

Ариша!!





С самым лучшим Днём
Рождения

Принимай ты поздравленья,
И улыбку всем дари,
Ведь тебе сегодня три!

С Днём

Рождения!

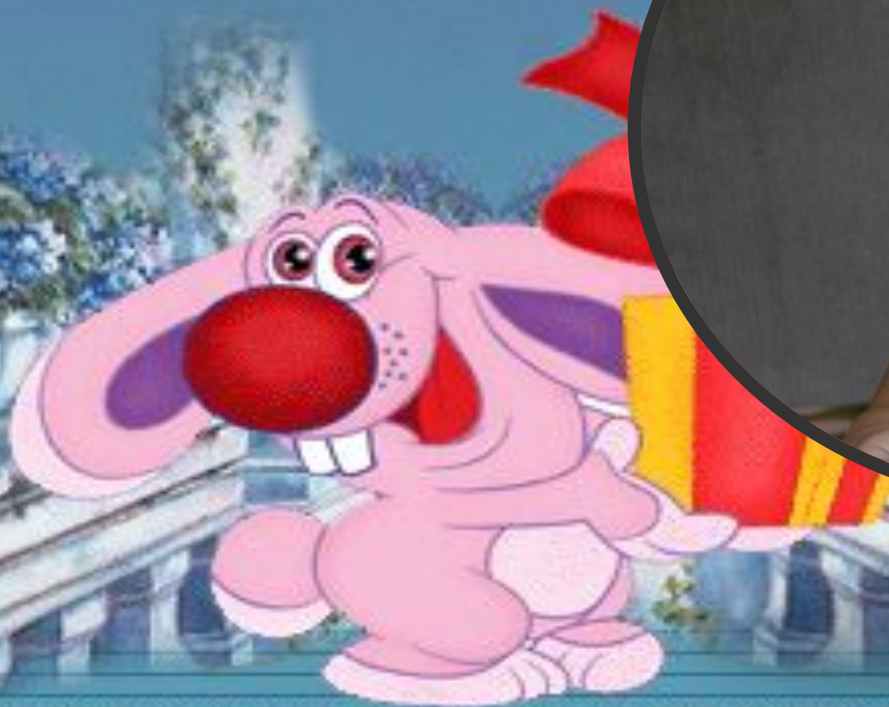


Аришка, С Днём рождения!
Цифра "3" - число из сказки:
Три желанья, три подсказки,
Три медведя, три коня
И три сына у царя!
В три - всех в садик отправляют,
Малышами не считают,
Просят помощи порой -
Человек уже "большой"!
И известно всем на свете,
Третий шаг ведет к победе!
Поздравляем! Без сомненья,
Третий - лучший День рожденья!





ПОЗДРАВЛЯЮ!



© Сатурн

С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!

Очень вкусно...!?

открытки на www.ONN.su

*С днём
рождения!*

Ариша!!!

**С самым лучшим
Днем Рождения!**

**Принимай ты поздравленья
И улыбку всем дари,
Ведь тебе сегодня ? ТРИ!
Как же здорово резвиться,
Петь, смеяться, веселиться!
Словно солнышко, свети
И счастливей всех расти!**



