

МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 г.
Михайловки»

Родительское собрание

«Семья – глаза в глаза»

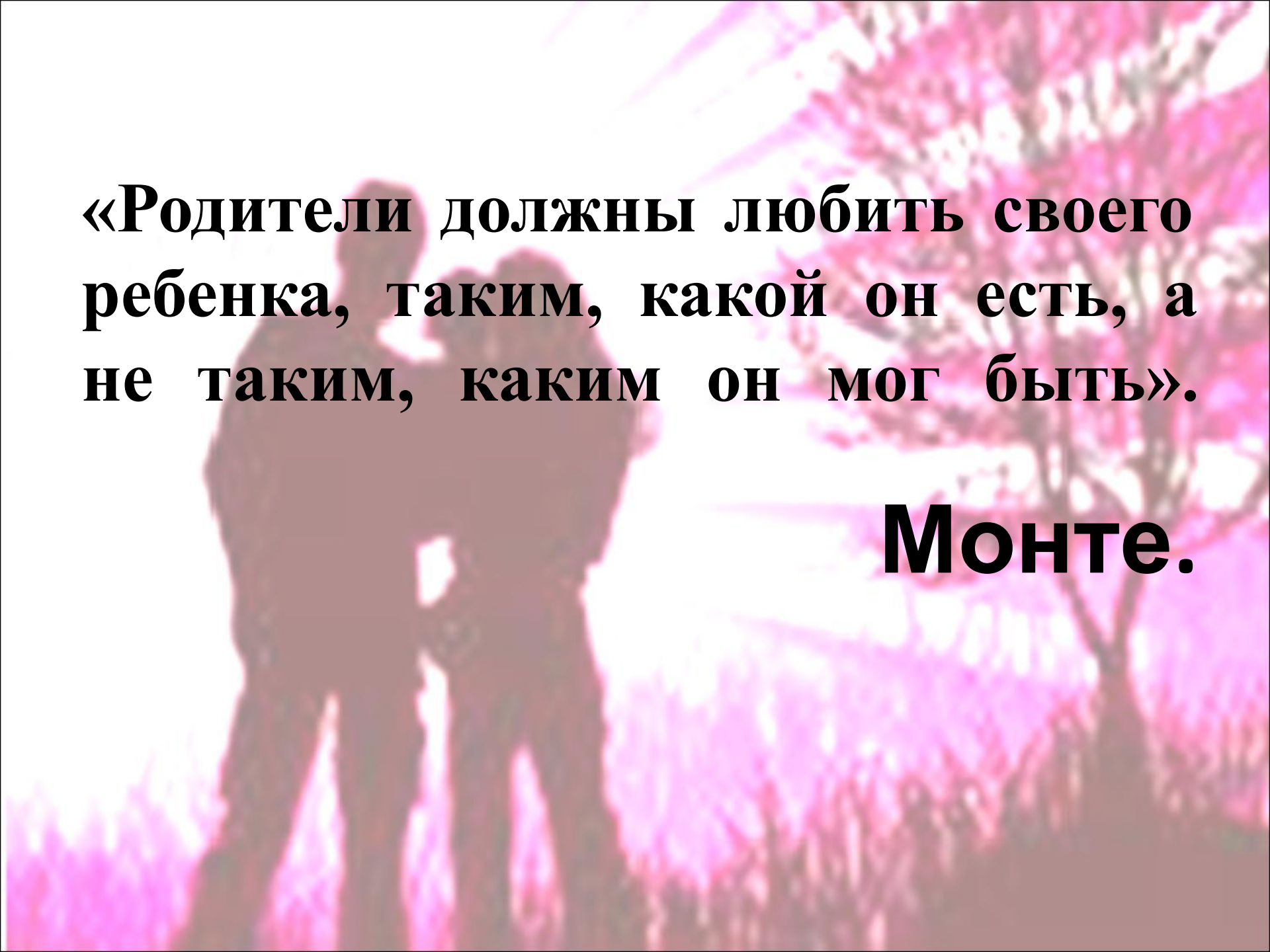
ТЕМА: «Взаимоотношение в
семье»

Подготовила
кл. руководитель 2 «А»
класса
Воронкова Г.В.

