рублей.

Задача №4 (16 баллов)

1 способ.

- | | | |
|----|---|----------|
| 1. | $12 \times 2 = 24$ (кекса) оставшиеся или это три части из четырех | 3 балла |
| 2. | $24 : 3 = 8$ (кексов) украшены фруктами или это четвертая часть от остальных кексов | 5 баллов |

3. $8 \times 4 = 32$ (кекса) украшены кремом, фруктами или посыпаны орехом или это четыре части из пяти частей от всех кексов 3 балла
4. $32 : 4 \times 5 = 40$ (кексов) всего испекла Белоснежка. 5 баллов

Ответ: 40 кексов.

2 способ.

1. Пусть x кексов всего, тогда $\frac{1}{5}x$ всех кексов Белоснежка украсила взбитыми сливками. 2 балла
2. $x - \frac{1}{5}x = \frac{4}{5}x$ составляют остальные кексы. 2 балла
3. $\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5}x = \frac{1}{5}x$ кексов Белоснежка украсила фруктами. 2 балла
4. $\frac{4}{5}x - \frac{1}{5}x = \frac{3}{5}x$ – это оставшиеся кексы. 2 балла
5. $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}x = \frac{3}{10}x$ кексов Белоснежка посыпала орехами. 2 балла
6. $\frac{4}{5}x - \frac{1}{5}x - \frac{3}{10}x = \frac{3}{10}x$ остальные кексы, которые Белоснежка украсила шоколадным кремом 4 балла
7. Составим и решим уравнение: $\frac{3}{10}x = 12$, $x = 40$ (кексов) 2 балла

Ответ: 40 кексов.

=====ЧАСТЬ В=====

Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы

Максимальное количество баллов – 20.

1. а) Ответы школьников могут быть разнообразными (найти человека, которому нужен твой товар, согласиться в равноценности товаров, не все товары можно накопить (животные старятся и умирают)).

б) Ответы школьников могут быть разнообразными (деньгами можно доплатить и сделать обмен равноценным, деньги нужны всем в отличие от товаров и услуг, деньги легче копить и хранить).

2. а) Да, потребности одного человека могут меняться. Потому что потребности зависят от возраста людей, от их места жительства, интересов, привычек и других факторов.

б) Ответы школьников могут быть разнообразными (купальник/плавки, шлепки, полотенце).