

**ЗАДАТКИ. СПОСОБНОСТЬ.
ОДАРЕННОСТЬ. ГЕНИАЛЬНОСТЬ.**



УРОВНИ ОДАРЕННОСТИ

Гениальность

предполагает способность создавать что-то принципиально новое, прокладывать действительно новые пути, а не только достигать высоких точек на уже проторенных дорогах.

Талант

это сочетание способностей, их совокупность.

Одаренность

это то индивидуальное сочетание способностей, которые позволяют человеку легко, быстро, на качественно ином уровне приобретать необходимые для успешного выполнения деятельности навыки и умения.

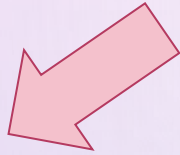
Способности

это такие психологические особенности, от которых зависит успешность приобретения знаний, навыков, но которые сами к наличию этих знаний, навыков и ум не сводятся

Задатки

природные предпосылки способностей, заключенные в строении мозга, которые могут оказаться условиями успешного выполнения какой-либо деятельности.

ЗАДАТКИ



Врожденные
(природные)



Приобретенные
(социальные)

СПОСОБНОСТИ

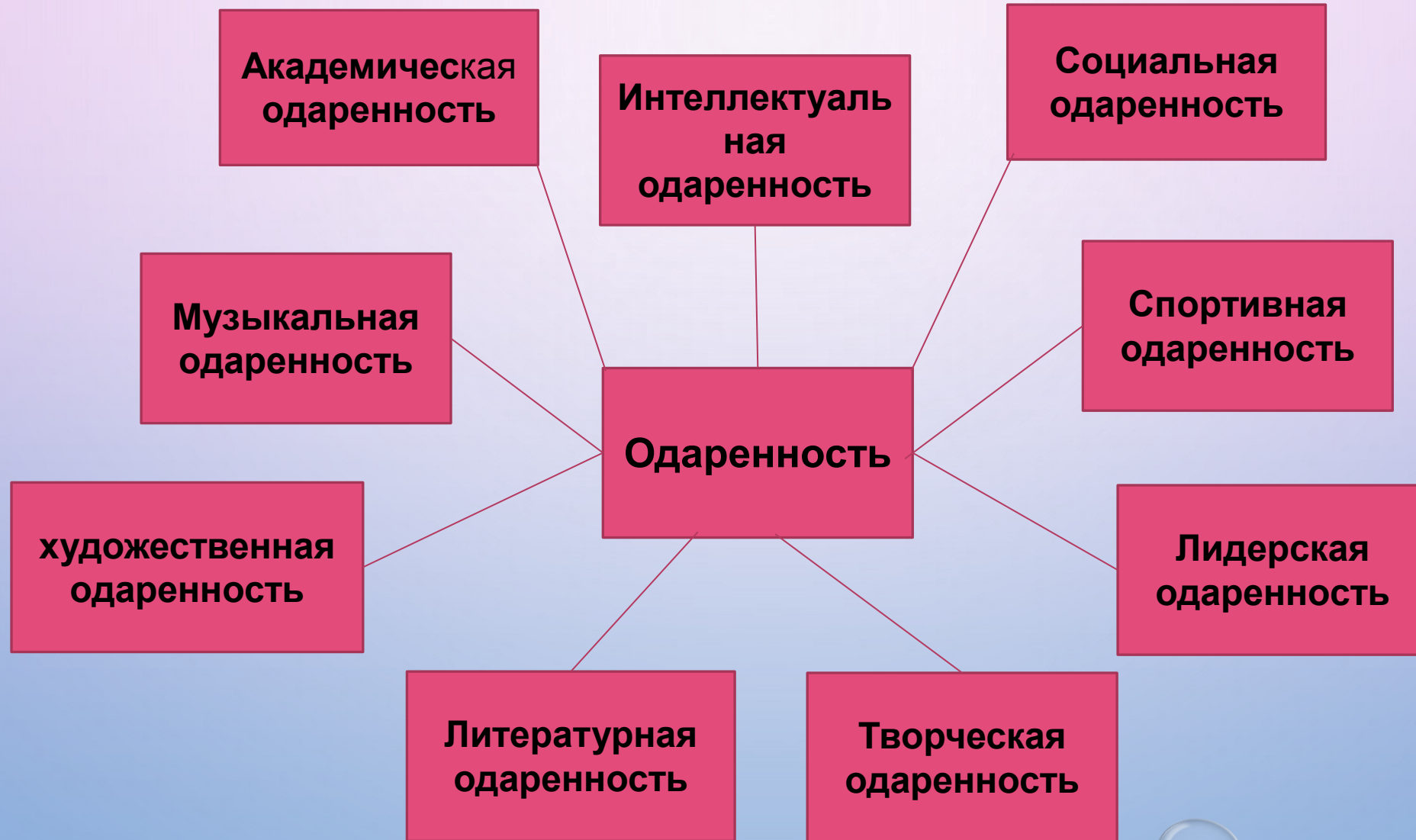
общие

интеллект
креативность
поисковая
активность

специальные

1. учебные и творческие
2. умственные и специальные
3. математические
4. конструктивно-технические
5. музыкальные
6. литературные
7. художественно-изобразительные
8. физические способности

