from

ka



दो वर्षीय

बैचलर ऑफ एजुकेशन कार्यक्रम

Two year

Bachelor of Education (B.Ed.) Programme

Implemented from the Session 2015-17

पाठ्यचर्या की रूपरेखा एवं पाठ्यक्रम Curriculum Framework and Syllabus

for

Tilka Manjhi Bhagalpur University, Bhagalpur

B.Ed. Syllabus Development Committee

Vision and Guidance

- Prof. R. S. Dubey, Vice Chancellor, TMBU, Bhagalpur
- Prof. A. K. Roy, Pro-Vice Chancellor, TMBU, Bhagalpur
- Dr. Rakesh Kumar, Dean, Education, TMBU, Bhagalpur

Guiding Principles

In the light of recent transformations in teacher education, we engaged in the process of envisioning our two year B.Ed. programme. While developing the document, that would satisfy the needs of our time, we agreed on certain broad principles that should inform this process. First, our thinking on teacher education should be integrative and flexible. It must not be a prescriptive endeavour. Second, the curriculum of teacher education should capture the global canvas of contemporary knowledge required for preparing effective teachers. Third, the potential of socio-cultural context of learners as a source for rejuvenating teaching-learning is very important. Therefore, the content of curriculum should emphasize context based understanding of learners. Fourth, there is a need to acknowledge the existence of a diversity of spaces and curriculum sites for the learning of teachers. Along with this, we should also appreciate the diversity of learning styles of learners and their learning contexts in which teachers have to function, such as oversized classrooms, language, ethnic and social diversities, children suffering disadvantages of different kinds. Fifth, any pedagogical knowledge has to constantly undergo through the process of modification to meet the needs of diverse contexts through critical reflection by the teachers on their practices. Therefore, a teacher education programme should be designed to enhance the essential professional capacities in teachers to construct knowledge, to deal with diverse contexts and to develop autonomy for taking their professional decisions. Lastly, the curriculum should also have enriching space for developing positive professional identity in teachers which is very significant for the motivation and their effective functioning.

Against this backdrop and keeping in view the curriculum framework for two years, B.Ed. programme envisioned by NCTE, it is a humble effort to develop this syllabus document for B.Ed. programme.

प्रस्तावना

अब तक के पारम्परिक शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रशिक्षुओं को एक ऐसी व्यवस्था में समायोजित करने के लिए प्रशिक्षण दिया जाता रहा है जिसमें शिक्षा के बारे में यह मान्यता रही है कि उसमें केवल सूचनाओं का प्रसार होता है और इसलिए उन कार्यक्रमों का एकमात्र उद्देश्य शिक्षकों को कुछ खास सूचनाओं और कौशलों से लैस कर देना ही भर रहा है। उन कार्यक्रमों में न तो स्कूल व समाज से जुड़े मुद्दों के विध्य में चर्चा करने का पर्याप्त अवसर होता था और न ही नए प्रकार के शैक्षणिक अनुभवों के लिए कोई जगह। उनमें ज्ञान को 'प्रदत्त' की तरह, बिना सवाल उठाए मान लेने की स्थापित संस्कृति अंतर्निहित थी। अतः पाठ्यचर्या, पाठ्यक्रम और पाठ्यपुस्तकाँ का न तो प्रशिक्षुओं द्वारा परीक्षण किया जाता था और न ही वहाँ के अन्य शिक्षकों द्वारा। यदि विश्लेषण करें तो शिक्षक-प्रशिक्षण के पूर्ववर्ती पाठ्यचर्याओं में न तो भाषा की केंद्रीयता के महत्त्व को समझा गया और न ही विषय ज्ञान के महत्व को। साथ ही, अधिकतर शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रशिक्षुओं को अपने अनुभवों की अभिव्यक्ति के अवसर भी नहीं थे। इन सब के कारण, आज सामान्यतः विद्यालय में शिक्षकों के कार्यों का यांत्रिक स्वरूप ही दिख पाता है जिनमें विश्लेषणात्मक नज़रिए का घोर आभाव होता है। यदि विश्लेषण करें कि शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यक्रमाँ की ऐसी दयनीय स्थिति क्यों रही है तो हम पायेंगे कि इन कार्यक्रमों ने स्वयं को शिक्षा के बदलते सरोकारों के साथ नहीं बदला। जबकि समाज, संस्कृति और शैक्षिक नीतियों व विचारों में कई बदलाव लगातार आते रहे।

समकालीन शैक्षिक विमर्शों के अंतर्गत, शिक्षक की भूमिका में एक बड़ी तब्दीली आई है। अब तक शिक्षक को ज्ञान के स्रोत के रूप में केंद्रीय स्थान मिलता रहा है, लेकिन अब उसकी भूमिका ज्ञान के स्रोत के बदले एक सहायक की होगी जो सूचना को ज्ञान या बोध में बदलने की प्रक्रिया में विविध उपायों से शिक्षार्थियों को उनके शैक्षणिक लक्ष्यों की पूर्ति में मदद करे। शिक्षक की यह भूमिका पहलेवाली केन्द्रीय भूमिका से भी अधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि इसमें उसकी भूमिका का विस्तार हुआ है। अब तक उसके लिए सिर्फ ज्ञान देना ही महत्वपूर्ण था लेकिन नयी भूमिका में उसे बच्चों के सामाजिक व सांस्कृतिक संदर्भ को भी समझना अहम है। दूसरी महत्त्वपूर्ण तब्दीली ज्ञान की अवधारणा में आई है। अब, ज्ञान को एक सतत प्रक्रिया माना जाने लगा है जो वास्तविक अनुभवों के अवलोकन, पुष्टिकरण आदि से उत्पन्न होता है। एक और बड़ा बदलाव शैक्षिक प्रक्रियाओं पर सामाजिक संदर्भों के प्रभाव की समझ से संबंधित है। अधिगम उस सामाजिक वातावरण या संदर्भ से बेहद प्रभावित होता है जहाँ से शिक्षार्थी और शिक्षक आते हैं। स्कूल और कक्षा का सामाजिक वातावरण सीखने की प्रक्रिया, यहाँ तक कि पूरी शिक्षा प्रक्रिया पर असर डालता है। इसको ध्यान में रखते हुए शिक्षार्थी की मनोवैज्ञानिक विशिष्टताओं की जगह उसके सामाजिक, सांस्कृतिक, आर्थिक और राजनीतिक संदर्भों की ओर अधिक बल देने की

यह सारी समीक्षा, शिक्षक-प्रशिक्षण के कार्यक्रमों में क्रांतिकारी बदलावों की अपेक्षा करती है, जिसके आलोक में बी.एड. के इस नयी पाठ्यचर्या व पाठ्यक्रम को बनाया गया है। यह

पाठ्यचर्या प्रशिक्षुओं को इस प्रकार से तैयार होने का अवसर देगी कि वे उत्साहवर्घक, सहयोगी और मानवीय बन सकें तथा जिनके माध्यम से शिक्षार्थी अपनी संमावनाओं का पूर्ण विकास कर जिम्मेदार नागरिक के रूप में अपनी भूमिका निभाएँ। इस दृष्टि को साकार करने के लिए, यह ६ यान देने की आवश्यकता है कि शिक्षक-प्रशिक्षण में ऐसे तत्व समाहित हों जो प्रशिक्षुओं को निम्न

- शिक्षार्थियों के सामाजिक—सांस्कृतिक संदर्भ को समझने की क्षमता उनमें विकसित हो तािक कक्षा में वे उनकी विविधता और अनुभावों का सम्मान कर सकें।
- सीखना किस प्रकार होता है, इसकी समझ उनमें हो और वे उसके अनुकूल माहौल बनाए।
- ज्ञान को व्यक्तिगत अनुभव के रूप में समझें जो सीखने—सिखाने के साझे अनुभव के रूप में प्राप्त किया जाता है, न कि पाठ्यपुस्तकों के बाह्य यथार्थ के रूप में।
- ज्ञान को पृथकता में न समझकर उन्हें शिक्षार्थियों से सम्बंधित हर आयाम से जोड़कर देख सकें।
- देश में शिक्षा का जो अतीत रहा है, उसके प्रति सुविज्ञ दृष्टिकोण विकसित कर सकें तथा , उनके आलोक में शिक्षा की समकालीन परिस्थितियों का विश्लेषण कर सकें।
- विद्यालय संस्कृति के प्रक्रियाओं में एक सजग एवं आलोचनात्मक दृष्टिकोणवाले शिक्षक की भूमिका निभा सकें अथार्त उन प्रक्रियाओं का शिक्षक सिर्फ पालन न करे बल्कि उनको परखना सीखे।
- शिक्षा को समझने में जिन—जिन स्रोतों से मदद मिलती है, उनके प्रति उत्साही बने।
- उन सामाजिक, पेशेवर और प्रशासनिक संदर्भों के प्रति उनमें संवेदनशीलता हो जिनमें उन्हें काम करना पड़ता है।
- स्वयं में शिक्षणशास्त्रीय नज़िरए को विकसित कर सके तािक वे शैक्षिक प्रक्रियाओं को एक शिक्षक के तौर पर विश्लेषित करे न कि सामान्य व्यक्ति के रूप में।
- कक्षागत प्रक्रियाओं की सैद्धांतिक समझ बना सके तथा उनमें एवं व्यवहार में जो अंतर है, उसके कारणों की पड़ताल कर सके।
- भाषा की गहरी समझ और दक्षता हासिल करें।
- अपनी आकांक्षाओं, स्व—समझ, क्षमताओं व रुझानों को पहचाने तथा उनके अनुरूप अपने अस्मिता का विकास करे।
- वे शिक्षक के रूप में पेशेवर उन्मुखीकरण का प्रयास करे।
- मूल्यांकन को सतत शैक्षिक-प्रक्रिया माने।
- कला शिक्षा के माध्यम से शिक्षार्थियों में कला और सौंदर्यबोध समझ का विकास कर सकें।
- वंचित बच्चों और विभिन्न असमर्थताओं वाले बच्चों की आवश्यकताओं सिहत सभी बच्चों की सीखने की आवश्यकताओं को समझ सके।
- अपने परिवेश एवं समुदाय के प्रति स्वयं को जिम्मेवार बना सके।
- मार्गदर्शन व परामर्श के कौशल और क्षमताओं का विकास कर सके ताकि बच्चों के शैक्षणिक, व्यक्तिगत और सामाजिक स्थितियों का समाधान सुझाने में उन्हें सुविधा हो।
- कार्य के द्वारा विभिन्न विषयों का ज्ञान विविध मूल्यों और विविध कौशलों के विकास के साथ किस प्रकार प्राप्त होता है इसकी शिक्षा देना सीखे।

• नयी तकनीकों को अपने कार्य का हिस्सा बना सके तथा उनका लगातार अद्यतन कर सके।

उपरोक्त तत्वों की प्राप्ति के लिए शिक्षक-प्रशिक्षण के अवयवों का आधार विस्तृत किया गया है जिसमें विषयपत्रों का एक नया और उपयोगी स्वरूप निकलकर आया है। साथ ही, इस शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यक्रम की मान्यता है कि सिद्धांत और व्यवहार को समन्वित रूप में देखा जाना चाहिए न कि दो अलग-थलग पहलुओं के रूप में। अतः सभी विषयपत्रों में सिद्धांत और व्यवहार दोनो ही अवयवों को समाहित किया गया है। इस शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यक्रम में, साल में एक बार मूल्यांकन के चलन की जगह उसे एक सतत प्रक्रियागत गतिविधि के रूप में पहचानने की भी आवश्यकता पर बल दिया गया है। इससे शिक्षक-प्रशिक्षक, प्रशिक्षुओं के सहयोग, सहकार्य, पर्यवेक्षण, लिखित-मौखिक क्षमता, दृष्टिकोण, प्रस्तुति आदि में मौलिकता को परख सकेंगे। इस कार्यक्रम का मानना है कि सभी मूल्यांकनों का लक्ष्य सुधार है। अतः प्रशिक्षुओं की शक्तियों और कमियों को समझते हुए यह पता करना सबसे महत्वपूर्ण है कि किन क्षेत्रों में उन्हें और मज़बूत किए जाने की ज़रूरत है ताकि सीखने की प्रक्रिया के अगले लक्ष्यों की पहचान की जा सके। यह मूल्यांकन ज्यादातर अंक आधारित (संख्यात्मक) न होकर एक पैमाने पर (गुणात्मक) किया जाएगा। संक्षेप में, यह नया शिक्षक-शिक्षण कार्यक्रम अपनी नयी दृष्टि के साथ विद्यालय व्यवस्था में बदलावों के प्रति अधिक संवेदनशील होगा क्योंकि यह पूरे नज़रिए में बड़े परिवर्तन की कल्पना करता है। इस पाठ्यचर्या-पाठ्यक्रम को बनाने के दौरान दो महत्वपूर्ण बातों का ध्यान रखा गया है। पहला यह कि इसके निर्माण में राष्ट्रीय अध्यापक शिक्षा परिषद् (एन.सी.टी.ई) द्वारा सुझाये गए बी.एड. पाठ्यचर्या की रूपरेखा को आधार के रूप में माना जाए और दूसरा यह कि राज्य मे शिक्षा की अपनी आवश्यकताओं के अनुरूप पाठ्यक्रम की संरचना एवं विषयपत्रों को निर्मित किया जाए। इस प्रकार, यह पाठ्यचर्या-पाठ्यक्रम राष्ट्रीय और स्थानीय, दोनो अपेक्षाओं को पूरा कर सके। यदि देखें तो पाठयचर्या में तीन व्यापक घटक हैं।



उपरोक्त तीनों घटकों को एक साथ रखकर हीं इस पाठ्यचर्या—पाठ्यक्रम के सभी विषयपत्रों का विकास किया गया है। हालांकि, यह हो सकता है कि विषयपत्रों में इनमें से कोई एक घटक केन्द्रीय स्थिति में हो और बाकि दो सहायक के रूप में। अतः विषयपत्रों के अंदर विभिन्न इकाइयों में आपको इन तीनों घटकों की छवि मिलेगी। इस पाठ्यचर्या—पाठ्यक्रम में निम्नलिखित प्रकार के विषयपत्रों को शामिल किया गया है:

- आधारभूत विषयपत्र (Core Courses)
- पेशेवर क्षमता का विकास (Enhencing Professional Capacitites)
- पाठ्यचर्या की समझ (Understanding of Curriculum)
- विषयवस्तु सम्वर्धन विषयपत्र (Content Enrichment Courses)
- शिक्षणशास्त्रीय विषयपत्र (Pedagogy Courses)
- वैकल्पिक विषयपत्र (Optional Courses)

इनके साथ-साथ 'विद्यालय इन्टर्नशिप कार्यक्रम' भी पाठ्यचर्या के अभिन्न अंग हैं। आशा है कि इस पाठ्यचर्या-पाठ्यक्रम के माध्यम से तैयार होनेवाले शिक्षकों में शिक्षा की खास समझ पायी जाएगी।

An Overview of the yearly distribution of Courses

Code	Course		Marks			
	Title	Credit	Practicum	Theory	Tota	
C-1	Childhood and Growing up	4	20	80	100	
C-2	Contemporary India and Education	4	20	80	100	
C-3	Learning and Teaching	4	20	80	100	
C-4	Language across the Curriculum	2	10	40	50	
C-5	Understanding Disciplines and Subject	2	10	40	50	
C-6	Gender, School and Society	2	10	40	50	
C-7a	Pedagogy of a School Subject- Part I	2	10	40	50	
EPC-1	Reading and Reflection on Texts	2	10	40	50	
EPC-2	Drama and Art in Education	2	10	40	50	
PC-3	Critical Understanding of ICT	2	10	40	50	
ngagen	ent with the field: Tasks and Assignments for Course 1-6 & 7a	-		-	-	
	Total	26	130	520	650	

	Course		Marks			
Code	Title	Credit	Practicum	Theory	Total	
C-7b	Pedagogy of a School Subject-Part II	2	10	40	50	
C-8	Knowledge and Curriculum	- 4	20	80	100	
C-9	Assessment for Learning	4	20	80	100	
C-10	Creating an Inclusive School	2	10	40	50	
2-11	Optional Courses (the following four options)	2	10	40	50	
	(a) Basic Education					
	(b) Health, Yoga and Physical Education				114	
	(c) Guidance and Counselling					
	(d) Environmental Education				1.5	
PC-4	Understanding the Self	2	10	40	50	
	nternship	10		100	250	
ngagem	ent with the Field: Tasks and Assignments for Courses 7b & 8-10			-	-	
	Total	26	130	520	650	

Marking Scheme for Practicum of Core, EPCs and Optional Courses

运动设置加速器	Break up	Marks
Courses with	Internal Test	10
internal marks 20	Assignments, Projects, Classroom participation and Regularity	10
	Total	20
	化复数加度 医血管性 医电影 医二氏性 医二氏性 医二种	Mark Street
	Break up	Marks
Courses with	Break up Internal Test	Marks 05
Courses with internal marks 10		

Index

Core C	Ourses	Index	
S. No.	Code	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	C. C. Carriero
1	C-1	Course Name Childhood and Growing up	Page No.
2	C-2		11-13
3	C-3	Contemporary India and Education	14-18
	237.6	Learning and Teaching	19-22
4	C-4	Language across the Curriculum	23-24
5	C-6	Gender, School and Society	
6	C-8	Knowledge and Curriculum	25-27
7	C-9	Assessment for Learning	27-31
8	C-10	Creating an Inclusive School	31-33
	and the same of		34-35
S. No.	Code	essional Capacities (EPC)	2 2
	Code EPC-1	Course Name	Page No.
9	_137774	Reading and Reflection on Texts	37-38
10	EPC-2	Drama and Art in Education	39-40
11	EPC-3	Critical Understanding of ICT	41-43
12	EPC-4	Understanding the Self	44-45
Course	s related	to Subject and Pedagogy	SALES OF THE
S. No.	Code	Course Name	Page No.
13	C-5	Understanding Disciplines and Subject	46
14	C-7a	Pedagogy of a School Subject- Part I	47-68
15	C-7b	Pedagogy of a School Subject-Part II	69-85
Optiona	1 Courses		With the last
S. No.	Code	Course Name	Page No.
16	C-II (a)	Basic Education	87-88
17	C-11 (b)	Health, Yoga and Physical Education	89-90
18	C-11 (c)	Guidance and Counseling	91-93
19	C-11 (d)	Environmental Education	94-96
20	School In	iternship Programme	97-103

Index

Core Co			Market 1
S. No.	Code	Course Name	Page No.
1	C-1	Childhood and Growing up	
2	C-2	Contemporary India and Education	
3	C-3	Learning and Teaching	100 F-17-1
4	C-4	Language across the Curriculum	S. Established
5 .	C-6	Gender, School and Society	
6	C-8	Knowledge and Curriculum	
7	C-9	Assessment for Learning	
8	C-10	Creating an Inclusive School	
Enhanc	ing Profe	ssional Capacities (EPC)	
S. No.	Code	Course Name	Page No.
9	EPC-1	Reading and Reflection on Texts	BED !
10	EPC-2	Drama and Art in Education	
11	EPC-3	Critical Understanding of ICT	
12	EPC-4	Understanding the Self	
Course	es related	to Subject and Pedagogy	MEANE
S. No.	Code	Course Name	Page No
13	C-5	Understanding Disciplines and Subject	
14	C-7a	Pedagogy of a School Subject- Part I	E I
15	C-7b	Pedagogy of a School Subject-Part II	all the same
Option	al Course	S THE LAND AND THE THE SECOND	129513
S. No.	Code	Course Name	Page No
16	C-11 (a)	Basic Education	
. 17	C-11 (b)	Health, Yoga and Physical Education	
18	C-11 (c)	Guidance and Counseling	
19	C-11 (d)	Environmental Education -	\$34.5E
	100000		1
20	School I	nternship	

Core Courses

Code	Course Title		Marks		
2.4	and the second s		Practicum	Theory	Total
:C-1	Childhood and Growing up	1st year	20	80	100
C-2	Contemporary India and Education	1st year	20	80	100
C-3	Learning and Teaching	1st year	20	80	100
C-4	Language across the Curriculum	1st year	10	40	50
C-6	Gender, School and Society	1st year	10	40	50
C-8	Knowledge and Curriculum	2 nd year	20	80	100
C-9	Assessment for Learning	2 nd year	20	80	100
.C-10	Creating an Inclusive School	2 nd year	10	40	50

Childhood and Growing up

Ciniano	od and Growing up
The same of the sa	Unit-1
शिक्षाधी : सचपन और विकास • सम्पन की अवधारणा : ऐतिहासिक व अवस्थानिक	Learner : Childhood and development
 नवपन के दौरान प्रमुख कारक : परिवार, पड़ोस, समुदाय और विशालय 	Concept of Childhood: Historical and contemporary perspectives; major discourse Key Factors during Childhood: Family, Neighbourhood, Community and School
 बच्चे, बचपन और उनका विकास : सनकालीन वास्तविकता, बिहार के विषेश संदर्भ में बच्चे तथा बचपन की संकल्पना काल व क्यान के अल्पन 	 Children, Childhood and their development: The Contemporary realities with special focus on Bihar

बच्चे तथा वचपन की संकल्पना काल व स्थान के अनुसार सदैव बदलती रही है। अतः ऐतिहासिक विकास की मोटी-मोटी समझ से इस इकाई की शुरूआत करना उपयुक्त होगा। ऐतिहासिक विकास के अंतर्गत बच्चों और बचपन को लेकर अलग-अलग काल व समाज में बनी धारणाओं की चर्चा की आएगी। बचपन को प्रभावित करनेवालें कारकों की चर्चा के साथ-साथ उनके द्वारा बच्चे पर क्या प्रभाव पड़ता है, इसकी संक्षिप्त चर्चा यहां होगी। विकास के मामले में भी बच्चे का बचपन बहुत महत्वपूर्ण है ों को

बंधपन की शंकल्पना के साथ-साथ बंध्यों के विकास बंधपन पर ही केन्द्रित रखा जाएगा, उससे आगे की	ायो। विकास के मामले में भी बच्चे का बचपन बहुत महत्वपूर्ण है इसलिए एमक पक्ष की चर्चा भी करनी होगी, लेकिन यहां पर विकास के आयागों को चर्चा आगे की इकाईयों में की जाएगी।
	Unit-2
मानव विकास की समझ	Understanding Human Development
विकास के संबंध में इसकी उपयोगिता; विकास के बुनियादी सिद्धांत	· Major Concept in Human-Development: Growth.

बनाम असातत्यः सार्वभौषिक बनाम संदर्भगत भावात्मक, सामाजिक व नैतिक; इनके बीच का अंतर्सम्बंध और शैक्षिक निहितार्थ (पियाजे, इरिक्सन, कोगुलबर्ग और गिलिंगन के सिद्धांती के विशेष संदर्भ में)

its Debates: Nature v/s Nurture, Continuity v/s Discontinuity, Universal v/s Contextual

 शिवाणी का विकास: शारीरिक, संज्ञानात्मक, भाषायी,
 Development of learner: physical, cognitive, language, emotional, social and moral; their interrelationships and implications for teachers (special reference to theories given by Piaget, Erikson, Kohlberg and Giligan).

मानव के विकास के संदर्भ में कई अक्यारणाएं निरन्तर आती रही है जिसमें बचपन से लेकर बुढ़ापे तक के जीवन विकास को रामझा जाता रहा है। इस इकाई का जोर मानव विकास के कुठ महत्वपूर्ण अक्वारणाओं को समझने पर है जिससे बच्चों व किशोरो के विकास को लेकर शिक्षकों की विस्तृत समझ बन सके। यहां मानव विकास से सम्बंधित कुछ विवादित मुद्दों की भी चर्चा की गयी है जिसके प्रति सुविद्या दृष्टिकोण विकसित किया जाएगा। इकाई के तीसरे बिन्दु के अंतर्गत, कुछ प्रमुख सिद्धांतों की विशेष चर्चा करते हुए शिक्षार्थी के विकास के शारिशिक, भाषायी, भावात्मक, सामाजिक व नैतिक विकास को समझने की कोशिश की गयी है।

Unit-3		
किशोरावरथा में शिक्षार्थी	Learner in Adolescence	
 किशोशवरणा की अवधारणा : रुद्धिगत मान्यताएं, सही समझ की जरूरत, प्रमुख मुद्दे और कारक किशोशवरणा को विशेष ध्यान में रखते हुए विकास की अवस्थाओं एवं जनकी विशेषताओं की समझ किशोशवरणा में शिक्षार्थियों की गतिविधियां, आकांकाएं, ह्वंद एवं चुनीतियां, और जनसे बर्ताय करने के शरीकं 	Concept of Adolescence: stereotypes, need of right understanding, major issues, and feet.	

बी एड. करनेवाले प्रशिक्षुओं को पाध्यमिक स्तर (कक्षा 6 से 12) की कक्षाओं में शिक्षण करना होता है जिसमें मूलतः किशोरावरका में बच्चे होते हैं। अत इस इकाई में किशोशनस्था की विस्तृत समझ अर्थात विकास की अवस्थाएं, उनकी विशेषताएं एवं चुनीतियाँ, आदि पर चर्चा की जाएगी जिससे कि शिक्षक अपने विद्यार्थियों के मन एवं व्यवहार दोनों को समझते हुए अपने शिक्षण को कर धाएं। यहां भी यह बात लागू होती है कि किशोरायस्था भी कोई एक निश्चित संकल्पना नहीं है। समाज, जगह और संदर्ध के अनुसार, इसके प्रति साँच में कई अंतर है, इसलिए इसकी समझ बनाते हुए बिहार में किसोर-किसोकियों की स्थिति का विस्लेषण

भी इस इकाई में किया जाएगा। किसी भी व्यक्ति के जीवन में किशोरावस्था एक महत्वपूर्ण काल होता है जिसमें वह अपने विकास के कई नये पहलुओं से परिचित होता है और उनसे अंतःकिया के माध्यम से व्यक्ति की जो साँच बनती है वह उसके आगे के जीवन को आकार देती है। अतः समाज में किशोर-किशोरियों के साथ कैसा बर्ताय किया जाए, यह एक अहम मुद्रा है क्योंकि उसी बर्ताय वह उसके जीवन की आगे का निर्णय दिका होता है। इन बातों को ध्यान में रखकर इस इकाई में किशोरों के संदर्भ में शिक्षा कैसी हो, तथा उसमें सबकी क्या मूमिका होनी खाहिए, इसपर विमर्श को प्रस्तुत किया जाना है। यह इकाई एक प्रकार से कई नयी संकल्पनाओं से परिचय कराती है।

Unit-4

समाजीकरण और शिक्षार्थी का संदर्भ

- समाजीकरण की अवधारणा : प्रमुख विमर्श, इसके माध्यम के रूप में शिक्षा तथा प्रमुख कारक; समाजीकरण का पारिस्थितिक सिद्धांत (ब्रोनफेनब्रेनर)
- समाजीकरण की संस्थाएं एवं उनकी भृतिका : परिवार समुदाय, विद्यालय, नित्रमंडली, शिक्षक, मीडिया, बाजार, अन्य औरचारिक व अनीपवारिक संस्थाएं; सामाजिक संस्थाएं जैसे संस्कृति, वर्ग, जाति, जेण्डर आदि
- समाजीकरण की प्रक्रिया और सामाजिक वास्तविकताएं असमानता, ह्रंद, हाशियाकरण और इनका बच्चों व किशोरों पर पडता प्रभाव

Socialization and the Context of Learner

- · Concept of Socialization: Major perspectives, education as a medium and key factors; Ecological system theory given by Bronfenbrenner
- Institutions of Socialization and their role: The context of family, community, school, peers, teacher, media, market, other formal and informal organization; social institution such as culture, class, caste, etc.
- · Process of Socialization and social realities (with special focus on Bihar): Inequalities, conflict, marginalization and their impact on learner

बाहे बचपन हो या किशोरावस्था या आगे का विकास, इन सब के दौरान समाजीकरण की प्रक्रिया निरंतर चलती रहती है लेकिन इस प्रक्रिया के प्रकृति में कई परिवर्तन होते रहते हैं। अतः इस इकाई में समाजीकरण की प्रक्रिया के जटिल संरचना एवं उसके कारकों की विस्तृत चर्चा करनी है। समाजीकरण के प्रमुख परिप्रेक्ष्यों में मूलतः प्रकार्यात्मक (श्नदबजपवदंसपेज) और आलोचनात्मक (व्यपजपबंस) परिप्रेक्ष्यों को समझा जाएगा। समाजीकरण को लेकर एक सैद्धांतिक समझ भी बने, इसके लिए ब्रोनफेनब्रेनर के मेंडल की चर्चा की गयी है जो बच्चे के परिवेश के कारकों, उनकी स्थिति एवं प्रमाव की उपयोगी समझ प्रस्तुत करता है। यह इकाई समाजीकरण से जुड़े अन्य अवधारणाओं की भी समझ देगा। अतः अन्य अवधारणाओं की बात तो यहां होंगी लेकिन केवल समाजीकरण से जोड़कर और उसमें शिक्षा की भूमिका को रेखांकित करते हुए। समाजीकरण की संस्थाएं मूर्त भी हैं और अपूर्त भी अतः दोनों की संमेकित समझ इसमें प्रस्तुत की जाएगी। किसी व्यक्ति की सामाजिक अस्मिता को समाजीकरण की संस्थाएं किस प्रकार निर्मित करती हैं, उसकी संक्षिप्त समझ भी यहां प्राप्त की जाएगी।

Unit-5

शिक्षार्थियों में विविधता की समझ

- मानवीय विविधता की प्रकृति एवं अवधारणाः मिन्नता. विजातीयता तथा विलक्षणता को सम्मान देना: सामाजिक एंव सांस्कृतिक विविधता:
- मनोवैद्यानिक विशेषताओं के आधार पर मिन्नताओं के आयाम : बौद्धिकता, क्षमता, अमिरूचि, अमिवृत्ति, सुजनात्मकता, व्यक्तित्व
- विविध संदर्भों के शिक्षार्थियों की समझ : सामाजिक, सांस्कृतिक, समुदाय, धर्म, जाति, वर्ग, जेण्डर, भाषा और भौगोलिक स्थिति, मीडिया, बाजार, तकनीक व वैश्वीकरण
- विद्यालय में विविधता की समझ

Understanding diversity in learners

- · Nature and Concept of Human Diversity: Variation, Heterogeneity and Celebrating Uniqueness; Social and Cultural Diversity;
- · Dimensions of differences: Intelligence, abilities, interest, aptitude, creativity, personality
- Understanding children and adolescents from diverse contexts: Social, cultural, community, religion, caste, class, gender, linguistic and geographic location
- Understanding Diversity in School

विद्यालय में कई तरह के बच्चे आते हैं लेकिन विद्यालय सबको एक जैसा ही मानता रहा है। यह दृष्टिकोण एक प्रकार से इस बात की अनदेखी करता है कि बच्चे अलग-अलग पृष्ठभूमि से आते हैं और सभी बच्चों का सीखने का अपना अलग तरीका हो सकता है। तभी, किसी भी विद्यालय के कोई भी विद्यार्थी एक दूसरे के समान नहीं होते हैं, सबमें मिन्न-भिन्न अभिरुचियां, बमताएं एवं साँच होती है। अतः शिक्षक को शिक्षार्थियों की विभिन्नताओं को पहचानने और उसके अनुरूप काम करने की समझ जरूर होनी चाहिए। इस इकाई में शिक्षार्थियों की कुछ बुनियादी विमिन्नताओं की चर्चा की गई है। इकाई के विमिन्न विषयवस्तुओं के अंतर्गत कुछ तकनीकी शब्दों का प्रयोग भी किया गया है जिनके प्रति जागरूकता कम और भ्रातियां ज्यादा है। यह इकाई उनको स्पष्ट करने का प्रयास करेगी। साथ ही, शिक्षार्थियों की विभिन्नताओं को केवल समझना ही जरूरी नहीं है बर्टिक उनके प्रति विद्यालय, समाज और शिक्षक क्या नजरिया अपनाता है, इसका विश्लेषण करना तथा आवश्यकतानुरूप उस में सुधार लाने के प्रति संवेदनशीलता महत्वपूर्ण है जिसपर यह इकाई केन्द्रित है।

Suggested Readings:

Aries, Philip (1962). Centuries of Childhood. New York: Vintage Books publications

Berk, L. E. (2011). Child Development. (8th ed.). New Delhi: Pearson Prentice Hall.

