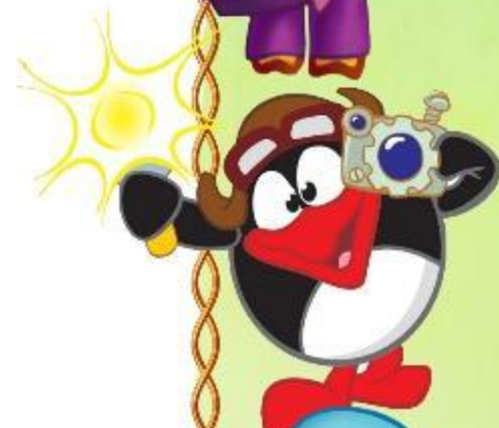
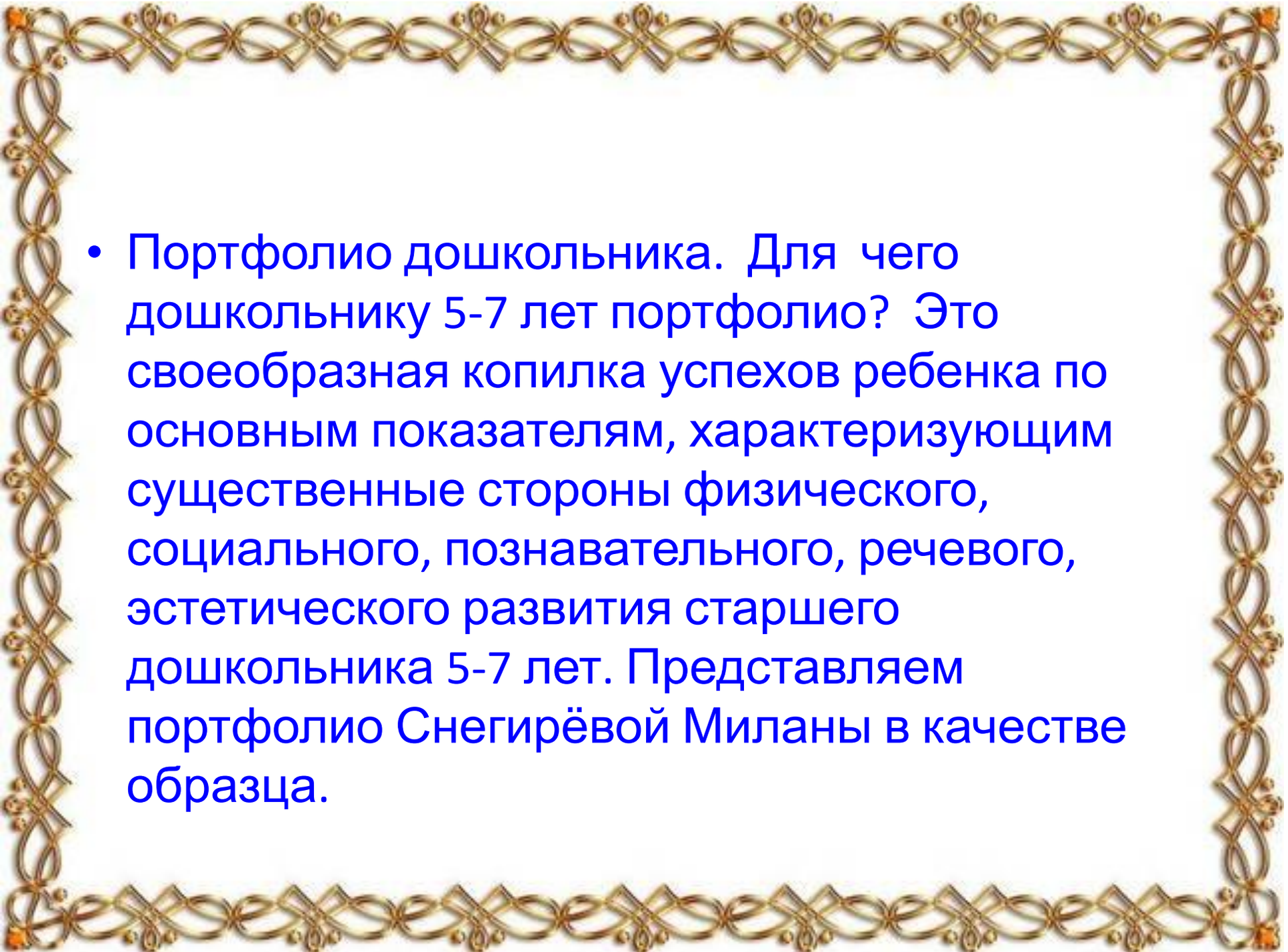


