Приложение №1

**Карточка «Устный счет»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Приложение №2

**Карточка «Алгоритм сложения и вычитания смешанных чисел»**

**1.** Привести дробные части смешанных чисел к общему знаменателю.

**2.** Сложить/вычесть целые части числа.

**3.** Сложить/вычесть дробные части числа.

**4.** Записать ответ.

**5.** Если необходимо, то дробную часть сократить.

**6.** Если дробная часть – неправильная дробь, выделить из нее целую часть и прибавить к целой части результата

Приложение №3

**Карточка «Магический квадрат»**

1) Из первой строки выбрать наименьшее число;

2) Из второй – наибольшее;

3) Из третьей – не наибольшее и не наименьшее;

4) Найти сумму выбранных чисел.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | 1 |  |

Приложение №4

**Карточка «Самостоятельная работа»**

|  |  |
| --- | --- |
| **I вариант** | |
| **1)** |  |
| **2)** |  |
| **3)** |  |
| **4)** |  |
| **5)** |  |

*\*Дополнительно:*

Найти периметр ∆АВС, если АВ = см, ВС = 4,5 см, АС = см.

Приложение №4

**Карточка «Самостоятельная работа»**

|  |  |
| --- | --- |
| **II вариант** | |
| **1)** |  |
| **2)** |  |
| **3)** |  |
| **4)** |  |
| **5)** |  |

*\*Дополнительно:*

Найти периметр ∆АВС, если АВ = см, ВС = 4,5 см, АС = см.

Приложение №4

**Карточка «Самостоятельная работа»**

|  |  |
| --- | --- |
| **III вариант** | |
| **1)** |  |
| **2)** |  |
| **3)** |  |
| **4)** |  |
| **5)** |  |

*\*Дополнительно:*

Найти периметр ∆АВС, если АВ = см, ВС = 4,5 см, АС = см.

Приложение №4

**Карточка «Самостоятельная работа»**

|  |  |
| --- | --- |
| **IV вариант** | |
| **1)** |  |
| **2)** |  |
| **3)** |  |
| **4)** |  |
| **5)** |  |
|  |  |

*\*Дополнительно:*

Найти периметр ∆АВС, если АВ = см, ВС = 4,5 см, АС = см.