

**Сложение числа 5 с однозначными числами,
урок математики, 1 класс,
УМК «Перспективная начальная школа»**

Автор: Гладышева Ольга Николаевна,
учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ»
с. Кинель - Черкассы

СИДИ ПРАВИЛЬНО



Посадка при чтении
и ручных работах



Посадка при работе
за компьютером



Выход из-за парты

Сидим прямо, поясница прижата к спинке стула. Плечи – на одном уровне, локти – на столе.
Расстояние от глаз до книги (тетради) равно расстоянию от локтя до кончиков пальцев.
Монитор находится на расстоянии вытянутой руки, его верх – на уровне глаз.

13.04.12.

The background of the slide features a repeating pattern of stylized, light blue and white leaves. The leaves are rendered in a flat, geometric style with prominent veins, creating a subtle, textured effect across the entire page.



МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

СОСТАВ ЧИСЛА

9	1
3	7
6	4
8	2
5	5

1	9
7	3
4	6
2	8
5	5

ГДЕ ЗАДАЧА, А ГДЕ ЗАГАДКА?

НАЙДИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЙ

$$1 + 6 =$$

$$3 + 4 =$$

$$2 + 7 =$$

$$5 + 6 =$$

САМОПРОВЕРКА ПО ЭТАЛОНУ

$$5 + 8 = (3 + 2) + 8 = 3 + (2 + 8) = 3 + 10 = 13$$

$$5 + 9 = (4 + 1) + 9 = 4 + (1 + 9) = 4 + 10 = 14$$

МОЛОДЦЫ! СПАСИБО ЗА УРОК!

Список используемых источников

- А.Л. Чекин. Математика: Методическое пособие для учителя, 1 класс – М.: Академкнига/Учебник, 2011
- А.Л. Чекин. Математика: Учебник, 1 класс - М.: Академкнига/Учебник, 2011
- <http://pedsovet.org>
- <http://festival.1september.ru>