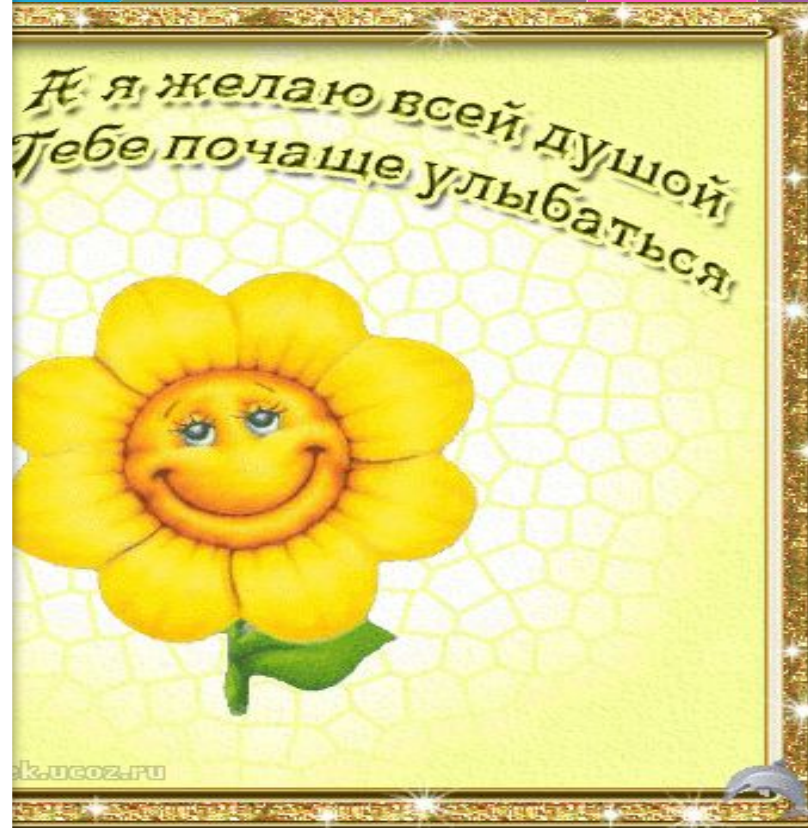
Пусть этот день будет полон
улыбок и счастья!

С Днем Рождения!

