

डॉ ब्रजेश शरण यादव

सहायक प्राध्यापक :शिक्षा संकाय

राजेन्द्र मिश्रा महाविद्यालय सहरसा, बिहार 852201

(C-05) विषय - अनुशासन और विषयों की समझ (Understanding Disciplines & Subjects)

## शिक्षण विधियाँ (Teaching Methods)

---

### शिक्षण विधियाँ

---

अधिगम के किसी भी क्षेत्र में सफलता प्राप्त करने के लिये आवश्यक है कि उस क्षेत्र में कौशल तथा दक्षताएं विकसित की जाये। शिक्षण प्रविधियाँ ऐसे साधन हैं, जिनके प्रयोग से छात्र पाठों में रुचि लेने लगते हैं, पाठ्य सामग्री उन्हें अधिक स्पष्ट होने लगती है और वे सरलता व सुगमता से विषयवस्तु को समझने लगते हैं। शिक्षण विधियों के प्रयोग से शिक्षण को रूचिपूर्ण, प्रभावशाली तथा सफल बनाने का प्रयास किया जाता है। जिस ढंग से शिक्षक, शिक्षार्थी को ज्ञान प्रदान करता है उसे **शिक्षण विधि** कहते हैं। "शिक्षण विधि" पद का प्रयोग बड़े व्यापक अर्थ में होता है। एक ओर तो इसके अंतर्गत अनेक प्रणालियाँ एवं योजनाएँ सम्मिलित की जाती हैं, दूसरी ओर शिक्षण की बहुत सी प्रक्रियाएँ भी सम्मिलित कर ली जाती हैं। कभी-कभी लोग युक्तियों को भी विधि मान लेते हैं; परंतु ऐसा करना भूल है। युक्तियाँ किसी विधि का अंग हो सकती हैं, संपूर्ण विधि नहीं। एक ही युक्ति अनेक विधियों में प्रयुक्त हो सकती है।

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया में अध्यापक और विद्यार्थियों की भूमिका के आधार पर शिक्षण विधियों को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है।

1- अनुदेशात्मक विधियां

2- विद्यार्थी अनुकूल विधियां

**अनुदेशात्मक विधियां** -ये विधियाँ पूरी तरह से अध्यापक केन्द्रित होती हैं और इसमें केवल अध्यापक सक्रिय रहता है व छात्र केवल सीमित रूप में ही सक्रिय रहते हैं।

इन विधियों में व्याख्यान विधि, आगमन निगमन विधि, व व्याख्यान प्रदर्शन विधि प्रमुख है।

**विद्यार्थी अनुकूल विधियां** -इस विधि में बालकेंद्रित शिक्षण अधिगम प्रक्रिया का प्रयोग किया जाता है तथा छात्रों की आवश्यकताओं व रुचियों के अनुरूप सीखने के अवसर प्रदान किये जाते हैं जिससे छात्रों में कौशल और योग्यताओं का विकास होता है। इसमें छात्र अधिक सक्रिय रहते हैं तथा शिक्षकों के द्वारा उनका मार्गदर्शन किया जाता है। इन विधियों में खेल विधि, प्रोजेक्ट विधि, समस्या समाधान विधि व अन्वेषण विधि प्रमुख है।

## शिक्षण विधियाँ एवं उनके प्रतिपादक

क्रमांक	शिक्षण विधि	प्रतिपादक
1.	मांटेसरी विधि	मारिया मांटेसरी
2.	किंडर गार्डन	फ्रोबेल
3.	खेल विधि	हेनरी कोल्डवेल कुक
4.	डाल्टन विधि	हेलन पार्कहर्स्ट
5.	पर्यटन विधि	पेस्टोलॉजी
6.	खोज विधि (ह्यूरिस्टिक विधि या अन्वेषण विधि)	आर्मस्ट्रांग
7.	प्रश्नोत्तर विधि	सुकरात

8.	प्रोजेक्ट विधि	विलियम हेनरी किलपैट्रिक
9.	वैज्ञानिक विधि	गुडवार स्केट्स
10.	समस्या समाधान विधि	सुकरात
11	सूक्ष्म शिक्षण विधि	राबर्ट
12	मूल्यांकन विधि	जे .एम राइस
13	समस्या समाधान विधि	सुकरात
14	इकाई उपागम	एच. सी मॉरीसन
15	विनेटिका विधि	कार्लटन बाशबर्न
16	ड्रेकाली शिक्षण विधि	ड्रेकाली
17	ब्रेल पद्धति	<a href="#">लुई ब्रेल</a>
18	प्रक्रिया विधि	कमेनियस
19	बेसिक शिक्षा पद्धति	<a href="#">महात्मा गांधी</a>
20	समाजमिति विधि	एल. मोरेनो

21	आगमन विधि	अरस्तु
22	निगमन विधि	प्लेटो
23	हरबर्ट विधि	हरबर्ट
24	प्रश्नावली विधि	बुडबर्थ
25	संवाद विधि	प्लेटो
26	रेखीय अभिक्रमित अनुदेशन विधि या बाह्य अनुदेशन विधि	बी. एफ. स्किनर
27	शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन विधि या आंतरिक अनुदेशन विधि	नॉर्मन ए. क्राउडर
28	अवरोही अभिक्रमित अनुदेशन	थामस एफ. गिलबर्ट