



5	17	20	8	2	1
Д	Р	У	Ж	Б	А



Дружба- это чудо!



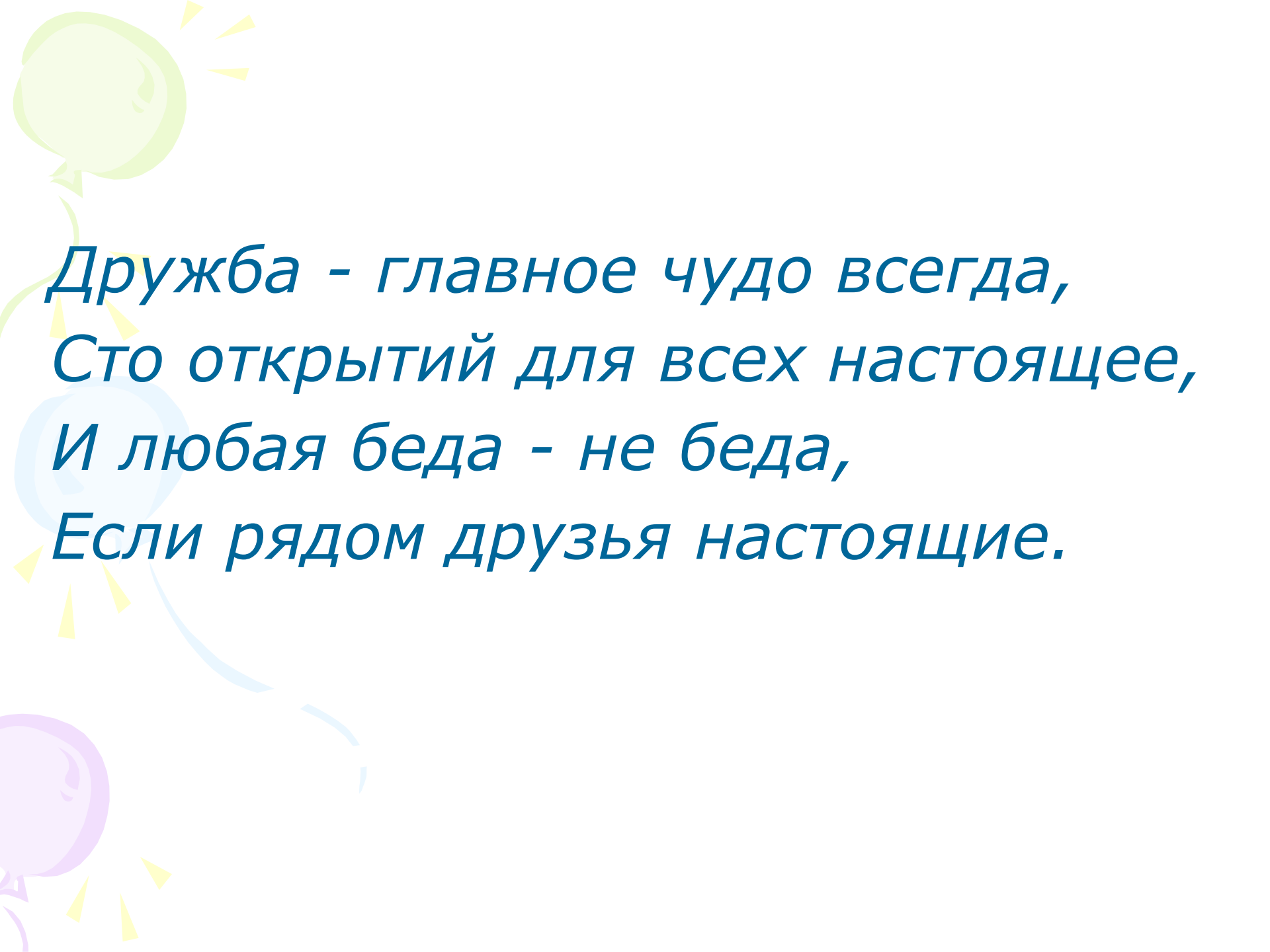
Дружба

— близкие отношения
основанные на
взаимном доверии,
привязанности,
общности интересов.



«Улыбка»



The background features a white surface with decorative elements on the left side. There are three balloons: a light green one at the top left, a light blue one in the middle left, and a light purple one at the bottom left. Each balloon has a string and is surrounded by several small, yellow, triangular streamers. The text is centered and written in a blue, italicized font.

*Дружба - главное чудо всегда,
Сто открытий для всех настоящее,
И любая беда - не беда,
Если рядом друзья настоящие.*

Настоящий друг – это тот, кто никогда не обманывает своего друга.

Настоящий друг – это тот, кто не пожалеет поделиться со своим другом всем, что сам имеет.

Настоящий друг – это тот, кто не станет смеяться над бедой или неудачей своего друга.

Настоящий друг – это тот, с кем всегда интересно и никогда не скучно.

Настоящий друг – это тот, кто постарается защитить от обидчика.





«Друг познается в беде»





Какие пословицы о дружбе вы знаете?



Закончи пословицу

Нет друга- ищи, а нашел- береги

Не имей сто рублей, а имей сто друзей.

Друзья познаются в беде.

Человек без друзей, что дерево без корней.

Старый друг лучше новых двух.

Крепкую дружбу и топором не разрубишь

Дружба — как стекло: разобьешь- не сложишь.

Нет такого дружка, как родная матушка.





Правила дружбы

- Уступать.
- Не бояться просить прощения, если обидел друга.
- Не грубить. Не злиться.
- Не жадничать.
- Помогать другу.
- Быть честным.



Основные законы дружбы:

- 1. Один за всех и все за одного.**
- 2. Уважайте друг друга и помогайте друг другу.**
- 3. Радуйтесь вместе с друзьями.**
- 4. Не обижайте друзей и всех, кто вас окружает.**
- 5. Не оставляйте друзей в беде, не подводите их, не предавайте, не обманывайте, не нарушайте своих обещаний.**
- 6. Берегите друзей, ведь друга потерять легко. Старый друг лучше новых двух.**



Ребята, давайте жить дружно