

ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБЪЕКТИВНОСТИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ВПР
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОРОДА
СУРГУТА
В 2023 ГОДУ

Меры по повышению объективности результатов ВПР

- Использование банка данных видеоконсультаций по согласованию подходов к оцениванию заданий ВПР в качестве инструктажа перед проверкой работ

<https://clck.ru/zqJux>



Инструктажи для оценивания ВПР

<u>География</u> 6 кл	<u>Русский язык</u> 4 кл	<u>Математика</u> 4 кл	<u>Окр. мир</u> 4 класс	<u>Биология</u> 5 кл	<u>История</u> 5 кл	<u>Обществознание</u> 6-8 кл	<u>Физика</u> 7 кл	<u>Химия</u> 8 кл	<u>Ин. яз.</u> 7 кл
<u>География</u> 7 кл	<u>Русский яз.</u> 5 кл	<u>Математика</u> 5 кл		<u>Биология</u> 6 кл	<u>История</u> 6 кл		<u>Физика</u> 8 кл	<u>Химия</u> 11 кл	<u>Ин.яз</u> 11 кл
<u>География</u> 8 кл	<u>Русский яз.</u> 6 кл	<u>Математика</u> 6 кл		<u>Биология</u> 7 кл	<u>История</u> 7 кл		<u>Физика</u> 11 кл		
<u>География</u> 11 кл	<u>Русский яз.</u> 7 кл	<u>Математика</u> 7 кл		<u>Биология</u> 8 кл	<u>История</u> 8 кл				
	<u>Русский яз.</u> 8 кл	<u>Математика</u> 8 кл		<u>Биология</u> 11 кл	<u>История</u> 11 кл				

Меры по повышению объективности результатов ВПР

• Консультирование по вопросу оценивания ВПР по всем предметам через форму обратной связи на сайте МАУ «ИМЦ»

<https://surgutvpr.forum2x2.ru/>



Задание 8, вариант 2

Ср Окт 12, 2022 1:24 pm

Здравствуйте, верно ли оценено задание?

8

На изготовление двух пар перчаток и нескольких шапок израсходовали 1 кг шерсти. При этом на каждую перчатку расходовали по 150 г шерсти. Сколько было изготовлено шапок, если на каждую шапку расходовали по 200 г шерсти?

Запиши решение и ответ.

Решение. 1) $150 \cdot 4 = 600$ г на 2 пары перчаток
2) ~~600~~ $200 \cdot 2 = 400$ г на шапки
3) $600 + 400 = 1000$ г всего

0

Ответ:

4 перчатки = 600 г две пары шапок = 400 г

Нравится

Не нравится

Re: Задание 8, вариант 2

Ср Окт 12, 2022 3:29 pm

Ответ экспертов: Работа должна быть оценена на 0 б., так как приведены неверные рассуждения и получен неверный ответ.

Выявленные замечания по результатам выборочной перепроверки работ

- Несоответствие выставленных баллов в матрице и в таблице внесения баллов
- Исправления в работах ручкой с другим цветом пасты, другим почерком
- Несоблюдение критериев оценивания
- Некорректный подсчет баллов в работе ученика

Несоблюдение критериев оценивания

2 Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{43}{7} - \frac{26}{7}$.

1

Ответ:

$\frac{17}{7}$

- Задание №2: задание должно быть оценено в 0 б вместо 1 балла, так как ответ записан в виде неправильной дроби вместо требуемого смешанного числа.

6

За 40 минут Николай проехал на велосипеде 14 км. Сколько километров Николай проедет за 2 часа 20 минут, если будет ехать с той же скоростью?

Запишите решение и ответ.

Решение.

1) $14 \cdot 3 = 42$ (км) - за 2 часа.

2) $14 - 7 = 7$ (км)

3) $14 \cdot 3 = 42$ (км) - за 2 часа.

4) $42 + 7 = 49$ (км)

Ответ:

49 км - за 2 ч 20 мин.

