

30/05/2020

Subject - Home Science Teaching
Topic - Teaching Techniques of Home Science

B.Ed.
1st year

शिक्षण प्रविधि का अर्थ (Meaning of teaching Technique)

विषय-वस्तु के प्रस्तुतीकरण को रोचक, प्रभावी तथा उद्देश्यपूर्ण बनाने के लिए जिन उपायों को काम में लाया जाता है वही शिक्षण प्रविधियाँ कहलाती हैं।

संक्षेप में - विधि यदि विषय-प्रस्तुतीकरण का ढंग है तो प्रविधियाँ उस प्रस्तुतीकरण को प्रभावी बनाने के साधन हैं।

Definitions

स्ट्रेसर के अनुसार - " शिक्षण प्रविधि वह योजना है जो शिक्षण उद्देश्य, व्यवहारगत परिवर्तन, विषयवस्तु कार्य विश्लेषण, अधिगम अनुभव तथा छात्रों के परिपृष्ठ अनुभवों को विशेष महत्त्व देती है। "

बी० आ० सिन्ध के अनुसार - " प्रविधियाँ उन कार्यों के रूपों की श्रृंखला हैं, जिसमें कुछ पूर्व निर्धारित उद्देश्यों की प्राप्ति होती है तथा कुछ कार्यों से हमारी रक्षा की जाती है। "

शिक्षण विधि तथा प्रविधि में अन्तर

शिक्षण विधि

1. विधि का सीधा या अप्रत्यक्ष सम्बन्ध शिक्षण उद्देश्यों से होता है।

2. शिक्षण-विधि परम्परागत मानव सभ्यता सिद्धान्त पर आधारित होती है।

3. शिक्षण विधियों में किसी पर अधिक बल दिया जाता है।

शिक्षण प्रविधि

1. प्रविधि का उद्देश्यों से सीधा सम्बन्ध न होकर अप्रत्यक्ष सम्बन्ध होता है।

2. प्रविधियाँ आधुनिक मानव सभ्यता सिद्धान्त पर आधारित होती हैं।

3. प्रविधियों में किसी साथ पर अधिक बल दिया जाता है।

(4) विधियों में मैत्री उपागम का अनुसरण किया जाता है।

(5) विधियाँ, मनोवैज्ञानिक, सामाजिक, दार्शनिक, आर्थिक आदि पहलुओं पर आधारित होती हैं।

(6) विधि का मुख्य उद्देश्य प्रभावशाली शिक्षण करना है।

(7) शिक्षण विधियों में विभिन्न कार्य और उनके प्रस्तुतीकरण पर अधिक ध्यान दिया जाता है।

(8) शिक्षण विधि के अन्तर्गत शिक्षण की विशाल एवं गति का निर्धारण किया जाता है।

(1) प्रविधियों में सूक्ष्म उपागम का अनुसरण किया जाता है।

(5) इनमें प्रविधियों में मुख्य उद्देश्य प्रभावी अधिगम परिस्थितियाँ उत्पन्न करता है।

(6) प्रविधियों में तार्किक और मनोवैज्ञानिक पहलुओं पर ही विशेष ध्यान दिया जाता है।

(7) प्रविधियों में छात्रों के व्यवहार और सम्बन्धों पर अधिक ध्यान दिया जाता है।

(8) प्रविधि शिक्षण में प्रयुक्त मुख्य विधि पर निर्भर करती है।

गृह - विज्ञान की शिक्षण की प्रविधियाँ

- (1) प्रश्न प्रविधि , (2) विवरण प्रविधि , (3) पाठ्य-पुस्तक प्रविधि
- (4) उदाहरण प्रविधि, (5) प्रयोग - प्रदर्शन प्रविधि
- (6) स्पष्टीकरण प्रविधि, (7) अभिनय व भ्रूक अभिनय प्रविधि
- (8) निरीक्षित अध्ययन प्रविधि, (9) मस्तिष्क उद्वेलन प्रविधि

Continue ---