

ВИДЫ МЫШЛЕНИЯ

```
graph TD; A([ВИДЫ МЫШЛЕНИЯ]) --> B[ПО ФОРМЕ]; A --> C[ПО ХАРАКТЕРУ]; A --> D[ПО СТЕПЕНИ РАЗВЕРНУТОСТИ]; A --> E[ПО СТЕПЕНИ НОВИЗНЫ]; B --> B1[НАГЛЯДНО - ДЕЙСТВЕННОЕ]; B --> B2[НАГЛЯДНО - ОБРАЗНОЕ]; B --> B3[АБСТРАКТНО - ЛОГИЧЕСКОЕ]; C --> C1[ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ]; C --> C2[ПРАКТИЧЕСКОЕ]; D --> D1[ДИСКУРСИВНОЕ]; D --> D2[ИНТУИТИВНОЕ]; E --> E1[РЕПРОДУКТИВНОЕ]; E --> E2[ПРОДУКТИВНОЕ];
```

ПО ФОРМЕ

**НАГЛЯДНО - ДЕЙСТВЕННОЕ
НАГЛЯДНО - ОБРАЗНОЕ
АБСТРАКТНО - ЛОГИЧЕСКОЕ**

ПО ХАРАКТЕРУ

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ
ПРАКТИЧЕСКОЕ**

**ПО СТЕПЕНИ
РАЗВЕРНУТОСТИ**

**ДИСКУРСИВНОЕ
ИНТУИТИВНОЕ**

**ПО СТЕПЕНИ
НОВИЗНЫ**

**РЕПРОДУКТИВНОЕ
ПРОДУКТИВНОЕ**