

Министерство просвещения и науки Российской Федерации
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ерзовская средняя школа имени Героя Советского Союза
Гончарова Петра Алексеевича»

Рассмотрено на заседании методического
объединения учителей начальных классов
протокол № 1 от «30» 08 2017г

 /Г.Р.Чебанова/



Утвержден педсоветом № 1 от 31.08.2017г.

Директор школы

Советского Союза
Гончарова П.А. Д.В.Монастырёв

Приказ № 286 от 01.09.2017г

**Приложение к рабочей программе по математике.
Дидактический материал по математике
для обучающихся 1 класса
по УМК «Школа России»**

Автор – составитель:
учитель начальных классов Горай У.В.

2017- 2018 г

**Приложение к рабочей программе по математике.
Проверочная работа**

Данная проверочная работа предназначена для контроля знаний учащихся по разделам учебника «Математика» (1 класс, в 2 частях) авторов М.И.Моро и др. Представленные задания позволяют педагогу выявить знания первоклассников по темам года.

На выполнение итогового теста отводится 40 мин.

**Проверочная работа по теме
«Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание» (урок 53)
Вариант 1**

1. Продолжи ряд чисел.

2, 4, ..., 8,

9, ..., 5, 3,

2. Вычисли.

$4 + 2 =$ $2 + 3 =$ $4 + 1 + 2 =$

$5 - 3 =$ $8 + 2 =$ $7 - 1 - 1 =$

$7 + 1 =$ $6 - 4 =$ $9 + 1 - 2 =$

3. Подчеркнуть верные записи

$6 + 2 = 8$

$10 - 3 = 3 + 3$

$10 - 1 > 8$

$7 - 0 > 3 + 4$

$5 + 3 < 3 + 5$

$2 + 6 = 4$

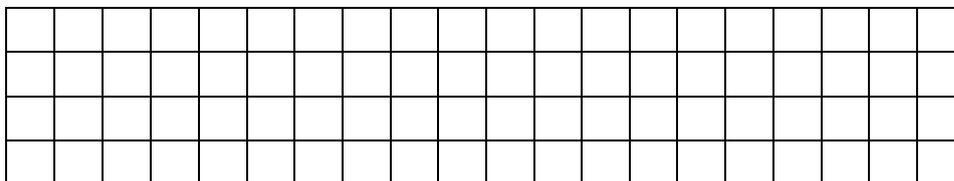
$8 - 3 = 5$

$7 - 4 = 6 - 3$

4. Прочитай задачу. Нарисуй схему, запиши решение и ответ.

В вазе лежало 4 яблока и 3 апельсина. Сколько всего фруктов было в вазе?

5. Начерти отрезок длиной 5 см. Ниже начерти отрезок на 2 см больше.



6. Вставить пропущенное число так, чтобы запись была верной.

$2 + 4 < 8 - *$

$4 + 3 < 2 + *$

7.* Сколько лет Юре, если через 3 года родители будут праздновать его десятилетие?

Ответ:

8. Соедини точки так, чтобы получилась ломаная линия из трёх звеньев:



**Проверочная работа по теме
«Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание»
Вариант 2**

1. Продолжи ряд чисел.

1, 3, ..., 7,

10, ..., 6, ..., 2.

2. Вычисли.

$3 + 2 =$ $2 + 4 =$ $5 + 1 + 2 =$

$6 - 2 =$ $6 + 1 =$ $8 - 1 - 1 =$

$7 + 2 =$ $7 - 3 =$ $3 + 1 + 2 =$

3. Подчеркнуть верные записи

$7 + 2 = 9$ $10 - 2 = 5 + 3$

$10 - 2 > 7$ $7 - 0 > 3 + 4$

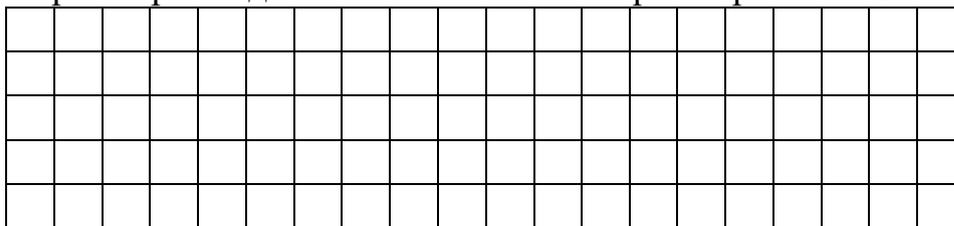
$6 + 3 < 3 + 6$ $2 + 6 = 4$

$9 - 3 = 5$ $7 - 4 = 6 - 3$

4. Прочитай задачу. Нарисуй схему, запиши решение и ответ.

На горке каталось 3 девочки и 5 мальчиков. Сколько всего детей каталось на горке?

5. Начерти отрезок длиной 4 см. Ниже начерти отрезок на 3 см больше.



6. Вставить пропущенное число так, чтобы запись была верной.

$2 + 4 < 9 - *$ $2 + 3 < 2 + *$

7. * Сколько лет Оле, если через 2 года родители будут праздновать её десятилетие?

Ответ:

8. Соедини точки отрезками так, чтобы получилась замкнутая ломаная линия:



