

МЕТОДИКА РАБОТЫ НА УРОКЕ МАТЕМАТИКИ С ТАБЛИЦЕЙ С ЦВЕТОВЫМ КОДОМ



Подготовила учитель МКОУ
«Синявинская СОШ»

Кировского района

Карнаухова Елена Сергеевна

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА АЛГОРИТМА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАБЛИЦЫ УМНОЖЕНИЯ

- 1. Объявление темы и постановка целей урока.
- 2. Коллективное составление и запись учителем на доске столбика таблицы умножения числа с использованием "Абака".
- 3. Анализ составленного столбика таблицы.
- 4. Подведение итогов запоминания.
- 5. Проверка и закрепление знаний столбика таблицы. (Учитель называет примеры в направлении усложнения – от легких к трудным)
- 6. Самостоятельная работа учеников по составлению столбика таблицы.
- 7. Нахождение произведений в "Таблице с цветовым кодом".
Коллективная работа. Заполнение индивидуальных таблиц.
- 8. Проверка учителем знаний учеников по каждому примеру.
- 9. Подведение итогов урока с использованием "Таблицы умножения".



ТАБЛИЦА С ЦВЕТОВЫМ КОДОМ (ЗАПОЛНЕННАЯ)

| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 12 | | 14 | 15 | 16 | | 18 | | 20 |
| 21 | | | 24 | 25 | | 27 | 28 | | 30 |
| | 32 | | | 35 | 36 | | | | 40 |
| | 42 | | | 45 | | | 48 | 49 | 50 |
| | | | 54 | | 56 | | | | 60 |
| | | 63 | 64 | | | | | | 70 |
| | 72 | | | | | | | | 80 |
| 81 | | | | | | | | | 90 |
| | | | | | | | | | 100 |

mamadelki.ru

