ТЕСТ

для учащихся 3 класса специальной (коррекционной) школы VIII вида.

Тема: Нумерация чисел в пределах 20

Цель: проверить знания по теме: «Нумерация чисел в пределах 20».

1.Обведи в кружочек двузначные числа:

1, 10, 2, 5,20,11.

2. Обведи кружочком самое маленькое число:

19, 15, 12, 17, 20.

3. Среди данных чисел обведи кружочком наибольшее (самое большое) число:

11, 17, 13, 15.

4.Обведи кружочком число, которое состоит из 1 десятка и 3 единиц:

3, 13, 15, 4.

5. Подчеркни число, следующее за числом 15:

13, 16, 14, 17.

6. Подчеркни число, которое стоит перед числом 19:

20, 17, 18, 16.

7.Обведи кружочком число, которое меньше 16:

17, 16, 13, 19.

8. Обведи кружочком число, которое больше 12:

10, 12, 14, 11.

ТЕСТ

для учащихся 3 класса специальной (коррекционной) школы VIII вида

Тема:Табличное сложение

Цель: проверить знания по теме «Табличное сложение».

1. Зачеркни неправильные ответы: 11, 16, 17, 14.

10 + 6 =

2. Зачеркни неправильные ответы: 11, 10, 12, 8.

18 – 8 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 6 | 2 | 1 | 4 | 5 | 7 | 9 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Дополни числа до 1 десятка

4. Число 12 увеличим на 1. Сколько получится? Подчеркни это число:

11, 12, 14, 13

5. Число 18 уменьшим на 1. Подчеркни разность:

17, 18, 16, 15.

6. Как разложить число 6? Подчеркни нужный вариант.

1+5 2+4 3+3 3+5

7. Какое число надо подставить в окошечко? Подчеркни его.

12 – ⁭ – 8 = 12 3, 4, 2, 8, 12.

8. Подчеркни примеры с ответом 14. 9+4 8+6 7+7

17. Зачеркни примеры, ответ которых не 11.

9+3 7+4 8+7 7+6 6+5 9+2

9. Поставь числа надо вставить в окошечко?

13 = 8 + ⁭ 15 = 8 + ⁭ 17 = 8 + ⁭

10. Зачеркни знак, который поставлен неправильно.

19 см > 16 см 2 см < 2 дм 1 дм < 13 см

ТЕСТ

для учащихся 3 класса специальной (коррекционной) школы VIII вида.

Тема:Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 100

Цель: проверить знания по теме «Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 100».

1. Подчеркни число, содержащее 32 единицы

53 5 32 2

1. Подчеркни самое маленькое число:

82 28 42 40

1. Обведи кружочком число, которое состоит из 4 десятка и 3 единиц:

33, 43, 15, 74.

1. Выбери и подчеркни верную запись выражения: "Сумму чисел 22 и 75 уменьшить на 27"

(12+38) -67 22+75:6 (22+75) – 27

1. Какое из выражений верно, подчеркни:

(8 4)+ 12 = 46

8 4 + 12 = 46

8 + 12 + 4 = 46

1. Подчеркни примеры с ответом 14.

29-14 18+2 27-13

1. Зачеркни знак, который поставлен неправильно.

29м > 16 см 3 2 см < 22 дм 5 1 дм < 63 см

ТЕСТ

для учащихся 3 класса специальной (коррекционной) школы VIII вида.

Тема:Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 100

Цель: проверить знания по теме «Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 100».

1. Дополни числовой ряд

45, 46, . , 48, 49, . , 51

1. Дополни круглые десятки

20, 30, . , 40, 50, . ,60, . , 80

1. Выбери и подчеркни двузначные числа

3, 45, 10 , 5, 65, 7, 98

1. Зачеркни знак, который поставлен неправильно.

29м > 16 см 3 2 см < 22 дм 5 1 дм < 63 см

1. Выбери и подчеркни верное решение задачи

Длина одного куска ленты 35 см, другой кусок на 4 см короче. Какова длина второго куска?

35см – 4см = 31см 35см + 4см = 39см

1. Найди и подчеркни правильный ответ к примеру 67 – 5

64, 54, 72, 67

ТЕСТ

для учащихся 3 класса специальной (коррекционной) школы VIII вида.

Тема:Геометрический материал

Цель: проверить знания по теме «Геометрический материал».

1. Как называется геометрическая фигура? Подчеркни

 треугольник, квадрат, прямоугольник

1. Сколько углов у шестиугольника? Подчеркни

 8, 5, 7, 4, 6

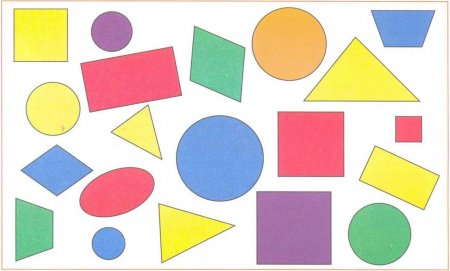
1. Какая линия не имеет начала и конца? Подчеркни

Прямая

Отрезок

Луч

1. Посчитай прямоугольники и подчеркни ответ. 4, 6, 1, 3



1. Из каких геометрических фигур состоит домик? Подчеркни.

 круг, квадрат, треугольник, овал,

прямоугольник