2011-2012 учебный год

*Я такой, какой я есть.
И я счастлив, что я здесь.
Я могу быть маленьким.
Могу быть большим.
Я могу быть толстым.
Могу быть худым.
Но это неважно.
Важно, какой я есть,
И я счастлив, что я здесь.*





«Родители должны любить своего ребенка, таким, какой он есть, а не таким, каким он мог быть».

Монте.

Семья – это колыбель духовного
рождения человека.

Что такое счастье?



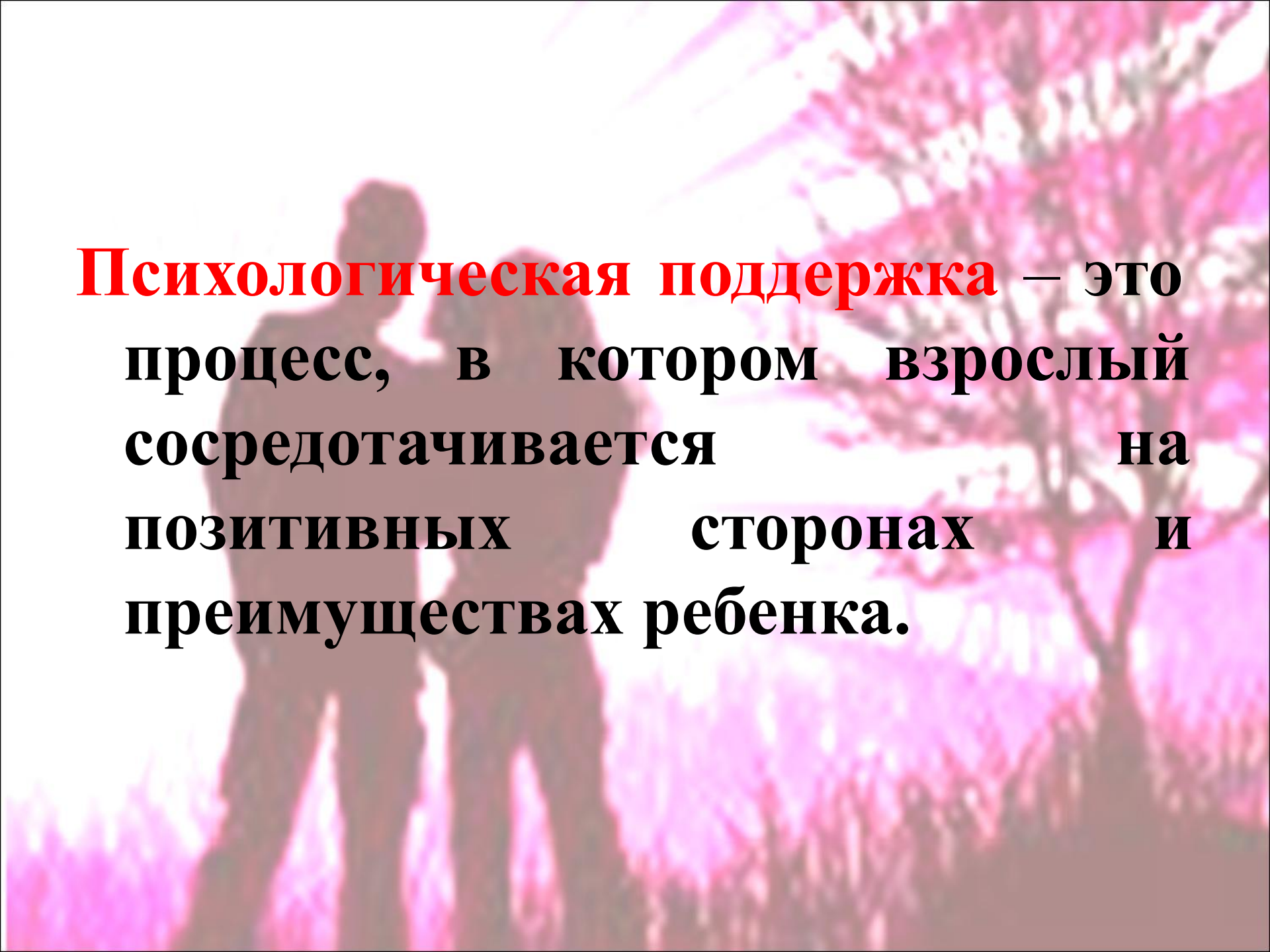


Причины, которые мешают общаться

Празные позиции;

□ не учитываем душевное состояние;