1

Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ

2

Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ

1

Не проведены необходимые вычисления и / или рассуждения, ИЛИ проведены неверные рассуждения, ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической ошибки

0

Максимальный балл

2

- Задание №6 должно быть оценено в 0 б вместо 1 балла, так как не проведены необходимые вычисления

9 Найдите значение выражения $112 + 20 \cdot (4914 - 26) : 13$.
Запишите решение и ответ.

Решение. $112 + 20 \cdot (4914 - 26) : 13 = 7632$

$\begin{array}{r} \times 4888 \\ 20 \\ \hline 97760 \end{array}$ $97960 : 3 = 7520$

$7520 + 112 = 7632$

Ответ: 7632

2

9 Найдите значение выражения $(3368 - 2939) \cdot 7 + 2101 \cdot 6$.
Запишите решение и ответ.

Решение. $\begin{array}{r} 1) 3368 \\ - 2939 \\ \hline 429 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2) 329 \\ \times 7 \\ \hline 2303 \end{array}$ $\begin{array}{r} 3) 2101 \\ \times 6 \\ \hline 12606 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4) 12606 \\ + 2303 \\ \hline 14909 \end{array}$

Ответ: 14909

0

Задание должно быть оценено в 0 б вместо 2 баллов, так как не проведены все необходимые вычисления

Приведены все необходимые вычисления, получен верный ответ	2
Приведены все необходимые вычисления, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики вычислений, в результате чего получен неверный ответ	1
Не приведены необходимые вычисления. ИЛИ Приведены неверные вычисления. ИЛИ В вычислениях допущено более одной арифметической ошибки	0
Максимальный балл	2

Задание может быть оценено в 1 балл вместо 0 баллов, так как порядок действий не нарушен и допущена одна арифметическая ошибка.

10

Алексей четыре раза заправлял автомобиль на разных заправочных станциях и записывал объём и стоимость купленного бензина в таблицу.

Заправочная станция	Объём бензина, л	Стоимость, руб.
«Альфанефть»	30	1290
«Гексан»	40	1720
«Джимойл»	20	840
АЗС № 5	25	1100

Алексей выбрал заправку, где бензин самый дешёвый. Укажите стоимость 10 л бензина на этой заправке. Ответ дайте в рублях.

Запишите решение и ответ.

Решение.

1) $1290 : 30 \cdot 10 = 430$ (руб.) - стоит 10 л. бензина на заправке «Альфанефть»

2) $1720 : 40 \cdot 10 = 430$ (руб.) - ст. бензин 10 л. на заправке «Гексан»

3) $840 : 20 \cdot 10 = 420$ (руб.) - ст. бензин 10 л. на заправке «Джимойл»

4) $1100 : 25 \cdot 10 = 440$ (руб.) - ст. 10 л. бензина на заправке «АЗС №5»

Ответ: Самый дешёвый бензин на заправке АЗС №5

1

Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ

2

Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ

1

Не проведены необходимые вычисления и/или рассуждения, ИЛИ проведены неверные рассуждения, ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической ошибки

0

Максимальный балл

2

Задание №10: задание должно быть оценено в 0 б вместо 1 балла, так как допущена одна арифметическая ошибка, и учащийся не ответил на поставленный вопрос - не указал стоимость 10л бензина.

10

Книги с одинаковым названием сложили в стопки. Результаты измерений высоты каждой стопки показаны в таблице. Какова наибольшая толщина одной книги?

Название книги	Количество книг в стопке	Высота стопки
«Дюймовочка»	12	60 мм
«Кот в сапогах»	7	77 мм
«Золушка»	8	56 мм
«Человек-амфибия»	5	75 мм

Запишите решение и ответ.

Решение.

1) $60 : 12 = 5$ (мм.) - высота одной книги Дюймовочка

2) $77 : 7 = 11$ (мм.) - высота одной книги Кот в сапогах

3) $56 : 8 = 7$ (мм.) - высота одной книги Золушка

4) $75 : 5 = 15$ (мм.) - высота одной книги Человек-амфибия

Ответ: 15 мм.

Приведены все необходимые вычисления, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики вычислений, в результате чего получен неверный ответ

Задание №10: задание должно быть оценено в 1 б вместо 0 баллов, так как проведены все необходимые вычисления, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего допущен один неверный ответ.

0