Berk, Laura E. (2006). Child Development. New Delhi: Printice Hall of India Pvt. Ltd.

Chand Kiran (2012), Shiksha Ka Samajik Paripreshya, New Delhi, Delhi Vishwavidhyala. Kumar, Krishna (1993), Raj Samaj Aur Shiksha. New Delhi: Raj Kamal Prakahsan.

Kumar, Krishna. Bachpan ki avdharna aur Baal Sahitya. Shaikshanik Sandarbh, Issue-24.

Mishra, A. (2007). Everyday life in a slum in Delhi. In D. K. Behera (Ed.), Childhoods in South Asia. New Delhi: Pearson Education India.

Monstessori, Maria (1995). Secret of Childhood. Hyderabad: Orient Longman.

NCERT. (2006a). Position paper-National focus group on education with special needs (NCF 2005). New Delhi: NCERT.

NCERT. (2006c). Position paper-National focus group on problems of scheduled caste and scheduled tribe children (NCF 2005). New Delhi: NCERT.

Parekh, B. C. (2000). Rethinking Multiculturalism: Cultural diversity and political theory (pp. 213-

Pathak, A. (2013). Social Implications of schooling: Knowledge, pedagogy and consciousness. Aakar

Piaget, J. (1926). Language and Thought of the Child. London: Routledge & Kegan Paul.

Piaget, J. (1951). The Psychology of Intelligence. London: Routledge & Kegan Paul.

Piaget, J. (1952). The Origins of Intelligence in Children. New York: International University Press. Ranganathan, N. (2000). The Primary School Child: Development and Education. New Delhi: Orient Longman

Rogoff, B., Baker-Sennett, J., Lacasa, P., & Goldsmith, D. (1995). Development through participation in sociocultural activity. New Directions for Child and Adolescent Development, 1995(67), 45-

Santrock, J.W. (2010). Lifespan Development. (13th ed.). New York: McGraw-Hill Higher educa-

Sarasati, T.S. (1999). Culture, Socialization and Human Development. New Delhi: Sage.

Saraswathi, T.S. (1999). Adult-child continuity in India: Is adolescence a myth or an emerging reality? In T.S. Saraswathi (Ed.), Culture, socialization and human development: Theory, research and applications in India. New Delhi: Sage.

Saraswathi, T.S. (Ed). (1999). Culture, Socialisation and Human Development: Theory, Research and Application in India. New Delhi: Sage.

Sharma, N. (2003). Understanding adolescence. NBT India.

Steams, Peter N. (2006). Childhood in World History, New York: Routledge.

Sternberg, R.J. (2013). Intelligence, competence, and expertise. In A. J. Elliot & C. S. Dweck (Eds.), Handbook of competence and motivation (pp. 15-30). Guilford Publications.

Students of Barbiana School (1970). Letter to a teacher.

Woolfolk, A. (2014). Educational Psychology. (12th ed.). New Delhi: Pearson Education.

Woolfolk, A., Misra, G & Jha, A.K. (2012). Fundamentals of Educational Psychology. (11th

ed.). New Delhi: Pearson.

Contemporary India and Education

भारत में शिक्षा : अतीत से वर्तमान तक

- हड्या गैदिक, बौद, जैन एवं संगम काल के शिक्षा व्यवस्था पर चिंतन-मनन, प्राचीन शिक्षा केन्द्र
- मध्यकाल में शिक्षा (मकातव, मदसरा व संस्कृत किला) एवं अठारहवी बताब्दी के दौरान की देशज शिक्षा व्यवस्था
- ब्रिटिश औपनिवेशिक काल के दौरान उमर कर आयी शिक्षा व्यवस्था : भिशनरी स्कूल, ब्रिटिश राज के अंतर्गत गठित औपचारिक शिक्षा की व्यवस्था; भारतीयों द्वारा गठित पैक्षिक संस्थाएं एवं आंदोलन (जैसे कि यंग बंगाल आंदोलन, देवबंद, आर्यसमाज, अलीगढ, सत्यशोधक समाज, जामिया स्कूल, बुनियादी शिक्षा)
- स्वतंत्रता पश्चात, भारत में शिक्षा का विकास (बिहार में शिक्षा के ऐतिहासिक विकास को ध्यान में रखते हुए)

Education in India: From Past to Present

- Reflecting on Education during Harrapan, Vedic, Buddhist, Jain and Sangam period; ancient education institutions
- Education during medieval period (Maktab, Madarsa and Sanskrit Education), and Indigenous System of Education during eighteenth century
- Education system emerged during British imperialism: Missionaries, Formal education system under British administration, Different Education systems or movements founded by Indians (i.e. Young Bengal Movement, Deoband, Aryasamaj, Aligarh, Satya Shodhak Samaj, Jamia school. Basic education)
- Post-Independence development of Education System in India (including historical development of Education in Bihar)

आज भारत में जिस प्रकार की शैक्षिक व्यवस्था है वह केवल वर्तमान की देन नहीं है बल्कि उसका अपना अतीत भी है जिसको जानने से एक प्रशिक्षु के समझ के दायरे का विस्तार होगा। अपने अतीत की शिक्षा को समझना इसलिए भी महत्वपूर्ण है क्योंकि उससे शिक्षा के समृद्ध संस्कृति का भी बोध होता है और शिक्षा के ऐतिहासिक महत्व का भी ज्ञान होता है। इन सब बातों को ध यान में रखते हुए इस इकाई में यह कोशिश की गई है कि प्रशिक्षुओं को भारत के शैक्षिक इतिहास के व्यापक स्वरूप से विश्लेषणात्मक परिचय कराया जाए। इस दिशा में, सिर्फ औपनिवेशिक ही नहीं बल्कि उससे पहले के कालों के संदर्भ में भी शिक्षा को समझने का प्रयास है। शिक्षा के इतिहास को यहां हड़प्पा सभ्यता से शुरू किया जा रहा है जो कि स्वयं में शिक्षा के प्रचिलित इतिहास में एक नया पन्ना जोड़ने जैसा है। हालांकि इसके अतिप्राचीन होने के कारण उपलब्ध साध्यों एवं अनुमानों के आधार पर ही संक्षिप विश्लेषण किया जाएगा लेकिन वह विश्लेषण हमारे शिक्षायी चिंतन के प्रस्थान बिन्द को समझने के लिए अहम है। प्राचीन शैक्षिक व्यवस्था को समझने के लिए वैदिक, बौद्ध और जैन काल की शिक्षा पर भी चर्चा की जाएगी। एक और नया पक्ष जो यहां जोड़ा गया है वह है संगम काल का, जोकि मुख्यतः दक्षिण भारत के शैक्षिक इतिहास को समझने के लिए महत्वपूर्ण है। हमारे इतिहास में कई शैक्षिक संस्थाओं व व्यवस्थाओं की भी उत्पति हुई है उनका भी संक्षिप्त परिचय इस इकाई से प्राप्त होगा। इस इकाई में देशज शैक्षिक व्यवस्था पर विशेष बात की जाएगी। साथ ही, औपनिवेशिक काल के उन तमाम शैक्षिक प्रयासों की भी चर्चा की जाएगी जिसका असर आज की शिक्षा व्यवस्था में ही व्याप्त है। इस इकाई में स्वतंत्रता पश्चात के रौक्षिक विकास की चर्चा दिस्तार से की जाएगी जिसमें विहार के रौक्षिक विकास का विशेष उल्लेख किया जाएगा। बाकि, अन्य बिन्दुओं पर संक्षेप में ही चर्चा होगी।

Unit-2

शिक्षा की अवधारणा

- शिक्षा : महत्व एवं प्रकृति; शिक्षित व्यक्ति कौन हैं इसका Education: Need and nature; analytical understanding
- भारतीय वितयों के शिक्षासम्बंधी विचारों का विश्लेषणात्मक समझ : सैयद अहमद खां, ज्योतिबा फुले, स्वामी विवेकानन्द, श्री अरदिन्दो, पंडित मदन मोहन मालवीय, डॉ. जाकिर हुसैन, मौलाना अबुल कलाम आजाद, डॉ. एस. राधाकृष्णन, डॉ. बी आर.अम्बेडकर जे. कृष्णमूर्ति
- पारचात्य विंतकों के शैक्षिक विचारों का विश्लेषणात्मक समझः प्लेटो, रूसो, जॉन डीवी, पॉलो फ्रेरे
- गांधी के हिन्द स्वराज और टैगोर के शिक्षा के माध्यम से

The Concept of Education

- of the notion of an educated person
- Analysing the thoughts of various Indian thinkers: Sir Syed Ahmad Khan, Jyotiba Phule, Swami Vivekananda, Sri Aurobindo, Pandit Madan Mohan Malviya, Dr. Zakir Hussain, Maulana Abul Kalam Azad, Dr. S. Radhakrishnan, Dr. B.R. Ambedkar and J. Krishnamurti
- Analyzing the thoughts of various western thinkers: Plato, Rousseau, John Dewey, Paulo Freire
- Understanding of Education through Hind Swaraj

हिंशा की प्रकृति क्या हो, यह क्यों महत्वपूर्ण है तथा शिक्षित व्यक्ति कौन है' इन तीनों सवालों का जवाब काल और संदर्भ के अनुसार सदैव बदलता रहा है और आगे भी बदलता रहेगा। लेकिन अमूमन हम इनके उत्तरों को बाबाध्यत मानते है। इसीलिए इस इकाई की गुरुआत में शिक्षा की बदलती प्रकृति जिसमें औपवारिक-अनौपचारिक-निरौपचारिक, पारम्परिक-नवाचारी आदि के महत्व तथा शिक्षित होने के भायने पर विमर्श किया जाएगा। आगे उसी विमर्श को बढ़ाने के लिए तमाम भारतीय चिंतकों के

विचारों का विश्लेषण भी इसमें किया जाएगा। इसके अंतर्गत सर सैयद अहमद खां, ज्योतिबा फुले, पंडित मदन मोहन मालवीय, **डॉ. जाकिर हुसैन, जे. कृष्णमर्ति ऐसे विचारक हुए जिन्होंने अपने द्वारा स्थापित संस्थानों के माध्यम से किसा को एक अलग नजरिए** से देखने की कोशिश की। उन संस्थानों में उन्होंने शिक्षा क्या, क्यों और कैसे पर सम्पूर्न विमर्श किया। साथ ही, मीलाना अबुल कलाम आजाद जो स्वतंत्र भारत के पहले शिक्षा मंत्री रहे तथा नए भारत के शिक्षा की कल्पना में भूमिका निभायी, डॉ. एस. राष्ट एक्ष्मन जो आजादी के बाद शिक्षा पर बने पहले आयोग के अध्यक्ष थे तथा भारतीय दर्शन के जाता थे इस नाते उन्होंने शिक्षा को एक अलग नजरिए से देखने की कोशिश की। डॉ. बी.आर.अम्बेडकर के रीविक चिंतन का प्रमाद संदियान के प्रावधानों पर भी पड़ा है, इसलिए उससे रूबरू होना अपने आप में महत्वपूर्ण है। यदि स्वामी विवेकानन्द और श्री अरोबिन्दों की बात करें तो इन्होंने शिक्षा के भारतीय दर्शन को प्रस्तुत किया और इन्होंने भी अपने दर्शन पर आधारित शैक्षिक संस्थानों का निर्माण किया। यहां स्पष्ट करना है कि इस इकाई में इन सब विंतकों के शिक्षा सम्बंधी घयनित विचारों को केवल प्रधान माना गया है न कि उनकी जीवनियों को । शिक्षा को लेकर कई महत्पूर्ण परिप्रेक्य पाश्यात्य चिंतकों के माध्यम से भी दिया गया, अतः उनके विवासें को भी संक्षेप में यहां शामिल किया गया है। इकाई के अंत में गांधी द्वारा रचित 'हिन्द स्वराज' और टैगोर की कृति 'शिक्षा' के मीलिक अध्ययन के माध्यम से शिक्षा की प्रकृति को समझा जाना है। इन दोनो विचारकों की रचना को इसलिए अलग से लिया गया है क्योंकि इन्होंने भारत में शैक्षिक चिंतन को बहुत ही गहराई से प्रभावित किया है।

Unit-3

शिक्षा का संवैधानिक एव सामाजिक संदर्भ

- संवैधानिक संदर्भ : भारतीय संविधान में सामाजिक न्याय के साधन के रूप में शिक्षा संवैधानिक मूल्यों एवं शिक्षा (प्रस्तावना,भौलक अधिकारों एवं कर्तव्यों). नि शुक्क एवं अनिवार्य शिक्षा 2010 (आरंग टींग ईंग) का अधिकार एवं समावेशन, समवर्ती शिक्षा एवं इसके निहितार्थ
- सामाजिक संदर्भ : भारतीय समाज की संरवना तथा शिक्षा के निहितार्थ : भाषा, धर्म,जाति, वर्ग,लिंग,क्षेत्र एवं असामान्य शिक्षार्थीयों के संदर्भ में असामान्य शिकार्थीयों के संदर्भ में असमान्यता, भेदमाव (पक्षपात), (अ व)वर्जन तथा हाशिये (पाश्व)पर रह रहे शिक्षार्थियों के जानने की समझ (दलितों,अतिपिछड़ों, अनुसूचित जनजातियों, बालिकाओं एवं धार्मिक अल्पसंख्यकों के संदर्भ में मुद्दे एवं चुनौतियों।
- विद्यालयी असामानता (सरकारी,निजि स्कूल, ग्रामीण-शहरी स्कूल)। उपर्युक्त वर्णित समुहों की शिक्षा में शिक्षकों एवं शिक्षा अभिकरणों की भूमिका। विविध सामाजिक-सांस्कृतिक एवं आर्थिक पृष्ठमूमि से बच्चों के नजरिये से जाँच के एक क्षेत्र रूप में कबाकक्ष प्रकृति की समझ।

Constitutional and Social Context of Education

- Constitutional Context: Education as a means of social justice in the Indian Constitution; Constitutional values and education (Preamble, Fundamental rights and duties); The Right to Free and Compulsory Education2010 (RTE) and inclusion; Education in the concurrent list and its implications
- Social Context: Composition of Indian society and its implications for education: Inequality, discrimination, exclusion and marginalization in the context of language, religion, caste, class, gender, region, and disability; Issues and challenges in the education of Dalits, OBCs, the Scheduled Tribes, girls and religious minorities; Inequality in schooling (Govt.-private schools, rural-urban schools); the role and agency of teachers in the education of above mentioned groups; Classroom ethos as an area of enquiry from the perspective of children from diverse socio-cultural and economic backgrounds.

इस इकाई में में शिक्षा के उन मुद्दों की समझ बनायी जाएगी जिससे आज के शिक्षक जुझ रहे हैं। ये मुद्दे इसलिए भी महत्वपूर्ण व्यक्ति इससे शिक्षक के कार्य पर विशेष प्रभाव पड़ता है। अतः ये मुद्दे क्यों आएं, इनकी पृथ्ठमूमि क्या है और इनके प्रति एक की क्या भूमिका है, इन सब बिन्दुओं की चर्चा पर ही इस इकाई को केन्द्रित रखा गया है। इनमें से कई मुद्दे ऐसे हैं जो है साकारात्मक पक्ष को दिखाते हैं तो कुछ ऐसे भी मुद्दे हैं जो हमारी शिक्षा व्यवस्था के कमजोरियों को उजागर करते है। न के तमाम विद्यालयों के असल सच को भी इस इकाई में समझा जाएगा।

नीतियों के आलोक में शिक्षा की समझ

एवं बिहार के विद्यालयों में शैक्षिक प्रक्रियाओं (पाठ्यचर्या, शिक्षक, समुदाय)एवं तत्कालीन शिक्षा संरचना के स्त्रोत की समझ।

 आयोग के प्रतिवेदनों एवं नीतिगत दस्तावेजों को विषयक दृष्टि से आलोबनात्वक परख। तत्कातीन संदर्भ के आलोक में स्वतंत्रता से ही जनकी विशेषणाओं पर विमर्श : यथा: मुदालियर आयोग, कोठारी आयोग, एन०पी० ई० 1988, राममूर्ति कामिटी 1990, यशपाल रिपॉट 1993, अन्तिम दो एन० सी० एक०, सी० सी० एस० रिपॉट 2007.

विक्रक एवं विका-मीतियाँ कोठारी आयोग के संदर्भगत अध्याय, 1983-85 के राष्ट्रीय आयोग, एन० सी० एफ0 टी0 ई0 2009, जस्टिस वर्गा आयोग का रिपॉट एवं अन्य अध्यत्न दस्तावेज की समझ।

Understanding Education in relation to Policies

- नीतिगत परिप्रेक्ष्य में विद्यालय का विकास : भारत Development of School in the light of Policy perspectives: As a source to understand the contemporary structure and education process (curriculum, teacher, community) of schools in India as well as Bihar
 - · A critical review of commission reports and policy documents through a thematic focus, linking the contemporary context with salient debates since independence: Mudaliar Commission, Kothari Commission, NPE 1986, Ramamurthy Committee 1992, Yashpal Report 1993, Last two NCFs, CCS report 2007
 - Teacher and education policies: Special reference to relevant chapter in Kothari Commission, National Commission on Teacher 1983-85, NCFTE 2009, Justice Verma Commission Report and other recent documents.

इस इकाई का उद्देश्य प्रशिक्षुओं को विद्यालय के विभिन्न आयामों का विश्लेषण इस प्रकार करने का अवसर प्रदान करना है जिससे उन्हें देश की प्रमुख शिक्षा नीतियाँ तथा उनके विकासक्रम का ज्ञान अपनी संस्था के संदर्भ में मिल सके। आगतीर पर शिक्षक प्रशिक्षण संस्थानों में शिक्षा का इतिहास एक शुरुक विषय के रूप में पढ़ाया जाता है। इसमें शिक्षा से संबंधित ऐतिहासिक तथ्यों की प्रमुखता से बिन्हित किया जाता है, परन्तु ये तथ्य किसी संदर्भ से नहीं जुढ़ पाते और इस कारण देश की शिक्षा नीतियाँ को लेकर एक विहयम तथा संवेदित दृष्टि का विकास करने में असमर्थ रहते हैं। एक अन्य आम प्रवृति देश की शैक्षिक नीतियाँ को किए उनकी प्रमुख संस्तुतियों के दर्पण में देखने की है। किसी भी शिक्षा नीति के बनाये जाने की प्रक्रिया, उस समय की का कि उनका प्रमुख संस्तुावक्ष क दपण म दखन का है। किसी मा एक्षी नाति क बनाय जान का प्राक्रया, उस समय का अवस्यकताएँ वया बायकाओं को भी जानना महत्त्वपूर्ण है। एक शिक्षा नीति से दूसरी शिक्षा नीति का सफर उपलब्धियों और अध हुर रह गये तस्त्रों की मिलीजुली कथा कहता है। अतः शिक्षा नीतियों को किस रीति से पढ़ाया जाए. यह महत्त्वपूर्ण है। यह इकाई इस बता का प्रयास करती है कि प्रशिक्ष किसी एक विद्यालय को आधार बनाकर शिक्षा नीतियों एवं आयोगों की अनुसंशाओं को समुद्र किये जाने में निहित पुनीतियों का समझ सके। किसी विद्यालय का नाम, उसकी स्थापना से लेकर आज तक में किये गये परिवर्णन स्वयं में शिक्षा नीति के विकास क्रम का संकेत होते हैं। विद्यालय का भवन स्वयं में विद्यालय के विकास की कहानी समेटे रहता है। विद्यालय में पढ़ाए जा रहे विषयों का समूहीकरण अधवा विभाजन किस पाठ्यचर्या के आधारों पर किया गया है, इसे नीतियों के आलोक में जानना चाहिए। साथ ही, विद्यालय में होनेवाली मूल्यांकन व्यवस्था का क्या इतिहास रहा है। इस सन्ब के समझ से प्रशिष्ट् विभिन्न शैक्षिक नीतियाँ को विद्यालय के भीतर समझ पाने में सक्षम हो सकेंगे। उपरोक्त बिन्दुओं को बिहार के संदर्भ में भी विशेष रूप से समझा जाएगा।

विद्यालय संगठन की समकालीन पद्धति।

 विद्यालय संगठन, अवधारणा और प्रमुख अववद, त्तमुदाय एवं महत्वपूर्ण अवयव के रूप में। विद्यालय संगठन के कार्य सम्बन्धी आधारभूत सिद्धांत । विद्यालय एक ष्टांगठना और थ्संगठन के अंगा के रूप में।

विद्यालय और अन्य शैक्षिक संगठनों के बीच संबंध शिक्षक - शिक्षा संस्थान, राज्य एवं राष्ट्रीय स्तर के संस्थान (एस० सी० ई० आर० टी०,एन० सी० ई० आसा टीठ, एना सीठ टीठ ईठ, युठ जीठ सीठ, एना एव० आर० डी०)

विद्यालय प्रकंबन में योजना निर्माण वार्षिक अकादमिक प्डर, दैनिक कार्यक्रम की रूप रेखा, समय सारणी, कर्मीयों की बैठक, गति विधियों, शिक्षार्थियों की समस्याएँ, गतिविधियाँ, विद्यालयी संस्थानों का प्रबंधन (विद्यालय भवन, विद्यालय का बजट, प्रयोगशाला,पुस्ताकालय्, खेल का मैदान, धात्रावास. विद्यालय का कार्यालय, स्वछता प्रवंधन एवं अधिकतम उपयोगिता,विद्यालय का अभिलेख) आपदा प्रकार एवं सुरका की शिक्षा

The contemporary system of School organisation

- School Organization: Concept and major Components; Community as an important component; Basic Principles for the functioning of school organization; School as an organization' and as a 'part of organization'
- · Relation between Schools and other educational organizations: Teacher education institution, State and National level bodies (such as SCERT, NCERT, NCTE, NUEPA, UGC, MHRD)
- Planning in school management: Annual school calendar, Day to day schedules, Time table, Staff meetings, Activities, Student issues, Monitoring, Managing school resources (the school Building, School budget, Laboratory, Library, Sports ground, Hostel, School office; Cleaniness, Maintenance and optimum utility, School records), Disaster management and safety education.

tion,

rant

References

Aggrawal, J.C. (1966). Progress of Education in Free India, New Delhi: Arya Book Depot., 1966.

Balagopalan, S. (2003). Understanding educational innovation in India: the case of Ekalavya Education Dialogue 1(1): 97-121.

Booth, T. Ainscow, M., Black-Hawkins, K. Vaughan, M.& Shaw, L. (2000). Index for inclusion: Developing learning and participation in schools. Centre for Studies on Inclusive Education.

Carini, P.F. (2001). Valuing the immeasurable. In starting strong: A different look at children, schools, and standards (pp. 165-181). New York: Teachers College Press.

Chandra, B. (2004) Gandhiji, Secularism and Communalism. Social Scientist, Vol. 32, No. 1/2pp.

De, A., Khera, R., Samson, M., & Shiva Kumar, A.K.(2011). PROBE revisited: A report on elementary education in India. New Delhi: Oxford University Press. Ghosh, S.C. (2007). History of education in India. Rawat Publications.

GOI. (1966). Report of the education commission: Education and national development. New Delhi: Ministry of Education.

GOI. (1986). National policy of education. GOI.

GOL (1992, 1998). National policy on education, 1986 (As modified in 1992). Retrieved from http://mhrd.gov.in/sites/upload_files/mhrd/files/NPE86-mod92.pdf

GOI. (2009). The right of children to free and compulsory education act, 2009. Retrieved from http://mhrd.gov.in/sites/upload_files/mhrd/files/rte.pdf

GOI. (2011). Sarva Shiksha Abhiyan-Framework for implementation based on the right of children to free and compulsory education act, 2009. GOI.

Govinda, R. (2011). Who goes to school?: Exploring exclusion in Indian education. Oxford University Press.

Govinda, R. (ed). (2002). India education report: a profile of basic education. New Delhi: Oxford University Press.

Kabir, H. (1982). Education in New India. London: George Allen an Unwin

Leslie C. Soodak. Classroom Management in Inclusive Settings. Theory into Practice Vol. 42, No. 4, Classroom Management in a Diverse Society (Autumn, 2003), pp. 327-333

Mishra, A. K. and Gupta, Ruchika (2006). Disability Index: A Measure of Deprivation among

Disabled. Economic and Political Weekly. Vol. 41, No. 38 (Sep. 23-29, 2006), pp. 4026-4029

Mukherjee, R.K. (1960). Ancient Indian Education, Delhi; Moti Mahal.

Mukherjee, S.N. (1955). History of Education in India, Baroda: Acharya Book Depot.

Naik, J.P. (1979) Education Commission and After. APH Publishing Corporation: New Delhi. Also available in Hindi

Naik, J.P. (1982). The education commission and after. New Delhi: APH Publishing.

Nambissan, G. B. (2009). Exclusion and discrimination in schools: Experiences of dalit children. Indian Institute of Dalit Studies and UNICEF.

NCERT (2006/7) National Focus Group Paper on the Problems of Scheduled Castes and Scheduled Tribes; National Focus Group Paper on Gender. New Delhi: NCERT

NCERT(2005) National curriculum framework.: NCERT.

NCERT. (2006c). Position paper-National focus group on problems of scheduled caste and scheduled tribe children (NCF 2005). New Delhi; NCERT.

NCTE (2009) National Curriculum Framework for Teacher Education. New Delhi

Nurullaha & Naik, History of Indian Education, Bombay; Macmillan & Co.

Pathak, A. (2013). Social implications of schooling: Knowledge, pedagogy and consciousness. Aakar Books.

PROBE (1999) Public report on basic education in India. New Delhi: Oxford University Press.

Raina, V. (2010), FAQs on the right to free and compulsory education act 2009. Bharat Gyan Vigyan Samiti, UNICEF.

Rampal, A. & Mander, H. (2013, July. 13). Lessons on food and hunger: Pedagogy of empathy for democracy. Economic and Political Weekly 48(28), 50-57.

Saxena, S. (2012, Dec. 8). Is equality an outdated concern in education? Political and Economic Weekly 47(49), 61-68.

Singal, Nidhi. An ecosystemic approach for understanding inclusive education: An Indian case study.
The PROBE Team. (1999). Public report on basic education in India. Delhi: Oxford University

Todd Lekan. Disabilities and Educational Opportunity: A Deweyan Approach Transactions of the Charles S. Peirce Society. Vol. 45, No. 2 (Spring 2009) (pp. 214-230)

UNESCO. (2006). United Nations convention on the rights of persons with disabilities. UNESCO. (2009). Policy guidelines on inclusion in education. UNESCO.

