**Демонстрационный материал:**

1) образец задания 1 на этапе 2:

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

2) числовой отрезок 1 – 9

3) задание для пробного действия

3+2-5

4) план проекта:

План:

1. Место на числовом луче и в числовом ряду

1. Графическая модель.

2. Цифра.

3. Состав.

5) Образец для самопроверки самостоятельной работы на этапе 7:

3+4 4-4=0

6-0=6 3-2

0+2=2

**Раздаточный материал:**

1) карточка с заданием 1 для этапа 2:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 4 |  | 1 | 3 |  | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2) модель числового отрезка:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3) индивидуальные планшетки;

4) табличка для шестого этапа

|  |  |
| --- | --- |
| Соедини выражение со свойством, которое поможет его решить и найди значение выражения | |
| Выражение | Свойства |
| 5-5= | a+0=a |
| 8-0= | a-a=0 |
| 6+0= | 0+a=a |
| 0+2= | a-0=a |

5) Самостоятельная работа

3+4

4-4

6-0

3-2

0+2

**6**) карточка для проведения рефлексии

MCj04343890000[1] MCj04375830000[1]