

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, 2012 ГОД

Методика и педагогическая практика

Величкина Светлана Викторовна

Муниципальное образовательное учреждение лицей №42

г.Люберцы

ПРИБАВЛЕНИЕ ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ «10»

Цели: закрепление способов прибавления и вычитания (на примере прибавления и вычитания чисел в пределах «10»)

- знакомство учащихся с геометрическими фигурами;
- развитие логического мышления, познавательной активности.

Оборудование: учебник, рабочая тетрадь, конверт с геометрическими фигурами.

Ход урока

1. Организационный момент. - Я улыбнусь вам, и вы улыбнетесь друг другу и подумайте, как хорошо, что мы все сегодня вместе. Мы спокойны и добры, приветливы и ласковы. Мы все здоровы. Забудьте вчерашние ссоры и обиды. Вдохните свежесть осеннего утра, тепло солнечных лучей. Я желаю вам хорошего настроения и бережного отношения друг к другу.

2. Актуализация спорных знаний(умения представить числа от 2 до 10 в виде суммы двух слагаемых).

1.Проверка готовых решений.

-Проверьте, правильно ли решен каждый пример. Если пример решен правильно, то мы впишем в квадрат букву из столбика П (правильно)

-



Равенство	П	Н
$5+3=8$	П	Т
$7-0=0$	У	Н
$7-3=4$	Е	У
$6-2=3$	К	А
$4+0=4$	Р	К
$8-3=5$	Р	Г
$9-1=8$	О	М

П	Е	Р	Р	О
---	---	---	---	---

У нас получилось слово "Перро". Кто это? Какие сказки Ш.Перро вы знаете? Решение задачи в стихах.

Красная Шапочка к бабушке шла,
 Гостинцы в корзиночке внучка несла
 Шла не спеша по знакомой тропинке
 Лесные грибы собирала а корзинку
 Белый, рыжик, два масленка,
 Три веселеньких опенка
 Подосиновик велик- эти он и знаменит.

Сколько же всего грибочков?

Посчитать не затруднит? ($1 + 1+2+3+1=8$)

Покажите ответы с помощью цифр (из конверта) Какой способ помочь вам решить задачу?

1. Закрепление нумерации чисел в пределах 10.
 - а) порядковый счет
 - б) обратный счет
 - в) счет через 1
 - г) счет парами



4. Поиск четырехугольников в геометрической фигуре

-Какими фигуры увидели?

-Где четырехугольник (заштрихован)

5.Собери из геометрических фигур (в конверте) различных зверей
(составление и всех частей танграммы)

6. Физкультминутка.

7. Итог урока