Zastoupil, L., & Moir, M. (1999). The great Indian education debate: Documents relating to the Orientalist-Anglicist controversy, 1781-1843. Psychology Press,

and Teaching
Unit-1
Concepts related to Learning earning: Introduction to multiple views fajor factors affecting learning ole of concentration in learning and its enhancement nalytical understanding of relations: Learning and evelopment; Learning and Motivation; Learning and telligence
c

अधिगम या सीखने को किसी एक ढंग से परिभाषित नहीं किया जा सकता क्योंकि इसके विषय में अलग–अलग समाज एवं संस्कृतियों में भिन्न-भिन्न मान्यताएं हैं जो लोकसंस्कृतियों, लोकोव्हियों, शीति-रिवाज, संस्कार या फिर सामाजिक परम्पराओं के रूप में वहां विद्यमान है। इस विषय में, अलग—अलग व्यक्तियों की भी अपनी—अपनी मान्यताएं हो सकती हैं जैसे कि शिक्षार्थी, अध्यापक, अभिभावक, आदि। अतः इस इकाई की शुरूआत अधिगम से सम्बंधित उन सामान्य प्रचलित मान्यताओं को जानने से की जाएगी। उन मान्यताओं का कुछ हद तक विश्लेषण भी किया जाएगा। लेकिन उनके पूर्ण विश्लेषण के लिए कुछ सैद्धांतिक आधारों की जरूरत होगी जिनकी चर्चा अगली इकाई में है। इसलिए इस इकाई में उनका सामान्य सा विश्लेषण ही होगा। इस इकाई में अधिगम को प्रभावित करनेवाले कारक यथा व्यक्तिगत, सामाजिक, संस्थागत, मूर्त व अमूर्त आदि की भी सामान्य समझ प्राप्त की जाएगी। यहां एक महत्वपूर्ण कारक 'एकाग्रता' की विशेष वर्चा की जाएगी क्योंकि भारतीय देशज परम्परा में इस कारक को विशेष स्थान दिया जाता रहा है। साथ ही इस इकाई में अधिगम से सम्बंधित अन्य अवधारणाओं की भी बात की जाएगी। अधिगम की प्रक्रिया का विकास, अभिप्रेरणा और बुद्धि से क्या अंतर्सम्बंध है इसको विशेष रूप से इस इकाई में समझा जाएगा। अधिगम और विकास के अंतर्सम्बंध की मान्यताओं पर धर्चा, अभिप्रेरणा के सिद्धांत (आंतरिक वरबाह्य अभिप्रेरणा, प्रकिया आदि) का विवरण और बुद्धि से सम्बंधित विकासात्मक सिद्धांतों (बिने, गिलफर्ड, गार्डनर) का विश्लेषण यहां किया जाएगा।

	Unit-2
अधिगम के सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य	Theoretical perspectives on Learning
 अधिगम से सम्बंधित सिद्धांतों के विकास का ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य अधिगम से सम्बंधित सिद्धांतों की समझ : व्यवहारवादी, मानवतावादी, संज्ञानवादी, सूचना—प्रक्रियाकरण मत, सामाजिक—सर्जनवादी दृष्टिकोण - शिक्षार्थी और अधिगम सम्बंधी आधारमूत मान्यताएं - विविध शैक्षिक स्थितियों में उनकी उपयोगिता - सिद्धांतों की आलोचनात्मक समझ 	Reflecting on the development of theories on learning Historical perspective

इस इकाई की शुरूआत अधिगम के सिद्धांतों के ऐतिहासिक विकास के संक्षिण परिचय से की जाएगी जिसमें मनोविज्ञान ते अधिगम के सिद्धांतों के विशेष सम्बंध पर चर्चा की जाएगी। इसके बाद अधिगम से सम्बंधित विभिन्न सिद्धांतों की व्याख्यात्मक एवं विश्लेषणात्मक समझ प्रस्तुत की जाएगी। इस इकाई में दो बिन्दु ही लिये गये हैं क्योंकि दूसरा बिन्दु स्वयं में बहुत विस्तृत है जिसके अंतर्गत दिए गए विभिन्न सिद्धांतों की चर्चा की जाएगी। हालांकि अब तक यह देखा गया है कि उन सिद्धांतों को बहुत ही शुस्क रूप में ही प्रस्तुत किया जाता रहा है जिसमें उनसे सम्बंधित प्रयोगों का विवरण मात्र ही दिया जाता है जिससे प्रशिक्षओं की सीखनें को लेकर कोई उपयोगी दृष्टिकोण नहीं बन पाता था। अतः विभिन्न सिद्धांतों की चर्चा को उपयोगी बनाने के लिए वीन निर्देशक बिन्द भी निर्धारित कर दियां गया है। यदि सिद्धांतों की बात करें तो व्यवहारवादी में पैब्लव एवं स्कीनर, मानवतावादी मस्लो, संज्ञानवादी मे पियाजे, सूचना—प्रक्रियाकरण मत में एटिकेंसन, सामाजिक—सर्जनवादी दृष्टिकोण में वाइगोत्सकी एवं **प्युप्त जैसे मनोवैज्ञानिकों की विशेष चर्चा की जाएगी। अधिक जोर संज्ञानवाद और सामाजिक—सर्जनवाद के सिद्धांतों को विस्तार** समझने पर होगा।

Unit-3 Learning and Teaching अधिगम और शिक्षण • अधिगम–शिक्षण प्रक्रिया से संबंधित विविध दृष्टिकोणों की • Understanding multiple views for learning-teaching process: teacher centric, subject centric and learner समझ : शिक्षक-केन्द्रित, विषय-केन्द्रित एवं बाल-केन्द्रित; centric; Teacher as 'transmitter of knowledge', 'model', 'झान के सम्प्रेशक', 'आदर्श', 'सुगमकर्ता' एवं 'facilitator', 'co-learner' सह-अधिगमकर्ता' के रूप में शिक्षक • मशिक्षण के सामाजिक-सर्जनवादी प्ररिप्रेक्ष्य एवं इसके • Understaning Social-constructivist perspective of teaching and its implications निहितार्थों की समझ • मस्जनात्मक अधिगम : अक्वारणा एवं शिक्षणशास्त्रीय • The idea of Creative Learning: Concept and its pedagogical implications. निहितार्थों की समझ • मळिमम-शिक्षण के लिए सुगम माहौल का निर्माण : • Creating facilitative learning-teaching environments: major points and concerns प्रमुख बिन्दु एवं चुनौतियां

इस इकाई में अधिगम और शिक्षक को एक साथ देखने पर बल दिया गया है। पिछली इकाई में अधिगम के सिद्धांतों की समझ पर जोर दिया गया था लेकिन उन सिद्धांतों की समझ तब तक उपयोगी नहीं है जब तक कि प्रशिक्ष द्वारा उनका कथायी माहौल में प्रयोग न किया जाए। यहां इस बात पर जोर दिया गया है कि प्रशिक्ष अपने द्वारा सीखे गए रीक्षिक सिद्धांतों की उपयोगिता को स्वयं से परखकर देखें। कोई भी सिद्धांत शिक्षण में किस प्रकार से मददगार है इसकी गहन समझ प्रशिक्षुओं को अवश्य मिले। साथ ही, शिक्षण को लेकर जो विदेध दृष्टिकोण दिए गए हैं, उनका सिद्धांतों से किस प्रकार जुड़ाव है, इसे भी यहां समझा जाएगा। आज को रीक्षिक विमर्श में सामाजिक—सर्जनवाद का विशेष महत्व है, इसलिए इसको विशेष तौर पर समझा जाएगा। अधिगम—शिक्षण के दौरान कथा में कई ऐसी घटनाएं घटती है जिनको शिक्षक समझ नही पाले हैं और उसकी अनदेखी कर देते हैं जैसे कि बच्चों की सुजनात्मक सौंच एवं प्रतिमा। अतः इस इकाई में सुजनात्मकता को भी अधिगम—शिक्षण का अभिन्न अंग मानते हुए वर्घा की गयी है ताकि वैसे बच्चे छूट न जाए। साथ ही, अधिगम—शिक्षक की चुनौतियों की सेद्धांतिक समझ भी इस इकाई में प्राप्त की जाएगी।

Unit-4		
कक्षायी प्रक्रियाएं एवं सीखने की योजना	Classroom processes and Learning Plan	
 कक्षायी प्रक्रियाएं : प्रमावी कारक: प्रमुख चुनौतियां, समय प्रबंधन, शिक्षक का सम्प्रेशण कोशल. शिक्षार्थियों की भूमिका विभिन्न कक्षायी गतिविधियों के अनुसार कक्षाकक्ष की बैठक व्यवस्था कक्षायी गतिविधियों को पाट्यचर्या, शिक्षणशास्त्र एवं शिक्षण संसाधनों के साथ जोड़ना कक्षाक्ष शिक्षण के संदर्भ में माइको—टीचिंग और ब्लूम की टेक्सोनोमी का आलोचनात्मक समझ सीखने की योजना की अक्षारणा को समझना : पारम्परिक ग्राठ योजना को बदलकर सीखने की योजना का प्रयोग 	Classroom processes England (Continue)	

arthur there	Unit-5
अधिगम, शिक्षण : प्रमुख मुद्दे एवं चुनौतियां अधिगम और शिक्षण : विद्यालयी प्रक्रियाओं की	Learning, Teaching and Assessment: major issues and challenges
 प्रमुख मुद्दे : मार्किंग बनाम ग्रेडिंग, बच्चों को फेल न करने की नीति (अनवरोध की नीति), वस्तुनिश्ठता 	Learning and Teaching: Contemprorary realities of school practices Major issues: Marking vs Grading, Non-detention policy Objectivity vs subjectivity Relating learning and teaching: Strategies and challenges Role of a teacher

इस इकाई में पिछले सभी इकाईयों में सीखी गई अक्वारणाओं को एक दूसरे से जोड़कर देखा गया है। साथ ही, यहां उन्हें इस इकार न राज परिदृष्य में समझने पर भी बल दिया गया है। विद्यालयी प्रक्रियाओं में अधिगम्, शिक्षण और आकतन को दिवालयं के पारणाया के रूप में कैसे बनाया जाए तथा इसकी क्या सीनाएं हैं, इस पर यहां वर्धा की जाएगी। खासकर इनसे हरू समान्य आवहारिक मुद्दे हैं उनको समझा जाएगा। साथ ही, अधिगम, शिक्षण और आकलन व्यवस्था को बेहतर बनाने के सम्बन्धि का युक्तियां होनी चाहिए और उसमें शिक्षक की क्या मूमिका हो सकती है, इसपर विशेष चर्चा की जाएगी।

References

Andrade, H. L. (2013). Classroom assessment in the context of learning theory and research. In J. H. McMillan (Ed.), Sage handbook of research on classroom assessment. California, USA: Sage.

Black, P. (2015). Formative assessment - an optimistic but incomplete vision. Assessment in Education: Prin-

Broadfoot, P. (1979). Assessment, schools and society. London, USA: Methuen & Co.

Byrnes, D.A. (1989), Attitudes of students, parents and educators toward repeating a grade. In L.A. Shepard & M.L. Smith (eds.), Flunking grades: Research and policies on retention. London: Falmer Press.

Cumming, J., & Maxwell, G. S. (1999). Contextualizing Authentic Assessment. Assessment in Education: Prin-

Darling-Hammond, L. (1998), Alternatives to grade retention. The School Administrator, 55,7.

Deshpande, J.V. Examining the Examination System Economic & Political Weekly, April 17, 2004 Vol XXXIX, No. 16.

Dweck, C. S. (2006). Mindset: The new psychology of success. New York: Ballantine Book

Eggen, P. &Kauchak, D. (1999). Educational Psychology: Windows on Classrooms. (4th ed.). New Jersey:

Farrell, M. (2009). Foundations of Special Education: An Introduction. (4th ed.). Wiley Blackwell

Frederickson, N. & Cline, T. (2009). Special Educational Needs, Inclusion and Diversity. (2nd ed.). New York: McGraw Hill Education Open University Press

Gargiulo, R.M. (2015). Special Education in Contemporary Society 5e: An Introduction to Exceptionality.

Gilligan, C. (1982). In a different Voice: Psychological Theory and Women's Development. Cambridge: Harvard University Press.

Hallahan, D.P., Kauffman, J.M. & Pullen, P.C. (2012). Exceptional Learners: An Introduction to Special Education. (12th ed.). New Jersey: Pearson Education.

Jalaluddin, A. K. (2011). Ratane se Arth Nirman tak: Pathyacharya, Shikshanshastra aur Mulyankan mein Ferbadal. Shiksha Vimarsh, March-April issue.

Kumar, K. (2004). What is worth teaching? (3rd ed.). Orient Blackswan.

Lampert, M. (2001). Chapter 1 & Chapter 2. In Teaching problems and the problems of teaching. Yale University Press.

Laser, R., Chudowsky, N., & Pellegrino, J.W. (Eds.). (2001). Knowing what students know: The science and design of educational assessment. National Academies Press.

Lefrancois, GR. (1999). Psychology for Teaching. (10th ed.). London: Wadsworth Publishing. Mukunda, K.V. (2009). What did you ask at school today? A handbook of child learning. Harper Collins.

Nawani, D (2012), Continuously and comprehensively evaluating children, Economic & Political Weekly, Vol. XLVIII, Jan 12, 2013.

Nawani, D (2015). Re-thinking Assessments in Schools, Economic & Political Weekly, Jan 17, Vol L, No. 3.

NCERT(2007) National Focus Group Paper on Examination Reforms

Ormrod, J.E. (2000). Educational Psychology: Developing Learners. (3rd ed.). New Jersey: Prentice Hall

Phillips, D. C. (1995). The good, the bad, and the ugly: The many faces of constructivism. Educational Researcher, 5-12.

Piaget, J. (1926). Language and Thought of the Child. London: Routledge & Kegan Paul.

Piaget, J. (1951). The Psychology of Intelligence. London: Routledge & Kegan Paul.

Piaget, J. (1952). The Origins of Intelligence in Children. New York: International University Press.

Piaget, J. (1997). Development and learning. In M. Gauvain & M. Cole (Eds.), Readings on the development of children. New York: WH Freeman & Company.

Ranganathan N. (2000). The Primary School Child: Development and Education. New Delhi: Orient Longman

Sharma, P.L., A Teacher's Handbook on IED: Helping children with special needs, NCERT, New Delhi

Shepard, L. A. (2000). The role of assessment in a learning culture. Educational Researcher, 4-14.

Shepard, L. A. (2000). The role of assessment in a learning culture. Educational Researcher.

Shulman, L. S. (1986). Those who understand: Knowledge growth in teaching. Educational Researcher, 4-14.

Singh, Arun. K., Shiksha Manovigyan, Bharati Bhavan Publication, Patna.

Slavin, R. E. (1997). Educational Psychology: Theory and Practice. (5th ed.). New Jersey: Allyn and Bacon.

Stiggins, R. (2005). From formative assessment to assessment for learning: A path to success in standards-based schools. Phi Delta Kappan, 324-328.

Vygotsky, L. (1997). Interaction between learning and development. In M. Gauvain & M. Cole (Eds.), Readings on the development of children. New York: WH Freeman & Company. Vygotsky.L. (1978).Mind in Society: The Development of Higher Psychological Processes. Cambridge: Harvard University Press.

Vygotsky, L. (1986). Thought and Language. Cambridge: The MIT Press.

Woolfolk, A. (2014). Educational Psychology. (12th ed.). New Delhi: Pearson Education.

Woolfolk, A., Misra, G. &Jha, A.K. (2012).Fundamentals of Educational Psychology. (11th ed.). New Delhi:

Unit-4

शिक्षार्थी और उनकी माषा

- भाषा का अर्थ : विविध रूप, व्यवस्था, संरचना एवं
 विशेषताएं भाषा 'अर्जित' करने और भाषा 'सीखने' में
- शिक्षार्थियों में भाषा के ज्ञान को समझना; शिक्षार्थियों
 श्री शशिक पूंजी; मातृभाषा का महत्व
- बच्चे भाषा कैसे सीखते हैं: वौम्स्की, ब्रुनर, पियाजे और वाईगोत्सकी के सिद्धांतों को ध्यान में रखते हुए

Learners and their languages

- Meaning of Language: Various forms, Systems and properties; Difference between acquiring language and learning language
- Understanding the knowledge of language in learners;
 Language capital of learners; importance of mother language
- How children learn language: With special reference to Chomsky, Bruner, Piaget and Vygotsky

इस इकाई का उद्देश्य प्रशिक्षुओं को "भाषा क्या है" यह समझने में मदद करना है। भाषा की सबसे प्रचलित परिभाषा यह है कि भाषा संप्रेषण का माध्यम है। परन्तु यह भाषा की बहुत ही सीमित परिकल्पना है। इस इकाई में हम भाषा के विभिन्न पहलुओं व्याकरण के दृष्टिकोण से ध्विन, वाक्य एवं संवाद के धरातल पर भाषा की संरचना एवं विशेशताओं को समझने का भी प्रयास करेंगे। हम यह देखते हैं कि बच्चे अपने परिवेश के साथ सहज अन्तःक्रिया करते हुए भाषा सीख जाते है। यदि हम भाषा सीखने की इस प्रक्रिया पर ध्यान दें तो हमें यह समझने में मदद मिलेगी कि कक्षा में भाषा सीखने की प्रक्रिया कैसी होनी चाहिए? इस इकाई में बच्चों की भाषा सीखने की क्षमता, भाषा सीखने की प्रक्रिया व उसमें विभिन्न कारकों के योगदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। भाषा सीखने की प्रक्रिया के बारे में शिक्षाविदों मुख्यतः, चॉमस्की, ब्रुनर, पियाजे, वायगोत्सकी के दृष्टिकोण से भी प्रशिक्षुओं का इस इकाई में परिचय होगा। इस इकाई में प्रशिक्षु यह भी समझ पाएंगे कि भाषा कैसे समझ के निर्माण में सहयोग करती है।

Unit-2

भाषाओं का संदर्भ और बहुमाशिकता

- भाषा, बोली और लिपि
- बहुमाशिकता की अवधारणा; भारत और बिहार का बहुमाशिक परिदृश्य
- भाषा का सामाजिक, सांस्कृतिक एवं राजनीतिक संदर्भ
- भाषा को अस्मिता, सत्ता और जेण्डर से जोड़कर देखना
- भारत में भाषा सम्बंधी संवैधानिक प्रावधानों की समझ

Context of languages and Multilingualism

- . Language, dialect and script.
- Concept of Multilingualism: Multilingual perspective of India and Bihar.
- · Social, Cultural and political context of language.
- Relating Language with Identity, Power and Gender.
- · Constitutional provisions related to languages in India.

हमारे देश में कई प्रकार की विविधताएँ हैं। भाषायी विविधता भी उनमें से एक है। पूरे विश्व में लगभग 5000 भाषाएँ हैं उनमें करीब 1600 से अधिक भाषाएँ भारत में बोली जाती हैं। भारत के संदर्भ में यह कहना गलत नहीं होगा कि यहाँ अधिकांश व्यक्ति कम दो भाषाएँ जानते हैं। यह जानते हुए भी कि भारत एक बहुमाषिक देश हैं स्कूलों में भाषा शिक्षण में ज़ोर किन्हीं एक वो विविध भाषाओं (अमूमन हिन्दी व अंग्रेजी) पर ही होता है। बच्चों की भाषाओं, जो कि इतनी विविधता लिये हुए होती है, को भाषा व बोली, शुद्ध भाषा, मानकीत भाषा जैसे मुद्दों के बीच दबा दिया जाता है। यह इकाई, भाषायी विविधता व विविधता को समझने में मदद करेगी। इकाई में बिहार के बहुमाषिक परिदृष्य को ध्यान में रखते हुए विस्तार से यह चर्चा की कि हम इस भाषायी विविधता को स्वयं व बच्चों के भाषा के विकास के लिए एक संसाधन के रूप में उपयोग कैसे कर कि हम इस भाषायी विविधता को स्वयं व बच्चों के भाषा के विकास के लिए एक संसाधन के रूप में उपयोग कैसे कर का माषा इंसान की सामाजिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए इंसान द्वारा स्कित की गई। इंसानों तथा उनकी कताओं में अन्तर होता है इस वजह से उनकी भाषा में भी अन्तर होता है। इस कारण भाषा में विविधता तथा स्तरीकरण पाया जाता है। सामाजिक संरचना चिंत की संकल्पना का सहारा लेती है। लोग शिवतशाली तथा कमजोरों में बंटे हैं। लोग अनेक अर्थों में एकजुट तथा संवदेनशील होते हैं। इन आवश्यकताओं की पूर्ति किया जता उपयोग करते हैं। भाषा समुदायों की पहचान को बनाने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निमाती है। माषा का अलग—अलग उपयोग करते हैं। भाषा समुदायों की पहचान को बनाने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निमाती है। वापवितक पहचान गढ़ने में भाषा गहराई से मदद करती है। सामाजिक स्तरीकरण का एक रूप सत्री तथा पुरूष के बीच वाप पर किया जाने वाला भेद भी है। माषा के जिए भेद को स्वीकारने तथा आत्मसात करने का वातावरण बनाया पर पर किया जाने वाला भेद भी है। माषा के जिस को स्वीकारने तथा आत्मसात करने का वातावरण बनाया वात के लिए भी भाषा का उपयोग किया जाता है। इन सब के साथ—साथ, भाषा के संवैधानिक प्रावधानों की भी यहां को के लिए भी भाषा का उपयोग किया जाता है। इन सब के साथ—साथ, भाषा के संवैधानिक प्रावधानों की भी यहां वाते के लिए भी भाषा का उपयोग किया जाता है। इन सब के साथ—साथ, भाषा के संवैधानिक प्रावधानों की भी यहां वाते का साथ

Unit-3 Language in School Curriculum विद्यालयी पाठ्यचर्या में भाषा · Language as a 'subject' and as a 'medium' in school • माषा एक विषय' और एक 'माध्यम' के रूप में Role and importance of language in the curriculum: • पाठ्यचर्या में भाषा की भूमिका एवं महत्व: मातुभाषा Place of mother language का स्थान: पाठयपुस्तकों की भाषा Understanding the objectives of learning languages: भाषा सीखने के उद्देश्यों की समझ : कल्पनाशीलता, imagination, creativity, sensitivity, skill development सुजनात्मकता, संवेदनशीलता, कौशल विकास · Medium of instruction: suggestions of difference • माध्यम भाषा : विभिन्न आयोगों व समितियों के commissions. सुझावों की धर्चा

 कक्षायी विमर्शों में भाषा को लेकर प्रमुख मुद्दे :
 बहुभाशिकता के प्रति दृष्टिकोण, भाषा शिक्षण को लेकर चुनौतियां (बिहार के विशेष संदर्भ में)

 Major issues about languages in classroom discourse: attitude towards multilingualism; Challenges of teachers in teaching language subjects (with special focus on Bihar)

शिक्षाची जब विद्यालय आते हैं तब ये अपने साथ अपनी भाषा भी लाते हैं। कहा में ये अपनी भाषा में व्यक्तियों के साथ संवाद करते हैं। दूसरी तरफ, ये कक्षा में भाषा को पढ़ते भी हैं। अतः भाषा को लेकर शिक्षार्थियों के अनुभव बहुत समृद्ध होते हैं, अन्य विषयों की तुलना में। अतः, यह महत्त्वपूर्ण है कि भाषायी रूप से परिपक्त बच्चों के भाषायी उपयोग एवं स्तर के विकास में शिक्षक अपनी भूमिका के बारे में समझ बनाए एवं उसका उपयोग करें। इस इकाई में विद्यालयी पाठ्यवर्या के अन्दर भाषा के स्थान को समझने की विशेष कोशिश की गई है जिसमें पाठ्यपुरत्तकों की भाषा का विश्लेषण तथा मातृभाषा के स्थान, दोनों के विषय में प्रशिक्ष समझ बना पायेंगे। यहां यह स्पष्ट करना है कि इस विषय में भाषा को पूरी पाठ्यचर्या के संदर्भ में देखे जाने पर जोर दिया गया है और इसलिए प्रशिक्षओं को यह समझने का अवसर दिया गया है कि उनके द्वारा पढ़े या पढ़ाए गए विषय का महत्त्वपूर्ण बोत भाषा है। इसकी मदद से वह अपने विषय में ज्ञान का सृजन, भण्डारण, सम्प्रेषण, मूल्यांकन एवं संशोधन करते हैं। इसी कारण भाषा का स्थान स्कूली शिक्षा के पूरे पाठ्यक्रम में सबसे महत्त्वपूर्ण माना जाता है। भाषा न सिर्फ सम्प्रेशण का माध्यम है बत्कि यह अपनी कल्पना, सृजनात्मकता, संवेदना और कौशलों की अभिव्यक्ति का भी सशक्त माध्यम है। इस सब बातों की विस्तृत चर्चा इस इकाई में की जाएगी।

Suggested Readings:

Agnihotri, R. K. (1996). Kaun Bhasha Kaun Boli. Sandarbh 13, 37-43

Agnihotri, R.K. (1995). Multilingualism as a classroom resource. In K. Heugh, A. Siegrühn, & P. Plüddemann (Eds.), Multilingual education for South Africa (pp. 3–7). Heinemann Educational Books.

Agnihotri, R.K., & Kumar, S. (2001). Bhasha, boli aur samaj. Deshkal Publications.

Anderson, R.C. (1984). Role of the reader's schema in comprehension, learning and memory. In R.C.

Anderson, J. Osborn, & R.J. Tierney (Eds.), Learning to read in American schools: Basal readers and content texts. Psychology Press.

Atwell, N. (1987). In the Middle: Writing, reading, and learning with the adolescents. Portsmouth: Heineman.

Grellet, F. (1981). Developing reading skills: A practical guide to reading comprehension exercises.

Kunwar, N. (2015). 'Right writing' in Indian classroom: learning to be artificial. Language and language teaching. Vol 4, No. 1, Issue 7.

NCERT. (2006d). Position paper-National focus group on teaching of Indian language (NCF 2005). New

(ai, M. (2015). Writing in Indian schools: the product priority. Language and language learning. Vol 4, No. 1ssue 7, 32-36

aha, S. (2009), Rosenblatt's theory of reading: Exploring literature, Contemporary Education tha, S. (2012). Reading without meaning: The dilemma of Indian classrooms. Language and

C-6 Gender, School and Society

किसी भी समाज के मानवीय होने की कसौटियों में से एक महत्वपूर्ण कसौटी यह है की उसमें स्त्री और पुरुष के बीच सम्बन्ध कितने समतामूलक हैं। स्त्री और पुरुष के बीच असमानता को रचने के प्रयास बहुत पुराने हैं। अनेक कारनों से इनके बीच असमानता रचने वाले कारकों को पहचानने के प्रयास किये गये। भारतीय समाज तथा शिक्षा में इस प्रकार की असमानताओं के होने को समय—समय पर रेखांकित किया जाता रहा है। इसी प्रकार के प्रयासों में मिन्नता के होने तथा असमानता को रचे जाने के बीच फर्क को समझा गया। यह समझ में आने लगा कि स्त्री और पुरुष के बीच मिन्नता प्रा.तिक है लेकिन असमानता समाज द्वारा सृजित है।

इस विषय के माध्यम से प्रशिक्षु यह समझ बनाएँगे कि मिन्नता को असमानता में रूपांतरित करने के तरीक तथा प्रक्रियाएं कौन-कौन सी हैं। वे कौन से तरीके हैं जिनसे मर्द और औरत की छवियों को गढ़ा जाता है। वे इन छवियों को गढ़ने के तकों की समीक्षा करने में स्वयं को सक्षम बनाएँगे। प्रशिक्षु, मर्द और औरत कि गढ़ी जा रही छवियों के शिक्षा के साथ सम्बन्ध के बारे में समझ बनाते हुए छवियों का लोकतांत्रीकरण और मानवीकरण करने के प्रयासों के बारे में समझ बनाएँगे। वे मर्द और औरत की छवियों को रचने की प्रक्रियाओं को समझकर शिक्षा के जरिये तथा अन्य एजेंसियों की मूमिका के बारे में समझ बनायेंगे।

Unit-1			
जेण्डर की समझ	Gender Issues: Key Concepts		
जेण्डर संशक्तिकरण की समझ	Concept of Gender and Sex Understanding Gender bias, gender stereotyping and gender empowerment Historical perspective of Gender in India Gender and Patriarchy		

Unit-2				
जेण्डर और समाजीकरण	Gender and Socialization			
औरत और मर्द का बनना जेण्डर सम्बंधी सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य : समाजीकरण का सिद्धांत, जेण्डर विभेद, संरचनात्मक सिद्धांत, पुनर्रचनात्मक सिद्धांत जेण्डर अस्मिता और समाजीकरण की प्रक्रियाएं : घर्म, परिवार, समाज, मीडिया आदि की भूमिका				

Unit-3				
जेण्डर अध्ययन :परिप्रक्यों का विकास	Gender Studies: perspective development			
न्त्री अध्ययन से जेण्डर अध्ययन की तरफ विकास	Landmarks from social reforms movements, focus on women's experiences of education, legistlative. Constitutional, legal and policy perspectives about			

Unit-4				
जेण्डर और शिक्षा : पाठ्यचर्या, शिक्षणशास्त्र एवं शिक्षक	Gender and Education: Curriculum, Pedagogy and Teacher			
 विद्यालय और पाव्यवर्धा : जेण्डर संवेदनशीलता का प्रश्न, जेण्डर और प्रव्यन्त पाव्यवर्धा, विद्यालय के जगहों एवं प्रक्रियाओं का जेण्डर के दृष्टिकोण से विश्लेषण पाव्यपुस्तकों एवं शिव्यणशास्त्र में जेण्डर : पाव्यपुस्तकों तथा कक्षा शिक्षण में जेण्डर की छवि की समीक्षा जेण्डर समानता में शिक्षा की भूमिका : लड़कियों के शिक्षा का महत्व शिक्षक की परिवर्तनकारी एवं जेण्डर संवेदनशील भूमिका 	School and Curriculum: The question of gender sensitivity; gender and hidden curriculum; Analyzing school spaces and processes from the perspective of gender Gender in text and pedagogy: Analyzing the 'Construction of gender' in textbooks and classroom practices Role of Education for gender equality: Importance of schooling girls Teacher: as an agent of change; gender sensitive professional			

References:

Chanana, Karuna. 1988 Socialization, Education and Women. Nehru Memorial Museum and Library: New Delhi

Dube, Leela. 2000 Anthropological Explorations in Gender: Intersecting Fields. Sage Publications: New Delhi

Dube, Leela 1997. Women and Kinship: Comparative Perspectives on Gender in South and South-East Asia (New York: United Nations University Press)

Beasley, Chris. 1999. What is Feminism: An Introduction to Feminist Theory. Sage: New Delhi

Conway, Jill K., et al. 1987. 'Introduction: The Concept of Gender', Daedalus, Vol. 116, No. 4, Learning about Women: Gender, Politics, and Power (Fail): XXI-XXX

Engineer, Asghar Ali. 1994. 'Status of Muslim Women', Economic and Political Weekly, Vol. 29, No. 6 (Feb.): 297-300

Erikson, Erik H. 1964. 'Inner and Outer Space: Reflection on Womanhood', Daedalus, Vol.93, No.2, The Woman in America (Spring): 582-606

Ganesh, K. 1994. 'Crossing the Threshold of Numbers: The Hierarchy of Gender in the Family in India', Indian Journal of Social Science, 7(3 & 4): 355-62

Ganesh, K. 1999. 'Patrilineal Structure and Agency of Women: Issues in Gendered Socialization' in T. S. Saraşwathi (ed.), Culture, Socialization and Human DevelopmentDelhi: Sage Publication India

Gardner, Carol Brooks. 1983. 'Passing By: Street Remarks, Address Rights, and the Urban. Female', Sociological Inquiry 50: 328-56

Gilligan, Carol. 1982. In a Different Voice England: Harvard University Press

Government of India. 1975 a. Towards Equality: Report of the Committee on the Status of Women in India (Delhi: Department of Social Welfare, Government of India)

Government of India. 1994. The Girl Child and the Family: An Action Research Study. Department of Women and Child Development Delhi; HRD Ministry, Government of India

Hasan, Zoya and Menon, Ritu.. 2005. Educating Muslim Girls: A Comparison of Five Indian Cities pelhi: Women Unlimited

Kumar, Krishna. 2010. 'Culture, State and Girls: An Educational Perspective' Economic and Political Weekly Vol. XLV No. 17 April 24

Kumar, Krishna. 2013 Choodi Bazar Mein Ladki. Rajkamal: New Delhi

Patel, Tulsi. 2007. Female Foeticide, Family Planning and State-Society Intersection in India' in Tulsi Patel (ed.), Sex- Selective Abortion in India Delhi: Sage Publications

Ridgeway, Cecilia L. and Correll, Shelley J. 2004. 'Unpacking the Gender System: A Theoretical Perspective on Gender Beliefs and Social Relations', Gender and Society, Vol. 18, No. 4 Aug.

