**Промежуточная аттестация за 1 класс**

**обучающихся в форме семейного образования**

**по предмету «Математика».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Раздел** | **Количество первичных баллов** |
| **1** | **Решение простых задач** | **2** |
| **2** | **Сложение и вычитание в пределах 10** | **1** |
| **3** | **Умение сравнивать выражения** | **1** |
| **4** | **Нахождение и черчение отрезков** | **1** |
| **5** | **Решение логических задач** | **2** |
| **ИТОГО первичных баллов** | **7** |

На выполнение промежуточной аттестации по итогам года отводится 35 минут.
 Для оценивания результатов работы учащихся, применяется такой количественный показатель, как **первичный балл.**

**Перевод первичных баллов в отметку**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка | **Низкий уровень**  | **Средний уровень** | **Достаточный уровень** | **Высокий уровень** |
| Первичный балл | **1-2** | **3** | **4** | **5-7** |

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 35 минут. Работа включает в себя 5 заданий.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, и другим справочным материалом.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

## Желаем успеха!

**1.Задача.**

У Руслана было 9 орехов. Он съел 4 ореха. Сколько орехов у него осталось?

**2.Вычисли:**

4+6-2= 10+2-1=

9-5+1= 8-2+4=

9+0-7= 14-10+4=

**3.Вставь знак < или >, чтобы выражения стали верными.**

2+7…7-2

16…3+7

19-10…18+0

**4.Начерти два отрезка**: первый – 3 см, второй – на 1 см длиннее, чем первый отрезок.

**5.\*Логическая задача.**

Настя купила карандаш за 2 руб. и тетрадь. Она отдала продавцу 10 руб. и получила сдачи 2 руб. Сколько стоила тетрадь?