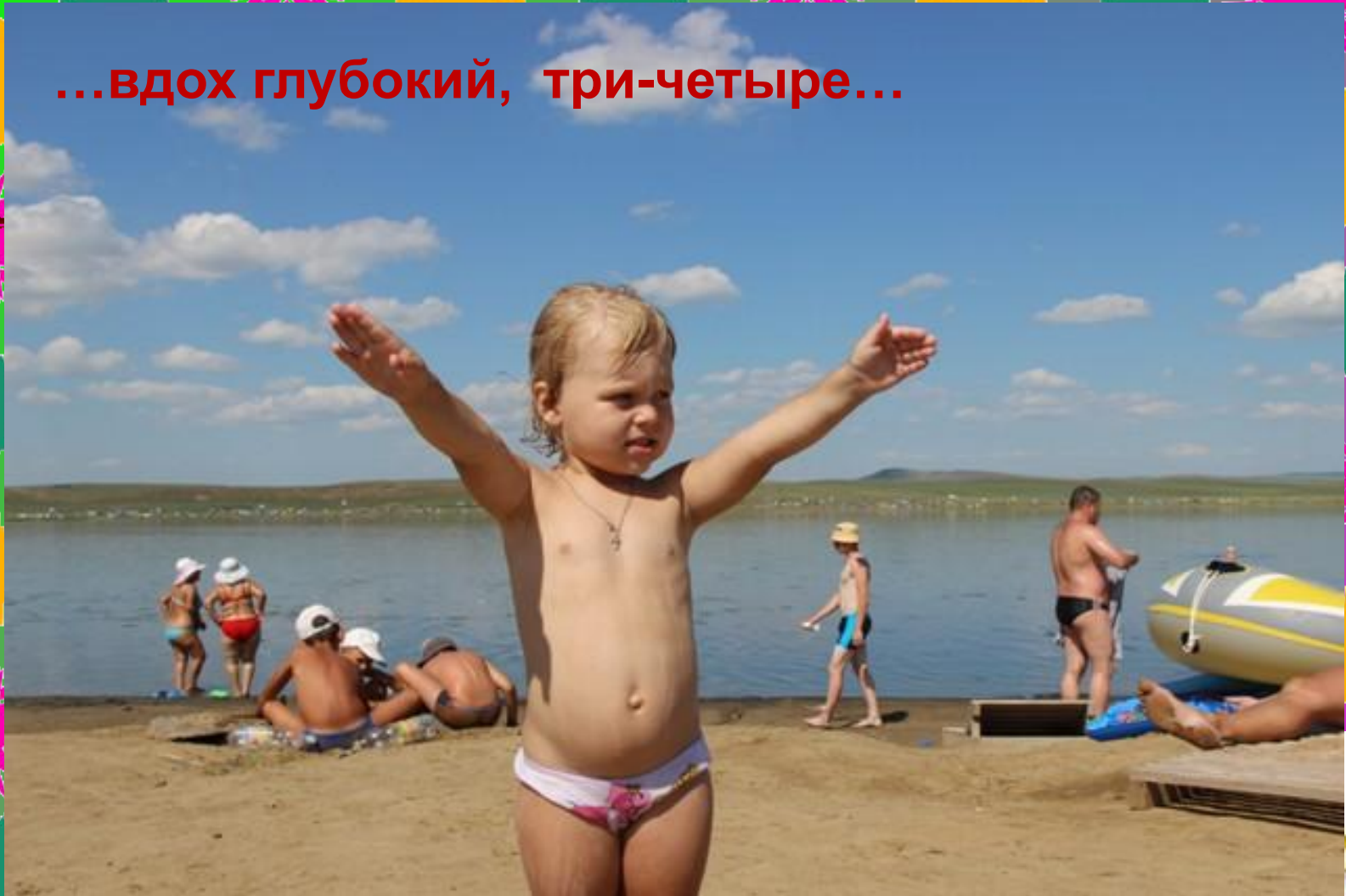


С Днем
Рождения!



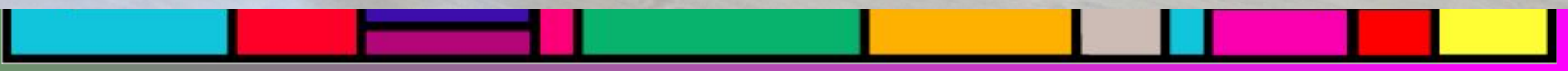


...вдох глубокий, три-четыре...





Зажигай, чтобы было жарко!..





Алло! Алло!



Алло! Алло!

Ариша!
Я СИМВОЛ твоего
года рождения!
С Днём рождения!!!!
Улыбок, счастья и
веселья!!!



www.gifzona.com



С Днем Рождения!!!

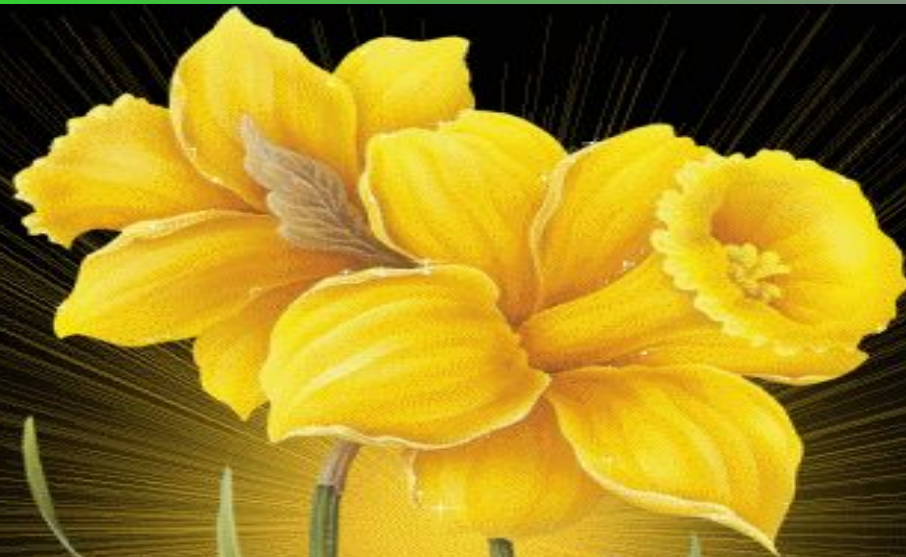




С Днем Рождения!