Моё  
портфолио  
ио



- 
- Портфолио дошкольника. Для чего дошкольнику 5-7 лет портфолио? Это своеобразная копилка успехов ребенка по основным показателям, характеризующим существенные стороны физического, социального, познавательного, речевого, эстетического развития старшего дошкольника 5-7 лет. Представляем портфолио Снегирёвой Миланы в качестве образца.

**«Знакомьтесь! Это**

**Я»**

**Снегирева Милана  
20 февраля 2010 года рождения  
г. Челябинск**



# Моя семья



**Папа**  
Александр Дмитриевич



**Брат**  
Андрей



**Мама**  
Ольга Владимировна



Это имя, прежде всего, означает – Милая или любимая – именно так дословно и переводится Милана. Всегда действительно милая и очень ласковая маленькая девочка. Она с огромным удовольствием всегда помогает своим родителям по домашнему хозяйству и часто бегают с подружками, которых надо сказать у нее всегда невероятно много. Это открытый и очень общительный ребенок, который, уже взрослея, будет сильно меняться.

# Мои

Дружит с солнцем ветерок,  
А роса – с травойю.  
Дружит с бабочкой цветок,  
Дружим мы с тобою.  
Всё с друзьями пополам  
Поделить мы рады!  
Только ссориться друзьям  
Никогда не надо!



# Мои увлечения



# КОЛЛЕКЦИЯ МОНЕТ



# Moë





**Осень**



**Бабочка**



**Снегирь**



**Вот и зима пришла!**

# Рисунок «Моя



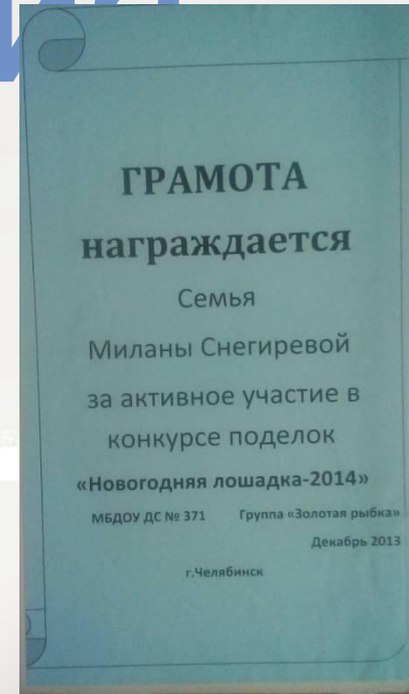
# ПЛАСТИЛИНОВЫЕ ПОДЕЛКИ



# Аппликация



# МОИ





Автограф  
ШКОЛА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ  
Негосударственное (частное) образовательное учреждение  
Учебный центр «Автограф»

## ГРАМОТА

Награждается

*Смирёва Милана*

Тому, кто, не лентясь, учился,  
Осилил горы умных книг,  
Кто замечательно трудился  
И очень многого достиг,  
Мы эту грамоту вручаем,  
И поздравляем от души,  
И новых радостей желаем,  
Успехов новых и вершин!

