**№ 22.12.2015**

**Тема: Самостоятельная работа 4«Решение задач»**

Ель: Проверить ровен своеных нани по теме «задачи:

Задачи**:**

 Закрепление  полученных знаний ; развивать память, мышление, умение  применять знания на практике; воспитывать  самостоятельность, аккуратность.

  Ход :

**Орг.момент.**

Всем, всем добрый день!

Прочь с дороги наша лень!

Не мешай трудиться,

Не мешай учиться!

Я тетрадь свою открою

И наклонно положу.

Я, друзья, от вас не скрою

Ручку я вот так держу.

Сяду прямо, не согнусь,

За работу я возьмусь.

**Сообщение цели.**

Сегодня мы будем писать самостоятельную работ.

**Работа с текстом.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| Реши задачу:   1. 8 одинаковых наборов цветной бумаги стоят 80 тенге . Сколько стоят 5 таких наборов. 2. 236+669=   1000-654=  368+456=  987-698=   1. На 1 платье израсходуют 3м. ткани. Сколько платьев можно сить из 15м. ткани? 2. Х\*8=800 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? | Реши задачу:   1. 6 одинаковых наборов тетрадей стоят 60 тенге . Сколько стоят 4 таких наборов. 2. 685+129=   1000-259=  367+456=  697-349=   1. На 1 платье израсходуют 6 м. ткани. Сколько платьев можно сить из 18 м. ткани? 2. Х\*6=600 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? |

Анализ работы.

-Разбор самостоятельных  работ. Выявление ошибок. Прорешивание заданий с объяснением у доски.

Итоги. Рефлексия

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| Реши задачу:   1. 8 одинаковых наборов цветной бумаги стоят 80 тенге . Сколько стоят 5 таких наборов. 2. 236+669=   1000-654=  368+456=  987-698=   1. На 1 платье израсходуют 3м. ткани. Сколько платьев можно сить из 15м. ткани? 2. Х\*8=800 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? | Реши задачу:   1. 6 одинаковых наборов тетрадей стоят 60 тенге . Сколько стоят 4 таких наборов. 2. 685+129=   1000-259=  367+456=  697-349=   1. На 1 платье израсходуют 6 м. ткани. Сколько платьев можно сить из 18 м. ткани? 2. Х\*6=600 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? |
| 1 вариант | 2 вариант |
| Реши задачу:   1. 8 одинаковых наборов цветной бумаги стоят 80 тенге . Сколько стоят 5 таких наборов. 2. 236+669=   1000-654=  368+456=  987-698=   1. На 1 платье израсходуют 3м. ткани. Сколько платьев можно сить из 15м. ткани? 2. Х\*8=800 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? | Реши задачу:   1. 6 одинаковых наборов тетрадей стоят 60 тенге . Сколько стоят 4 таких наборов. 2. 685+129=   1000-259=  367+456=  697-349=   1. На 1 платье израсходуют 6 м. ткани. Сколько платьев можно сить из 18 м. ткани? 2. Х\*6=600 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? |
| 1 вариант | 2 вариант |
| Реши задачу:   1. 8 одинаковых наборов цветной бумаги стоят 80 тенге . Сколько стоят 5 таких наборов. 2. 236+669=   1000-654=  368+456=  987-698=   1. На 1 платье израсходуют 3м. ткани. Сколько платьев можно сить из 15м. ткани? 2. Х\*8=800 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? | Реши задачу:   1. 6 одинаковых наборов тетрадей стоят 60 тенге . Сколько стоят 4 таких наборов. 2. 685+129=   1000-259=  367+456=  697-349=   1. На 1 платье израсходуют 6 м. ткани. Сколько платьев можно сить из 18 м. ткани? 2. Х\*6=600 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? |
| 1 вариант | 2 вариант |
| Реши задачу:   1. 8 одинаковых наборов цветной бумаги стоят 80 тенге . Сколько стоят 5 таких наборов. 2. 236+669=   1000-654=  368+456=  987-698=   1. На 1 платье израсходуют 3м. ткани. Сколько платьев можно сить из 15м. ткани? 2. Х\*8=800 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? | Реши задачу:   1. 6 одинаковых наборов тетрадей стоят 60 тенге . Сколько стоят 4 таких наборов. 2. 685+129=   1000-259=  367+456=  697-349=   1. На 1 платье израсходуют 6 м. ткани. Сколько платьев можно сить из 18 м. ткани? 2. Х\*6=600 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? |
| 1 вариант | 2 вариант |
| Реши задачу:   1. 8 одинаковых наборов цветной бумаги стоят 80 тенге . Сколько стоят 5 таких наборов. 2. 236+669=   1000-654=  368+456=  987-698=   1. На 1 платье израсходуют 3м. ткани. Сколько платьев можно сить из 15м. ткани? 2. Х\*8=800 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? | Реши задачу:   1. 6 одинаковых наборов тетрадей стоят 60 тенге . Сколько стоят 4 таких наборов. 2. 685+129=   1000-259=  367+456=  697-349=   1. На 1 платье израсходуют 6 м. ткани. Сколько платьев можно сить из 18 м. ткани? 2. Х\*6=600 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? |
| 1 вариант | 2 вариант |
| Реши задачу:   1. 8 одинаковых наборов цветной бумаги стоят 80 тенге . Сколько стоят 5 таких наборов. 2. 236+669=   1000-654=  368+456=  987-698=   1. На 1 платье израсходуют 3м. ткани. Сколько платьев можно сить из 15м. ткани? 2. Х\*8=800 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? | Реши задачу:   1. 6 одинаковых наборов тетрадей стоят 60 тенге . Сколько стоят 4 таких наборов. 2. 685+129=   1000-259=  367+456=  697-349=   1. На 1 платье израсходуют 6 м. ткани. Сколько платьев можно сить из 18 м. ткани? 2. Х\*6=600 3. В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев? |