



#### Педагогическая диагностика

особый вид деятельности, преимущественно направленный на изучение ребенка дошкольного возраста:

- для познания его индивидуальности и оценки его развития как субъекта познания, общения и деятельности;
- \*на понимание мотивов его поступков, видение скрытых резервов личностного развития, предвидение его поведения в будущем



#### Цель педагогической диагностики

Познание и понимание педагогом ребенка дошкольного возраста





#### **Деятельностных умений ребенка**

Интересов, предпочтений, склонностей ребенка

Личностных особенностей ребенка

Поведенческих проявлений ребенка

Особенностей взаимодействия ребенка со сверстниками

Особенностей взаимодействия ребенка со взрослыми

## изучение

# **І**едагогическая диагностика

Принцип объективности

Принцип целостного изучения пед.процесса

Принцип процессуальности

Принцип компетентности

Принцип персонализации











#### Принцип объективности

Соответствие диагностических методик возрастным и личностным особенностям диагностируемых;

Фиксация всех проявлений личности ребенка;

Сопоставление полученных данных с данными других педагогов, родителей;

Перепроверка, уточнение полученного фактического материала при проведении диагностики;

Постоянный самоконтроль педагога за своими собственными переживаниями, эмоциями, симпатиями и антипатиями, которые часто субъективируют фиксацию фактов; развитие педагогической рефлексии

### Принцип целостного изучения педагогического процесса

Для того чтобы оценить общий уровень развития ребенка, необходимо иметь информацию о различных аспектах его развития:

- **\*** социальном,
- **\*** эмоциональном,
- **\*** интеллектуальном,
  - **\*** физическом,
- \* художественно-творческом



#### Принцип процессуальности

Не ограничиваться отдельными «срезами состояний», оценками без выявления закономерностей развития;

Учитывать половозрастные и социокультурные особенности индивидуально-личностного становления ребенка;

Обеспечивать непрерывность изучения диагностируемого предмета в естественных условиях педагогического процесса



#### Принцип компетентности

В правилах сотрудничества (согласие, добровольность участия в диагностике);

В безопасности для испытуемого применяемых методик;

В доступности для педагога диагностических процедур и методов;

Во взвешенности и корректном использовании диагностических сведений (разумной конфиденциальности результатов диагностики)



#### Принцип персонализации

Требует от педагога в диагностической деятельности обнаруживать не только индивидуальные проявления общих закономерностей, но также индивидуальные пути развития, а отклонения от нормы не оценивать как негативные без анализа динамических тенденций становления





#### Этапы

#### процесса диагностирования

І этаппроектировочный

II этап - практический

III этап - аналитический

IV этап – интерпретация данных

V этап целеобразовательный

#### Проектировочный этап



Определение цели диагностики



Что и зачем диагностировать



**Определение** методов диагностики



Включенное наблюдение и нестандартизированные беседы, диагностические ситуации



#### Практический этап

Проведение диагностики

#### Аналитический этап

Анализ полученных данных, получение количественных данных



#### Интерпретация данных

Основной путь понимания ребенка и прогнозирование перспектив его развития

#### Целеобразовательный этап

Определение актуальных образовательных задач для каждого ребенка и для группы в целом



#### Вывод

Таким образом, полученная в результате диагностики информация и сделанные на ее основе выводы помогают педагогу предположить возможные действия ребенка в разных ситуациях и понять, какие достижения ребенка следует всячески поддержать и развивать дальше, в чем именно требуется оказать этому ребенку помощь. Искусство педагога как раз заключается в том, чтобы открыть перед каждым ребенком перспективы его развития, показать ему те сферы, где он может проявить себя, достичь больших успехов, черпать силы из этого источника, чтобы в целом гармония личности становилась полноценной, богатой, неповторимой

