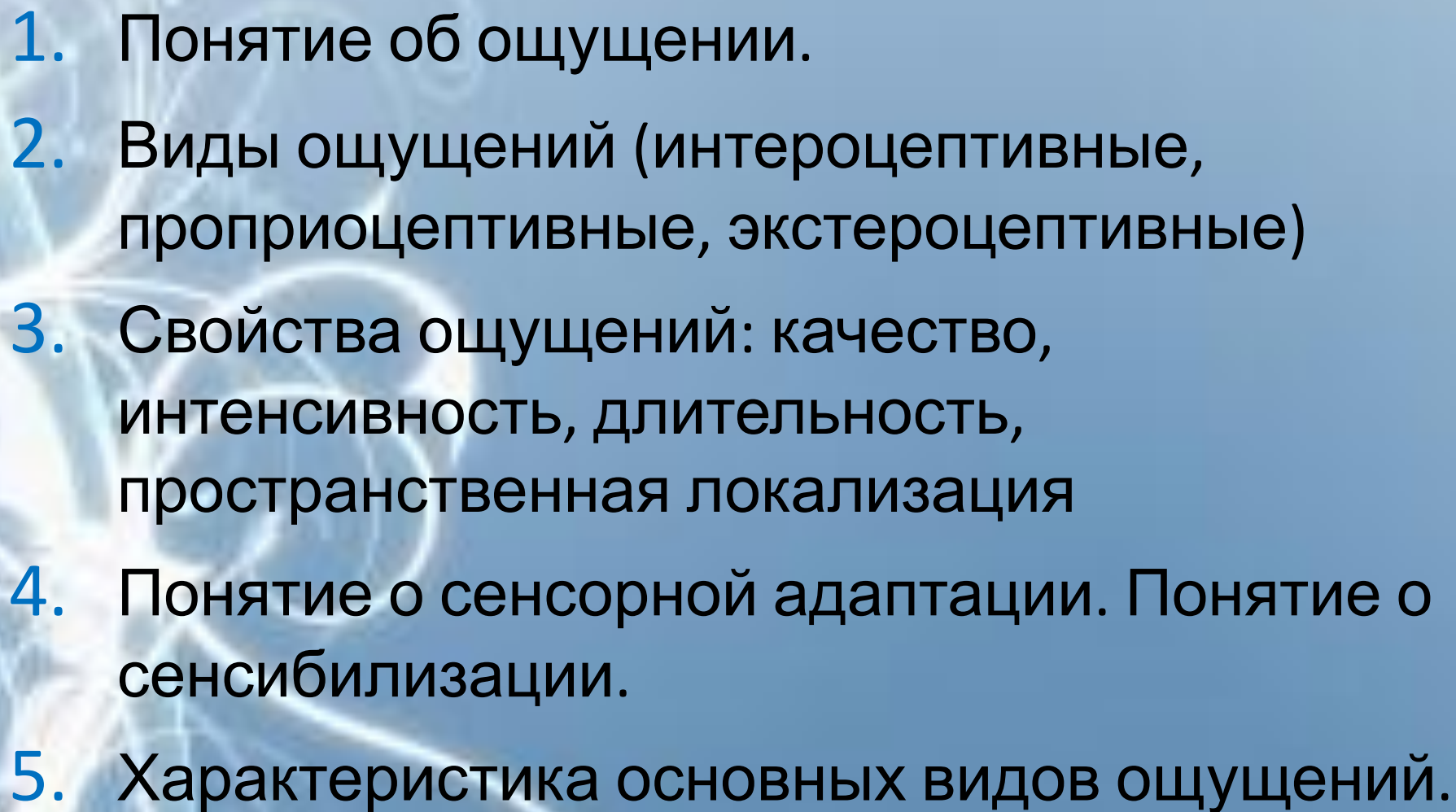


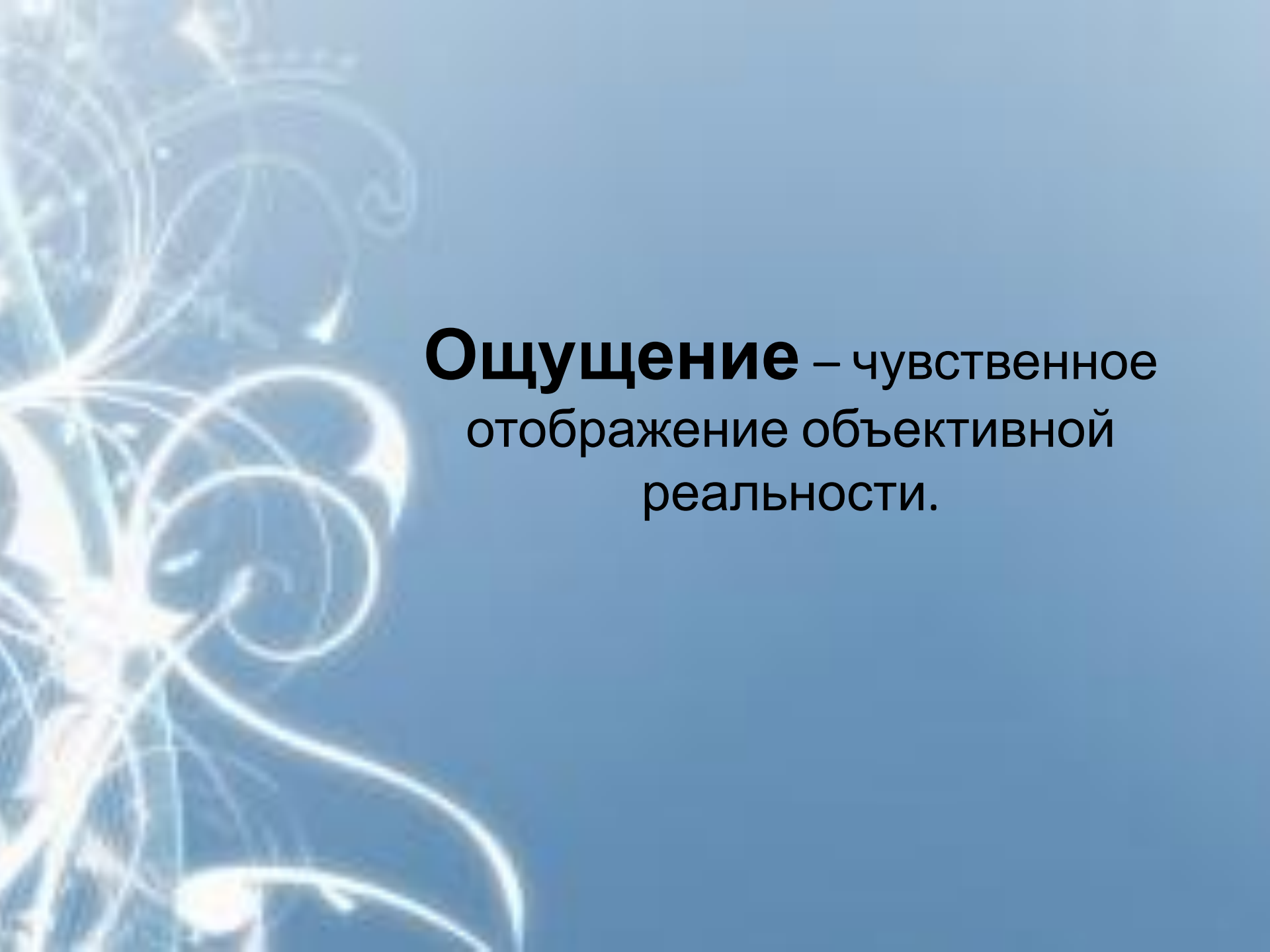
# Ощущение и восприятие

Презентацию  
выполнила  
студентка 1 курса  
дневного отделения  
группы СДП-ДО-141  
Зайко Марта

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of numerous glowing white and yellow lines that swirl and curve, resembling a stylized plant or abstract energy flow. The background is a solid, light blue color.

**ОЩУЩЕНИЕ**

- 
1. Понятие об ощущении.
  2. Виды ощущений (интероцептивные, проприоцептивные, экстероцептивные)
  3. Свойства ощущений: качество, интенсивность, длительность, пространственная локализация
  4. Понятие о сенсорной адаптации. Понятие о сенсibiliзации.
  5. Характеристика основных видов ощущений.



**Ощущение** – чувственное  
отображение объективной  
реальности.

Систематическая классификация  
основных видов ощущений

Экстероцептивные

**Дистантные**  
Зрительные  
Слуховые  
Обонятельные  
**Контактные**  
Вкусовые  
Температурные  
Тактильные  
Осязательные

Интероцептивные

Органические ощущения  
Ощущения боли

Проприоцептивные

Ощущение равновесия  
Ощущения движения

состоянии внутренних процессов организма, возникают благодаря рецепторам, находящимся на стенках желудка и кишечника, сердца и кровеносной системы и других внутренних органов. Это наиболее древняя и наиболее элементарная группа ощущений. Рецепторы, воспринимающие информацию рецепторами.

- Интероцептивные ощущения относятся к числу наименее осознаваемых и наиболее диффузных форм ощущений и всегда сохраняют свою близость к эмоциональным состояниям. Следует также отметить, что интероцептивные ощущения весьма часто называют органическими.
- Проприоцептивные ощущения передают сигналы о положении тела в пространстве и составляют афферентную основу движений человека, играя решающую роль в их регуляции. Описываемая группа ощущений включает ощущение равновесия, или статическое ощущение, а также двигательное, или

Периферические рецепторы проприоцептивной чувствительности находятся в мышцах и суставах (сухожилиях, связках) и называются тельцами Паччини.

В современной физиологии и психофизиологии роль проприоцепции как афферентной основы движений у животных была подробно изучена А. А. Орбели, П. К.

Анохиным, а у человека — Ы. А. Бернштейном.

Периферические рецепторы ощущения равновесия расположены в полукружных каналах внутреннего уха.

