



КОНСПЕКТ

за провеждане на изпит за оформяне на годишна оценка по математика – ЗП за IV клас, самостоятелна форма на обучение учебна 2015/2016 година

I. Числата над 1000

1. Записване на естествените числа
2. Сравняване на естествените числа
3. Представяне на числата като сбор от единици от различни редове

II. Събиране и изваждане на числата над 1000

1. Събиране на естествените числа без преминаване
2. Изваждане на естествените числа без преминаване
3. Намиране на неизвестен умалител
4. Събиране на естествените числа с преминаване
5. Изваждане на естествените числа с преминаване

III. Умножение и деление на числата над 1000 с едноцифрено число

1. Умножение с едноцифрено число без преминаване
2. Деление на естествените числа с едноцифрено число без преминаване
3. Умножение с едноцифрено число с преминаване
4. Деление на естествените числа с едноцифрено число с преминаване
5. Намиране на неизвестен множител, делимо, делител
6. Умножение и деление на естествените числа с едноцифрено число

IV. Умножение и деление на числата над 1000 с двуцифрено число

1. Умножение и деление с числото 10
2. Умножение и деление с 20, 30, 40, ..., 90
3. Умножение с двуцифрено число
4. Деление на числата до 100 с двуцифрено число
5. Деление с остатък на числата до 100 с двуцифрено число
6. Деление с остатък на числата до 100 с двуцифрено число
7. Деление на числата до 1000 с двуцифрено число
8. Деление на числата след 1000 с двуцифрено число
9. Деление на естествените числа с двуцифрено число
10. Умножение и деление на естествените числа с двуцифрено число

V. Работа с калкулатор

1. Събиране и изваждане с калкулатор
2. Умножение и деление с калкулатор на естествените числа с едноцифрено число
3. Умножение и деление с калкулатор на естествените числа с двуцифрено число

VI. Геометрични задачи

1. Окръжност
2. Измерване на ъгли – градус, транспортир
3. Чертане на ъгъл (по дадена градусна мярка)
4. Лице на геометричната фигура правоъгълник
5. Намиране на лице на правоъгълник
6. Решаване на задачи за обиколка и лице на правоъгълник

VII. Мерни единици за дължина, време, тегло, лице, ъгъл, пари

VIII. Текстови задачи

Забележка: Да се използва учебникът по математика за 4. клас на издателство „Булвест 2000”

Изготвил:
/Николина Янева/