West, Candace and Zimmerman, Don H. 1987. 'Doing Gender', Gender and Society, Vol. 1, No. 2 Jun.: 125-151

C-8 Knowledge and Curriculum

Unit-1				
ज्ञान और शिक्षा	Knowledge and Education			
 शिक्षा, झान और दर्शन के बीच अर्लासंबंध की समझ। शिक्षा के दर्शन में बुनियादी अवधारणा शिक्षार्थी की प्रकृति, वृद्धि एवं विकास के संदर्भ में शिक्षण,प्रशिक्षण, अधिगम एवं शिक्षा, झान के संबंध में सूचना धारणा और सत्य की अवधारणा तथा उनका झान के साथ संबंध ज्ञान के आधार के रूप में शिक्षा का प्रयोजन व्यक्तिगत या सामाजिक विकास, झान या सूचना प्रदान, भौतिक या अध्यात्मिक विकास, उपयोगिता की कसौठी एवं शिक्षा का राजनैतिक एजेंडा विकान,शिक्षा एवं मुत्यः शिक्षा के प्रयोजन में मूल्यों का स्वान, मूल्य क्या है? वे सापेश्व है या निरपेक्ष? एवं का सुजन कौन करते हैं? संदर्भों के साथ एवं में परिवर्तन कैसे होता है और वे किस प्रकार आ के प्रयोजन को प्रभावित करते हैं। 	 Understanding relation between education, knowledge and philosophy. Basic Concepts in Philosophy of Education: teaching, training, learning and education in the context of the child's nature, growth and development; Concept of information, belief and truth in relation to knowledge. Purpose of Education as a basic of knowledge: individual or social development, providing knowledge or information, materialistic or spiritual development; criteria for worthiness and political agenda of education. Knowledge, Education and Value: Place of value in the purpose of education; what are values? Are they relative or absolute? Who creates values? How values change according to context and how they 			

Unit-2

ज्ञानमीमांसा और शिक्षा

- विक्षा का ज्ञानमीमांसीय आधारः ज्ञान,तर्क एवं मान्यता, (तार्किकता)ः विद्यालयी विषयों के संदर्भ में अनुभव एवं जागरूकता, मृत्यों एवं आदशों की समझ।
- ज्ञानमीमांसाः प्रमुख विचारचाराएँ (वाद) और भारतीय दर्शन के क्षेत्र में पद्धित का विचार : विकल्प, मानवीय प्रक्रिति के संबंध में मान्यताएँ, व्यवहारवादी की समालोचना एवं इसके तीन विकल्पः गतिविधिः
- (अ) गाँधी जी की ष्ट्राई तालिमण्ड एवं अधिगम पर डिवी के दिवार और गाँधी के नई तालिम के संदर्भ में
- (ब) खोजः बच्चों के बोधिक विकास के लिए मोनटेश्वरी विधार का वर्णन एवं डिवी के जिज्ञासा की अवधारणा के संदर्भ में खोज।
- (ई) संवादः प्लेटो (एलगोरी ऑन द केम), उपनिषदों (नाधिकेता—यम संवाद), शिक्षक एवं छात्रों के बीच वुबर के संवादीय विचार (मैं और तुम) तथा शिक्षक की मुमिका के संदर्भ में विमर्श।

Epistemology and Education

- Epistemological Basis of Education: knowledge, reason and belief, rationality; experience and awareness, values and ideals with reference to school subjects
- Epistemology: Schools of thought (isms) and Indian
 Philosophy
- Methodological Options in Education: Assumptions about human nature; critique of behaviorism and its three alternatives:
 - (a) Activity: With reference to Dewey's ideas on learning and Gandhi's NaïTalim;
 - (b) Discovery: With reference to Montessori's description of children's intellectual growth and Dewey's concept of inquiry;
- (c) Dialogue: With reference to Plato (Allegory of the Cave), the Upanishads(The Nachiketa-Yama dialogue) and Buber's idea of a dialogue between teacher and student ('I and Thou') along with a discussion on the role of a teacher.

Unit-3

• पाठ्यचर्या की समझ

- पाठ्यचर्या : अवचारणा एवं महत्वः पाठ्यचर्या की रूपरेखा,पाठ्यक्रम एवं पाठ्यपुरतकों की अवचारणा के मध्य स्पष्टतया।
- झान एवं पाठ्यचर्चा के बीच संबंधः दार्शनिक एवं समाज शास्त्रीय पहल।
- पाठ्यचर्या के निर्धारकः लक्ष्य एवं उद्धेश्य, नियम,ज्ञान का वर्गीकरण, वैवारिक दृष्टिकोण, शिक्षार्थी का सामाजिक सांस्कृतिक संदर्भ, विद्यालयी व राष्ट्रीय स्तर के कारक प्रक्रन्त पाठयवर्या के कारक।

Understanding Curriculum

- Curriculum: Concept and importance; Clarity among curriculum framework, curriculum, syllabus and textbook
- Relation of knowledge and Curriculum: Philosophical and sociological aspects.
- Curriculum determinants: Vision and objectives, Criteria, knowledge categories, ideological stances, Socio-cultural context of learners, Nation and school level determinants; factors of hidden curriculum

Unit-4

Approached to Curriculum Development

पाठ्यचर्या विकास के प्रति विविध उपागमः प्रमुख सिद्धांत विषय – केन्द्रित उपागम, संदर्भ केन्द्रित उपागम, व्यवहारवादी उपागम, योग्यता– आधारित पागम, बाल केन्द्रित उपागम एवं सर्जनवादी उपागम।

वायनात्मक समझः ज्ञान के स्वरूप के संबंध में, वा और समाज के सामाजिक-सांस्कृतिक में इनका संबंध।

पाठ्यचर्या का विकासः प्रमुख अवयव तथा प्रकृति, शिक्षक एवं शिक्षार्थी की भूमिका, यन की प्रमुख चुनौतियों।

- Different approaches towards curriculum development: major principles; Subject-centered; context-centered; behaviourist; competency-based, learner-centered and constructivist.
- Critical Understanding of existing curriculum of school education: in relation to form of knowledge, knowing and its relation to socio-cultural aspects of society
- Developing School Curriculum: Major components and their nature; role of teacher and learner; challenges of its transaction

विद्यालय में सीखने-सिखाने की जो प्रक्रिया चलती है, उसका आधार मूलतः पाठ्यचर्या होती है। बच्चों को विद्यालय में क्या सीखना है, क्यों सीखना है और कैसे सीखना है, इन सब सवालों पर पाठ्यचर्या बात करती है, अतः इसे समझकर एक शिष्टक सीवना के वहतर बना सकते हैं। लेकिन, पाठ्यचर्या की अक्वारणा के प्रति कई बार भ्रम भी हो जाता है और इसे किसी अन्य अपने कर कर कि जाता है। इसीलिए, इस इकाई की शुरूआत सबसे पहले पाठ्यचर्या तथा अन्य सम्बंधि हा पदों के मध्य स्पष्ट समझ से की जा रही है ताकि शब्द और अर्थ के अदला बदली से बचा जा सके। पाठ्यचर्या के क्वा तीखना है और क्यों सीखना है पर चिंतन करने के लिए इसके निर्धारक कारकों एवं प्रमुख उपागमों की बात यहां की जानी है। लेकिन 'कैसे सीखना है' वाली बात की छोटी झलक ही यहां दिया जा सकता है क्योंकि इस पूरे बी.एड. कार्यक्रम को 'कैसे' बाले पह को लेकर ही बनाया गया है।

Unit-5 School: The Context of knowledge, विद्यालय : ज्ञान, पाठ्यचर्या और शिक्षा का संदर्भ Curriculum and Education • विद्यालय में 'ज्ञान' और 'जानना' : स्वरूप, स्थान और • Knowledge and knowing in school: Forms, sites प्रक्रियाएं: पैराडाइम शिट (ज्ञान-फलक में बदलाव) and processes; paradigm shift. • विद्यालय में ज्ञान को आकार देने में पाठ्यचर्या एक प्रमुख • Curriculum as key determinants of knowledge in निर्धारक के रूप में School. Linkage of Education with outside school • विद्यालय के बाहर के परिवेश से शिक्षा का जुड़ाव experiences. ज्ञान, पाठयचर्या और शिक्षा : शिक्षणशास्त्र की समझ के . Knowledge, Curriculum and Education: Role of

teacher as a critical pedagogue. **ज्ञान, पाठ्यचर्या और शि**क्षा का विमर्श बहुत व्यापक है। लेकिन एक शिक्षक के लिए वे तभी उपयोगी हो पाएंगे जब उनकी **वर्षा विद्यालय के संदर्भ में की जाए। इस इकाई में पिछले चार इकाईयों के विमर्शों को विद्यालय से जोड़कर देखने की कोशिश की गई है। जैसे कि विद्यालय में ज़ान का जो एक अलग स्वरूप होता है, उसके सुजन के क्या तरीके और सीमाएं हैं। साथ ही,** जिस प्रकार से झान का स्वरूप लगातार बदलता रहा है, क्या विद्यालय ने भी उसे समझा और अपनाया है, इसपर समझ बनाना **पी इस इकाई का उद्देश्य है।** उदाहरण स्वरूप अब तक की पाठ्यचर्या में बच्चों के विद्यालय के बाहर के ज्ञान को कोई विशेष स्थान नहीं मिल पाया है और उनके किताबी ज्ञान को अत्यधिक महत्व दिया जाता रहा है, ऐसा क्यों होता रहा है समझना जरूरी है ताकि उससे आगे बढ़ा जा सके। इस इकाई में ज्ञान, पाठ्यचर्या और शिक्षा के अंतर्सम्बंघों को भी समझा जाएगा। कोई ज्ञान पाद्यथर्या का हिस्सा क्यों बनता है और विद्यालय में उसकी शिक्षा क्यों दी जाती है, इसको शिक्षणशास्त्रीय नज़रिए से देखना एक शिक्षक के लिए अति आवश्यक है जिस पर इस इकाई में चर्चा की जानी है।

Suggested Readings:

साथ शिक्षक की भूमिका

Apple, M.W. (2008). Can schooling contribute to a more just society? Education, Citizenship and Social Justice, 3(3), 239-261.

Apple, M.W., & Beane, J.A. (2006). Democratic schools: Lessons in powerful education.

Buber, Martin. 2006'Teaching and Learning' in The Writings of Martin Buber. Author: Will Herberg. Universal Digital Library. The World Publishing Company: New York.

Carr, D. (2005). Making sense of education: An introduction to the philosophy and theory of education and teaching. Routledge.

Chand Kiran (2006), Shiksha Ka Darshnik Pariprekshya, New Delhi, Delhi Vishwavidyalay. Ohen, Brinda. 1969. Educational Thought: An Introduction. Macmillan: Britain

ya Krishna, Gyan Mimansha, Jaipur, Raj Hindi Granth Academy.

Delpit, L. D. (1988). The silenced dialogue: Power and pedagogy in educating other people's children. Harvard Educational Review, 58(3), 280-299.

Deng, Z. (2013). School subjects and academic disciplines. In A. Luke, A. Woods, & K. Weir (Eds.), Curriculum, syllabus design and equity: A primer and model. Routledge.

Dewey, John. (2004). Democracy and education. Courier Dover Publications.

Dewey, John. (1902). The Child and the Curriculum. Chicago: The University of Chicago Press

Dewey, John. (1915). The School and Society. The University of Chicago Press

Dhankar, Rohit (2006) Shiksha Aur Samajh Haryana: Aadhar Prakashan

Elmhirst, L.K. (1994). Rabindranath Tagore: Pioneer in Education. Delhi: Sahitya Chayan.

Freire, P. (1998). Pedagogy of freedom: Ethics, democracy, and civic courage. Rowman & Littlefield.

Freire, P. (2000). Pedagogy of the oppressed. Continuum.

Hanh, ThichNhat, 2013 Peace of Mind.:Becoming Fully Present. Bantam Press.

Hodson, D. (1987). Science curriculum change in Victorian England: A case study of the science of common things. In I. Goodson (Ed.), International perspectives in curriculum history. Croom Helm.

Illich, Ivan (1973). Deschooling Society, Penguin Books.

Krishnamuri, J. (1992). Education and the Significance of Life. India: Krishnamurti Foundation India.

Krishnamurti, J. (1992). Education and world peace. In Social responsibility. Krishnamurti Foundation.

Kumar, Krishna (1993), Raj Samaj Aur Shiksha, New Delhi, Raj Kamal Prakahsan.

Kumar, Krishna. (1998). Shaikshik Gyan Aur Varchasv. Delhi: Granthshilpi

Kumar, Krishna. (2004). What is Worth Teaching? Delhi: Orient Longman

Mascaro, Juan, (1965). The Upanishads. England: Penguin

ontessori, Maria. (1965). Spontaneous Activity in Education New York: Schocken Books

sori, Maria. (2012). The Absorbent Mind. New Delhi: Aakar Books

W. (1974). Educational Theory: An Introduction. London: Routledge & Kegan Paul

(2009). Recalling the Forgotten: Education and Moral Quest. Delhi: Aakar Books.

Reason and persuasion: Three dialogues (Chapter 6). In J. Holbo (Ed.), Meno: suasion and virtue. Pearson.

us (1997), Shiksha Aur Vikas Ke Samajik Ayam, New Delhi, Granth Shilp.

Sabyasachi, B. (1997). The Mahatma and the poet: Letters and debates between Gandhi and

Tagore, R. (2003). Civilization and progress. In Crisis in civilization and other essays. New Delhi:

Valerian Rodrigues. (2002). Democracy. In The essential writings of B. R. Ambedkar (pp. 60-64).

Valmiki, Om Prakash (2006, May-June), Hamari Shiksha Padhtti Avr Dalit, Shiksha Vimarsh.

Wilson, J and Cowell, Barbara. 1928. Taking Education Seriously. London: The Falmer Press

Woozley, A.D. 1949. Theory of Knowledge: An Introduction. London: Hutchinson's University Library. (Hindi Translation: Gyanmeemansa Parichay Patna: Bihar Hindi Granth Academy)

C-9 Assessment and Learning

Service Control of the Control of th	Unit-1
semigraphy and	Basics of Assessment
(Topings) to but the district of the second	Basic Concepts: assessment, evaluation measurement, test, examination, formative an summative evaluation, continuous and comprehensive assessment mandated under RTE, and grading Purpose of assessment in different paradigms: (a) behaviourist (with its limited view on learning a behaviour), (b) constructivist paradigm and (c) socio-culturalist paradigm; distinction between
	Unit-2
designation is policipled as	Analyzing existing practices of Assessment
	 A critical review of current evaluation practices and their assumptions about learning and development;

Unit-2 Analyzing existing practices of Assessment • A critical review of current evaluation practices and their assumptions about learning and development; examination for selection or rejection; role of traditional examinations in maintaining social and cultural hierarchy; impact of examination-driven teaching on school culture and on pedagogy; content-confined testing; critique of prevailing quiz culture and popular tests such as ASSET and Olympiad; commercialization of testing • Impact of the prevailing assessment practices on students' learning, their motivation and identity; detrimental effects of labeling students as slow or bright or declaring them failures; perspective behind no-detention policy in elementary grades under RTE

Control of the Contro	Unit-3
	Assessment in Classroom
Marchine Committee of the Committee of t	 Expanding notions of learning in a constructivist perspective; ability to develop indicators for assessment; tasks for assessment: projects, assignments, formulating tasks and questions
	that engage the learner and demonstrate the process of thinking; scope for original responses, observation of learning processes by self, by
According to the state of the s	peers, by teacher, organising and planning for student portfolios and developing rubrics for
tion of the state	portfolio assessment, teachers' diaries, group activities for assessment • Dimensions and levels of learning, assessing
polmi	conceptual development, recall of facts and concepts, application of specific skills, problem- solving; application of learning to diverse and new situations.
InsumperA to solet	 Assessment of meaning-making propensity, abstraction of ideas from experiences,
Service of the servic	identifying links and relationships; inference, analysis and reflection, originality and initiative, flexibility.

	Unit-4
Corp. miglike og til et al. 22	Assessment in Classroom
Insurance of the latest and the late	 Feedback as an essential component of assessment; types of teacher feedback (written and oral); feedback to students and feedback to parents; peers' feedback, scores, grades and qualitative descriptions, Developing and maintaining a comprehensive learner profile; challenges of assessment

Suggested readings:

Deshpande, J.V. Examining the Examination System Economic & Political Weekly, April 17, 2004 Vol XXXIX, No. 16.

Nawani, D (2015). Re-thinking Assessments in Schools, Economic & Political Weekly, Jan 17, Vol L, No. 3.

Nawani, D (2012), Continuously and comprehensively evaluating children, Economic & Political Weekly, Vol. XLVIII, Jan 12, 2013.

NCERT(2007) National Focus Group Paper on Examination Reforms

shepard, L.A. (2000). The role of assessment in a learning culture. Educational Researcher.

Peer feedback and evaluation in Sanctuary Schools Dr Sudha Premnath and Ranjani Ranganathan (http://www.ashanet.org/projects-new/documents/701/ Peer%20feedback%20and%20evaluation%20in%20Sanctuary%20Schools.pdf)

Black, P. (2015). Formative assessment - an optimistic but incomplete vision. Assessment in Education: Principles, Policy & Practice, 22(1).

Broadfoot, P. (1979). Assessment, schools and society. London, USA: Methuen & Co.

Byrnes, D.A. (1989), Attitudes of students, parents and educators toward repeating a grade. In LA Shepard & M.L. Smith (eds.), Flunking grades: Research and policies on retention. London: Falmer Press.

Darling-Hammond, L. (1998), Alternatives to grade retention. The School Administrator, 55,7.

Dweck, C. S. (2006). Mindset: The new psychology of success. New York: Ballantine Book

Andrade, H. L. (2013). Classroom assessment in the context of learning theory and research. In J. H. McMillan (Ed.), Sage handbook of research on classroom assessment. California, USA: Sage.

Cumming, J., & Maxwell, G. S. (1999). Contextualizing Authentic Assessment. Assessment in Education: Principles, Policies and Practices, 6(2),

Source Books on Assessment for Grades I-V for Hindi, English, Mathematics and EVS NCERT (2008)

ए. के. जलालुद्दीन, (मार्च-अप्रैल, 2011), रटन से अथ निर्माण तक : पाठ्यधर्या, शिक्षणशास्त्र और मूल्यांकन मैंफेर-बदल, शिक्षाविमर्श

वैजयंतीशंकर, बड़े पैमाने पर आंकलन : अनुभव और नजरिया, शिक्षा-विमर्श, मार्च – अप्रैल, 2013.

C-10 Creating an Inclusive School

Unit-1

a dimension of diversity)

समावेशी विद्यालय का निर्माण

• विविधताओं की समझ अवधारणाः प्रकार,

(विविधताओं के आयाम के रूप में विकलांगता)।

सामाजिक संरचना के रूप में विकलांगता, विकलांगता

(2006).आई.ई.डी.एस.एस.(2000)

विकलांग विद्यार्थियों के लिए संस्थाओं की विशिष्ट

चुनिका; आर. सी. आई (2002), विकलांगता के राष्ट्रीय संस्थान (भारतीय), राष्ट्रीय न्यास (१९९९)

Concept of Special needs and Inclusion

Understanding diversities: concept, types (disability as

· Disability as a social construct, classification of

disability and its educational implications:

with Disabilities: RCI (2002), National Institutes of

disabilities (Indian), National Trust (1999) and NGO's

का वर्गीकरण और इसके शैक्षिक निहितार्थ, (क)तंत्रिका (a) Sensory Impairment (Hearing Impairment, Visual संबंधी-दुर्बलता, (भवण दुर्बलता,दृष्टि दुर्बलता, और Impairment and Deaf Blind); (b) Cognitive Disabilities: (Autism Spectrum Disorder, Intellectual Disability and मूक बधिर,दृष्टिहीन), (ख) संज्ञात्मक अयोग्यताएँ Specific Learning Disability); (c) Physical Disabilities: (स्वलीनता वर्णक्रम विकार, बौद्धिक अयोग्यता) (cerebral palsy and loco motor) (ग) शारीरिक अञ्चमताएँ (दिमागी पक्षाधात और चलन · Philosophy of inclusion with special reference to अध्यता या गतिहीनता)। children with disabilities: (Discussion on Inclusive विकलांग बच्चों के विशिष्ट संदर्भः में समावेशी दर्शनः education as the best alternative across all levels and (सभी स्तरों पर अब्धे विकल्प के रूप में समावेशी categories of disabilities); The significance of the -शिक्षा पर विचार-विमर्श और विकलांगता की positioning of special schools and inclusive schools in श्रेणीयाँ). the education of children with disabilities; The language • विकलांग बच्चों के लिए विशिष्ट और समावेशी of inclusion- putting people first rather than the विद्यालयों के स्थापन का महत्व. समावेशी भाषाdisability a person may have) पहले व्यक्ति को प्राथमिकता देना चाहे वह विकालांग · Process of inclusion: Concerns and issues across कारिक को disabilities; Contextualization of inclusion for diverse • समावेशी की प्रक्रियाः विकलांगता से सम्बन्धित : learners; Modification of curriculum including विविध शिक्षार्थियों के समावेशन का संदर्भीकरण: assessment; Universal design for teaching learning आकलन सहित पाठ्यक्रम का सुपारः शिक्षण process; Reasonable accommodations: Instructional adaptations अधिगम प्रक्रिया की सार्वभौतिक रूपरेखाः अधित आवासः अनुदेशात्मक अनुकृतन Unit-2 एतिहासिक परिपेक्ष्य और समकालीन प्रवृत्तियाँ Towards Inclusion: Paradigm and policy perspectives एतिहासिक परिपेक्ष्य और समकालीन प्रवृत्तियाँ: · Historical perspective and contemporary trends: धगार्थ संगठन द्वारा यात्रा,चिकित्सा ,मानव, अधिकार Journey from charity, medical, social towards human rights based model; Succession from segregation, या आधारित सामाजिक आदर्श, उत्तराधिकार से integration and inclusion पृथ्रवकरण , एकीकरण और समावशीकरण, Constitutional provisions and other policies: PWD Act संवैधानिक प्रावधान और अन्य नीतियाँ पी.डब्ल्यू .डी. (1995), RTE (2006), NPE of Students with Disabilities स्वतः (1995),शिक्षा अधिकार (2006), विकलांगता के (1986); Salamanca Statement (1994) and UNCRPD साथ विद्यार्थियों के लिए राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1906). (2006), IEDSS (2000), सलागाका कथन(1994) और यू.एन.सी.आर.पी.डी. · Special role of institutions for education of Children

प्रशिक्षुओं को समावेशी शिक्षा की समझ इसलिए होनी जरूरी है ताकि वे अपने विद्यालय में आनेवाले हर तरह के विद्यार्थी के साथ न्याय कर सकें। आज समावेशी शिक्षा के प्रति हर विद्यालय की प्रतिबद्धता को मजबूत किया जा रहा है ताकि कोई भी का अपना एक इतिहास रहा है जिसकी समझ हम इस इकाई में बनाएंगे। समावेशी शिक्षा से सम्बंधित कुछ नीतिगत दस्तावेजों के कुछ अंशों का विश्लेशण भी इस इकाई में किया जाएगा। लेकिन सबसे महत्वपूर्ण है समावेशी शिक्षा के चिंतन को विद्यालयी स्तर पर उतार पाने का नजरिया। अतः एक समावेशी विद्यालय की संकल्पना क्या हो सकती है, इसके मूर्त एवं अमूर्त पक्षों के बारे में चर्चा की जाएगी। साथ ही, समावेशी शिक्षा को लेकर विद्यालयों की समकालीन स्थित और घुनातियां क्या है, इसकी बात भी यहां की जाएगी।

STATE OF	Unit-3				
				Inclusive practices in Classrooms	
	94 94 94 95 90 100 101	01 01 01 01	in.	 School readiness (infrastructural including technologies, pedagogical and attitudinal) for addressing the diverse needs of children with disabilities Role of Teachers (both regular and special) Pedagogical strategies: cooperative learning strategies in the classroom, peer tutoring, social learning, buddy system, reflective teaching, multisensory and multidisciplinary approach Supportive services required for meeting special needs in school and collaboration required for meeting special needs in the classroom: general teacher, special teacher, speech therapist, occupational therapist, child and clinical psychologist and other 	
			i and the second	outsourced experts, family, multi disciplinary team (along with child in the decision making process) Collaboration between teacher and special educator, parents, outsourced experts, students and others as a continuous process	

प्रशिक्षुओं को समावेशी शिक्षा की समझ इसलिए होनी जरूरी है ताकि वे अपने विद्यालय में आनेवाले हर तरह के विद्यार्थी के साथ न्याय कर सकें। आज समावेशी शिक्षा के प्रति हर विद्यालय की प्रतिबद्धता को मजबूत किया जा रहा है ताकि कोई भी बच्चा सीखने के वास्तविक अवसर से वंचित न रह जाए। लेकिन, यह प्रतिबद्धता हमेशा से नहीं थी। इस अक्यारणा के विकास का अपना एक इतिहास रहा है जिसकी समझ हम इस इकाई में बनाएंगे। समावेशी शिक्षा से सम्बंधित कुछ नीतिगत दस्तावेजों का अपना एक इतिहास रहा है जिसकी समझ हम इस इकाई में बनाएंगे। समावेशी शिक्षा से सम्बंधित कुछ नीतिगत दस्तावेजों का अपना एक इतिहास रहा है जिसकी समझ हम इस इकाई में बनाएंगे। समावेशी शिक्षा के विद्यालयी के कुछ अंशों का विश्लेषण भी इस इकाई में किया जाएगा। लेकिन सबसे महत्वपूर्ण है समावेशी शिक्षा के विद्यालयी के संकल्पना क्या हो सकती है, इसके मूर्त एवं अमूर्त पक्षों के विद्यालयों की समकालीन स्थित और चुनातियां क्या है, इसकी बात वारे के जाएगी।

The same of the sa Enhancing Professional Capacities (EPC) Courses

AND THE RESERVE THE PARTY OF THE PARTY PARTY PROPERTY AND THE PARTY AND THE PARTY.

spurial tracket, speech indingist, occupanional sherapist, chirc and clinical asychologist and plane colsopiosal arganis family, multi discipling a pro-(stong with stylid to the decision making process) Collaboration between lastine and appoint equations parenta, outsidences experts eluders, and others en

· 电电子设置 100mm 表 100mm 1 The state of the last to the partie of the state of the s BROWN BOOK AND RESPECT THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

Code	Course Title	Marks			
Code	ones tem lesucourte critro) application and a second control of the sub-proportion	Practicum	Theory	Total	
EPC-1	Reading and Reflection on Texts	1st year	10	40	50
Section of the	Drama and Art in Education	1st, year	10	40	50
	Critical Understanding of ICT	1 st year	10	40	50
EPC-4	Understanding the Self	2 nd year	10	40	50

R. Continuents officess

the state of the state of particle from a sales of their field relies from the text distance for largerite. the second process and the second process of the second process of the second process of the second process of the property o STATE OF THE PARTY AND IN NOTE A 18th Book & O'DON OVER BUILDING DON'T SHE THE TO BE THE FOR DRIVE UP FOR DRIVE to be a few to be about the research and research for the sty the content of the state of the st the part of the first of the fi

Unit-2

आध्निक और समकालीन साहित्य

इस इकाई में वैसे आयुनिक व समकालीन साहित्यों को पढ़ने पर जोर है, जिसमें शिक्षा के मुदों को सार्थक वरीके से उठाया गया है। इस इकाई में विभिन्न माषाओं व सामाजिक—सांस्कृतिक संदर्गों से साहित्यों को प्रस्तुत किया गया है। इस दिशा में, निम्नलिखित साहित्यों को मूल अध्ययन के लिए चुना गया है:

- बिनोवा भावे की रचना शिक्षक
- प्रे. डी. एस. कोटारी द्वारा रचित शिवा और जीवन मृत्य
- महादेवी वर्मा कृत शिक्षा का उद्देश्य'
- श्रीलाल शुक्ल द्वारा रचित 'रागदरबारी' के अंश
- कृष्ण कुमार द्वारा रचित 'चुडी वाजार में लड़की' से 'अभिमन्य की शिक्षा' वाला अंश
- प्रो. अनिल सद्गोपाल का लेख 'साक्षरताः राष्ट्रीय ध्येय या शैक्षिक मापदण्ड'
- अवधेश प्रीत द्वारा रचित 'तालीम'
- तुलसीराम द्वारा रचित 'मुर्दहिया'
- डॉ. ज्ञानदेव मणि त्रिपाठी का लेख एक स्कूल का बयान
- बिरेन्द्र सिंह रावत का लेख 'क्या कहते हैं सवाल'

उपरोक्त साहित्यों के अलावा और भी साहित्यों को इस इकाई में जोड़ने की पूरी छूट है।

Modern and Contemporary Literature

This unit is related to read some modern and cotemporary literatures which have reaised the issues of education meaningfully. The unit contains literatures from different languages and socio-cultural contexts, so that it will provide an enriched space for reflection. The following literares are identified as key readings

बच्च

चाहि

समः

dic.

स्यी

गंभी

के.

शिष्ट

आर

सद

उप

का

जा

JE

आर

अत

do c

भाः

- · 'Shikshak' by Binova Bhave
- 'Shiksha aur Jeevan Mulya' by Prof. D.S. Kothari
- 'Shiksha ka Uddeshya' by Mahadevi Verma
- Excerpts from "Ragdarbari" by Shrilal Shukl
- 'Abhimanyu ki Shiksha' from 'Churi Bazaar mein Ladaki' written by Krishna Kumar
- 'Saksharata: Rashtriya Dhyey ya Shaikshik Maapdand' by Prof. Anil Sadgopal
- 'Taleem' story written by Avdhesh Preet
- . 'Murdahiya' written by Tulsiram
- 'Ek School ka Bayan' by Dr. Gyandeo Mani Tripathi
- . 'Kya kahate hain Savaal' by Birender Singh Rawat

The development of contemporary literatures is limitless. Therefore, besides these key readings, there is ample space to add many more new contemporary literatures in this unit.

शिक्षा की समकालीन समझ के नजरिए से यह इकाई विशेष महत्व का है। इसमें जिन साहित्यों को लिया गया है, उनके अध्ययन से शिक्षा और समाज के भिन्न-भिन्न मुद्दों की समझ मिलेगी।

Unit-3

स्थानीय साहित्य

यह इकाई शिक्षा के मुद्दों से सम्बंधित स्थानीय साहित्यों के पठन पर आधारित हैं, जो निम्नलिखित हो सकते हैं:

- स्थानीय कथाएं
- लोकोक्तियां
- लोक गीत
- जीवन कथाएं

संस्थान अपने स्तर पर इन साहित्यों का संकलन करेगी जिसमें इसके शिक्षक एवं प्रशिक्षुओं की भूमिका होगी।

Local Literature (Bhojpuri)

This unit is focused on collecting and reading local literatures related to education and its issues.