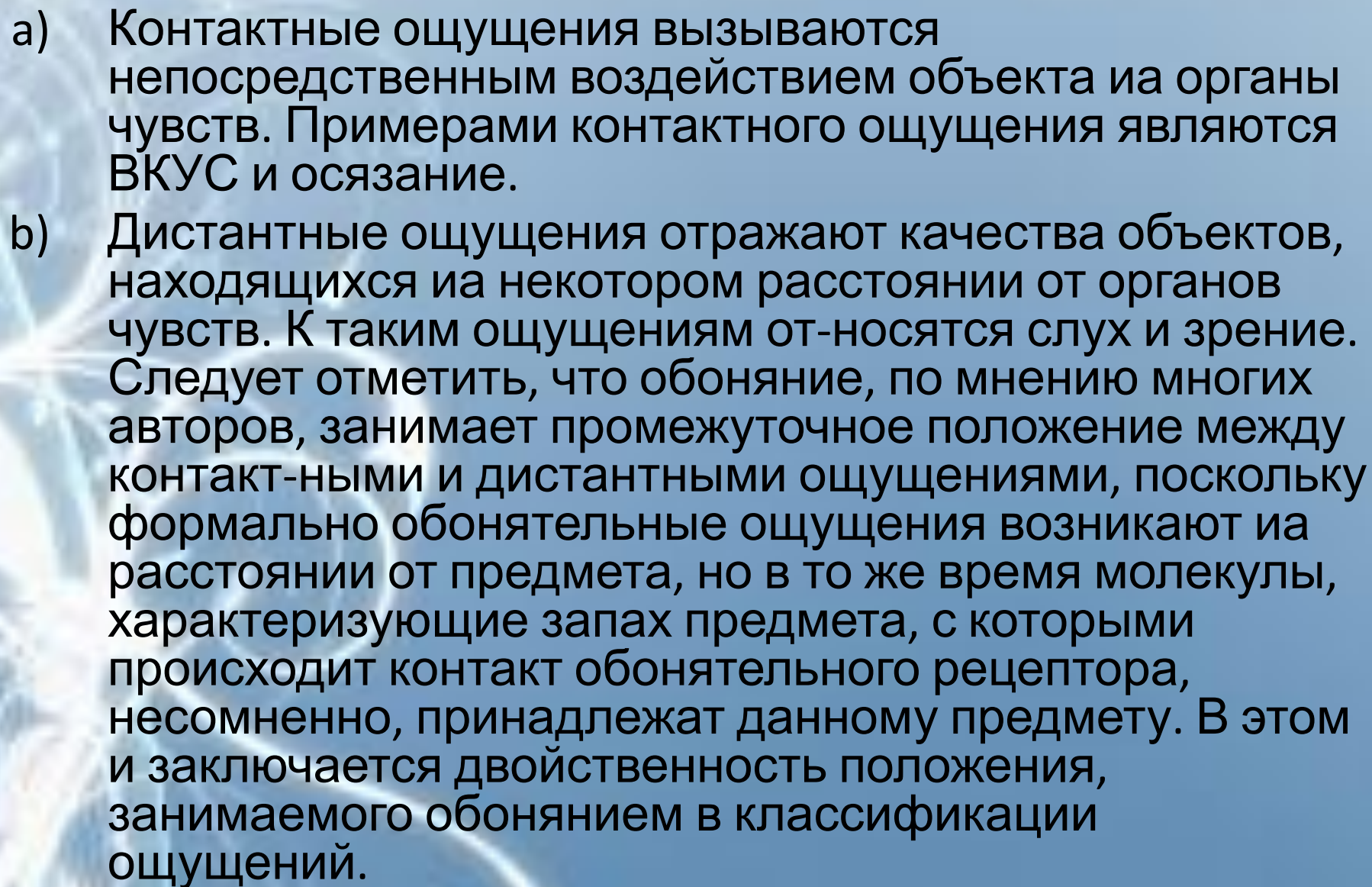
Третьей и самой большой группой ощущений являются экстероцептивные ощущения. Они доводят до человека

информацию из внешнего мира и являются основной группой ощущений, связывающей человека с внешней

средой. Всю группу экстероцептивных ощущений

принято условно разделять на две подгруппы:

контактные и дистантные ощущения.

- 
- a) Контактные ощущения вызываются непосредственным воздействием объекта на органы чувств. Примерами контактного ощущения являются ВКУС и осязание.
- b) Дистантные ощущения отражают качества объектов, находящихся на некотором расстоянии от органов чувств. К таким ощущениям относятся слух и зрение. Следует отметить, что обоняние, по мнению многих авторов, занимает промежуточное положение между контактными и дистантными ощущениями, поскольку формально обонятельные ощущения возникают на расстоянии от предмета, но в то же время молекулы, характеризующие запах предмета, с которыми происходит контакт обонятельного рецептора, несомненно, принадлежат данному предмету. В этом и заключается двойственность положения, занимаемого обонянием в классификации ощущений.



Все ощущения могут быть охарактеризованы с точки зрения их свойств. Причем свойства могут быть не только специфическими, но и общими для всех видов ощущений. К основным свойствам ощущений:

- 1) Качество
- 2) Интенсивность
- 3) Продолжительность и пространственную локализацию
- 4) Абсолютный и относительный пороги ощущений