ОДАРЕННОСТЬ



ТИПОЛОГИЯ ТАЛАНТА ПО ГАРДНЕРУ

вербально-лингвистический

(отвечает за способность писать и читать, присущ журналистам, писателям и юристам, лингвистам)

цифровой

(характерен для математиков, программистов)

слуховой

(музыканты, лингвисты, языковеды)

Пространственный

(присущ дизайнерам и художникам)

физический

(им наделены спортсмены и танцоры, эти люди легче обучаются на практике)

Личностный

(его также называют эмоциональным; отвечает за то, что человек говорит сам себе)

Межличностный

(люди с этим талантом часто становятся политиками, ораторами, торговцами, актёрами)

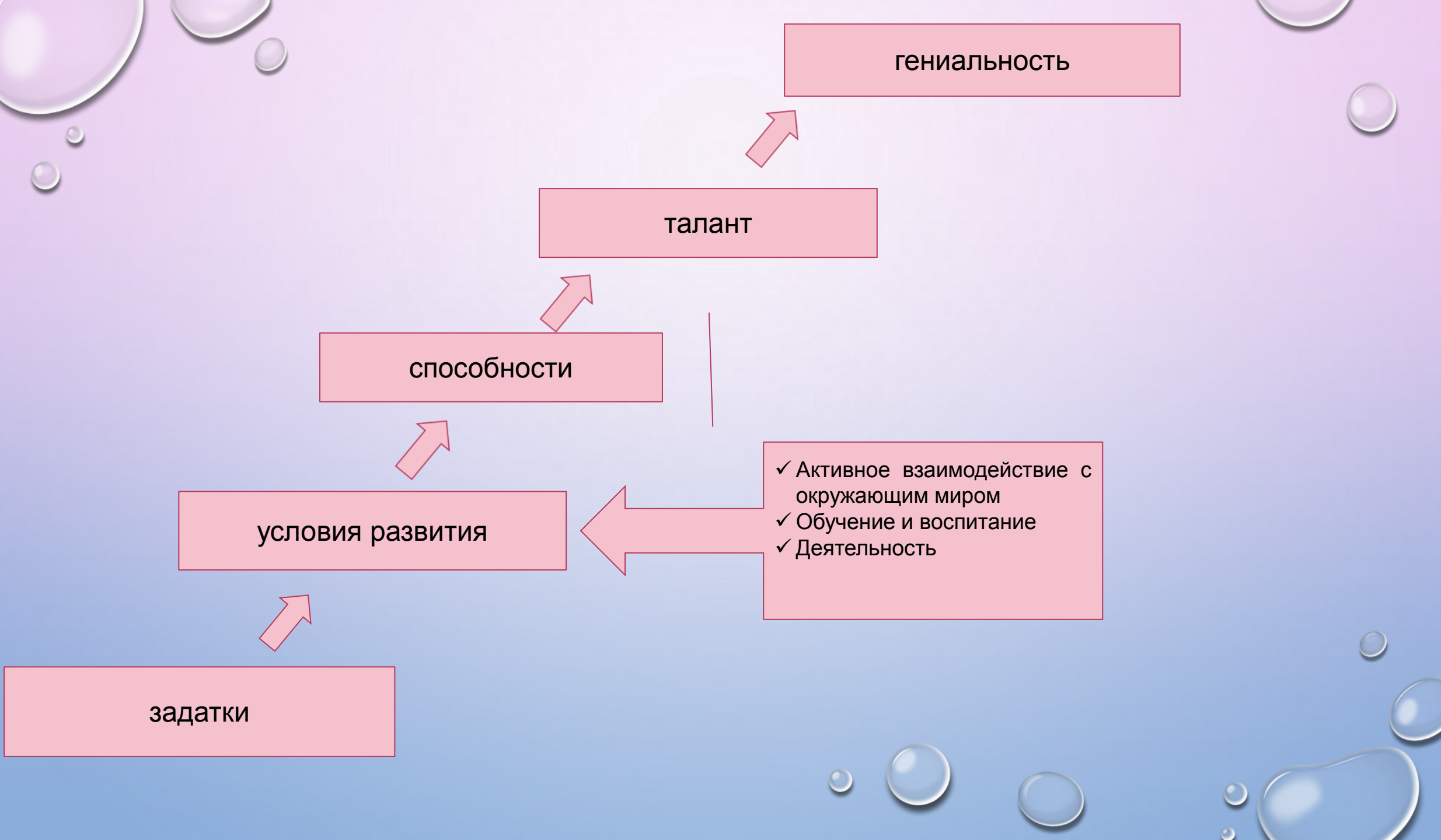
Талант окружающей среды

(этим талантом бывают наделены дрессировщики, земледельцы).

