Мужская половая система

уретра

доставка спермы к месту оплодотворения

выработка сперматозоидов и мужских половых гормонов – андрогенов, основной из них: **Тестостерон (**стимулировании развития половых органов и вторичных мужских половых признаков)

мужской половой член

 мужские половые железы (яички)

предстательная железа (простата)

семенной пузырёк

семявыносящий проток

образование семенной жидкости

Женская половая система

**Маточная труба**

**Матка**

**Шейка матки**

**Яичники**

**Влагалище**

является приёмником мужского копулятивного органа во время совершения полового акта, приёмником семени во время полового акта, а также является родовым каналом, по которому выходит плод после завершения своего внутриутробного развития в матке

Место, где сперматозоиды встречаются со зрелой яйцеклеткой вскоре после овуляции

развитие эмбриона и вынашивание плода

соединяет полость матки с влагалищем

Образование яйцеклеток готовых к оплодотворению, вырабатываются женские половые гормоны (эстроген и прогестерон), которые определяют развитие женских половых признаков и характер менструации

### Половые губы (большие и малые),клитор, девственная плева выполняют покровную (защитную) и сенсорную функции.