директор

преподаватель



$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + z}{x}$$

$$\frac{z - x^2}{x}$$

$$\frac{x^2}{x^2 - 1}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 135424} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 114 \phantom{00} \\ \underline{108} \phantom{00} \\ 60 \phantom{00} \\ \underline{60} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + 1}{a - b}$$

$$\frac{3a + 2}{= 5ab}$$

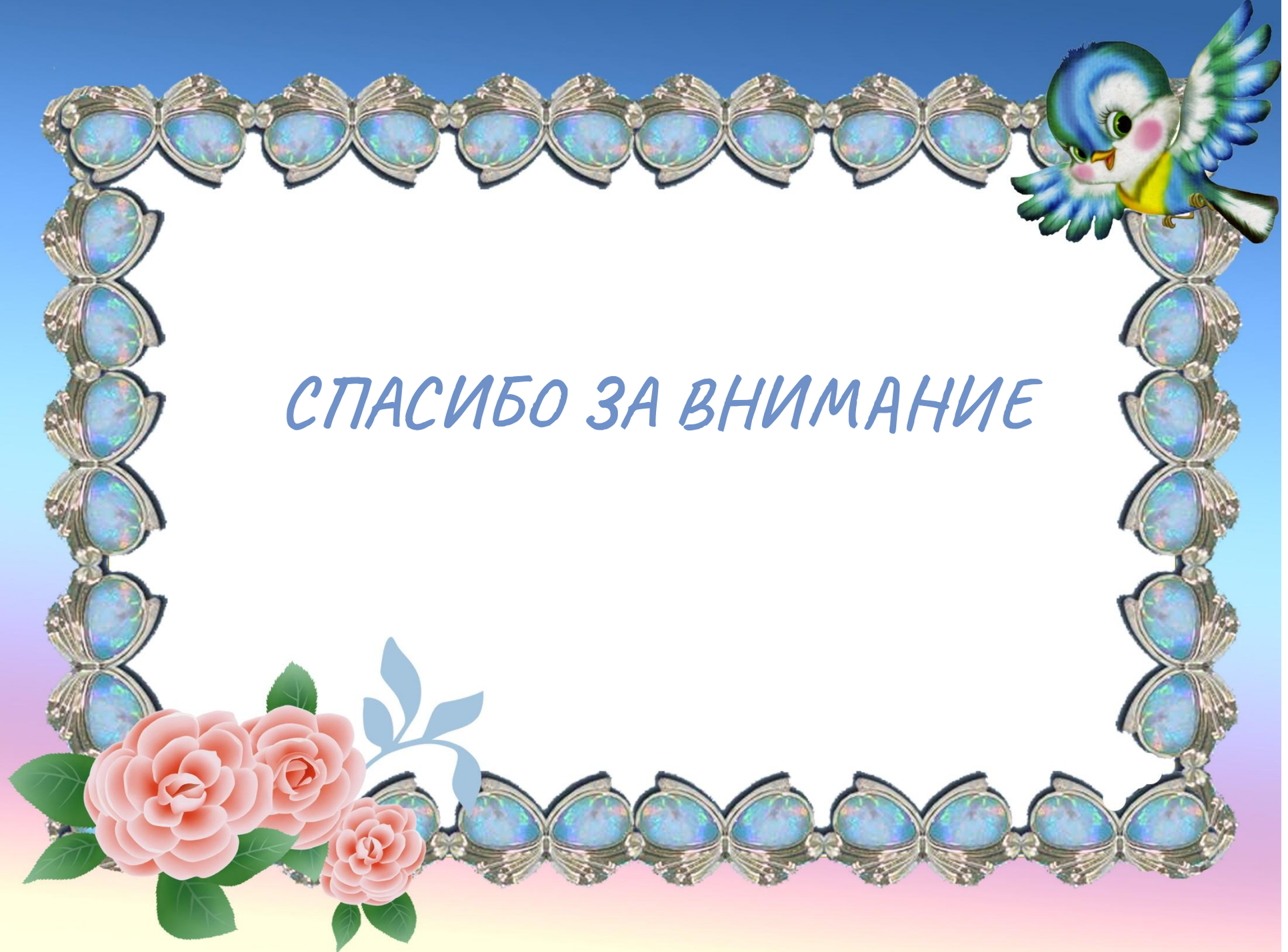
$$y^2 + x = x$$

$$\frac{a + b}{c}$$

$$\frac{a + b}{c}$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2}{c}$$

$$17x - 15x$$



*СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ*