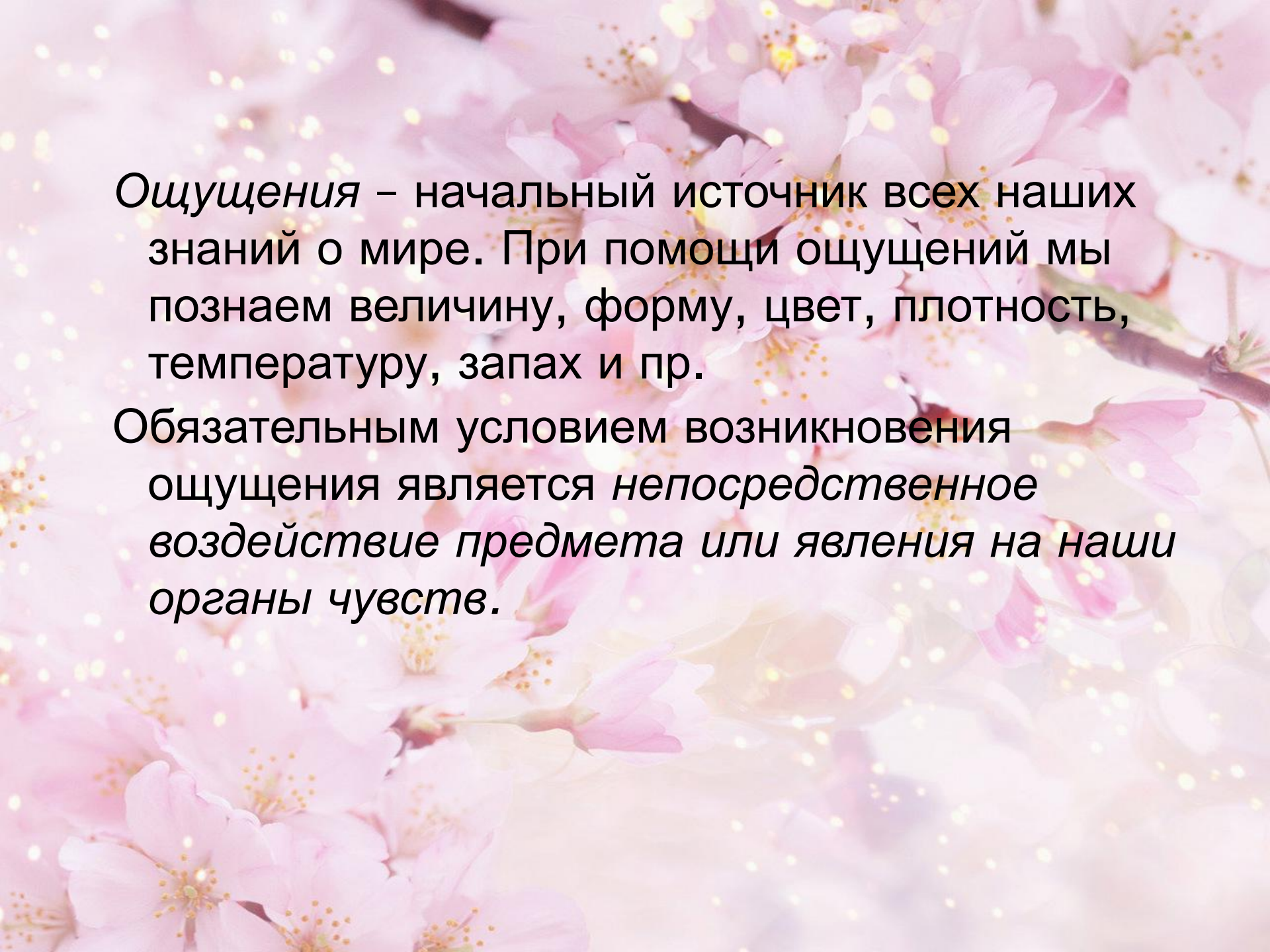


**«Ощущения и виды
ощущений»**



Ощущения – начальный источник всех наших знаний о мире. При помощи ощущений мы познаем величину, форму, цвет, плотность, температуру, запах и пр.

Обязательным условием возникновения ощущения является *непосредственное воздействие предмета или явления на наши органы чувств.*

Виды ощущений:

Зрительные ощущения – это ощущения света и цвета. Всё, что мы видим, имеет какой-нибудь цвет. Возникают в результате воздействия световых лучей на чувствительную часть нашего глаза.

Слуховые ощущения возникают при помощи органа слуха. Различают 3 вида слуховых ощущений: речевые, музыкальные и шумы.

Вибрационные ощущения – отражают колебания упругой среды. Такие ощущения человек получает, например, при прикосновении рукой к крышке звучащего рояля.

Обонятельные ощущения . Отдельные частички разнообразных веществ проникают в нос вместе с воздухом, которым мы вдыхаем. Так мы получаем обонятельные ощущения.

Вкусовые ощущения возникают при помощи органов вкуса – вкусовых почек, расположенных на поверхности языка, глотки и нёба. Существует 4 вида: сладкое, горькое, кислое, солёное.

Кожные ощущения – тактильные (ощущения прикосновения) и температурные (ощущение тепла и холода).

Двигательные (или кинестезические) ощущения – это ощущения движения и положения частей тела.

Органические ощущения рассказывают нам о работе нашего организма, наших внутренних органов – пищевода, желудка, кишечника и многих других, в стенках которых и находятся соответствующие рецепторы.

Осязательные ощущения –это сочетания кожных и двигательных ощущений *при ощупывании предметов*, т.е. при прикосновении к ним движущейся руки.

Ощущения равновесия отражают положение, занимаемое нашим телом в пространстве.

Болевые ощущения имеют защитное значение: они сигнализируют человеку о неблагополучии, возникшим в его организме. Если бы ощущение боли отсутствовало, человек не чувствовал бы даже серьезных ранений. Полная нечувствительность к боли – редкая аномалия, и она приносит человеку серьезные неприятности.