The literatures can be :

- · local stories
- folktales
- · folk songs
- life stories

The institution will make a collection of above mentioned literatures at its level with the help of the trainee teachers and faculties. They will search the local literature resources.

शिक्षक को अपने स्थानीय संस्कृति के प्रति सगज बनाने तथा स्थानीय स्तर के शिक्षायी मुद्दों को अकादिमक रूप से समझने के उद्देश्य से इस इकाई की कत्यना की गई है। इसलिए, यह एक ऐसी इकाई है जिसकी सामग्री को शिक्षकों एवं प्रशिक्षुओं द्वारा वयं खोजकर और फिर उनका संकलन करके अध्ययन करना है। इसमें उन तमाम स्थानीय साहित्यों को शामिल करने की सावना है जो समाज में तो मौजूद है लेकिन शिक्षक के चिंतन का विषय नहीं बन पाए है।

EPC-2 Drama and Art in Education

हमारे समाज को प्राचीन काल से ही इसका गहरा बोघ है कि मानव की शिक्षा में कला का विशेष स्थान है और हमार प्रमाण करा संबंध है। प्लेटों ने लिखा है कि "हमें ऐसे कलाकारों और शिल्पकारों की खोज करते रहना हुन्नों से पा पर किया कि माहिर हैं कि प्रकृति में क्या सुन्दर है। तभी हमारे नवयुवक स्वस्थ वातावरण में रहकर हाहिए जो इस हमझेंगे कि जीवन में वह क्या है जो उनके वातावरण को स्वस्थ बनाता है। हमें यह देखना है कि उन्हें बचपन से हाइमा कि क्या सुन्दर है और क्या उचित।.....और इसीलिए शिक्षा का चरण बड़ा निर्णायक है।" इस प्रकार है पहचान का परण बड़ा निणायक है। इस प्रकार इता एवं कला शिक्षा शैक्षिक प्रक्रिया का एक महत्त्वपूर्ण आयाम है और इसके महत्त्व को अब शिक्षा के हर स्तर पर हता एप पा जन । राजा प कर राज प हीकार किया जाने लगा है। इसके बावजूद बिहार या देश के अन्य किसी भाग में इसे व्यवहार में उतारने का कोई होकार प्रयास नहीं किया गया है। आमतौर पर, कला को पाठ्येतर गतिविधि समझा जाता है, वह भी बगैर किसी महत्त्व के जिसका इस्तेमाल कुछ खास अवसरों पर महज दिखाने भर के लिए होता है। अधिकांश माता-पिता और के. विश्वक / शिक्षिका कला और खेल को अध्ययन से अनावश्यक विचलन मानते हैं, मगर शिक्षार्थियों का मन सामान्यतः आकादिमिक विषयों के अध्ययन से कहीं ज्यादा इन्हीं दोनों में लगता है। इसके सृजनात्मक या सौंदर्यशास्त्रीय पहलू सदा उपेक्षित रह जाते हैं। यदि देखा जाए तो कला और शिल्प की शिक्षा, शिक्षार्थियों के व्यक्तित्व के विकास का _{उपयो}गी जरिया हो सकती है। व्यक्तित्व के विकास, सौंदर्यबोध के विकास और प्रवृत्तियों व मूल्यों के निर्माण में कला का प्रत्यक्ष योगदान होता है। शिक्षाशास्त्रीय उद्देश्य से कला, शिल्प और संस्कृति का अनेक तरीके से उपयोग किया जा सकता है- संसाधन के रूप में, माध्यम के रूप में और विकसित किए जा सकने वाले कौशल के रूप में। कलाएँ जहाँ हमारे जीवन और अधिगम को समृद्ध बनाते हैं, वहीं इनका उपयोग शिक्षण—अधिगम प्रक्रियाओं को सरल, सुगम, आनन्ददायी और रोचक बनाने में भी किया जा सकता है। इस विषय के विभिन्न इकाइयों के माध्यम से हम नाट्य और कला शिक्षा के बारे में चर्चा करेंगे। नाट्य एक ऐसी विधा है जो शिक्षण को जीवन्त और सरल बना सकती है अतः प्रशि**क्षुओं की इसकी** सैद्धांतिक एवं व्यावहारिक समझ पहली इकाई में दी जाएगी। इसके अलावा अन्य दृश्य कलाओं व शिल्पों को भी समझना तथा शिक्षा में उनके प्रयोग को सुनिश्चित करने पर भी दूसरी एवं तीसरी इकाई में वर्वा की जाएगी। साथ ही यह स्पष्ट करना होगा कि यह एक प्रायोगिक विषय है अतः सिर्फ सिद्धांतों को समझने मात्र से काम नहीं चलेगा बल्कि उनका प्रयोग जरूरी है।

	Unit-1			
प्रदर्शन कला के रूप में नाट्य	Drama as Performing Art			
	 Understanding the concept of Drama and its relevance for Education Drama as a pedagogy Organizing Drama: preparatory activities and resources, dramatic society Forms of Drama: Solo, group Playing Drama: Story, dialogue, characters, symbols, decoration of floor, lighting, creating different situations. Knowledge of Indian and regional drama traditions Appreciating art of Drama in learners Review and assessment of performing art 'Drama' 			

	Unit-2		
दृश्य कला एवं शिल्प	Visual Arts and Crafts		
 दृश्य कला एवं शिल्प की समझ तथा शिक्षा में उनका महत्व दृश्य कला एवं शिल्प एक शिक्षणशास्त्र के रूप में दृश्य कला एवं शिल्प : विविध स्वरूप, बुनियादी संसाधन तथा उनकी उपयोगिता क्षेषीय लोक कलाओं एवं शिल्प परम्पराओं का जान समकालीन दृश्य कलाओं, शिल्पों एवं कलाकारों का जान शिक्षार्थियों में दृश्य कला एवं शिल्प को प्रोत्साहित करना दृश्य कला एवं शिल्प की समीक्षा और आकलन 			

2000	Unit-3
कला—आघारित अधिगम और शिक्षक की भूमिका	Art-aided Learning and role of a teacher
 नाट्य कला को विद्यालयी पाठ्यचर्या के साथ जुडाव दृश्य कला एंव शिल्प को विद्यालयी पाठ्यचर्या के साथ जुडाव विद्यालय और कक्षाकक्ष को कला—आधारित अधिगम के जगह के रूप में देखना कला आधारित अधिगम के लिए शिक्षक की तैयारी 	Preparation of teacher for art aided learning

References:

Aanderson, T. And Milbrandet, M.K. (2004). "Art For Life: Authentic Instruction In Art", Mcgraw Hill.

Armstrong, M. (1980). The practice of art and the growth of understanding. In Closely observed children: The diary of a primary classroom (pp. 131-170). Writers & Readers.

Davis, J.H. (2008). Why our schools need the arts. New York: Teachers College Press.

Heathcote, D., & Bolton, G. (1994). Drama for learning: Dorothy Heathcote's mantle of the expert approach to education. Portsmouth. NH: Heinemann Press.

Jeswani, K. K. (1966). Art in Education. Atma Ram and Sons, Delhi.

Jeswani, K. K. (1965). Teaching and Appreciation of Art In Schools, . Atma Ram and Sons, Delhi,

John, B., Yogin, C., & Chawla, R. (2007). Playing for real: Using drama in the classroom. Macmillan.

Lakhyani, Susmita (2012). "Art Creativity and Art Education", Lap Lambert Academic Publishing, ISBN-978-3-8473-7821-1.

Lowenfeld, Victor (1952). Creative and Mental Growth. Macmillan Company, New York.

Mago, P.N. (2000). Contemporary Art in India - A Perspective. National Book Trust, New Delhi,

Prasad, Devi (1998). Art as the basis of education. National Book Trust. Retrieved from http:// list.php?pageNum_books=2&totalRows_books=62&l2=b1%20&l1=b1%20&l3=b1tp

EPC-3 Critical Understanding of ICT

यस्य एवं गंगा - ०००	Unit-1
सूचना एवं संचार तकनीकी (आई.सी.टी.) से परिचय	Introduction to Information & Communication Technology (ICT)
 सूचना एवं संचार तकनीकी (आई.सी.टी.) : अवचारणा एवं शिक्षा के लिए महत्व भारत में विद्यालयी शिक्षा के लिए सूचना एवं संचार तकनीकी की राष्ट्रीय नीति के लक्ष्यों एवं उद्देश्यों की समझ आई.सी.टी. संसाधनों के प्रकार तथा विद्यालय में उनकी उपयोगिता : ऑडियो–विजुअल (श्रव्य–दृष्य) एवं कम्प्यूटर मीडिया 	Concepts of ICT and its relevance for education Aims and Objectives of National Policy on Information and Communication Technology (ICT) in Oak
• विद्यालयों में आई.सी.टी. को समावेशित करने की चुनौतियां : बिहार के विद्यालयों की स्थिति पर विषेश ध्यान देते हुए	1x farafices 1

- 20 1	Unit-2			
ऑडियो-विजुअल एवं कम्प्यूटर मीडिया की समझ	Understanding Audio-Visual and Computer media			
 रेडियो एवं ऑडियो मीडिया का उपयोग : संवाद लिखना, कहानी वाचन, गीत—संगीत, आदि शिक्षा में टेलिविज़न एवं विडियो की उपयोगिता शिक्षा में समाचार पत्र की उपयोगिता विविच प्रकार के प्रोजेक्टरों को चलाने का ज्ञान कम्प्यूटर चलाने का ज्ञान : चालू व बन्द करना, 	Use of radio and audio media: Script writing, storytelling, songs, etc. Use of television and video in education Use of newspaper in education. Functional knowledge of operating projectors of various types Functional knowledge of operating computers: on/off,			

इसके विभिन्न हार्डवेयर के कार्य की सामान्य जानकारी:

कम्प्यूटर के डेस्कटॉप और मेमोरी के कार्यों की समान्य जानकारी; वर्ड प्रोसेसिंग, पावर प्वाईट का प्रयोग, एक्सेल, स्प्रेडशीट, पेन्ट; फाईल, डॉक्यूमेंट, सॉट कॉपी, आदि का अर्थ एवं कार्य

- कम्प्यूटर एक 'लर्निंग टूल' के रूप में : अपना ई—मेल आई.डी. बनाना, ई—मेल भेजना, इन्टरनेट पर उपयोगी सूचनाओं की खोज करने के तरीके को समझना तथा उसका उपयोग करना, डॉउनलोडिंग सीखना, ऑनलाईन फार्म भरना, आदि सीखना; ई—लर्निंग, मोबाईल—लर्निंग, ऑनलाईन—लर्निंग, मैसीम ओपेन ऑनलाईन कोर्सेज, वीक्कीपिडिया
- शैक्षिक साटवेयरों को शिक्षण—अधिगम के दौरान प्रयोग में लाने की क्षमता का विकास

simple knowledge of hardwares; simple knowledge of the function of desktop and memory; word processing, use of power point, excel, spreadsheet, paint; meaning of file, document, soft copy, etc.

- Computer as a learning tool: making own email ID, sending emails; Effective browsing of the internet for selecting relevant information; Downloading relevant material, online forms filling; general Introduction to E-learning, Mobile-learning, Wikipedia, On-line learning, Massive Open Online Courses
- Competencies in handling educational softwares in teaching-learning process

Unit-3

आई.सी.टी. समर्थित कक्षा की संकल्पना

- लर्निंग प्लान को बनाने में उपयोग
- ऑडियो–विजुअल सामग्रियों के प्रयोग से कक्षा में सीखने को रोचक व सहज बनाना
- कक्षाशिक्षण के लिए पी.पी.टी. स्लाईंड्स बनाना और उनका प्रेजेन्टेशन करना
- विषयसम्बंधी साटवेयरों का प्रयोग करना
- विद्यार्थियों से आई.सी.टी. का प्रयोग करवाते हुए प्रदत्त कार्य या प्रोजक्ट बनवाना
- आई.सी.टी. की मदद से ग्रुप लर्निंग करना : वेब ग्रुप बनाना, ब्लॉग बनाना, सोशल नेटवर्किंग साईट्स, मेसेजिंग ऐप्प, आदि
- अलग–अलग विषयों में किन–किन प्रकार के आई सी.टी. सामग्रियां विशेष मदद कर सकती है इसकी समझ
- आई.सी.टी. के नवाचारी प्रयोगों से सम्बंधित केस स्टडी

Visualizing ICT-Supported classroom

- · Utility in preparing learning plans
- Use of audio-visual materials for making classroom learning more interesting and easy
- Developing PPT slide show for classroom use
- Generating subject-related demonstrations using computer software
- Enabling students to plan and execute projects (using computer based research)
- Group learning through ICT: Participation in web groups, creation of 'blogs', social networking sites, common messaging apps
- Understanding the subject specific utility of ICT materials
- Innovative usage of technology: Some case studies

References:

Centre for Educational Research and Innovation. (2007). Open Educational Resources - Conceptual Issues. In Giving Knowledge for Free: The Emergence of Educational Resources. OECD.

Cheng, I., Safont, L.V. & Basu, A. (2009). Multimedia in Education: Adaptive Learning and Testing. New Jersey: World Scientific Pub Co Inc.

Collins, J., Hammond, M. & Wellington, J.J. (1997). Teaching and Learning with Multimedia. London:

Dale, E. (1969). Audiovisual Methods in Teaching, (Edn 3). New York: Dryden Press. D'Antoni, S. & Savage, C. (eds) (2009). Open Educational Resources: Conversations in Cyberspace. New York: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.

Doering, A.&. (2009). Teaching with Instructional Software. In M. R. Doering (Ed.), Integrating Educational Technology into Teaching (pp. 73-108). Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.

Douglas Comer (2007). The Internet Book: Everything You Need to Know about Computer Networking and How the Internet Works, Prentice Hall, 2007

Free Software, Free Society: Selected Essays of Richard M. Stallman , digital book available on www.notabug.com/2002/rms-essays.pdf

Goswamy, B. P. (2006). Shaikshik Takniki Evam Kaksha-Kaksh Prabandh. Delhi: Swati Publication.

Information and Communication Technologies in Schools - A Handbook for Teachers or How ICT can create New Open Learning Environments www.unesdoc.unesco.org/images/0013/001390/139028e.pdf Information and Communication Technology Policy in School Education-2010 www.mhrd.gov.in/sites/upload_files/mhrd/files/Revise ICT_School.pdf

James, K.L. (2003). The Internet: A User's Guide. Prentice Hall of India Pvt. Ltd: New Delhi

Jonassen, D.H. (ed) (2003). Learning to Solve Problems with Technology: A Constructivist Perspective, (Edn 2). California: Merrill.

Kanvaria, V. K. (2014). A comprehension on educational technology and ICT for education. New Delhi: GBO. (Retrieved from http://www.amazon.ir/Comprehension- Educational-Technology-ICT-Education-ebook/dp/B00VV8KYZ6/ref=pd_rhf_se_p_img_1)

Lockyer, L. B. (2009). Handbook of Research on Learning Design and Learning Objects: Issues, Applications, and Technologies. Hershey: Information Science Reference.

MHRD. (2012). National policy on information and communication technology (ICT) in school education. MHRD, Government of India.

Mishra, S.(Ed.) (2009). STRIDE Hand Book 08: E-learning. IGNOU: New Delhi. Available at http://webserver.ignou.ac.in/institute/STRIDE_Hb8_webCD/STRIDE_Hb8_index.html

National Mission in Education through ICT; www.iitg.ernet.in/cet/MissionDocument_20Feb09.pdf

Orit Hazzanet. al. (2011) Guide to Teaching Computer Science: An Activity-Based Approach, Springer, London.

Schank, R.C. (2001). Virtual Learning. New Delhi: McGraw Hill.

Singh, Y.K., Nath, Ruchika (2005). Teaching of Computer Science New Delhi: APH Publishing House.

Song, H. &. (2010). Handbook of Research on Human Performance and Instructional Technology. Hershey: Information Science Reference.

UNESCO (2015). Copyright. In Open Access for Researchers: Intellectual Property Rights. Paris: UNESCO

EPC-4 Understanding the Self

समकालीन शिक्षायी विमर्श में एक नए विशय ने विशेष स्थान बनाया है, वह है— स्व की अवधारणा जिसे अध्यापक की अस्मिता से जोड़कर देखा जा रहा है। इस विषय के आने के पीछे यह समझ है कि अध्यापक अपने विद्यालय में जिस प्रकार का शिक्षण करते हैं उसमें उनकी अपनी मान्यताओं एवं घारणाओं की विशेष भूमिका होती है जो अध्यापक के व्यक्तिगत एवं सामाजिक जीवन के अनुभव पर आधारित होते हैं। इस प्रकार, अध्यापकों के शिक्षण की समझ और उनके जीवन के मध्य अटूट जुड़ाव है। अतः यदि विद्यालयों के लिए सक्षम अध्यापकों या शिक्षकों को निर्मित करना है तो अध्यापक की अस्मिता को महत्व देना बहुत महत्वपूर्ण है। इस सोंच के साथ समकालीन अध्यापक शिक्षा कार्यक्रमों में अध्यापक के अस्मिता के विमर्श को शामिल किया गया है। इस विषय पत्र की मान्यता है कि एक 'व्यक्ति' से 'शिक्षक या शिक्षिका' बनने की प्रक्रिया स्वयं में कई पेरियर्तनों को लिये हुए है जिसकी समझ प्रशिक्षुओं को होनी चाहिए ताकि वे अपने बदलती अस्मिता को आत्मसात कर सकें तथा इसके अनुरूप अपनी सोंच एवं धारणा में बदलाव ला सकें। अक्सर शिक्षकों द्वारा भी अपनी अस्मिता की अनदेखी की जाती रही है क्योंकि वे इसके प्रति सजग नहीं हैं, जिसके कारण वे एक सक्रिय अभिकर्ता के रूप में तैयार नहीं हो पाते हैं। आज, समाज में शिक्षक की प्रतिष्ठा का जो इस हो रहा है उसके पीछे भी शिक्षक की अस्मिता की उपेक्षा एक बड़ा कारण है। अतः आवश्यकता है कि शिक्षकों की अस्मिता को गहराई से समझा जाए। शिक्षकों की अस्मिता को लेकर शोघों का एक विस्तृत परिप्रेक्ष्य है जिसमें शिक्षक के जीवन, उसकी दिनचर्या, उसमें होनवाले बदलावों एवं उसको प्रभावित करनेवाले उन तमाम कारकों का अध्ययन किया जा रहा है जिससे कि शिक्षक के कार्य को समझने की दिशा मिल सके। साथ में, यह इसलिए भी विशेष है क्योंकि भारतीय संदर्भ में शिक्षकों की अस्मिता में समयानुसार एक बड़ा बदलाव आया है जो कि कई प्रकार के सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक एवं आर्थिक कारकों का प्रभाव है। अतः हमारे देश या राज्य में शिक्षक जिस प्रकार से अपने कार्य को समझते रहे हैं और समाज शिक्षकों के कार्य को जिस नजरिए से देखती रही है, उसमें कई परिवर्तन हुए है। इसका एक उदाहरण है शिक्षक का 'गुरू' से 'प्रोफेशल' बनने तक की यात्रा, जिसका विश्लेषण इस विषयपत्र में किया जाएगा। यहाँ, अध्यापक की अस्मिता की संकल्पना को समझने के लिए मूलतः इसके तीन प्रमुख आयाम- वैयक्तिक, सामाजिक एवं वृत्तिक पर ध्यान दिया गया है। ये तीनों आयाम वास्तविक रूप में एक-दूसरे से अंतर्सम्बंधित एवं एक दूसरे से अंति प्रमावित होते हैं। इनमें से किसी भी अस्थितः की संकल्पना हम एकांकी रूप से नहीं कर सकते हैं। अतः यदि अध्यापक को एक सक्रिय अभिकर्ता के रूप में तैयार करना है तो यह आवश्यक है कि उसकी अस्मिता के महत्व को समझा जाए तथा वृत्तिक विकास के संदर्भ में उसकी स्वयत्तता को स्थापित किया जाए, जिसकी समझ इस विशय से प्राप्त की

स्व का बोघ और इसका अस्मिता से संबंध

- स्व की अवधारणा की समझ और अस्मिता के साथ इसके संबंधय
- व्यक्तिगत, सामाजिक तथा (वृतिक)पेशेवर स्व का प्रत्ययय अपवत्य (अनेक) अस्मिता की समझः व्यक्ति के संदर्भ में एवं वैयक्तिक विश्वास का बोध
- स्व, एवं अस्मिता के निमार्ण में स्वयं अपने समाजिकरण प्रक्रियाओं का प्रभाव
- सैद्धांतिक परियेक्षणः शिक्षक स्व समकालीन वार्तालाप, एक आदर्श शिक्षक के विचार
- भारतीय परिदृश्य में शिक्षकों के स्व में परिवर्त्तनः गुरू से प्रोफेसनल तक।

Unit-1

Understanding Self and its relation to Identity

- Understanding the concept of self and its relation with identity; Concept of personal, Social and professional Self; Understating of multiple identities: the context of the person understanding personal beliefs.
- The impact of one's own socialization processes on the making of self and identity.
- Thereotical perspectives: Teachers' self-contemporary discourse, Notion of an ideal teacher
- Transition of teachers' self in Indian scenario: From Guru to Professional.

शिक्षकों में स्व का निर्माण	Unit-2
 धात्र, व्यस्क और धात्राच्यापक के रूप में, अपने यदलते अस्मिता की जागरूकता एक शिक्षक बनने में अपनी स्वयं की आकांक्षाओं को प्रतिबिग्धित करना तथा अस्मिता के निमाण में इसकी भूमिका। शिक्षकों के स्व और अस्मिता को प्रमावित करने वाले विभिन्न कारकः सामाजिक सांस्कृतिक, राजनैतिक, आर्थिक संदर्भः शिक्षक शिक्षा कार्यक्रम की भूमिका। शिक्षकों के युतांत(चरित्र) को उत्पन्न करना और उसमें प्रतिबिग्धित करना । ज्ञान और वृतिक नीतिशास्त्र का अभ्यास। 	Major factors affecting teachers' self and identity: Socio-cultural, political, economical context: Role of Teacher Education Programmer.

THE STREET THE WAR AND AND A COLUMN	Unit-3
नेतल का प्रचल का प्रचल	Teachers' Self and Leadership Quality
2 2 2 2 2 2 2 2	 Concept of Leadership: Basic theories and decision making in schools. Idea of Democratic and Distributive leadership in the schools; effective leadership skills. Leadership style and its impact on Teachers' self and role in school.

कोई भी विद्यालय दिना कुशल नेतृत्व के उन्नित नहीं कर सकता। हर दिन विद्यालय में कई गतिविधियों से सम्बंधित निर्णय लेने होते हैं और कई समस्याओं का समाधान भी करना होता है। इन सभी परिस्थितियों में कुशल नेतृत्व करनेवाले व्यक्तियों की आवश्यकता होती है जिनमें प्रबंधन की समझ और उसके क्रियांवयन की समता हो। इस संदर्भ में, शिक्षक की भूमिका सबसे महत्वपूर्ण है क्योंकि उसे हर रोज बहुत सारे गतिविधियों का नेतृत्व करना होता है। लेकिन, इस इकाई में किसी एक शिक्षक या शिक्षिका में नेतृत्व गुण के विकास पर केवल जोर नहीं है बल्कि विद्यालय की सम्पूर्ण संस्कृति में कुशल नेतृत्व के गुण को कैसे लाया जाए, इसकी विशेष चर्चा है। ऐसा इसलिए भी है क्योंकि नए विमर्शों के अनुसार, नेतृत्व कमता हर व्यक्ति में होती है और नेतृत्व करने के अवसर से उस व्यक्ति के व्यक्तित्व में और विकास होता है। अतः विद्यालय के अलग—अलग क्षेत्रों में नेतृत्व के कार्य का किस प्रकार से प्रबंधन करें कि सभी को अपने नेतृत्व क्षमता के प्रयोग का मौका मिल सके और साथ ही विद्यालय का प्रबंधन सहज और सरल बन सके। इन सब बातों पर इस इकाई में विस्तार से चर्चा की जाएगी।

Suggested Readings:

Andy Hargreaves (2000). Four Ages of Professionalism and Professional Learning. Teacher and Teaching: History and Practice, Vol. 6, No.2 pp 151-182

Batra, P. (2005). Voice and agency of teachers: Missing link in national curriculum framework 2005. Economic and Political Weekly, 4347-4356.

Beijaard, D, Meijer, P.C. & Verloop, N. (2004). Reconsidering research on teachers' professional identity. Elsevier: Teaching and Teacher Education, 20, pp. 107-128

Korthagen, Fred A. J. & Kessels Jos P.A.M. (1999). Linking Theory and Practice: Changing the Pedagogy of Teacher Education. Educational Researcher, Vol. 28, No. 4, pp. 4-17

Prawat, Richard S. (1992). Teachers' Beliefs about Teaching and Learning: A Constructivist Perspective. American Journal of Education, Vol. 100, No.3, pp.354-395

Courses related to Subject and Pedagogy

Course	Course		Marks		
Code	Title		Internal	External	Total
C-5	Understanding Disciplines and Subjects	1" year	10	40	50

यह विषयपत्र प्रशिक्षुओं को शिक्षण के लिए तैयार करने में आधार का कार्य करेंगें जिसमें प्रशिक्षुओं को अपने द्वारा चुने गए दो शिक्षण विषयों के स्कूली पाठ्यचर्या एवं पाठ्यपुस्तकों का अध्ययन करना अनिवार्य होगा। इस विषयपत्र को रखने के पीछे दो प्रमुख उद्देश्य हैं। पहला यह कि प्रशिक्षुओं में उन स्कूली विषयों के ज्ञान को मजबूत करना, जिनके भावी शिक्षक वे बननेवाले हैं। दूसरा यह कि अपने द्वारा शिक्षण किए जानेवाले विषय के अद्यतन ज्ञान से उनको अवगत कराना क्योंकि उन्होंने पहले जब उस विषय को पढ़ा होगा और आज उस विषय में जो नए ज्ञान जोड़े गये हैं, उनके बीच कई अन्तर आ चुके होंगे। इस विषयपत्र के अंतर्गत प्रशिक्षु विषयों की पाठ्यचर्या को समझेंगे और साथ में उनसे सम्बंधित माध्यमिक स्तर की कक्षाओं के पाठ्यपुस्तकों से महत्वपूर्ण अवधारणाओं का अध्ययन करेंगें। इसके लिए बिहार बोर्ड अथवा सी.बी.एस.ई बोर्ड मे चलने वाली पाठ्यचर्या एवं पाठ्यपुस्तकों (एस.सी.ई.आर.टी./एन.सी.ई.आर.टी.) को लिया जा सकता है।

Course	Course		Marks				
Code		Title			Internal	External	Total
C-7a 1	Pedagogy of	School Subject- Part I		1st year	10	40	50
C-7b I	edagogy of	School Subject- Part I	I	2 nd year	10	40	50
COLUMN STATE	THE REAL PROPERTY.						00
AND RESIDENCE					10 323	\$10,000 pm	-33%
	Social So	eiences	and the same	SAN SAN	Sciences	de la constante	5 177
C-7	2	C-7b	01011	C-7a	ocacine Co	С7ь	-
		History		C-7A		Physics	
Social Science Stream based Pedagogy		Geography		Science Stream based Pedago			
		Civics	Stream			Chemistry Biology Mathematics	
		Economics	3 2 2 77				
		Home Science	14 5 00ps	A SECTION AND ADDRESS OF THE		Home Science	
	Comme	rce	OF SPINSOR		TO SECURE OF	No. of London	-
C-7a		C-7b	ESPECIAL DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE		A STATE OF THE STA	1000000	
Accountag	ncy	Business Studies			400	-	
至671000年	SPECIENT	District Description of the last			BULLEY	HERE TO THE	100
Control of the last	WATER SHAPE	Langu	ages		NE CHOICE	5 7 W. T.	NEWS
. Hindi	C-7b		No. of Lot	CO MICHIGAN	C-7a	DUSTAN	NAME OF TAXABLE PARTY.
Maithili	English				200		
Urdu	Angika		15-85 16 1	Social Science Stream based Pedagogy			
Oldd	Arabic	Persian	STATE OF THE STATE OF				

Stream: Social Sceinces

Aims:

- To develop an understanding of the nature of Social Sciences, both of individual disciplines comprising Social Sciences, and also of Social Sciences as an integrated/interdisciplinary area of
- To acquire a conceptual understanding of the processes of teaching and learning Social Sciences;

To enable student teachers examine the prevailing pedagogical practices in classrooms critically

 To acquire basic knowledge and skills to analyse and transact the Social Sciences curriculum effectively following wide-ranging teaching learning strategies in order to make it enjoyable and

To sensitise and equip student teachers to handle social issues and concerns in a responsible manner, e.g., preservation of the environment, disaster management, promoting inclusive education, preventing social exclusion of children coming from socially and economically deprived backgrounds, and saving fast depleting natural resources (water, minerals, fossil fuels

PC: Pedagogy of Social Sciences

The Context of Social Sciences

Distinguishing between Natural and Social Sciences

 Social Sciences: Concept of Social Science and Social Studies and major Social Sciences disciplines in Schools; Cross Cultural Perspectives and Issues in Social Science

Aims and objectives of teaching Social Science at secondary level

· Social Sciences: Uniqueness of disciplines I interdisciplinarity; multiple perspectives/plurality of approaches for constructing explanations and arguments.

Unit-2 Feaching-Learning Resources in Social Sciences

· People as resource: The significance of oral data.

· Types of Primary and Secondary Sources: Data from field, textual materials, journals, magazines, newspapers, etc.

· Using the library for secondary sources and reference material, such as dictionaries and encyclopaedias.

· Various teaching aids: Using atlas as a resource for Social Sciences; maps, diagrams, globe, charts, models, graphs, Audio-visual aids, CD-Rom, multimedia, internet.

Importance of excursion in Social Sciences

· Learning Plan for Social Sciences: Nature and Structure

Social Sciences Curriculum and Textbooks for Schools in India

Curriculum development process: National and State levels.

