



**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОДХОД**

Ученый-исследователь, оторвавшись от микроскопа, уныло спрашивает коллег:
— Господа, никто не знает антонима к слову «эврика»?

Исследовательские способности

Биологический компонент

Когнитивный компонент

Деятельностный компонент

Мотивационный компонент

Личностного опыта компонент

Эмоциональный компонент

Ценностный компонент

Личностный компонент

Биологический компонент

```
graph TD; A[Биологический компонент] --> B[Поисковая активность; Генетически обусловленные особенности]; B --> C[Уровень развития; Быстрота овладения; Качественное своеобразие];
```

**Поисковая активность;
Генетически обусловленные
особенности**

**Уровень развития;
Быстрота овладения;
Качественное своеобразие**

Деятельностный компонент

Собственно исследовательские умения и навыки

**Рефлексивно-аналитические;
Теоретико-методологические;
Проективно-диагностические;
Теоретико-когнитивные;
Эмпирические;
Аналитико-
интерпретационные**

Когнитивный компонент

Наблюдение
Мышление

Интуитивное;
Образное;
Логическое;
Дивергентное;
Конвергентное;
Каузально-
экспериментальное

Мотивационный компонент

```
graph TD; A[Мотивационный компонент] --> B[Познавательная потребность<br/>Познавательная активность<br/>Познавательный интерес]; C[Эмоциональный компонент] --> D[Эмоциональное состояние в процессе<br/>исследования]; E[Ценностный компонент] --> F[Социальные установки];
```

Познавательная потребность
Познавательная активность
Познавательный интерес

Эмоциональный компонент

Эмоциональное состояние в процессе
исследования

Ценностный компонент

Социальные установки

Личностный компонент

Интеллектуальные качества

Любопытство
Любознательность
Пытливость
Критичность
Продуктивность
Оригинальность
Гибкость

Мотивационные качества

Мотивация
достижения
Мотивация успеха

Волевые качества

Целеустремленность
Самостоятельность
Настойчивость
Инициативность

Самооценка

Оценка
результативности
Уровень притязаний

Креативность