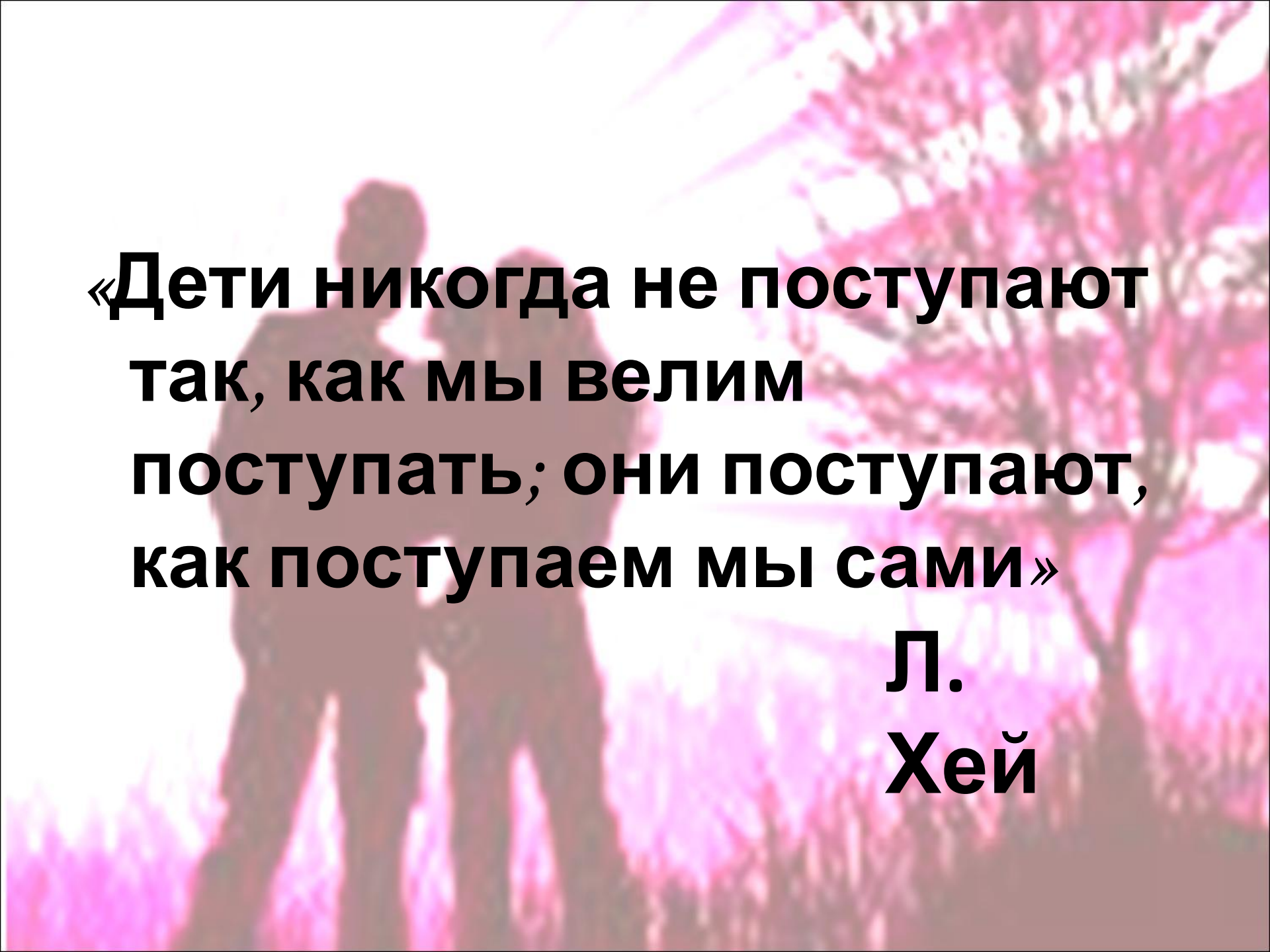
Празный жизненный опыт



Психологическая поддержка – это процесс, в котором взрослый сосредотачивается на позитивных сторонах и преимуществах ребенка.

Поддержать ребенка – значит верить в него.





**«Дети никогда не поступают
так, как мы велим
поступать; они поступают,
как поступаем мы сами»**

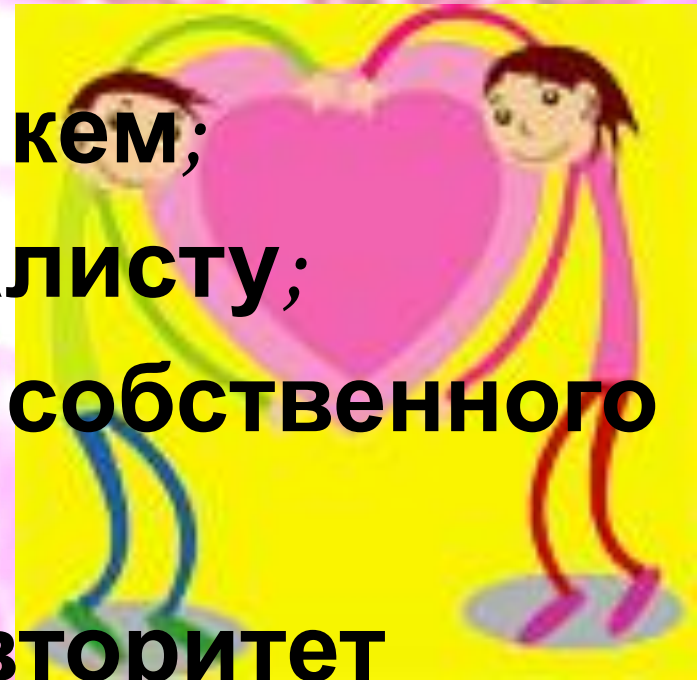
**Л.
Хей**

Правила общения

- улыбка;
- тон;
- прикосновение;
- имя;
- самоуважение

Памятка родителям

- ✓ разговаривайте с ребенком;
- ✓ говорите о своей любви;
- ✓ доверяйте ребенку;
- ✓ не сравнивайте ни с кем;
- ✓ обратитесь к специалисту;
- ✓ развивайте чувство собственного достоинства;
- ✓ используйте свой авторитет



Решение родительского собрания

- ❖ **быть взаимоотно открытыми друг к другу**
- ❖ **оказывать психологическую поддержку**
- ❖ **внимательно относиться к друг другу**

Игра – тест «Какой вы родитель»

1. Сколько раз тебе повторять!
2. Посоветуй мне пожалуйста.
3. Не знаю, чтобы я без тебя делала!
4. И в кого ты такой уродился?!
5. Какие у тебя замечательные друзья!
6. Ну, на кого ты похожа!
7. Я в твоё время!
8. Ты моя опора и помощница(к).
9. Ну, что за друзья у тебя?!
10. О чём ты только думаешь!
11. Какая ты у меня умница!
12. А ты как считаешь, сынок (доченька)?
13. У всех дети как дети, а ты?
14. Какой ты у меня сообразительный (ая)!

Ключ к тесту

1 – 2

2 – 1

3 – 1

4 – 1

5 – 1

6 – 2

7 – 2

8 – 1

9 – 2

10 – 2

11 – 1

12 – 1

13 – 2

14 – 1