Предпринимательский талант (мышление нового поколения, навязанного временем и деньгами).

ТЕОРИИ ГЕНИАЛЬНОСТИ

Патологические теории	Психоаналитические теории	Теории качественного превосходства.	Теории количественного превосходства
гениальность связана с безумием, «расовой дегенерацией» и даже слабоумием.	ставят акцент на мотивационных, чем на интеллектуальных характеристиках	гениальный человек представляет собой отдельный вид людей, отличающийся от всего остального человечества своими способностями.	гениальность связана с количественным превосходством, обуславливает определение гениальности как верхнего предела распределения способностей.



РЕКОМЕНДАЦИИ РОДИТЕЛЯМ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

- ДАЙТЕ РЕБЕНКУ ВРЕМЯ ДЛЯ РАЗМЫШЛЕНИЯ И РЕФЛЕКСИИ.
- СТАРАЙТЕСЬ РЕГУЛЯРНО ОБЩАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ ПО ОДАРЕННОСТИ И РОДИТЕЛЯМИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ, ЧТОБЫ БЫТЬ В КУРСЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ.
- СТАРАЙТЕСЬ РАЗВИВАТЬ СПОСОБНОСТИ РЕБЕНКА ВО ВСЕХ СФЕРАХ. НАПРИМЕР, ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО ОДАРЕННОГО РЕБЕНКА БЫЛИ БЫ ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНЫ ЗАНЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКИХ, КОММУНИКАТИВНЫХ, ФИЗИЧЕСКИХ И ХУДОЖЕСТВЕННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ
- ИЗБЕГАЙТЕ СРАВНИВАТЬ ДЕТЕЙ ДРУГ С ДРУГОМ.
- ДАЙТЕ РЕБЕНКУ ВОЗМОЖНОСТЬ НАХОДИТЬ РЕШЕНИЯ БЕЗ БОЯЗНИ ОШИБИТЬСЯ. ПОМОГИТЕ ЕМУ ЦЕНИТЬ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО СОБСТВЕННЫЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ МЫСЛИ И УЧИТЬСЯ НА СВОИХ ОШИБКАХ.
- ПООЩРЯЙТЕ ХОРОШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ И ПРАВИЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ.
- ПООЩРЯЙТЕ ИНИЦИАТИВУ. ПУСТЬ ВАШ РЕБЕНОК ДЕЛАЕТ СОБСТВЕННЫЕ ИГРУШКИ, ИГРЫ И МОДЕЛИ ИЗ ЛЮБЫХ ИМЕЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ.
- СПОСОБСТВУЙТЕ ЗАДАВАНИЮ ВОПРОСОВ. ПОМОГАЙТЕ РЕБЕНКУ НАХОДИТЬ КНИГИ ИЛИ ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТВЕТОВ НА СВОИ ВОПРОСЫ.
- ДАЙТЕ РЕБЕНКУ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ МАКСИМУМ ЖИЗНЕННОГО ОПЫТА. ПООЩРЯЙТЕ УВЛЕЧЕНИЯ И ИНТЕРЕСЫ В САМЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ОБЛАСТЯХ.
- НЕ ЖДИТЕ, ЧТО РЕБЕНОК БУДЕТ ПРОЯВЛЯТЬ СВОЮ ОДАРЕННОСТЬ ВСЕГДА И ВО ВСЕМ.
- БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ПОПРАВЛЯЯ РЕБЕНКА. ИЗЛИШНЯЯ КРИТИКА МОЖЕТ ЗАГЛУШИТЬ ТВОРЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ И ЧУВСТВО СОБСТВЕННОЙ ЗНАЧИМОСТИ.
- НАХОДИТЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ОБЩЕНИЯ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ. ПОМОГАЙТЕ РЕБЕНКУ В ЕГО САМОВЫРАЖЕНИИ.
- ***УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ! ДЛЯ УСПЕХА И БЛАГОПОЛУЧИЯ РЕБЕНКА НЕОБХОДИМЫ ВАША ЛЮБОВЬ И ПОДДЕРЖКА***

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