- · Studying the Social Sciences syllabus aims and objectives, content 1 syslinglon and presentation of any State Board and CBSE for different stages of school education.
- · Analysing textbooks in Social Sciences in the light of the syllabus and from the perspective of the child (Textbooks of the same class may be taken up for all subjects in Social Sciences)

Assessment for Learning in Social Sciences

 Characteristics of Assessment in Social Sciences: Types of questions best suited for examining/assessing/understanding the different aspect of Social Sciences; Questions for testing quantitative skills, Questions for testing qualitative analysis; Open-ended questions Open-book tests: Strengths and limitations

- Evaluating answers: What to look for? Assessing projects: What to look for?
- Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE) in Social Sciences.

Unit-5 Inter-Disciplinarity in Social Sciences

- Geography and Economics: Transport and communication in a region assessing current position with reference to development needs
- · History and Civics: Socio-political systems
- . Economics and History: Agrarian change in India; Industrialisation in India
- · History and Geography: Migration of people in a particular region—past and present trends
- · Civics and Geography: Sharing resources between regions/states and nations (e.g. water)
- Economics and Civics: Family budget and impact of change in prices of essential commodities.

Suggested Readings:

Batra, P. (Ed 2010). Social Science Learning in Schools: Perspective and Challenges. Sage Publications India Pvt. Ltd. New Delhi.

Bining, A.C. &Bining, D.H.(1952), Teaching of social studies in secondary schools, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd. Bombay.

Crotty, M., (1998), The foundations of social research: Meaning and perspective in the research process, London: Sage Publication.

Edgar, B.W. &Stanely (1958), Teaching social studies in high school, Heath and company, Boston D.C.

Gallanvan&Kottler, Ellen (2008), Secrets to success for social studies teachers, Crowin Press, Sage Publication, Thousand Oaks, CA 91320.

George, A., M. &Madan, A. (2009). Teaching Social Science in Schools. Sage Publications India Pvt. Ltd. New Delhi.

Hamm, B. (1992). Europe - A Challenge to the Social Sciences. International Social Science Journal (vol. 44).

Haralambos, M. (1980). Sociology Themes and Perspectives. New York. O.U.P.

Haydn Terry, Arthur James and Hunt Martin. (2002), Learning to Teach History in the secondary school: A companion to school experience, Routledge, Falmer, (Taylor and Francis group), London, New York.

Kirkpatrick, Ecron, (1997). Foundation of Political Science: Research, Methods and Scope, New York, The free press.

Kochhar, S.K. (1985), Methods and Techniques for teaching History, Sterling Publishers Pvt. Ltd, New Delhi.

Kumar, Sandeep (2013). Teaching of Social Science, Project Report, University of Delhi, Delhi.

Mayor, F. (1992). The role of the Social Sciences in a changing Europe. International Social Science Journal (vol. 44).

Misra, Salil and Ranjan, Ashish (2012). Teaching of Social Sciences: History, Context and Challenges in VandanaSaxena (ed.), Nurturing the Expert Within, Pearson, New Delhi

NCERT (2006). Position Paper by National Focus Group on Teaching of Social Sciences. N.C.E.R.T.

Popper, Karl. (1971). The Open Society and its Enemies, Princeton University Press. UNESCO (2013). World Social Science Report.

Wagner, P. (1999). The Twentleth Century - the Century of the Social Sciences? World Social Science

Wallerstein, I, et al., (1996). Open The Social Sciences: Report of the Gulbenkian commission on the Restructuring of the Social Sciences. Vistaar Publications, New Delhi.

Webb, Keith (1995). An Introduction to problems in the philosophy of social sciences, Pinter, London,

Winch, Peter (1958). The idea of a Social Science and its relation to Philosophy Routledge and Kegan Paul, London, New York: Humanities Press.

Zevin, J., (2000), Social studies for the twenty first century, Lawrence Erilbaum Associates Publishers, London.

PC: Pedagogy of Geography

Unit-1 Geography Education: Perspective and Development

- · Meaning, nature and Importance of Geography .
- Reflecting on the aims and objectives of teaching Geography.
- · Geography and Human beings: Sustainability and cultivation of organic relationship.
- Relationship of Geography with other social and natural science subjects.
- · Basic Principles and Approaches for the construction and thematic organization of Geography curriculum at secondary level.

Unit-2 Developing Skills in Geography

Observation, recording and interpretation of physical and social features and phenomena; Reading and interpreting geographical information through tables, figures, diagrams, photographs; Use of Globe; Map reading and interpreting using scale (distance), direction, symbols, point, line and area; Visual-to-verbal and verbal-to-visual transformation leading to mental mapping; Identifying, constructing and asking geographical questions; Developing and gathering relevant information and data and 1 sys1ing them to answer geographical questions and offering explanations and interpretations of their findings; applying acquired knowledge and skills for understanding the wider world and taking personal decisions; taking up activities to study environmental degradation in the local area and its preservation methods; studying any disaster involving all factors at the local/global levels; Importance of excursion for developing skills in Geography

Unit-3 Pedagogy and Assessment in Geography

- Methods: Questioning; Collaborative strategies; Games, simulations and role plays; Problem-solving and decision-making; Interactive verbal learning; Experiential learning through activities, experiments; Investigative field visits based on students' own interests with teacher's support as facilitator; Engagement with 'places' at an emotional or sensory level using art, poetry and literature.
- Techniques: Using textbooks and atlas as a part of oral lessons, non-oral working lessons; using medium and large scale maps; using pictures, photographs, satellite imageries and aerial photographs; using audio-visual aids, CDs, multimedia and internet; case study approach.
- · Learning Plan for Geography: Nature and Structure
- Evaluation & Assessment Modes: formative-summative evaluation, Continuous and Comprehensive Evaluation Programme, Self-assessment, Peer assessment, Group assessment, Learners' profile, Open-book exams, Learners' portfolio.

Suggested Readings:

Armstrong, D. and T. V. Savage (1994) Secondary education, Macmillan, New York.

Arora & Awasthy (2003), Political theory, Haranand Publication Pvt. Ltd. New Delhi.

Digumarti B.R. & Basha S.A., Methods of Teaching Geography, Discovery Publishing House, N. Delhi.

Dubey, S.K., Advanced Geography teaching, Book Enclave, Jaipur.

Ellis, A. K. (1995), Teaching and learning elementary social studies, Boston: Allyn and Bacon.

Hunt & Metcalf (1968), Teaching high school social studies, Harper & Row Publishers, New York, London.

Hussain Majid, Ed. Methodology of Geography

Keith, Webb (1995) An Introduction to problems in the Philosophy of Social Sciences, Pub. - Pinter, London, New York.

Kochhar, S.K. (1985), Methods and Techniques for teaching, Sterling Publishers Pvt. Ltd, New Delhi.

Martorella, Peter H. (1996), Teaching social studies in middle and secondary schools, Englwood Cliffs, N. J: Prentice Hall.

Nachmias, D., Nachmias, C. F. (1996), Research methods in social science, St. Martin's Press, Inc., New York.

Negi Vishal, New Methods of Teaching Geography, Cybertech Publications New Delhi.

Phillip, C. (1963). The Teaching of Geography, London: George Phillip & Sons Ltd., 1963.

Rai, B. C., Teaching of Geography, Prakashan Kendra, Lucknow.

Savage, Tom V. and Armstrong, David G. (1992) Effective teaching in elementary social studies, Macmillan Publishing Co., New York

Shaida, B.D. and Shaida A.K.(1983), Teaching social science, Arya Book Depot, New Delhi.

UNESCO. Source Book for Geography Teaching, Long-mans.

Winch, Peter (1958), The Idea of a Social Science and its relation to Philosophy by, Pub.- Routledge and Kegan Paul, London, New York: Humanities Press.

Zaidi, S.M.; Modern Teaching of Geography, Anmol Publication, N. Delhi.

Zevin, J., (2000), Social studies for the twenty first century, Lawrence Erilbaum Associates Publishers, London.

PC: Pedagogy of History

Unit-1 History: Principles and Practices

- Understanding history: Conceptual basis of history as a discipline, historical sources, objectivity and truth.
- . Philosophy of history- Speculative, Analytic, The end of history- the post modernist challenge.
- · Need and importance of history at school level.
- Correlation of History with other social and natural sciences.
- Basic Principles and Approaches for the construction and thematic organization of History curriculum at secondary level

Unit-2 Developing Skills in History

Observation of skills relating to primary and secondary data; Observing coins, inscriptions (if available), the material remains of the past and visuals; Helping children to read passages from primary sources; Thinking about what all these sources might or might not reveal; Learning to analyse critically and to argue; Observing how arguments have been made in the standard secondary sources and how these muster facts and evidences; Helping children to develop oral and written expression; Importance of excursion in developing skills in History

Unit-3 Pedagogy and Assessment in History

- Historical Method: Evidence, facts, arguments, categories and perspective; Distinctions between fact and opinion and between opinion, bias and perspective; Evidence-based History teaching; primary sources and the construction of History; Thinking in terms of problems for analysis in History.
- Pedagogical Concerns Regarding School History: Interactive, constructivist and critical pedagogies in History; Going beyond the textbook; Getting children to craft little nuggets of History from primary sources;
- Learning Plan for History: Nature and Structure
- Evaluation & Assessment Modes: Formative-Summative Evaluation, Continuous and Comprehensive Evaluation Programme, Self-assessment, Peer assessment, Group assessment, profile, Open-book exams, Learners' portfolio.

Suggested Readings:

Arthur, James and Phillips, Robert (2004), Issues in History Teaching, Routledge Falmer, London

Bhasin, Kamla (1994). What is Patriarchy? Kali for Women, New Delhi

Carr, E. H. (1961). What is History, University of Cambridge and Penguin, India. (Also available in Hindi as Itihaaskyahai Published by McMillan)

Das, Veena (1989). Subaltern as Perspective in Ranajit Guha(ed.) Subaltern Studies No.6 Writings on South Asian History and Society, Oxford University Press, London

Gallanvan&Kottler, Ellen (2008), Secrets to success for social studies teachers, Crowin Press, Sage Publication, Thousand Oaks, CA 91320,

Habib,Irfan (1995). Essays in Indian History - Towards a Marxist Perception. Tulika Books, Delhi

Kochhar, S.K. (1985), Methods and Techniques for teaching History, Sterling Publishers, New Delhi.

Kumar, Krishna (2001), Prejudice and Pride: School Histories of the freedom Struggle in India and Pakistan, Penguin, New Delhi (Also available in Hindi as MeraDesh TumharaDesh published by Rajkamal in 2007).

Lemon, M. C. (2003), Philosophy of History, Routledge, Oxon, New York.

Menon, N. (2010), History, truth and Nation: Contemporary debates on education in India.

Misra, Salil and Ranjan, Ashish (2012). Teaching of Social Sciences: History, Context and Challenges in VandanaSaxena (ed.), Nurturing the Expert Within, Pearson, Delhi

Nambiar, Jayashree (2010). Beyond Retention: Meaningful Assessment in Social Science

Nawani, Disha (2015). Re-thinking Assessments in Schools, Economic& Political Weekly, Jan 17, Vol. L, No. 3, 37-41.

Pathak, S.P. (2005), Teaching of History- The Paedo Centric Approach, Kanishka Publishers, New Delhi.

Phillips, Robert (2002), Reflective Teaching of History, 11-18, Continuum Studies, in Reflective Practice and Theory, Continuum, London, New York.

C

B

ED

GL

HO

Phillips, Ian (2008), Teaching History. Sage, South Asia Edition, Delhi

Ranjan, Ashish (2009), "History curriculum" in T.Geetha (ed.) A Comparative Study of Curriculum inI.B., C.I.S.C.E. And C.B.S.E. Boards, Project Report of The International Baccalaureate, Singapore

Sreedharan, E. (2004), A Textbook of Historiography 500 B.C. to A.D. 2000, Orient Longman, New Delhi.

Thapar, Romila (1975). The Past and Prejudice (Sardar PatelMemorial Lectures), National Book Trust,

Thapar, Romila (2014). The Past As Present: Forging Contemporary Identities Through History.

vagi, Gurusharan Das (1995). Itihas Shikshan, Vinod Pustak Mandir, Agra. (In Hindi)

ondon

vailable in

Vritings on

ss, Sage

iribe

ew Delhi

ndia and Rajkamal

allenges

17, Vol

s, New

Prac-

PC: Pedagogy of Civics

Civies: Principles and Practices

- Meaning, nature and scope of Civics and its philosophical and theoretical basis. · Concept of Civics and Political Science.
- Need and importance of Civics at school level.
- Critical appraisal of existing curriculum of Civics and text book at school level.

Unit-2 Issues and Challenges of Teaching Civics

- Construction of knowledge and process of knowledge generation in Civics.
- Pre-conceptions and misconceptions in Civies
- · Critical pedagogy in Civics
- Development of Teacher as a Reflective Practitioner and a Researcher
- Teaching Civics to the learners with special needs (differently abled and gifted).

Unit-3 Pedagogy and Assessment in Civics

- Aims and objectives of teaching Civics in a Democratic Country.
- Approaches of teaching Civics: Inductive, Deductive, Interdisciplinary and Constructivist
- Methods of Teaching Civics: story telling, lecture, question-answer, discussion, text-book; problem solving, project, source, activity methods, observation, excursion, dramatization, current events, community recourses, mass media.
- Material and Aids for Teaching-Learning Processes: Typologies and Justification.
- Learning Plan for Civics: Nature and Structure
- Evaluation & Assessment Modes: Formative-Summative Evaluation, Continuous and Comprehensive Evaluation Programme, Self-assessment, Peer assessment, Group assessment, Learners' profile, Open-book exams, Learners' portfolio.
- · Application of ICT in a Civics classroom

Suggested Readings:

Arora, P (2014). Exploring the Science of Society. Journal of Indian Education. NCERT, New Delhi.

Arora, P (2014). A Democratic Classroom for Social Science, Project Report, University of Delhi, Delhi.

Bining, A.C. & Bining, D.H.(1932), Teaching of political science in secondary schools, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd. Bombay.

Edgar, B.W. & Stanely (1938), Teaching social studies in high school, Heath and company, Boston

George, A., M. &Madan, A. (2009). Teaching Social Science in Schools. Sage Publications India Pvt. Ltd. New Delhi.

Hamm, B. (1992). Europe - A Challenge to the Social Sciences. International Social Science Journal (vol. 44).

Kirkpatrick, Ecron, (1997). Foundation of Political Science: Research, Methods and Scope, New York.

Cumar, Sandeep (2013). Teaching of Social Science, Project Report, University of Delhi, Kirkpatrick, cron, (1997). Foundation of Political Science: Research, Methods and Scope, New York, The free press.

Mayor, F. (1992). The role of the Social Sciences in a changing Europe. International Social Science Journal (vol. 44).

Popper, Karl. (i9yi). The Open Society and its Enemies. Princeton University Press.

Prigogine, I., & Stengers I. (1984). Order Out of Chaos: Man's New Dialogue with Nature. Batnam

Wagner, P. (1999). The Twentieth Century - the Century of the Social Sciences? World Social Science

Wallerstein, I, et al., (1996). Open The Social Sciences: Report of the Gulbenkian commission on the Restructuring of the Social Sciences. Vistaar Publications, New Delhi.

PC: Pedagogy of Economics

Economics: An introduction

- · Economics and Commerce
- Meaning, nature and scope of Economics
- Need and importance of teaching Economics at schools (Secondary and Senior Secondary
- · Relationship and sharing of Economics with other disciplines and its role and position in constituting inter-disciplinarily.
- · Economics teaching at micro and macro level.

Unit-2 Curricular Content of Pedagogy

- · Aims and objective of learning and teaching of Economics at school (Secondary and Senior Secondary level).
- · Approaches/Perspectives and principles of constructing curriculum for school Economics (With respect to independent or integrated or inter disciplinary).
- Critical understanding of Curriculum, Syllabus and textbooks of school Economics.

Unit-3 Pedagogy and Assess in Leonomics

- Teaching-Learning Methods in Economics: In addition to usual methods like lecture, discussion, storytelling, other methods like problem-solving, simulation games, use of media and technology, concept mapping, project and activities like field visits (e.g. visit to a construction site for data on wages and employment), collection of data from documents (e.g. Economic Survey, Five Year Plan), analyzing and interpreting data (using simple tables, diagrams and graphs) can be undertaken. Self-study and collaborative learning activities
- Teaching-Learning Materials: Using textbook, analysis of news (Newspaper, TV, and Radio); documents (e.g. Economics Survey, Five Year Plan), Journals and News Magazines.

Learning Plan for Economics: Nature and Structure

Evaluation & Assessment Modes: Formative-Summative Evaluation, Continuous and Comprehensive Evaluation Programme, Self-assessment, Peer assessment, Group assessment, Learners' profile, Open-book exams, Learners' portfolio

Sugested Readings:

Agarwal Manju (2011), 'Economics as a Social Science' National Seminar on Economics in Schools.

NCERT (Follow the link http://www.ncert.nic.in/departments/nie/dess/publication/print_material/ teaching-economics-in-india.pdf).

Agarwal Manju (2012) 'Teaching a Topic of Indian Economy using Unit Plan Approach'. Teaching Economics in India - A Teacher's Handbook, NCERT Delhi Follow the link http://www.ncert.nic.in/departments/nie/dess/publication/print_material/ teaching-economics-in-india.pdf).

Agarwal Manju, 'Consumer Education', (2013) Study Material for Secondary Level Economics' - NIOS, Delhi.

Agarwal, Manju (2012), "Planning for Effective Economics Teaching: Teaching economics in India- A Teachers' Handbook' NCERT Delhi.

Agarwal, Manju, Arora, N. (2014), 'Concept Learning in Economics, at Secondary Level: A Curricular Dimension'. A report of National Seminar on Economic Curriculum in Schools. Emerging Trends and Challenges, NCERT, (Follow the link - http://www.ncert.nic.in/departments/nie/ dess/publication/non print/seminars.pdf).

Hutchings, A N S. Assistant Masters Association 1971. Teaching of Economics in Secondary schools

Katty R Fox (2010), "Children making a difference: Developing Awareness of Poverty Through Service Learning". The Social Studies', Vol. 101, Issue 1, 2010.

Lutz, Mark A (1999). Economics for the Common Good-Two Centuries of Social Economic Thought in the Humanistic Tradition, Routledge: London.

Shiva Vandana (1998) Biodiversity, A Third World Perspective, RFSTE, Navdanya.

Shiva Vandana (1998), 'Towards the Real Green Revolution, RFSTE, Navdanya...

Shiva Vandana, Jain Shreya (2011): The Young Ecologist Imitative, Garden's of Hope Lesson Plan for Cultivating Food Democracy. RFSTE, Navdanya.

Shiva Vandana, Singh Vaibhav (2011), Health per acre, Organic Solutions to Hunger and Malnutrition.

Pub. byNavdanya, Research Foundations for Science, Technology and Environment.

Shiva Yandana; Kester Kevin, Jain Shreya (2007): The Young Ecologist Initiative, Water Manual, Lesson Plans for Building Earth Democracy'. Pub. by Navdanyas, Research Foundation for Science Technology and Environment.

Thomas Misco and James Shiveley (2010). Seeing the Forest Through the Trees: Some Renewed Thinking on Dispositions Specific to Social Studies Education", The Social Studies, Vol. 101, Issue 3, May/June 2010, Routledtge, Taylor and Francis Group.

Walstad, William B, Sopar John C. 1994. Effective Economic Education in the Schools: Reference and Resource series. Joint Council on Education and the National Educational Association: New York.

PC: Pedagogy of Commerce

- To develop an understanding of pedagogical processes and critical issues related to the teachinglearning of Commerce.
- To enable students appreciate the relevance of studying Commerce at senior secondary level.
- To help evolve a national and international perspective through comparative analysis of curricula.
- To enable the students to become effective teachers of Commerce.
- To prepare the students for leadership roles in schools and other educational institutions.
- . To orient them to research and exploration in the field of teaching of Commerce.

Unit-1 Commerce Education: Issues and Concerns

- . Nature of Commerce and its evolution as an area of study.
- Generation of knowledge in Commerce: Understanding the role of Research, Role of Business institutions, Legal dimensions, Trade practices and Industry.
- Relationship of Commerce with other disciplines such as History, Geography, Law, Psychology, Sociology and Economics.
- Commerce Education in everyday life.

Unit-2 Commerce Curriculum: Issues and Concerns

- · Place of Commerce in school curriculum.
- · Aims, objectives of teaching Commerce
- · Structure of Commerce curriculum.
- · Organization of content in Commerce.
- · Policy perspectives.
- · Analyses of commerce syllabus: focusing on their structure and organization of content.

Unit-3 Pedagogy and Assesment in Commerce

- Teaching-learning Process: Lecture, Interaction, Question-Answer technique, Discussion, Seminar, Case Study, Role-Playing, Report-back sessions, Project and Problem solving.
- Planning the Teaching-Learning process: Development of Unit plans and Learning plans.
- · Learning Materials: Relevance, selection and use.
- Role of ICT in Commerce Education: Need, function and techniques; E-commerce,
 E-learning environments and Commerce pedagogy.
- Related pedagogic issues: Reflective teaching: Inclusion and culturally responsive pedagogy; Action research in commerce classroom.
- Assessment in Commerce: Quantitative techniques of test construction and statistical analysis
 of test results; Assessment modes: Self-assessment, Peer Assessment, Group Assessment,
 Learners' profile, Open-book exams, Learners' Portfolio; Enrichment after Assessment.

Suggested Readings:

Media, M. (2005). Analytical Study of Commerce Education at Intermediate Level in Pakistan. Doctoral Desis. University of Punjab, Lahore.

mitage, A. (2011). Critical Pedagogy and Learning to Dialogue: Towards Reflexive Practice for ancial Management and Accounting Education, Journal for Critical Education Policy Studies. 9(2)-

Bhatia, S.K. (2012). Teaching of Business Studies and Accountancy. New Delhi: Arya Book Depot.

Bonk, C.J. and Smith, G.S. (1998). Alternative Instructional Strategies for Creative and Critical Thinking in the Accounting Curriculum. Journal of Accounting Education. 16 (2), 261-293.

Carmona, S., Ezzamel, M., Gutiérrez, F. (2004). Accounting History Research: Traditional and New Accounting History Perspectives, Spanish Journal of Accounting History. 1, 24-53.

Cherunilam, F. (2000). Business Environment. (11thed.). New Delhi: Himalaya Publishing House. (Chapter-4: Social Responsibility of Business)

Dymoke, S. and Harrison, J. (Ed.) (2008). Reflective Teaching and Learning. New Delhi: Sage. (Chapter-1: Professional Development and the Reflective Practitioner)

Holtzblatt, M. and Tschakert, N. (2011). Expanding your accounting classroom with digital video technology. Journal of Accounting Education. 29, 100-121.

Lal, J. (2002). Accounting Theory. (2nded.). New Delhi: Himalaya Publishing House. (Chapter-2 Classification of Accounting Theory.

Mingers, J. and Syed, J. and Murray, P.A. (2009) Beyond Rigour and Relevance: A Critical Realist Approach to Business Education. Working paper. University of Kent Canterbury, Canterbury.

National Council of Educational Research and Training (2005). Position Paper (2.2) National Focus Group on Systemic Reforms for Curriculum Change. New Delhi: NCERT.

NCERT (n.a.). In Service Teacher Education Manual for Teachers and Teacher Educators in Commerce (higher secondary stage). New Delhi: NCERT.

Wadhwa, T. (2008). Commerce Curriculum at Senior Secondary Level: Some Reflections. MERI Journal of Education. III (2), 52-59

* The doing Stolle in Science, development of inquiter skills, inductive, deductive logics

Stream: Sceinces

Aims .

- . To develop a critical understanding about the nature of science and its interface with society
- To develop an understanding about the nature of science curriculum and its transactional implications
- To acquire a conceptual understanding of the processes in learning of science and pedagogical issues
- To develop competencies in assessment of learning in science
- · To Address the major concerns relating to science education
- To acquaint with need and processes for professional development and become a reflective practioner in science education

PC: Pedagogy of Sciences

Unit-1 Nature of Science and Science Education

- Nature of Science: Science as a process and science as a body of knowledge
- · Science-Technology-Society interface
- Aims of teaching Science: Objectives of teaching as secondary and senior secondary level.
- · Science Education in the context of India: policy perspectives

Unit-2 Curriculum in Science

- Nature of curriculu in Scince and general principles of curriculum construction in Science, organization of content in sciene curriculum, integrated approach to teaching of science;
- National and International perspectives in science curriculum frameworks;
- Analysis of existing school science curriculum and science textbooks;
- Science Curriculum evaluation: observation of science related processes in schools.

Unit-3 Teaching-learning in Science

- Cognitive development of learners and teaching of science, constructivist approach to teaching
 of science, pre-conceptions and misconceptions of learners in science,
- Thinking Skills in Science: development of inquirey skills, inductive, deductive logic and problem solving skills
- · Process Skills in Science: Experimentation, observation, inferring, predicting.
- Role of demonstration and activities in learning in science, creative expressions in science, science projects, science fairs and field visits, science clubs.
- · Understanding Learning plan for Science: Nature and structure

Unit-4 Evaluation in Science

- Evaluation of learning outcomes in Science: Thinking skills and process skills; Portfolios as a means for continuous and comprehensive assessment.
- Assessment of projects and creative expressions; Remedial programmes and activities

Unit-5 Major Issues in Science Education

- Science Education for Children with Special needs (challenged as well as gifted); indigenous pedagogy, critical pedagogy in science, socio-cultural dimension in science eaching, gender issues;
 - ed of professional development of the Science Teachers

Suggested Readings:

Alkenhead, W. W. (1998). Cultural aspects of learning science. Part one , pp 39-52. (B. F. Tobin, Ed.)

Barba, H.R. (1997). Science in Multi-Cultural Classroom: A guide to Teaching and Learning. USA:

Bevilacqua F, Giannetto E, & Mathews M.R., (eds.). Science Education and Culture: The Contribution of History and Philosophy of Science. The Netherlands: Kluwer Academic Publishers.

Cobern, W. W. (1998). Socio-Cultural Perspectives on Science Education. London: kluwer Academic

Deo, M.G. & Pawar, P.V. (2011), General Article: Nurturing Science Talent in Villages, In Current Science, Vol. 101, No. 12, pp1538-1543.

Hines, S. M. (Ed.). (2005). Multicultural science Education: Theory, Practice, and Promise (Vol. 120).

New York, U.S.A: Peter Lang.

Kuhn, T. S. (1970, 2nd Ed)The Structure of Scientific Revolutions. Chicago: the University of Chicago

Lee, E. & Luft, J. (2008), Experienced Secondary Science Teachers' Representation of Pedagogical Content Knowledge. International Journal of Science Education 30(10), 1343-1363(21), August

Lee, O. (2003). Equity for Linguistically and Culturally Diverse Students in Science Education. Teachers College Record , 105 (3), pp 465-489.

Lynch, S. J. (2000). Equity and Science Education Reform. Mahwah, NJ: LawrenceErlbaum Associates, Inc.

National Curriculum Framework for Teacher Education: Towards Preparing Professional and Human Teacher (2009-10), NCERT: New Delhi

Newsome, J. G. & Lederman, N. G. (Eds.) (1999), Examining Pedagogical Content Knowledge: The Construct and its Implications for Science Education. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands

Parkinson, J. (2002). Chapter-1. Learning to Become an Effective Science Teacher. In Reflective Teaching of Science 11-18: Continuum Studies in Reflective Practice and Theory. New York: Continuum. pp. 1-12.

uigley, C. (2009). Globalization and Science Education: The Implications for Indigenous knowledge stems. International Educational Studies, 2 (1), pp 76-88.

A.E. & Krajick, J.S. (2008), Contextualizing Instruction: Leveraging Students' Prior Knowledge speriences to Foster Understanding of Middle School Science, In Journal of Research in Scienching, Vol. 45, No. 1, pp 79-100.

Land Sorensen, P. (Eds.). (2000) Issues in Science Teaching. Routledge Falmer, The Neth-

Wildelie Land Louise W. (eds.) Discrimina of Science Teaching: Passpectives on Prob

Tobin, K. (Ed.). (1993). The Practice of Constructivism Science Education . Hillsdale, New Jersey. Lawrence Erlbaum Associates, Inc.

Van Driel, J.H.V., Beijaard, D. & Verloop, N. (2001), Professional Development and Reform in Sci. Van Driel, J.H.V., Beijaard, D. & Verloop, 11. (as Knowledge, Journal of Research in Science Teach, ence Education: The Role of Teachers' Practical Knowledge, Journal of Research in Science Teach, ing, 38(2), 137-158, February

Wallace J. and Louden W. (eds.). Dilemmas of Science Teaching: Perspectives on Problems of Practice. London: Routledge Falmer. pp. 191-204.

Wang, H. A and Schmidt, W. H. (2001). - History, Philosophy and Sociology of Science in Science Wang, H. A and Schmidt, W. I. (Letternational Mathematics and Science Study. In F. Bevilacqua, E. Giannetto, and M.R. Mathews, (eds.). Science Education and Culture: The Contribution of History and Philosophy of Science. The Netherlands: Kluwer Academic Publishers. pp.83-102.

PC: Pedagogy of Chemistry

Unit-1 Nature of Chemistry and its role in Society

- . The nature of Chemistry as a discipline in science, majore landmarks in the development of knowledge in chemistry.
- Chemistry in socio-cultural and historical perspective with focus on societal issues and concerns which relate to the role of Chemistry in society.
- Contemporary curriculum and syllabus of Chemistry.

Unit-2 Teaching learning Process in Chemistry

- Teaching learning process in Chemistry (with reference to the socio-cultural and developmental context of the learner): Problem solving, experementaion, peer learning, seminar presentation .
- Simulated teaching and demonstration of activities in Chemistry.
- Chemistry in daily life of the learners and its utility for enriching classroom learning.
- · Nature and structure of Learning Plan.
- Assessment in Chemistry.

Unit-3 Laboratory and related work in Chemistry

- Organisation of chemistry laboratory: Layout and design.
- Storage of apparatus and Chemicals.
- Safety measures in Chemistry laboratory. Conduct and assessment of laboratory experiments and project work.

Suggested Readings:

Tobin, K. (Ed.). (1993). The Practice of Constructivism Science Education . Hillsdale, New Jersey. Lawrence Eribaum Associates, Inc.

Van Driel, J.H.V., Beijaard, D. & Verloop, N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education: The Role of Tarabast P. N. (2001), Professional Development and Reform in Science Education (2001), Professional Development (2001), Profess ence Education: The Role of Teachers' Practical Knowledge. Journal of Research in Science Teaching, 38(2), 137-158. February ing, 38(2), 137-158, February

Wallace J. and Louden W. (eds.). Dilemmas of Science Teaching: Perspectives on Problems of Practice. London: Routledge Falmer, pp. 104-004 tice. London: Routledge Falmer. pp. 191-204.

