**УРОК № 94.**

Дата проведения: по плану – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

фактически – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Причина корректировки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕМА:** | **обыкновенные дроби. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ.** |
| **ЦЕЛЬ УРОКА:** | повторить понятие обыкновенной дроби, закрепить и при решении задач; закрепить понятия окружности, круга, полукруга, полуокружности, дуги, навык построения этих фигур; развивать логическое мышление и вычислительные навыки учащихся; воспитание самостоятельности, интереса к предмету. |
| **ОБОРУДОВАНИЕ:** | дидактический материал; тетрадь, учебник. |

**ХОД УРОКА**

 **I. Организационный момент.**

 **II. Устные упражнения.**

Варианты заданий учащимся:

**Вариант 1**

1) Какую часть тонны составляет 1 кг? 1 ц?

Как называется одна сотая доля метра?

2) Единичный отрезок равен 5 клеткам. На координатном луче отметьте точки А ; В  и С .

3) Закончить фразу:

Отрезок ОА – это *радиус*.

Точка О – это *центр*.

**Вариант 2**

1) Какую часть часа составляет 1 минута? 30 минут? 20 минут? Как называется миллионная доля квадратного метра?

2) Единичный отрезок равен 6 клеткам. На координатном луче отметьте точки М ; N ; Р .

3) Закончить фразу:

Отрезок MN – это *диаметр*.

Отрезок ОМ – это *радиус*.

**III. Работа по теме урока.**

1. № 898, № 902, № 904.

2. № 905 (прочитать решение, прокомментировать).

3. № 907, 908.

4. Дополнительные задания № 921, 923 (2).

5. Решить задачу:

Миша прочитал  книги. Сколько страниц в книге, если он прочитал 240 страниц?

**IV. Итог урока.**

Назвать координаты точек А, В, С, D, М и Р.



**V. Домашнее задание:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_