

Мониторинговые обследования качества образования 2012

Внимание! Заполнять гелевой ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Фамилия

Имя

Отчество

Демонстрационный вариант

Класс 4 Код общеобразовательного учреждения

образец написания метки

образец отмены метки

1. В каком слове все согласные звуки твердые?

- ученик
- школа
- жизнь
- часы

2. Верно ли, что в словах *литература* и *математика* ударение падает на один и тот же слог?

- да
- нет

3. В какой строке только однокоренные слова?

- школа, школьник, шкафчик
- подберезовик, красноголовик, гриб
- подснежник, снеговой, снежки
- сочный, сок, сочельник

4. Укажи слова, которые подходят к данной схеме:



- карта
- школьник
- учебник
- пенал

Прочитай предложение и выполни задания 5 – 7

На лисных трапинках паявились первьи потснежники.

5. Сколько ошибок в предложении?

6. Запиши предложение письменными буквами без ошибок.

7. Выпиши слова, в которых орфограмма проверяется ударением.

Прочитай предложение и выполни задания 8, 9

Раннею весною мы с ребятами отправились на экскурсию в Москву.

8. Из заданного предложения выпиши

имя прилагательное	<input type="text"/>
местоимение	<input type="text"/>
глагол	<input type="text"/>
наречие	<input type="text"/>
предлог	<input type="text"/>
союз	<input type="text"/>
частицу	<input type="text"/>

9. Из заданного предложения выпиши все существительные и отметь **х** их падеж.

слово	падеж					
	И	Р	Д	В	Т	П
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Какое слово будет противоположным по значению слову *ранний*:

- детский
- поздний
- начинающий
- ранимый

11. Из предложения выдели грамматическую основу.

У школьников скоро начнутся каникулы.

<input type="text"/>
<input type="text"/>

12. Восстанови последовательность предложений в тексте.

1) Только сосновые иголки со шляпы стряхнул, только вздохнул полной грудью – а уж светать стало. 2) Встал на колени, поднатужился, вылез наружу. 3) Накрылся сухим листом, целый день глядел из-под листа, как по лесу люди ходили с корзинками, аукались... 4) В полночь проснулся под землей гриб подосиновик.

Ответ запиши в виде последовательности цифр без запятых и пробелов.

Ответ:

13. Озаглавь текст.

14. Число, которое следует за числом сто тридцать тысяч девяносто девять, это

- 130100 130000100
 131000 130098

15. Произведение чисел 815 и 42 равно

- 3420 342300
 34230 другой ответ

16. Выбери верное равенство

- 29 дм 8 см = 2908 см 29 дм 8 см = 298 см
 29 дм 8 см = 37 см 29 дм 8 см = 2980 см

17. Какое число можно вписать вместо «*», чтобы неравенство стало верным $32 - * < 14$

- 38 18 25 8

18. Ширина прямоугольника 14 см, а длина – на 7 см больше. Найди периметр прямоугольника.

- 7 дм 21 см 294 см² 70 мм

19. С одной яблони собрали 36 кг яблок, а со второй – в 2 раза меньше. Сколько всего килограммов яблок собрали с двух яблонь?

- 18 кг 108 кг 54 кг 70 кг

20. Два туриста вышли одновременно из пунктов А и В.



Через 1 ч расстояние между ними

- увеличится на 10 км увеличится на 2 км
 уменьшится на 10 км уменьшится на 2 км

21. Электронные часы показывают 4 ч 21 мин. Какое время в действительности, если известно, что они отстают на 45 мин?

Ответ: ч мин

22. В уравнении $57 : x + 9 = 28$ неизвестное число является

- нечетным числом делителем числа 27
 числом меньше 2 четным числом

23. Какие числа являются делителями числа 36?

- 12 24 18 14

24. Укажи верные высказывания

- сумма двух нечетных чисел всегда нечетное число
 сумма двух нечетных чисел всегда четное число
 разность двух нечетных чисел всегда нечетное число
 сумма четного и нечетного числа всегда нечетное число

25. У фигуры А все стороны одинаковые и периметр её равен 12 см. Найди площадь фигуры А.



Ответ: см²

26. Отметь те слова, которыми можно назвать изображённую на чертеже фигуру

- четырёхугольник
 прямоугольник
 ломаная
 многоугольник