Wang, H. A and Schmidt, W. H. (2001). - History, Philosophy and Sociology of Science in Science Wang, H. A and Science in Science and Science Study. In F. Bevilacqua, E. and M.R. Mathews, (eds.). Science Education and Culture: The Contribution Education: Results Res Giannetto, and Culture: The Contribution and Philosophy of Science. The Netherlands: Kluwer Academic Publishers. pp.83-102.

PC: Pedagogy of Physics

Unit-1 Nature of Physics

rsey-

Sci ach-

rac-

ence a, E.

story

- A historical perspective: The development of Physics as discipline.
- The nature of Physics in the senior secondary school curriculum.
- Aims and objective os teaching Physics: Linkages with elementary and secondary level.
- Role of experiments in science with particular reference to Physics.
- · Interface of Physics with Mathematics.

Classroom Processes in Physics

- · Lecture cum discussion, problem solving, experimentation, investigatory projet, individually paced programmes, guided independent study, peer learning, seminar presentations, observation based survey.
- · Physics in daily life of the learners and its utility for enriching classroom learning.
- · Developing unit and learning plans in Physics.
- · Assessment of differential skills and processes while learning physics.

Unit-3 Laboratory Organisaton and Experimentation in Physics

- · Organisation of physics laboratory: layout and design.
- Storage of apparatus.
- Maintenance at laboratory records.
- Conduct and assessment of laboratory experiments and project work.

Suggested Readings:

Bal, V. (2005). Women scientists in India: Nowhere near the glass ceiling. Current Science: 88(6). pp. 872-878.

Bevilacqua F, Giannetto E.& Mathews M.R. (Ed.) (2001), Science Education and Culture The Contribution of History and Philosophy of Science . Netherlands: Kluwer Academic Publishers.

Bowling, J. & Martin, B. (1985). Science: a masculine disorder? Science and Public Policy: 12(6). pp. 308-316

Cobern W.W.(Ed.) (1998), Socio-Cultural Perspectives on Science Education An international Dialogue. Netherlands: Kluwer Academic Publishers.

Cole, Jonathan R, and Harriet Zuckerman. 1987. "Marriage and Motherhood and Research Performance in Science" Scientific American 256: 119-125.

Hiroko, H. (2012). Modernity, Technology and Progress of Women in Japan: Problems and Prospects. In D. Jain & D. Elson(Ed.), Harvesting feminist Knowledge for Public policy Rebuilding Progress. New Dehi :Sage Publication.

Kumar, N. (Ed.)(2009). Women and Science in India A Reader. India: Oxford University Press.

Oakes, J. 2007 More than misplaced technology : A normative and political response to Hallinan on tracking in Sociology of Education by Alan R. Sadovnik (Ed.). New York: Routledge

Okebukola, O. J. (1991). The Effect of Instruction on Socio-Cultural beliefs Hindering the Learning of Science, Journal of Research in Science Teaching, 28 (3), pp 275-285.

Osborne, J. F. (1996). Beyond Constructivism. Science Education, 80 (1), pp 53-82. Sur, A. (2011). Dispersed Radiance: Caste, Gender and Modern Science in India. Navayana : India

Taylor, P.C. &Cobern W. W. 1998 Towards a Critical Science Education in Socio-Cultural Perspectives on Science Education-An international Dialogue By William W. Cobern (Ed.) Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.

Wallace J.& Louden W (Ed.) (2002)Dilemmas of Science Teaching Perspectives on Problems of Practice. Routledge: NewYork.

PC: Pedagogy of Biology

Unit-1 Nature and significance of Biology

- Nature of Biology as a discipline in science; majore landmarks in the development of knowledge in Biology.
- Understanding contemporary issues in relation to Biology.
- The changing character of school Biology.
- · The contemporary curriculum and syllabus of Biology.

Unit-2 Curricular and Pedagogic issues in Biology

- Objectives of teaching Biological sciences at secondary and senior secondary level.
- · Pedagogical practices: problem-solving, peer-learning and seminar presentation.
- · Biology in dailiy life of the learners and its utility for enriching classroom learning.
- · Nature and structure of Learning Plan.
- Role of Biology teacher in curriculum development and transaction.

Laboratory and related work in Biology

- · Biology teacher and organization of the Biology Laboratory
- · Conduct and assessment of laborartory experiments and project works

Suggested Readings:

Collette, Alfred T. and Eugene L. Chappetta, (1994) Science Education in the Middle and Secondary

Driver, R., Squires, A., Rushworth, P. and Wood- Robinson, V. (2006) Making Sense of Secondary Science: Research into Children's Ideas, London: RoutledgeFalmer.

Eklavya, BafVigyan - Class 6, 7, 8. (1978) Madhya Pradesh Pathya Pustak Nigam; Bhopal, (English

Friedrichsen, P.M. & Dana, T. M. (2005). Substantive-Level Theory of Highly Regarded Secondary Biology Teachers' Science Teaching Orientations. Journal of research in science teaching vol. 42, no.

2, pp. 218-244

Lovelock, James (2000) [1979]. Gaia: A New Look at Life on Earth (3rd ed.). Oxford University Press

Minkoff, E. C. & Baker, P. T. (2004) Biology Today - An Issues Approach (III Ed.), Garland Science.

Muralidhar, K., 'What Organisms Do?' in Rangaswamy, N. S. (Ed.) Life and Organism, Vol. XII (Part 6) in Chattopadhyaya, D. P. (Gen. Ed.). History of Science, Philosophy and Culture in Indian Civiliza-

Reiss, M. (Ed.). (1999) Teaching Secondary Biology. Association for Science Education.

Siddiqi and Siddiqi. (2002) Teaching of Science Today and Tomorrow, Doaba House, New Delhi.

Siddiqi and Siddiqi. Teaching of Biology, Doaba House, New Delhi.

Wellington, J. (2004) Teaching and Learning Secondary Science - Contemporary Issues and Practi-

Wilson, E. O. (1999). Consilience: The Unity of Knowledge, Vintage Books. New York.

PC: Pedagogy of Mathematics

Unit-1 Mathematics: An Introduction

- Meaning, significance and nature of Mathematics.
- Mathematisation and it domains with reference to children, community and school.
- Myth and misconception; children mathematisation and school.
- Pedagogic implications of history of mathematics and some research articles/papers.
- Critical understanding of significance of mathematical axioms, postulates, propositions, logic, proofs algorithm in mathematisation.
- Aims and objectives of Teaching Mathematics.

Unit-2 Mathematics: Understanding of Pedagogy and Curriculum

- Critical understanding of inductive-deductive, analytic-synthetic, laboratory method, problem solving and constructivist approach (Piaget, Vygostky, Dumo, Heile) with special reference to pedagogic implication for Mathematics.
- Critical understanding of Mathematics curriculum, syllabus and text books. • Hidden curriculum: In the context of democratizing Mathematics classroom and empowering
- learners' identity(self) in Mathematics.

Nature and structure of Learning Plan in Mathematics.

NAME OF THE OWN OF THE OWN OWN OWN

Unit-3 Pedagogical Implication

- Threshold concepts of Mathematics
- Ethno Mathematics and folk Mathematics in the context of socio cultural underpinnings of learning-teaching.
- · Material and situation based activities
- Mathematical kit, mathematical corner, Mathematical laboratory.
- · School building/space, monuments as learning aids.
- Projects (individual and group) concept, planning, enactment and organization
- Issues and possibilities of recreational and learning without burden in Mathematics learning: Mathematical club, puzzles, games and magic squares.
- · Issues and possibilities of contextualizing learning-teaching Mathematics
- · Mathematics teacher: qualities and belongings
- Concept, principles and new trends in planning of pedagogic process and actions/strategies
- · Constructing plan for content/content points and activity
- · Constructing temporal plan and strategies

Unit-4 Assessment of and for Mathematics Learning

- Concept and issues of measurement, assessment and evaluation in the context of school Mathematics
- · Modern trends of evaluation in school Mathematics
- · Continuous and comprehensive evaluation: Concept and tools
- Concept, t ses and remedies of erring and deviations in the learning-teaching of mathematics
- Achievement test: construction, conduction and report-writing
- · Diagnostic test and remedial teaching

Suggested Readings:

Ball, D. L., & Bass, H. (2003). Making mathematics reasonable in school. In A research companion to principles and standards for school mathematics (pp. 27-44).

Ball. D.L., Hill H.C. & Bass, H.(2005). Knowing mathematics for teaching. American Educator. Fall 2005.

Bishop, A. J. (1988). The interactions of mathematics education with culture. Cultural Dynamics, 1(2), 145-157.

Boaler, J. & Humphreys, C. (2005). Connecting mathematical ideas: Middle school video cases to support teaching and learning (Portsmouth, NH, Heinemann).

Boaler, J. (1993). The role of contexts in the mathematics classroom: Do they make mathematics more real? For the Learning of Mathematics, 13(2), 12-17.

Soaler, J. (2010). The elephant in the classroom. Helping children love and learn maths. Souvenir

ler, J. (2013, March). Ability and Mathematics: The mindset revolution that is reshaping educain Forum (Vol. 55, No. 1, pp. 143-52). Symposium Journals. Burns, M. (2007). About teaching mathematics: A K-8 resource, Third Ed. Math Solutions Publica-

Chapin, O'Connor, & Anderson (2009). Classroom discussions: Using math talk in elementary class-

Cirillo, M. (2009). Ten things to consider when teaching proof. Mathematics Teacher, 103(4), 250-257.

p'Ambrosio, U. (1985). Ethnomathematics and its place in the history and pedagogy of Mathematics. For

Davis, B. (1995). Why teach Mathematics? Mathematics education and enactivist theory. For the

Davis, B. (2001). Why teach Mathematics to all students? For the Learning of Mathematics, 21(1), 17-

Deborah Ball video on eliciting student thinking, MSRI interview of 6th graders. http://www.msri.org/

Dweck, C.S. (2006). Is Math a gift? Beliefs that put females at risk. In W.W.S.J.Ceci (Ed.), Why Aren't More Women in Science? Top Researchers Debate the Evidence. American Psychological Associa-

Eccles, J & Jacobs, J.E. (1986). Social forces shape Math attitudes and performance. Signs: Journal of Women in Culture and Society, 11(21), 367-380.

Ernest, P. (2009). New philosophy of mathematics: Implications for mathematics education. In B. Greer, S. Mukhopadhyay, A. B. Powell, & S. Nelson-Barber (Eds.), Culturally responsive mathematics education (pp. 43-64). Routledge.

Fuller, E., M Rabin, J., &Harel, G. (2011). Intellectual need and problem-free activity in the mathematics classroom. Journal International de Estudosem Educação Mathemátics 4(1).

Greer, B., Mukhopadhyay, S., & Powell, A. B. (Eds.). (2009). Culturally responsive mathematics education. Routledge.

Gutstein, E. (2007). "And that's just how it starts": Teaching Mathematics and developing student gency. Teachers College Record, 109(2), 420-448.

fatein, E., Lipman, P., Hernandez, P. & de los Reyes, R. (1997). Culturally relevant Mathematics ing in a Mexican American context, Journal for Research in Mathematics Education, 28(6), 709-

J., Carpenter, T., Fennema, E., Fuson, K., Wearne, D., Murray, H. (1997). Making Sense: d learning mathematics with understanding. Portsmouth, NH: Heinemann.

Shahan, E., Gibbons, L., & Cobb, P. (2012). Setting up complex tasks. Mathematics hiddle School, (January), 1-15.

98). Discourse that promotes conceptual understanding. Teaching Children Mathemat-

Kazemi, E., &Stipek, D. (2001). Promoting conceptual thinking in four mathematics classrooms. The Elementary School Journal, 102(1), 59-80.

Knuth, E., Choppin, J., &Bieda, K. (2009). Proof: Examples and beyond. Mathematics Teaching in the Middle School, 15(4), 206-211.

Lampert, M. (2001). Teaching problem and problems for teaching. Yale University.

Lockhart, P., & Devlin, K. J. (2009). A mathematician's lament. New York: Bellevue Literary Press.

Martino, A.M. & Maher, C. (1999). Teacher questioning to promote justification and generalization in mathematics: What research practice has taught us?. Journal of Mathematical Behaviuor, 18(1), 53-78.

MESE -001(2003). Teaching and Learning Mathematics. IGNOU series

Parish, S. (2014). Number talks: Helping children build mental math and computation strategies, Grades K-5, Updated with Common Core Connections. Math Solutions.

Rampal, A., Ramanujam, R. &Saraswathi, L.S. (1999). Numeracy counts! and Zindagikahisaab(2001). National Literacy Resource Centre, Mussoorie. Available at www.arvindguptatoys.com

Reinhart, S. (2000). Never say anything a kid can say! Mathematics Teaching in the Middle School, 5(8), 478-483.

Rousseau, C.,&Tate,W. (2003). No time like the present: Reflecting on equity in school mathematics. Theory Into Practice, 42(3).

Schifter, D. (2001). Learning to see the invisible. What skills and knowledge are needed in order to engage with students mathematical ideas? In T. Wood & B. Scott Nelson & J. Warfield (Eds.), Beyond classical pedagogy: Teaching elementary mathematics. Mahwah, (pp. 109-134). NJ: Lawrence Erlbaum Associates

Schoenfeld, A. (2002). Making mathematics work for all children: Issues of standards, testing and equity. Educational Researcher, 31(1), 13-25.

Skemp, R. (1978). Relational understanding and instrumental understanding. Arithmetic Teacher26 (3), 1-16.

Smith & Stein (2011). Five practices for orchestrating productive mathematics discussions.

Solomon, Y., & Black, L. (2008). Talking to learn and learning to talk in the mathematics classroom. In N. Mercer & S. Hodgkinson (Eds.), Exploring talk in school (pp. 73-90).

Timothy Gowers (2002). Mathematics: A Very Short Introduction. Oxford University Press

TIMSS Videos of mathematics classrooms available at: http://www.timssvideo.com/videos/Mathematics

Wheeler D (1983). Mathematisation matters. For the Learning of Mathematics, 3(1).

PC: Pedagogy of Home Science

Understanding Home Science

- Home Science: Concept, components and importance.
- Natue and scope of Home science at secondary and higher secondary level.
- Study of local, National and international programmes relating to Health, Nutrition, Child care,
- Socially Useful Productive Work related to Home Science.

Curriculum of Home Science

- Objectives of teaching Home Science in Schools
- Scope of Home Science in School: Principles of curriculum planning; Critical study of Home
- Development of Home Science syllabus.
- Correlation of Home Science with other school subjects

Unit-3 Teaching-learning of Home Science

- Methods of teaching Home Science: Discussion, Demonstration, Laboratory work project. Problem solving, Field trip, Micro-teaching. Use of Community resources in teaching Home Science. Use of mass media in teaching Home Science
- Space and Equipment for Home Science
- Utility of Home science knowledge at school: Study of School lunch programmes; Development of unit in Home Science for adult/ out of school youth, based on needs and interests.
- Teaching Aids in teaching Home Science audio and visual, Charts, graphs, specimens, samples short answer tests, score cards checklist.
- Learning plans for teaching Home Science.
- Evaluation in Home science: Tools and techniques

Suggested Readings:

Gary D. Borich (2013). Effective Teaching Methods: Research-Based Practice (8th Edition) Paperck, Pearson

ina N. (2006). Home Science Education: Growth and future prospects(paper) Meri Journal of tion,vol1,no.1, Management Education and Research Institute, Delhi

. Shah,A. & Joshi ,A. (1989). Fundamental of Teaching Home Science. New Delhi. Sterers Private Limited

(2010). Influence of Technology: Adolescent's Interests, Journal of Psychosocial Re-

2007). Evolution of Home Science Education: The Metamorphosis. University News: Education. Vol. 45, No.08, Feb 19-25, 2007

e (2008). Excellence in Home Science: Contemporary Issues and Concerns, Delhi.

Lakshmi, K. (2006). Technology of teaching of Home Science. New Delhi: Sonali Publishers.

Seshaih, P.R. (2004). Methods of teaching Home Science. Chennai: Manohar Publishers & Distribu-

Nibedita, D.(2004). Teaching of Home Science. New Delhi: Dominant Publishers and Distributers.

Shalool, S. (2002). Modern methods of teaching of home science. (I Edition). New Delhi: Sarup&Sons. Jha, J.K. (2001). Encyclopaedia of teaching of Home Science. (Vol 1&II), New Deihi: Anmol Publications Private Limited.

Yadav, S. (1997). Teaching of Home Science.New Delhi: Anmol Publishers.

Yadav, S. (1997). Text book of nutrition and health. New Delhi: Anmol Publishers.

Snah, A. et al (1990). Fundamentals of teaching Home Science. New Delhi: Sterling Publishers Private Limited.

Bhr* K.K. (1990). Measurement and evaluation in education. Ludhiana: Prakash Brothers.

Stream: Languages

अपने भाषा कोर्स के माध्यम से विद्यार्थी-शिक्षक :

- भाषा के प्रयोग के अलग-अलग रूपों के बारे में समझ बना सकेंगे।
- भाषा के इतिहास को उस भाषा की बहुमाशिकता के संदर्भ में समझ सकेंगे।
- माध्यमिक तथा उच्चतर माध्यमिक कक्षाओं के लिए संबंधित भाषा के उद्देश्यों के बारे में समझ बना सकेंगे।
- संबंधित भाषा साहित्य तथा उसकी विधाओं का भाषा-शिक्षण में उपयोग करने के बारे में समझ बना सकेंगे।
- भाषा के व्याकरण की समझ बनाकर उसका संदर्भाधारित शिक्षण करने के बारे में समझ बना सकेंगे।
- भाषा –शिक्षण को शिक्षण की विभिन्न संकल्पनाओं के आलोक में समझ पाएंगे।
- माथा –शिक्षण के लिए उपयुक्त विवियों, योजनाओं, रणनीतियों, तथा कक्षा प्रक्रियाओं के बारे में समझ बना सकेंगे।
- स्वयं की लिखने की क्षमताओं का विकास कर पाएंगे।
- विभिन्न विधाओं में लिखने की क्षमता का विकास कर पाएंगे।
- विभिन्न स्थितियाँ, जैसे– औपचारिक, अनौचारिक, कम शिक्षित, अधिक शिक्षित लोगों, के लिए लिखने में अंतर करते हुये लिख सकने की क्षमता का विकास कर पाएंगे।
- संविधान तथा त्रि- भाषा सूत्र के आधार पर संबंधित भाषा के स्थान के बारे में समझ बना सकेंगे।
- सतत एवं समग्र मूल व्या संबंधित भाषा में उसके उपयोग के बारे में समझ बनाएँगे।

Home Science: Codlengor of tespes and Concern

PC: Pedagogy of Hindi हिन्दी का शिक्षणशास्त्र

इकाई-1 हिन्दी भाषा : स्वरूप तथा विकास का संक्षिपा इतिहास

- हिन्दी के विकास के विभिन्न काल खंडों से कुछ रचनाओं के उदाहरण चुनकर उनके आधार पर हिन्दी के स्वरूप
- हिन्दी के स्वरूप को समझने के आघार : विभिन्न पत्र-पत्रिकाओं तथा समाचार पत्रों में हिन्दी; .श्य-श्रव्य माध्यमौ में उपयोग में लाई जा रही हिन्दी; बी. एड. की कक्षा में उपयोग में लाई जा रही हिन्दी; सामान्य बोल-वाल की
- उपर्यक्त सभी स्थितियों के आधार पर हिन्दी के वाचिक रूपों की विविधताओं की समझ
- हिन्दी के वाचिक रूपों तथा लिखित रूप/रूपों के बीच अंतःसम्बन्धों की समझ
- संविधान में हिंदी : संविधान में कौन से अनुच्छेद हिन्दी से संबन्धित हैं ?
- त्रि- भाषा सूत्र में हिंदी।

इकाई-2 हिंदी-शिक्षण के उद्देश्यों (6 -12 कक्षा) तथा पाठ्यपुस्तकों की आलोचनात्मक समझ

- स्कूल में हिंदी : विषय और माध्यम के रूप में।
- बिहार राज्य द्वारा अनुमोदित कक्षा 6—12 के लिए हिंदी के पाठ्यक्रम की समीक्षात्मक समझ।
- एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा अनुमोदित कक्षा 6-12 के लिए हिंदी के पाठ्यक्रम की समीक्षात्मक समझ।
- उपर्युक्त पाठ्यक्रमों में प्रत्येक स्तर के लिए दिए गए उद्धेश्यों में परस्पर तार्किक संगतता की समीक्षा करने की
- मिडिल, माध्यमिक, तथा उच्चतर माध्यमिक कक्षाओं के विद्यार्थियों के लिए माषा उपयोग की दि से उपयुक्त पाठों का चयन करने के आधार कौन-कौन से हैं? उदाहरण के लिए; शब्द चयन, वाक्य संरचना (सरल, संयुक्त, या जटिल), पैराग्राफ, तार्किकता, वैचारिक जटिलता, शब्द शक्ति, बिंब, प्रतीक, छंद, अलंकार, मुहावरे, लोकोक्ति, सामाजिक-राजनैतिक मूल्य आदि के उपयोगों का स्तर।

इकाई-3 विद्यार्थी-शिक्षकों के लेखन क्षमता का संवर्धन तथा लेखन प्रक्रिया, रूपों, तथा चरणों की समझ

- विद्यार्थी-शिक्षक लिखने को सुनने, कहने, तथा पढ़ने के साथ तारतम्यता में देख पाएंगे।
- लिखने के बारे में अपनी समझ का विकास।
- लिखने में शामिल प्रक्रियाओं के बारे में समझ का विकास : जैसे-सोचना, सुनना, पढ़ना, विचार को मानसिक रूप से व्यवस्थित करना आदि।
- विमिन्न विधाओं में अनुभवों को रचनात्मकता के साथ लिखने की स्वयं की कुशलता का विकास।
- औपचारिक तथा अनौपवारिक अवसरों के लिए लिखने की समझ तथा कुशलता का विकास।
- पठित तथा अपठित सामग्री का संक्षेपण तथा विस्तारण करने की क्षमता का विकास।
- लेखन का मूल्यांकन करने के तरीकों के बारे में समझ बनाना।
- बच्चों में रचनात्मक लेखन का विकास करने के तरीकों तथा प्रक्रियाओं के बारे में समझ बनाना।

इकाई-4 साहित्य एवं साहित्यिक विघाएँ : समझ और शिक्षण

• साहित्य को समझने के लिए साहित्यिक तत्वों (शब्द शक्ति, बिंब, प्रतीक, छंद, अलंकार, मुहावरे, लोकोक्ति आदि) बिहार राज्य में कक्षा 6─12 के लिए हिंदी की पाठ्यपुस्तकों में दी गयी विघाओं की विषेशताओं की समझ।

उपर्युक्त विधाओं की समझ के आधार पर शिक्षण में उनके उपयोग की समझ।

इकाई-5 हिंदी व्याकरण : समझ और शिक्षण

- बिहार राज्य में कक्षा 6-12 के लिए हिंदी के पाठ्यक्रम में दिए गए व्याकरणिक तत्वों के बारे में समझ।
- उपर्युक्त व्याकरणिक तत्वों का संदर्भानुसार शिक्षण करने की समझ।
- हिंदी-शिक्षण में व्याकरण का महत्व।
- व्याकरण और भाषा के अंतर्संबंधों की समझ।

इकाई-6 हिन्दी : शिक्षणशास्त्र एवं आकलन

- शिक्षण क्या है ? (बुनियादी पर्चों के आधार पर बनी समझ का हिन्दी—शिक्षण में उपयोग)।
- हिन्दी शिक्षण के विभिन्न उपागम
- हिन्दी के सीखने—सिखाने को कक्षा सम्बन्धों, बहुशशिकता, लोकतान्त्रिक कक्षा, कक्षा प्रक्रियाओं आदि के संदर्भ
- उपर्युक्त के आधार पर हिन्दी— शिक्षण के लिए उपयुक्त विधियों का चुनाव तथा सृजन।
- हिन्दी-शिक्षण हेतु रणनीतियाँ एवं 'सीखने की योजना':शिक्षण-पूर्व, शिक्षण करते हुए, व शिक्षण-पश्चात।
- रवनात्मक तथा आलोचनात्मक उपागमों के साथ—साथ व्यवहारवादी उपागमों के बारे में आलोचनात्मक समझ।
- एक से अधिक विधियों का उपयोग करने की संभावनाओं के बारे में समझ।
- कक्षा में जाने से पहले कक्षा प्रक्रियाओं के सन्दर्भ में की जाने वाली तैयारी के बारे में समझ।
- कक्षा में अपनाई जाने वाली प्रक्रियाओं के बारे में समझ।
- कक्षा में भौतिक तथा मनोवैज्ञनिक शिक्षण—साधनों के उपयोग के बारे में समझ।
- हिन्दी शिक्षण में आकलन एवं मूल्यांकन का अर्थः समग्र मूल्यांकन; मिडिल, माध्यमिक, उच्चतर माध्यमिक स्तर पर हिंदी शिक्षण में सतत एवं समग्र मूल्यांकन के उपयोग के बारे में समझ।
- अग्रवाल, पुरुषोत्तम, कुमार संजय (2000), हिन्दीः नई चाल में ढलीः एक पुनर्विचार, देशकाल प्रकशान, नई दिल्ली
- अझेय, सच्चिदानंद हीरानंद वात्स्यान (2010), वत्सल निधि प्रकाशन माला : संवित्ति, सस्ता साहित्य मण्डल प्रकाशन,
- कुमार, कृष्ण (2004), बच्चे की भाषा और अध्यापक, राष्ट्रीय पुस्तक न्यास, नई दिल्ली कौशिक, जयनारायण (1987), हिन्दी शिक्षण, हरियाणा साहित्य अकादमी, चंडीगढ
- गुप्ता, मनोरमा (1984), भाषां अधिगम, केन्द्रीय हिन्दी संस्थान, आगरा
- गोस्वामी कृष्ण कुमार (1990), साहित्य भाषा और साहित्य शिक्षण, उच्च शिक्षा और शोध संस्थान, दक्षिण भारत हिन्दी
- गोस्वामी कृष्ण कुमार एवं शुक्ल देवेन्द्र (1992), साहित्य शिक्षण, उच्च शिक्षा और शोध संस्थान, मद्रास
- चतुर्वेदी, रामस्वरूप (२००५), हिन्दी साहित्य और संवेदना विकास, लोकभारती प्रकाशन, दिल्ली जोसेफ जेस्सी (1997), भाषा की जैविकता, ज्ञानोदय प्रकाशन, धरवाड़
- तिवारी, पुरुषोत्तम (1992), हिन्दी शिक्षण, राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी

- तिवारी, भोलानाथ (1990), हिन्दी भाषा शिक्षण, लिपि प्रकाशन, दिल्ली
- , पाण्डेय, रामशकल (1993), हिन्दी शिक्षण, विनोद पुस्तक मंदिर, आगरा
- पाण्डेय, हेमचन्द्र (2001), भाषिक समप्रेषण और उसके प्रतिदर्श
- प्रसाद, केशव (1976), हिन्दी शिक्षण, धनपत राय एंड संस, दिल्ली
- बाष्ठोतिया हीरालाल (2011), हिन्दी शिक्षण : संकल्पना और प्रयोग, किताबघर प्रकाशन, दिल्ली • नागोरी, शर्मा एवं शर्मा (1976), हिन्दी भाषा एवं साहित्य शिक्षण, राजस्थान प्रकाशन
- लहरी, रजनीकान्त (1975), हिन्दी शिक्षण, राम प्रसाद एंड संस, आगरा
- व्यागात्सकी (2009), विचार और भाषा (अनू), ग्रंथ शिल्पी, नई दिल्ली
- श्रीवास्तव रवीन्द्रनाथ (2009), भाषाई अस्मिता और हिन्दी, वाणी प्रकाशण, नई दिल्ली
- शर्मा रामविलास (1978), भारत की भाषा समस्या, राजकमल प्रकाशन, नई दिल्ली
- सिंह, निरंजन कुमार (1980), माध्यमिक विद्यालय में हिन्दी शिक्षण, राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी, जयपुर
- स्रेशक्मार (2001), शैलीविज्ञान, वाणी प्रकाशन, नई दिल्ली

PC: Pedagogy of English

Unit-1 Basic Concepts about English as Second Language

- Concept of language, language acquisition, language-learning
- Concept of Mother Tongue and Second Language
- Principles of Second Language Teaching: English as a Second language (ESL); psychological factors affecting second language learning, problem of effective teaching
- The function of second languages in a multilingual society: The context of India with special focus on Bihar

Unit-2 Pedagogy for teaching English

- Direct Method and Bilingual Method; Role play-simulation and group work
- Computer Assisted language Learning (CALL) and Computer assisted language teaching (CALT)
- Second language teaching: Structural situational approach, Communicative approach, Constructivism approach, Eclectic approach
- Teaching Aids in English: Text book, Work book, Reference book, Newspaper/Magazines, Chart, Pictures, Flash cards, Pannel board, black board, Tape-recorder, Radio, OHP, Computer, Substitution tables, Language lab, Authentic materials
 - dagogical methods and approaches for teaching poetry, prose and grammar in English ming Plan for English: Nature and structure

Unit-3 Developing Teaching skills in English

· Teaching of listening skills: Concept of listening in second language, Difference between hearing and listening, Difference between listening and listening comprehension, Techniques of teaching listening, Note taking

· Teaching of speaking skills: Concepts of speaking in second language, Organs of speech elements, Use of pronouncing dictionary phonetic transcription, teaching speaking skills and pronunciation, Role of Audio Visual aids and drills, Language games

Unit-4 Teaching Reading Comprehension and writing

- · Concept of reading in second language: Mechanics of reading (silent, aloud, intensive and extensive, Using Dictionary), Maze method; Scanning, skimming, inferences and extrapolation; Top down and bottom up; Language games; Role of speed and pace
- · Concept of writing: Types of Composition (Oral, Written, Controlled, Guided, Free, Contextualized and integrated composition), Developing stories

Unit-5 English: Understanding Curriculum, Textbooks and Assessment

- Understanding curriculum of Engish at school level: Content analysis, Review of syllabus and Textbooks.
- English Textbooks: New Lexical items (Vocabulary), New structural items, Textual Exercises, Reading comprehension, Writing/composition, Unit test
- · Assessment and Evaluation in English: CCE; Self-evaluation, peer evaluation
- Concept of testing in English as a second language
- Testing language skills, lexical, structure items, poetry, prose and grammar.
- · Difference in testing in content subjects and skill subjects
- · Error analysis; Concept of remedial teaching and re-material

References:

Doff, A. (1988) Teach English. CUP: Cambridge.

