

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №90**

Интерактивный тест по теме «Тысяча. Нумерация»

**математика
3 класс**

**подготовила
учитель начальных классов
Гречкина Алла Борисовна**

**город Тольятти
2015 год**



Математика
3 класс

Тест
«Тысяча. Нумерация»

Вопрос № 1

В каком числе 6 сотен и 5 единиц?

A	B	C	D
65	605	650	56

Вопрос № 2

Замени число 741 суммой разрядных слагаемых.

A	B	C	D
700+41	740+1	700+40+1	701+40

Вопрос № 3

В каком числе 3 единицы II разряда?

A	B	C	D
231	453	356	303

Вопрос № 4

Какое число меньше 7 сотен на 3?

A	B	C	D
456	623	697	73

Вопрос № 5

Найди неравенство с ошибкой

A	B	C	D
$840 < 842$	$609 < 902$	$842 < 862$	$909 < 902$

Вопрос № 6

Установи закономерность и догадайся,

какое число пропущено:

123, 234, 345,, 567

A	B	C	D
344	453	461	456

Вопрос № 7

Если увеличить число 60 на 2 сотни,
сколько получится?

A	B	C	D
681	602	260	64

Вопрос № 8

На сколько 600 больше, чем 200?

A	B	C	D
100	300	6	400

Вопрос № 9

В каком ряду числа располагаются в порядке убывания?

A	B	C	D
647, 378, 112, 11	546, 372, 945, 789	346, 872, 945, 189	546, 672, 745, 889

Вопрос № 10

Я задумала число, когда я его увеличила на 3 дес. и 6 ед., то получилось 378. Какое число я задумала?

A	B	C	D
342	420	300	213

ОТВЕТЫ

Вопрос №1-В, вопрос №2-С, вопрос №3-Д,
вопрос №4-С, вопрос №5-Д, вопрос №6-Д,
вопрос №7-С, вопрос №8-Д, вопрос №9-А,
вопрос №10-А.

Использованные ресурсы

- Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Математика. Учебник для 3-го класса. Часть 2. –М.: Издательский Дом РАО Баласс, 2011-80 с.
- Козлова С.А., Гераськин В.Н. Дидактический материал к учебнику «Математика» для 3-го класса авторов Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. –М.: Баласс, 2011-80 с.
- Гайштут А. Г., Брудман Л. И. Развивающие игры. (Математика. Логика. Язык.)- Учитель:2010 год.
- Система контроля и мониторинга качества знаний PROClass. Описание программного обеспечения. Москва, БизнесМеридиан, 2011г.
- <http://img12.nnm.ru/f/4/e/0/3/f4e03e5908178b5886bed99666b70bd7.jpg> - рамка медвежонок