**5 класс**

**1 урок**

**Повторение по теме «Обыкновенные дроби»**

1. Повторить «Итоги главы 4» на стр.203
2. Выполнить упражнения №1123(21,22), №1128 (1,10,18), №1150

**2 урок**

**Повторение по теме «Десятичные дроби»**

1)Повторить «Итоги главы 5» стр.265

2) Выполнить упражнения №1123 (10,13), №1129 (1,8,18), №1151

**3 урок**

**Повторение по теме Решение текстовых задач»**

Выполнить упражнения №1142, 1144,1165,1170

**4-5 урок**

**Контрольная работа № 10**

1. Найдите значение выражения: (4,1 – 0,66 : 1,2) ∙ 0,6.
2. Миша шёл из одного села в другое 0,7 ч по полю и 0,9 ч через лес, пройдя всего 5,31 км. С какой скоростью шёл Миша через лес, если по полю он двигался со скоростью 4,5 км/ч?
3. Решите уравнение: 9,2𝑥 – 6,8𝑥 + 0,64 = 1
4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 4 см, что составляет $\frac{8}{15}$ его длины, а высота составляет 40 % длины. Вычислите объем параллелепипеда.
5. Выполните действия: 20 : ($6\frac{3}{14}$ + $1\frac{11}{14}$) – ($4\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{4}$) : 5.
6. Среднее арифметическое четырёх чисел равно 1,4, а среднее арифметическое трёх других чисел – 1,75. Найдите среднее арифметическое этих семи чисел.