

От составителя

Предлагаемое пособие поможет педагогам в проведении контроля знаний учащихся по математике за курс 4 класса.

Оно содержит 9 вариантов итоговой контрольной работы, составленных в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и с учётом требований к уровню подготовки учащихся, завершающих четвёртый год обучения в начальной школе.

Выполнение заданий итоговой контрольной работы даст учителю возможность оценить уровень сформированности универсальных учебных действий учащихся.

Время выполнения работы — 45 минут.

В каждом варианте 14 заданий.

Верное выполнение каждого из заданий с кратким ответом оценивается в 1 балл. Для объёмных вычислений предлагаем пользоваться черновиком. Задание с развёрнутым решением и ответом (№ 10) оценивается в 2 балла. Максимальный балл за всю работу — 15 баллов.

В конце пособия приведены ответы к заданиям всех девяти вариантов итоговой контрольной работы.

Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

Указания к оцениванию	Балл
Верно и обоснованно получен ответ	2
Верный и обоснованный ход решения, но неверный ответ в результате одной арифметической ошибки или Верный и обоснованный ход решения, но отсутствует ответ или Решение недостаточно обосновано	1
Решение неверно или отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

Допускаются иные способы решения, приводящие к верному ответу.

Обоснованным считается решение, в котором есть вопросы и/или пояснения к каждому действию, кроме последнего.

Отметки:

от 13 до 15 баллов — отметка «5»;

от 10 до 12 баллов — отметка «4»;

от 7 до 9 баллов — отметка «3»;

менее 7 баллов — отметка «2».

Образец выполнения контрольной работы

В таблице представлена стоимость товаров и доставки заказа четырёх фабрик. Рассмотрите таблицу и выполните задания 1–4.

Фабрика	Стол кухонный	Стол	Буфет	Доставка заказа
№ 1	1270 руб.	960 руб.	3420 руб.	бесплатно
№ 2	1150 руб.	820 руб.	3610 руб.	800 руб.
№ 3	1430 руб.	840 руб.	3690 руб.	700 руб.
№ 4	1190 руб.	910 руб.	4420 руб.	950 руб.

1. Какую фабрику нужно выбрать, чтобы купить самые дешёвые стулья (без учёта доставки)? Укажите номер верного ответа.

1) № 1

3) № 3

2) № 2

4) № 4

2. Сколько нужно заплатить за 28 кухонных столов, изготовленных на фабрике № 1 (без учёта доставки)? Укажите номер верного ответа.

1) 35 650 руб.

2) 35 500 руб.

3) 35 560 руб.

4) 33 560 руб.

3. Сколько будет стоить заказ на фабрике № 3 четырёх комплектов, если каждый комплект состоит из одного стола и шести стульев (без учёта доставки)? Укажите номер верного ответа.

1) 25 680 руб.

3) 25 280 руб.

2) 25 820 руб.

4) 25 880 руб.

4. Сколько будет стоить покупка 6 стульев и 3 буфетов фабрики № 4 с доставкой заказа? Укажи выражение для решения задачи.

- 1) $(910 + 4420) \cdot 6 + 950$
 2) $910 \cdot 6 + 4420 \cdot 3 + 950$
 3) $910 \cdot 3 + 4420 \cdot 6 + 950$
 4) $(4420 + 910) \cdot 3 + 950$

5. Вычисли.

$$810 : 90 \cdot 30$$

О т в е т: 270.

6. Произведение 37 и 24 больше числа:

- 1) 888
 2) 898
 3) 988
 4) 887

7. Сеанс начался в 18 ч и длился 3 ч 15 мин. В котором часу закончился сеанс?

О т в е т: в 21ч 15 мин.

8. Вырази в граммах.

$$13 \text{ кг } 40 \text{ г} = 13040 \text{ г}$$

9. Ученица швеи шила 3 дня по 4 пододеяльника. Это в 2 раза меньше, чем за это же время сшила швея. Сколько пододеяльников сшила швея?

О т в е т: 24 пододеяльника.

10. Автомобиль в первый день ехал 5 часов со скоростью 65 км/ч, а во второй день — 6 часов со скоростью на 5 км/ч больше, чем в первый день. Какое расстояние проехал автомобиль за 2 дня? Запиши решение и ответ.

1) $65 \cdot 5 = 325$ (км) — расстояние, которое проехал автомобиль в 1-й день.

2) $65 + 5 = 70$ (км/ч) — скорость, с которой ехал автомобиль во 2-й день.

3) $70 \cdot 6 = 420$ (км) — расстояние, которое проехал автомобиль во 2-й день.

4) $325 + 420 = 745$ (км).

О т в е т: за 2 дня автомобиль проехал 745 км.

11. Произведение чисел 48 и 4 увеличь на их разность.

О т в е т: 236.

12. Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство было верным?

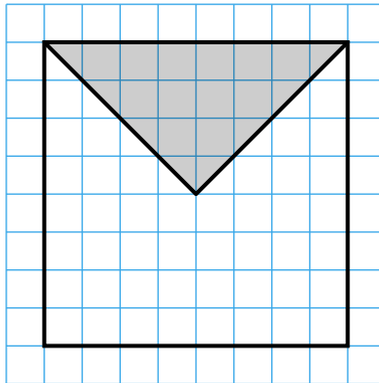
$$\square - 998 = 8675$$

О т в е т: 9673.

13. Ширина окна 8 дм, а высота на 12 дм больше. Чему равна площадь двух таких окон? Ответ дай в квадратных дециметрах.

О т в е т: 320 дм^2 .

14. На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 см изображён квадрат. Найди площадь закрашенной фигуры. Ответ запиши в квадратных сантиметрах.



О т в е т: 16 см^2 .

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru