**1)Прием сравнения.**

-горизонтальным(используется для определения абсолютных и относительных отклонений отчетных данных от базисных)

-вертикальным( определяется структур экономических явлений и процессов путем определения удельного веса частей в общем итоге0

-трендовым( применяется для определения относительных показателей темпов роста или прироста, заряд лет и при анализе рядов динамики)

**2) Прием группировок**- сведение первичных данных в однородные группы, это позволяет выделять наиболее характерные факторы и тенденции.

Делятся на:

-типологические(распределение всей совокупности первичных данных, сплошного или выборочного наблюдения на однородные группы или классы)

-структурные(для последующего изучения внутренних составляющих исследуемой совокупности)

-факторные(для установления причин наследственных связей между исследуемыми явлениями)

**3) Детализация показателей**- аналитический прием разложения общих показателей на составные части по следующим направлениям:

-по образующим факторам

- по подразделениям

- периодам

**4) Прием относительных величин**- применяется для характеристики степени выполнения плана, измерения темпов развития производства по сравнению с планом и в динамике, сравнение планов одного периода с другим. Прием относительных величин представлен базисными и цепными индексами.

**5) Балансовый прием**- предназначен для установления соответствия меду анализируемыми величинами.

**6) Прием цепных подстановок**- применяется для установления раздельного влияния факторов на результирующий показатель.

**7) Прием средних величин**; используют такие виды средних:

-ср.арифм.простая

-ср.арифм.взвешенная

-среднегеометрическое

-среднеквадратичная

**8) Прием устранения инфляционных факторов**- перерасчет отчетных данных по сравнению с базисными на основе индекса цен.

**9) Прием расширения факторных моделей**- состоит в последовательном умножении числителя и знаменателя формулы на оно и тоже или несколько чисел(показателей).

**10) Прием продолжения факторных моделей-** замена оного или нескольких факторов суммой показателей, которые являются составными частями этих факторов.

**11) Прием приведения показателей в сопоставимый вид.**

Способами приведения показателей в сопоставимый вид являются:

нейтрализация воздействия стоимостного, объемного, качественного и

структурного факторов путем приведения их к единому базису, а также

использование средних и относительных величин, поправочных

коэффициентов, методов пересчета.