Поздравляю с Днем Рождения!





**С Днем Рождения!
Желаю счастья!**

www.gifzona.ru

miranimashek.ucoz.ru

Спешу к тебе с
поздравлением.





С днем рождения!



С днем рождения!!!

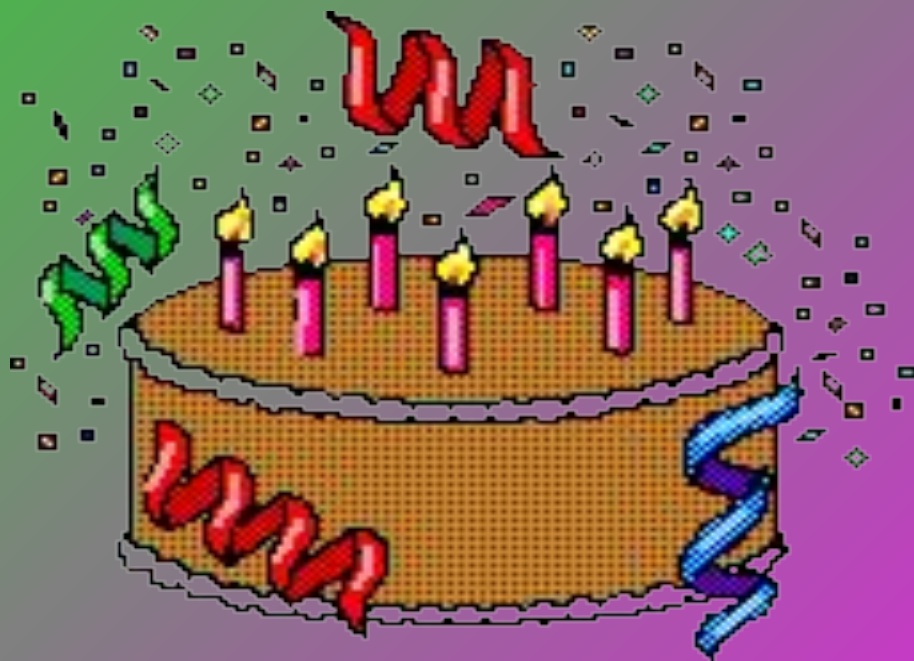
*Пусть беззаботно жизнь идет,
Легко, как бабочки полет.
Пусть радость каждый день несет,
Пусть тебе во всем везет!*

С ДНѐМ



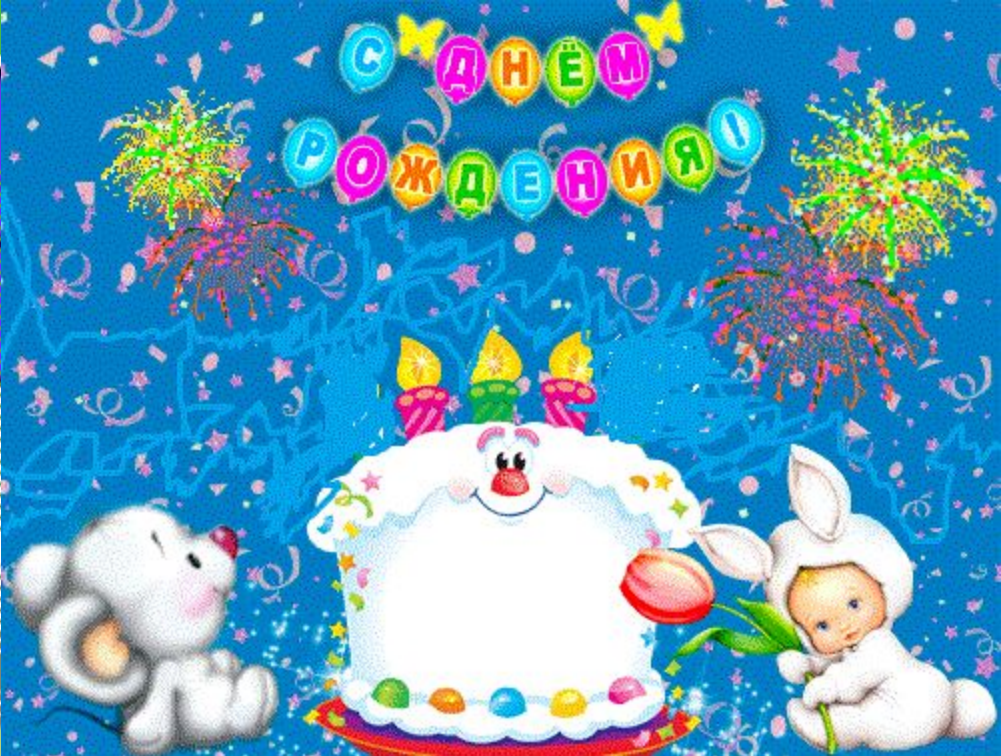
Рожденья!

