

B.M.A COLLEGE , BAHERI,DARBHANGA

(A CONSTITUENT UNIT OF LNMU)

BA DEGREE-2

SUB./GEN

UNIT-4(D)

Department of History

Pankaj kr.Mishra

Date-11/07/2020

TOPIC- आधुनिक शिक्षा का विकास(Evolution of Modern Education)

भाग-1

आधुनिक शिक्षा का विकास (EVOLUTION OF MODERN EDUCATION)

भारत में आधुनिक शिक्षा का आरंभ अंग्रेजों के द्वारा किया गया। इसके मुख्यतः तीन श्रेणियाँ उत्पन्न थी - विदेशी ईसाई मिशनरी, ब्रिटिश सरकार और प्रगतिशील भारतीय।

पूर्वभूमि

- एक व्यापारिक मुनाफा कमाने वाली संस्था के रूप में ईस्ट इंडिया कंपनी ने आरंभ में आधुनिक शिक्षा के विकास में नाम मात्र की भूमिका स्वीकार की। वारेन हेस्टिंग्स ने अपने प्रयासों से कलकत्ता मदरसा की स्थापना (1781 AD) की। जिसमें अरबी, फारसी की शिक्षा दी जाती थी। 1791 ई० में जोगाधन डंकन ने बनारस में संस्कृत कॉलेज की स्थापना की।
- अंग्रेज धर्म प्रचारक और ईसाई मिशनरियों द्वारा भी शिक्षा प्रसार के प्रयत्न किए गए। मैरी, टॉम्स, मार्शमैन, वार्ड जैसे पादरियों ने कलकत्ता के निकट सिरागपुर में ईसाई धर्म एवं अंग्रेज शिक्षा का प्रसार किया।
- इसी प्रकार राजा राममोहन राय, राधाकांत देव, रायबहादुर आदि के प्रयासों से शिक्षा की प्रगति हुई।
- व्यक्तिगत एवं निजी संस्थाओं द्वारा शिक्षा के प्रसार ने कंपनी ने भी शिक्षा के अखंड को समझा फलस्वरूप 1813 के एक्ट से कंपनी की शिक्षा नीति प्रारंभ हुई।

उद्देश्य

- प्रशासन का स्वयं काम करने की चिंता और इसके लिए स्वरूप शिक्षित भारतीयों की संख्या बढ़ाना चाहती थी जिससे प्रशासन एवं ब्रिटिश व्यापारिक प्रतिष्ठानों की छोटे कर्मचारियों की बड़ी एवं बढ़ती हुई जरूरतों को पूरा किया जा सके। एक ऐसा वर्ग पैदा करना जो स्वतंत्र और रंग की दृष्टि से भारतीय भाव रखे, विचारों एवं आचरण एवं बुद्धि की दृष्टि से अंग्रेज हो। ताकि यह वर्ग सरकार और शासकों के बीच दूभाषियों का काम कर सके।
- शिक्षित भारतीय इंग्लैंड में बनी नस्लियों के व्यापार का भारत में विस्तार करेंगे।
- पाश्चात्य शिक्षा भारतीय जनता को ब्रिटिश शासन को स्वीकार करने को प्रेरित करेगी।
- भारतीयों को स्वयं बनारस जाने के लिए शिक्षा का विकास करना था अर्थात् स्वयं नस्लीय अधिभार के सिद्धांत को प्रमाणिकता देना था।

- शिक्षा नीति का उद्देश्य औपनिवेशिक शिक्षा की पूर्ति, न कि जनता के हित के लिए।

Pankaj
11/07/2020

xxx

xxx