



«Цветок для бабочки»

Сложение и вычитание вида $+2, -2$.

УМК любой

Математика. 1 класс.



Автор: Малкина Любовь Николаевна,
учитель начальных классов
МБОУ Нововоронежская СОШ №1
Воронежской области



Дорогой друг!

Раскрой цветок для бабочки. Для
этого реши пример и нажми мышкой
на ответ.

На следующий слайд переходи по
стрелке.





$$7 - 2 =$$





$$7 + 2 =$$





$$6 - 2 =$$





$$10 - 2 =$$





6

7



10

$$4 + 2 =$$





7



10

$$9 - 2 =$$





$$8 + 2 =$$





Молодцы!



Используемые источники:

https://easyen.ru/load/metodika/technologicheskii_priem/sozдание_prezentacij_s_primeneniem_tekhnologicheskogo_prijoma_soty/246-1-0-37148 видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «Соты»

https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-02/1612655199_114-p-zelenii-fon-dlya-detskoj-prezentatsii-122.jpg фон

https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-03/1614552069_6-p-kartinka-romashki-na-belom-fone-8.png ромашка

<https://afhenley.files.wordpress.com/2014/11/blue-flower.gif> василёк

https://images.vfl.ru/ii/1584345963/cd27a667/29890602_m.png гибискус

<https://png.rinvik.ru/files/oduvanchik-czvetok-zheltyj.png> одуванчик

http://kolokolchik.rzn.prosadiki.ru/media/2018/06/01/1237379567/2343_logo.png колокольчик

<https://i071.radikal.ru/1106/35/3de9ef8e91cc.png> вьюнок

https://img-fotki.yandex.ru/get/16/200418627.bf/0_147a4d_d5159421_orig.png жёлтый цветок

<http://www.kanzopt-vrn.ru/resources/upload/ef782ae97beca409f56094ef9b2b83c4.jpg> бабочка