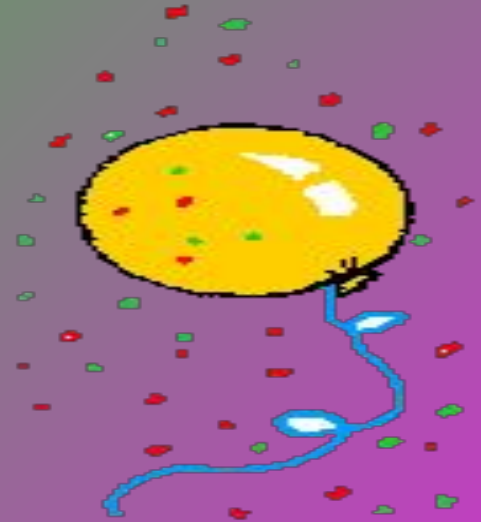
С Днём рождения!





С Днем
Рождения!





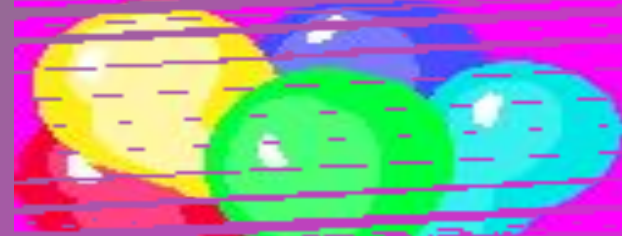
1. The first step is to identify the problem or goal. This involves understanding the current situation and what needs to be achieved. It's important to be clear and specific about the objectives.

2. Next, you need to gather information and resources. This could involve researching the problem, consulting with experts, or identifying the tools and materials needed to solve the problem.

3. Once you have the information, you can start to develop a plan. This involves breaking the problem down into smaller, manageable tasks and determining the order in which they should be completed.

4. The next step is to execute the plan. This involves putting the plan into action and monitoring progress. It's important to stay flexible and adjust the plan as needed if you encounter any challenges.

5. Finally, you need to evaluate the results. This involves comparing the actual outcomes to the original goals and determining whether the problem has been solved or if further action is needed.



6. The next step is to evaluate the results. This involves comparing the actual outcomes to the original goals and determining whether the problem has been solved or if further action is needed.

7. If the problem has not been solved, you may need to go back to the planning stage and adjust the plan. This could involve identifying new resources, re-evaluating the tasks, or changing the order of operations.

8. Once the problem has been solved, it's important to document the process. This involves writing a report or creating a record of the steps taken and the results achieved. This can be useful for future reference and for sharing the knowledge with others.

9. Finally, you should reflect on the experience. This involves thinking about what you learned from the process and how you can apply that knowledge to other situations. It's important to take time to celebrate your success and to learn from any challenges you encountered.



Составитель Н.И.Курдюмова

- Материал собирала из разных источниках интернета. Спасибо им!