Jorgan J. & Rinvolucri M. (1986). Vocabulary, OUP : Oxford.

eyes, B.L. (ed) (1991). Effective Strategies for Teaching Reading. Allyn & Bacon.

rellet, F. (1981). Developing Reading Skills, CUP: Cambridge.

all, Chrishrine (1987) Teaching Reading Skills in a Foreign Language. London : Heinemann

ott, M. (1993). Tasks for Language Teachers. Cambridge: CUP.

Richards & Lockhart (1994) Reflective Teaching in Second Language Classrooms. Cambridge:

Hughes, A. (1989). Testing for Language Teachers Cambridge: CUP.

Nunan, D. and C. Lamb (1996). The Self-directed Teacher: Managing the Learning Process. Cambridge: CUP.

Weir, C. J. (1993). Understanding and Developing Language Texts. London's Prentice Hall.

Asher, R. E. (ed.) (1994). The Encyclopedia of Language and Linguistics.

Hedge, T. (1998). Writing: Resource Book for Teachers. Oxford: OUP.

Bygate, M. (1987). Speaking: Oxford: OUP.

Kuppel, F. (1984). Keep Talking: Communicative Fluency Activities for Language Teaching. Cambridge: CUP.

Littlewood, W. (1992). Teaching Oral Communication. Oxford: Blackwell Publishers.

Nunan, D. (1989). Designing Tasks for the Communicative Classroom. Cambridge: CUP.

Anderson & Lynch (1988). Listening. Oxford: OUP.

Brumfit, C. (ed.) (1983). Teaching Literature Overseas: Language - Based Approaches, ELT Document: 115, Oxford: Pegamon.

Brumfit and Carter (1986). Literature and Language Teaching: Oxford: OUP.

Underhill, N. (19870. Testing Spoken Language: Cambridge: CUP.

Ur, P. (1991). Discussions that work. Cambridge: CUP.
Ur,P. (2014). A Training Course in Teaching of English. CUP: Cambridge

Richards and Rodgers (1986). Approaches and Methods in Language Teaching. Oxford : OUP.

Prabhu, N. S. (1987). Second Language Pedagogy. Oxford : OUP.

Agnihotri & Khanna (eds.) (1991). Second Language Acquisition. New Delhi : Sage.

em, H. H. (1983). Fundamental Concepts of Language Teaching. Oxford : OUP.

PC: Pedagogy of Sanskrit संस्कृत का शिक्षणशास्त्र

इकाई-1 संस्कृत की प्रकृति, उद्देश्य एवं पाठ्यचर्या की समझ

- संस्त की प्र.ति एवं विशेषताएं
- संस्त भाषा की संरचनागत विशेषताएं
- संस्कृत शिक्षण के उद्देश्य की समझ : बिहार राज्य द्वारा अनुमोदित कक्षा 6—12 का पाठ्यक्रम एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा अनुमोदित संस्कृत पाठ्यक्रम, प्रत्येक रतर दिए गए उद्देश्यों में परस्पर तार्किक संगतता
- स्कूली पाठ्यचर्या में संस्कृत का स्थान
- कक्षा शिक्षण में संस्त के आंचलिक भाषा के साथ संबंध

इकाई-2 विद्यार्थी-शिक्षकों में संस्कृत लेखन, पठन तथा याचन क्षमता का संवर्धन

- लिखने को, सुनने, कहने तथा पढ़ने के साथ तारतम्यता में देख पाने की समझ का विकास : बिन्तन, सुनना,
 पढ़ना, मानसिक रूप में व्यवस्थित करना।
- विभिन्न विधाओं में अपने अनुभवों को रचनात्मकता के साथ लिखने की कुरालता विकसित करना।
- स्वयं के लेखन का मूल्यांकन करने के तरीकों के बारे में समझ बनाना।
- विद्यार्थी—शिक्षकों में रचनात्मक लेखन को विकासित करने के तरीकों तथा प्रक्रियाओं के बारे में रमझ दिकसित करना।

इकाई-3 संस्कृत साहित्य एवं व्याकरण शिक्षण

- संस्कृत साहित्य : श्लोक (पद्य), गद्य (निबंघ, नाटक आदि)
- कक्षा 6-12 के लिए संस्कृत पाठ्यपुस्तकों में दी गई विधाओं की समझ एवं शिक्षण।
- व्याकरण शिक्षण की विविध विधियाँ एवं नवाचार : संस्कृत शिक्षण में व्याकरण का महत्त्व; कक्षा 6—12 के लिए संस्कृत के पाठ्यक्रम में दिए गए व्याकरणिक तत्वों के बारे में समझ; व्याकरणिक तत्वों का संदर्भानुसार शिक्षण करने की समझ
- संस्कृत व्याकरण और भाषा के अन्तर्संबंधों की समझ।

इकाई-4 संस्कृत शिक्षण, कक्षा प्रक्रिया एवं आकलन के तरीके

- श्रवण कौशल एवं इसके विकास की विधियाँ
- पठन कौशल एवं पठन कौशल के विकास की विधियाँ समस्याएँ एवं निदान
- लेखन कौशल की विभिन्न विधियाँ भी equipment to allowance to the ambient of colors at all made
- वाचन कौशल (मौखिक अभिव्यक्ति)
- संस्कृत शिक्षण : रचनात्मक तथा अन्य उपागमों के बारे में आलोचनात्मक समझ।
- कक्षा शिक्षण रणनीतियाँ एवं 'सीखने की योजना': शिक्षण पूर्व, शिक्षण करते हुए तथा शिक्षण पश्चात्।
- संस्कृत शिक्षण में आकलन एवं मूल्यांकन : संकल्पना एवं अवधारणा, विभिन्न विधाओं का मूल्यांकन, प्रश्न पत्र निर्माण कला, संस्कृत के शिक्षण में सतत एवं समग्र मूल्यांकन के उपयोग के बारे में समझ।

• आप्टे, डी. जी, 1960	: Alter - ×
• चतुर्वेदी, आर. एस.	ः टीचिंग ऑफ संस्कृत इन सेकेप्ड्री स्कूल्स, आचार्य बुक डिपो, बढ़ोदा : संस्कृत शिक्षण पदाति
• त्रिपाठी, राधाबल्लम 1999	: संस्कृत शिक्षण पद्धति
• पाण्डेय, रामशुक्ल, २०००	: संस्कृत साहित्य; 20वीं शताब्दी, राष्ट्रिय –संस्कृत–संस्थानम्, नई दिल्ह
• बोकील, वी. पी, 1956	1 110, 1411G UMPRE TERMS
• भारत सरकार, शिक्षा-मंत्रलय	, ४ रत्राच दू संस्कृत, चित्रशाला एकाश्रत
• मानव संसाधन विकास कि	: संस्कृत आयोग का प्रतिवेदन (1956–57)
- मान संसावना स्वयंत्रस्य (दिसम्बर्ध न	व्या राष्ट्राय शिक्षा नीति 1986 की समीका स्विकि की
	रिपाट (प्रबुद्ध और मानवीय समाज की ओर्)
•	: राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1968, 1986, 1992
• मिश्र, प्रमाशंकर, 1979	: संस्कृत-शिक्षण, चण्डीगढ़, हरियाणा ग्रन्थ अकादमी
• मित्तल, संतोष, 2000	ः संस्कृत-शिक्षण, आर. लाल बुक डिपो, मेरठ
• राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और	Not be und a self and a self
प्रशिक्षण, (जून 2009)	the second of th
	: राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा 2005, भारतीय भाषाओं का शिक्षण,
•(中ई 2006)	राष्ट्रीय फोकस समूह का आधार पत्र
	7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
• ————(जून 2006)	1. Maria XI detail
	वाल्यूम–1
(मार्च 2006)	ः सिलेबस फॉर सेकेन्ड्री एण्ड हायर सेकेण्ड्री क्लासेज,
	वाल्यूम 2
• ————(नवम्बर 200	0): विद्यालयी शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की
	रूपरेखा
•(नवम्बर 200	1): गाइड लाइन्स एण्ड सिलेबाई फॉर अपर प्राइमरी स्टेज
(नवम्बर 200	1): गाइड लाइन्स एण्ड सिलेबाई फॉर सेकेण्ड्री स्टेज
(नवम्बर 200	ा): गाइड लाइन्स एण्ड सिलेबाई फॉए हायर सेकेण्ड्री स्टेज
(मई 1988)	: प्रारंभिक और माध्यमिक शिक्षा का राष्ट्रीय पाठ्यक्रम
	: एक रूपरेखा
(फरवरी, 1988)	ः गाइड लाइन्स एण्ड सिलेबाई फॉर अपर प्राइमरी स्टेज
(फरवरी 1988): गाइड लाइन्स एण्ड सिलेबाई फॉर सेकेण्ड्री स्टेज
): सिलंबस फॉर हॉयर सेकेण्ड्री स्टेज
ज किशोर, 1975	: संस्कृत भाषा विज्ञान, विनोद पुस्तक मन्दिर, आगरा
रं देवीदत्त	: संस्कृत का ऐतिहासिक एवं संरचनात्मक परिचय,
THE PARTY OF THE PARTY.	हरियाणा ग्रन्थ अकादमी
SECTION 2007	: संस्कृत-शिक्षण, साहित्य चन्द्रिका, प्रकाशन, जयपुर

दराम, 2007

PC: Pedagogy of Maithili मैथिलीक शिक्षणशास्त्र

इकाई—1 मैथिली विभिन्न रूप तथा मैथिलीक विकासक संक्षिप्त इतिहास ओ मैथिली सीखन—सिखएबाक लेल ओकर महत्व

- विभिन्न काल खण्ड सँ किछु रवनाकँ उदाहरण स्वरूप चुनिकऽ मैथिलीक स्वरूपकँ बूझब।
- विभिन्न पत्र-पत्रिकामे प्रयुक्त मैथिलीक रूपके बुझब।
- बी.एड. कक्षाक विद्यार्थी-शिक्षक द्वारा प्रयुक्त मैथिलीक आधार पर मैथिलीक स्वरूप के बूझब।
- मैथिलीक विकासक इतिहासक आधार पर मैथिलीक स्वरूपके बुडाब।
- उपर्युक्त सम बिन्दुकँ मैथिली सीखब-सिखएबाक (विद्यार्थी-शिक्षक सम्बन्ध, बहुभाशिकता, लोकतान्त्रिक कक्षा, कक्षा-प्रक्रिया आदि) क संदर्भ में बुझब।
- मैथिलीक वाचिक रूपक विविधतार्क बुझब।
- मैथिलीक वाचिक ओ लिखित रूपक अन्तर्सम्बन्ध के बुडाब।
- संविधानमे मैथिली

इकाई-2 मैथिली शिक्षण का उद्देश्य तथा पाठ्यपुरतकक आलोचनात्मक समझ

- स्कूली पाठ्यचर्या मे मैथिलीक रथान : मैथिली विषय ऑर माध्यम भाषाक रूपमे
- विद्यार्थी—शिक्षक बिहार राज्य द्वारा अनुमोदित कक्षा ६ सँ 12 मैथिलीक पाठ्यक्रम समीक्षात्मक समझ बना सकताह।
- विद्यार्थी—शिक्षक पाठ्यक्रममे प्रत्येक स्तर लेल देल गेल उद्देश्य में परस्पर तार्किक संगतताक समीक्षा करबाक क्षमता पाबि सकताह।
- विद्यार्थी—शिक्षक ई बुझि सकताह जो उच्च प्राथमिक (6-8), माध्यमिक (9-10) ओ उच्चतर माध्यमिक (11-12)
 कक्षा लेल उपयुक्त पाठ्यवस्तुक चयन करबाक आधार कोन-कोन अछि (यथा— शब्द, वावय संरचना, अनुच्छेद, तार्किकता, वैचारिक जटिलता, कहबी (लोकोक्ति), मुहावरा, अलंकार, छनद आदि)

इकाई-3 लिखबा के समताक संवर्द्धन ओं लिखबाक प्रक्रियाक बारेमे समझ

- विद्यार्थी—शिक्षक सुनब, कहब तथा पढ़बाक संग 'लिखबाक' तारतम्यता के बूझि सकताह, जेना—चिन्तन, सुनब,
 पढ़ब, मानसिक रूपसे व्यवस्थित करब आदि।
- विद्यार्थी-शिक्षक विभिन्न विघामे अपन अनुभवकै रचनात्मकता संग लिखबाक कौशलल विकसित करसकता है।
- विद्यार्थी—शिक्षक लिखबाक मूल्यांकन हेतु विभिन्न तरीकाक बारेमे बूझि सकताह।
- विद्यार्थी-शिक्षक छात्रमे रचनात्मक लेखन क विकास करबाक तरीका ओ प्रक्रिया के बारे में बूझि सकता है।

इकाई-4 रिथली साहित्य ओ व्याकरण : समझओं शिक्षण

- साहित्ययक ५'र्थ
- शब्द-शक्तिः। सामर्थ्यं कें बूझब ऑ ओकर शिक्षणमे उपयोग
- विद्यार्थी-शिक्षक बिहार राज्य में कक्षा 6-12 घरि लेल मैथिलीक पाठ्यपुस्तकमें देल गेल विधासमक विशेषताओं से अवगत करा सकता है।
- विद्यार्थी—शिक्षक उपर्युक्त विधा समके बूझि शिक्षण में ओकर उपयोग करबाक ऊहि (समझ) पाबि सकताह।
- विद्यार्थी—शिक्षक बिहार राज्य में कक्षा 6—12 लेल अनुमोदित मैथिली पाठ्यक्रममे देल गेल व्याकरणिक तत्वक विषयमे बूझि सकताह।
- विद्यार्थी-शिक्षक उपर्युक्त व्याकरणिक तत्वकँ संदर्भानुसार शिक्षण करबाक योजना बना सकताह।
- विद्यार्थी—शिक्षक ई बूझि सकताह जे मैथिली शिक्षणमे व्याकरणक की महत्व अछि ?
- विद्यार्थी-शिक्षक व्याकरण ओं भाषाक अन्तर्सम्बन्धक समझ बना सकताह।

इकाई-5 मैथिली : शिक्षण, कक्षा प्रक्रिया ओं मूल्यांकन

• शिक्षण समझ ओं शिक्षण विधिक चुनाव

• शिक्षण रणनीति ओं 'सीखने की योजना': शिक्षण पूर्व, शिक्षण काल ओ शिक्षण बाद

- एडि इकाई में विद्यार्थी--शिक्षक रचनात्मक तथा आलोचनात्मक उपागम संग व्यवहारवादी उपागमक विषय मे आलोचनात्मक समझ बना सकता ह।
- विद्यार्थी-शिक्षक एकसँ अधिक शिक्षण विधिक उपयोग करबाक सम्भावना पर विचार कंड सकताह

• कक्षा-प्रक्रियाक संदर्भ में कएल जएबाक तैयारीक सम्बन्धमें वृद्धि सकताह।

• कक्षामे भौतिक ओं मनोवैज्ञानिक शिक्षण-साधनक उपयोग करबाक बारेमे सोचि सकताह।

• विद्यार्थी-शिक्षक सतत मूल्यांकन अवधारणा बृद्धि सकताह।

विद्यार्थी—शिक्षक समग्र मूल्यांकनक बारेमे बृझि सकताह।

• विद्यार्थी-शिक्षक मैथिलीक शिक्षणमे सतत ओं समग्र मूल्यांकनक उपयोगक विषय मे जानि सकताह।

श्रीश, दुर्गानाथ झा (1991). मैथिली साहित्यक इतिहास. दरमंगा : भारती पुस्तक केन्द्र.

झा, दिनेश कुमार (1989). मैथिली साहित्यक आलोचनात्मक इतिहास. पटना : मैथिली अकादमी.

झा, शक्ति घर (1986). मैथिलीक स्वरूप विधान. पंटना : मैथिली अकादमी.

- बासुकीनाथ झा (2006). मैथिली साहित्यक रूपरेखा. पटना : घेतना समिति.
- गोविन्द झा (2008). मैथिली भाषा का विकास. बिहार : हिन्दी ग्रन्थ अकादमी.

PC: Pedagogy of Angika अंगिका का शिक्षणशास्त्र

इकाई-1 अंगिका भाषा की प्रकृति, उद्देश्य एवं पाठ्यचर्या की समझ

• अंगिका की प्र.ति एवं विशेषताएं

• अंगिका भाषा की संरचनागत विशेषताएं

• अंगिका शिक्षण के उद्देश्य की समझ : बिहार राज्य द्वारा अनुमोदित पाठ्यक्रम तथा प्रत्येक स्तर पर दिए गए उद्देश्यों में परस्पर तार्किक संगतता

• स्कूली पाठ्यचर्या में अंगिका भाषा का स्थान

• कक्षा शिक्षण में अंगिका भाषा के आंचलिक भाषा के साथ संबंध

इकाई-2 विद्यार्थी-शिक्षकों में अंगिका लेखन, पठन तथा वाचन क्षमता का संवर्द्धन

 अंगिका भाषा में लिखने को, सुनने, कहने तथा पढ़ने के साथ तारतम्यता में देख पाने की समझ का विकास : चिन्तन, सुनना, पढ़ना, मानसिक रूप में व्यवस्थित करना।

• विमिन्न विधाओं में अपने अनुभवों को रचनात्मकता के साथ लिखने की कुशलता विकसित करना।

अंगिका में स्वयं के लेखन का मूल्यांकन करने के तरीकों के बारे में समझ बनाना।

 अंगिका में विद्यार्थी—शिक्षकों के रचनात्मक लेखन को विकसित करने के तरीकों तथा प्रक्रियाओं के बारे में समझ विकसित करना।

काई-3 अंगिका साहित्य एवं व्याकरण शिक्षण

अंगिका साहित्य की समझ

- अंगिका के पाठ्यपुस्तकों में दी गई विघाओं की समझ एवं शिक्षण।
- व्याकरण शिक्षण की विविध विधियाँ एवं नवाचार : अंगिका शिक्षण में व्याकरण का महत्त्व; अंगिका के पाठ्यक्रम में दिए गए व्याकरणिक तत्वों के बारे में समझ; व्याकरणिक तत्वों का संदर्भानुसार शिक्षण करने की समझ

अंगिका व्याकरण और भाषा के अन्तर्सबंधों की समझ।

इकाई- अंगिका शिक्षण, कक्षा प्रक्रिया एवं आकलन के तरीके

- अवण कौराल एवं इसके विकास की विधियाँ
- पठन कौशल एवं पठन कौशल के विकास की विधियाँ, समस्याएँ एवं निदान
- लेखन कौशल की विभिन्न विधियाँ
- वाचन कौशल (मौखिक अभिव्यक्ति)
- ऑगिका शिक्षण : रचनात्मक तथा अन्य उपागमों के बारे में आलोचनात्मक समझ।
- कक्षा शिक्षण रणनीतियाँ तथा 'सीखने की योजना' : शिक्षण पूर्व, शिक्षण करते हुए तथा शिक्षण परचात्।
- अंगिका शिक्षण में आकलन एवं मूल्यांकन : संकल्पना एवं अवधारणा, विभिन्न विधाओं का मूल्यांकन, प्रश्न पत्र निर्माण कला, संस्कृत के शिक्षण में सतत एवं समग्र मूल्यांकन के उपयोग के बारे में समझ।

PC: Pedagogy of Bengali बंगाली का शिक्षणशास्त्र

Unit-1 Nature, Scope and Aim

- The place and importance of the mother tongue in life and education.
- · Aims and objectives of teaching the mother tongue.
- · Principles and methods to be followed in different school stages for Bengali teaching.
- · Need for professional orientation of a teacher in Bengali
- Study of the Prescribed courses in Bengali in Secondary and Higher Secondary classes in Bihar

Cnlf-2 The development of Bengali Literature

- The origin and development of Bengali Prose-importance of Vidyasagar, Bankim Chandra
- The origin and development of Bengali Novel and Short stories Importance of Bankim Chandra, Rabindranath Tagore and Sarat Chandra.
- The origin and development of Bengali drama Madhusudan ,Dinabandhu, Girish Ghosh
- The origin and development of Modern Bengali Poetry- importance of Madhusudan Dutta, Biharilal Chakravorty, Rabindranath.
- Characteristics of Bengal Renaissance or Nava jagran in 19th century and its influence on literature and life of Bengal.
- Brief history of Bengali Language Origin and development, upto Magadhi Prakrit stage.

 Bengali shabda bhandar.

Bengall speaking, reading and writing

fluence of local dialects on speech habits

- he importance of the study of the phonetics for language teachers. Reading loud, silent,
 - lities of good reading.
 - ities of good hand writings.
 - lems of Bengali speaking.
 - of Bengali spelling mistakes and corrective measures.

Bengali: Curriculum, Pedagogy and Assessment

- Methods of teaching different areas Prose, poetry, essay writing, grammar and composition
- Teaching aids aims and utility classifications and their uses.
- · Learning plan for Bengali: Nature and structure
- Test and Evaluation: Planning of unit test and achievement test in Bengali; Objectives and Evaluation in Bengali teaching and importance of feed-back; Preparation of achievement test in Bengali-oral and writing in Bengali; Evaluation of creative writing in Bengali.
- · Literary activities: Recitation, Debates, Lecture, Music, Dance, Drawing and Painting; Little magazine and wall magazines; Literacy discussion and acting drama

PC: Pedagogy of Urdu

Unit-1 Nature, Scope and Aims

- . Language- its meaning and functions. The role of mother-tongue in the education of a child.
- · Special features of Urdu language and its universal significance- the cultural, practical, literary and linguistic.
- · Aims and objectives of Teaching Urdu as mother-tongue.
- The principles of the development of curriculum with special reference to Urdu.
- . The place of Urdu in school curriculum with special reference to B.S.E.B.
- · Development of Urdu language in India with special focus on Bihar

Unit-2 Understanding pedagogy of Urdu

- · General principles of language teaching with special reference to Urdu as mother-tongue.
- Problems of teaching the mother-tongue.
- . Making Learning Plan for Urdu: Nature and structure
- Skills of Teaching: basic skills, Core skills and planning micro-lessons for their development.
- Methods of teaching Urdu for Non-Urdu speaking people.
- . Teaching Aids: Blackboard, Picture, Chart and Map, Models, Flash cards, Puppets, Magnetic board, Radio, Tape-recorder, Television, Video, Overhead projector, LCD projector, Gramophone and lingua phone, Computer Assisted Urdu language learning.
- Language laboratory and its importance in the teaching of Urdu Language.

Specific Instructional Strategies

- Teaching of Prose; Dastan, Afsana, Novel, Drama, Sawanih, Makateeb and Insha. Major steps in the planning of a prose lesson.
- · Teaching of Poetry-Nazam, Ghazal and Rubace; Objectives of poetry lesson. Importance of recitation, Major steps in a poetry plan.
- Teaching of Grammar: Place of grammar in the teaching of Urdu, Inductive and Deductive methods and their relative merits.
- Teaching of Reading: Attributes of good reading. Types of reading; Scanning, Skimming. Intensive reading, Extensive reading, Silent reading, Reading aloud. Various methods of reading; The phonic method, Alphabetical method, Word method and Sentence method.
- Teaching of vocabulary- Its ways and means.
- Teaching of writing and composition: Khutoot Nigari (Letter writing), Mazmoon Nigari (Essay writing) and Ikhtesar Nigari (Précis writing).
- Other literary activities in Urdu: Khush Nawesi, Mushairah, Baitbazi, Bazm-e-Adab, Adbi Numaish, Adbi Maqale, Mojallah wa Moraqqa.

Evaluation Techniques

- Concept and types of Evaluation.
- Concept and Components of Continuous Comprehensive Evaluation (CCE).
- Characteristics of a good test.
- · Construction of achievement test in Urdu with Essay type, Short answer type and Objective type items.
- Ways of testing reading, writing, speaking, grammar and vocabulary.
- · Qualities of an Urdu Teacher- an evaluative approach.

Rai, Alok. 2001 India Nationalism: Tracks for Times: Orient Longman

Shahabuddin, Syed Economic and Political WeeklyVol. 34, No. 10/11 (Mar. 6-19, 1999), p. 566

Russell, Raplh. Urdu in India since Independence Economic and Political Weekly Vol. 34, No. 1/2 (Jan. 2-15, 1999), pp. 44-48

Ather Farouqui, Urdu Education in India: Four Representative States Economic and Political Weekly Vol. 29, No. 14 (Apr. 2, 1994), pp. 782-785

Reflections on Teaching Urdu in GermanyChristina OesterheldEconomic and Political WeeklyVol. 37, No. 2 (Jan. 12-18, 2002), pp. 112-115

Minorities, Education and Language: The Case of UrduHasan Abdullah Economic and Political WeeklyVol. 37, No. 24 (Jun. 15-21, 2002), pp. 2288-2292

A History of Urdu Literature. Second Edition, Revised and Enlarged, by Muhammad Sadiq

Trouble over Urdu and ArabicMukundan C. Menon Economic and Political WeeklyVol. 15, No. 35 (Aug. 30, 1980), pp. 1467-1468

Perspectivs on Urdu Language and Education in India, Mazhar Hussain., Social ScientistVol. 31, No. 5/6 (May - Jun., 2003), pp. 1-4

Linguistic Diversity in Global Multicultural Civic Politics: The Case of Urdu in India, Jagdish S. Gundara Social ScientistVol. 31, No. 5/6 (May - Jun., 2003), pp. 38-56

Urdu Language and Education in India, David J. Matthews, Social ScientistVol. 31, No. 5/6 (May

The Appeal of Urdu: Its Significance and Potential. Daniel Gold. Social ScientistVol. 31, No. 5/6

Abdullah, Saleem. Urdu Kaise Parhaen, Aligarh: Educational Book House.

Alderson, C. (2000). Assessing Reading, New York: Cambridge UniversityPress.

Bachman, L. and A. Palmer. (1996). Language Testing in Practice, New York: Oxford University Press.

Beg, Mirza Khalil. Urdu Zaban Ki Tareekh, Aligarh: Educational Book House.

Brown, H. D. (2007). Principles of Language Learning and Teaching, 5th Edition, White Plain, New York: Pearson Education Inc.

Buck, G. (2001). Assessing Listening, New York: Cambridge University Press;

Douglas, D. (2000). Assessing Language for Specific Purposes, New York: Cambridge University Press.

Lado, R. (1983). Language Teaching: A Scientific Approach, New Delhi: McGraw Hill.

Larsen-Freeman, D. (2000). Techniques and Principles in Language Teaching, 2nded. New York: Oxford University Press.

Littlewood, W. (1981). Language Teaching: An Introduction, Cambridge: Cambridge University Press.

McNamara, T. (2000). Language Testing, New York: Oxford University Press.

Moinuddin. (2002). Urdu Zaban Ki Tadrees, New Delhi: NCPUL.

Quazi, Shahbaz & Akhtar, Muhammad Naeem (2007). Urdu Tadreesi Tareeqa, Nagpur: Authors.

Read, J. (2000). Assessing Vocabulary, New York: Cambridge University Press.

Richards, J. C. (2001). Curriculum Development in Language Teaching, New York: Cambridge University Press.

Richards, J. C. and T. S. Rodgers. (2001). Approaches and Methods in Language Teaching, 2nd ed. New York: Cambridge University Press.

Sherwani, Inamullah Khan (1989). Tadrees Zaban-e-Urdu, Kolkata: Anjali Ghose.

Subbiah, Pon (2003). Test of Language Proficiency: Urdu, Mysore: Central Institute of Indian Languages.

abassum, Razia Aamozish-e-Urdu, Patna: Author.

Veigle, S. (2002). Assessing Writing, New York: Cambridge University Press.

codward, T. (2001). Planning Lessons and Courses: Designing Sequences of Work for the Language seroom, New York: Cambridge University Press.

PC: Pedagogy of Arabic

Nature, Scope and Aims

- Language- its meaning and functions. The role of mother-tongue in the education of a child.
- Special features of Arabic language and its universal significance- the cultural, practical, literary and linguistic.
- Aims and objectives of Teaching Arabic as a foreign language.
- The principles of the development of curriculum with special reference to Arabic.
- The place of Arabic in school curriculum with special reference to B.S.E.B.
- Development of Arabic language in India with special focus on Bihar

Unit-2 Understanding pedagogy of Arabic

- General principles of language teaching with special reference to Arabic as mother-tongue.
- · Problems of teaching the mother-tongue.
- Salient features of a good text-book in Arabic. Comparative Analysis of prescribed text-books of different Boards
- Making Learning Plan for Arabic: Nature and structure
- · Skills of Teaching: basic skilss, Core skills and planning micro-lessons for their development.
- Translation and Direct method for teaching Arabic:advantages, limitations and comparison
- · Teaching Aids: Blackboard, Picture, Chart and Map, Models, Flash cards, Puppets, Magnetic board, Radio, Tape-recorder, Television, Video, Overhead projector, LCD projector, Gramophone and lingua phone, Computer Assisted Arabic language learning.
- Language laboratory and its importance in the teaching of Arabic Language.

Unit-3 Specific Instructional Strategies

- · Teaching of Prose; Maqamah, Qissah (Story) and Riwayah (Novel), Major steps in the planning of a prose lesson.
- · Teaching of Poetry-Tashbeeb, Ghazal, Madah, Heja, Rasa and Fakhra; Objectives of poetry lesson. Importance of recitation, Major steps in a poetry plan.
- Teaching of Grammar: Place of grammar in the teaching of Arabic, Inductive and Deductive methods and their relative merits.
- · Teaching of Reading: Attributes of good reading, Types of reading, Scanning, Skimming, Intensive reading, Extensive reading, Silent reading, reading aloud. Various methods of reading; The phonic method, alphabetical method, word method and sentence method.
- Teaching of vocabulary- Its ways and means.
- Teaching of writing and composition: Letter writing, Essay writing and Précis writing.
- Other literary activities in Arabic: Elegant writing, Musabiqah-al-Abyat, MutahiratunShe'riah.

Unit-4

- Concept and types of Evaluation.
- Concept and Components of Continuous Comprehensive Evaluation (CCE). · Characteristics of a good test.
- Construction of achievement test in Arabic with Essay type, Short answer type and Objective
- Ways of testing reading, writing, speaking, grammar and vocabulary.
- · Qualities of an Arabic Teacher- an evaluative approach.

Alderson, C. (2000). Assessing Reading, New York: Cambridge UniversityPress.

Al-Naga, Mahmum K. (1978). Asasiyat Talim-al-Lugha-al Arabic Li Ghairal- Arabic, ALESCO, Khartoum (Sudan), International Institute of Arabic Language.

Bachman, L. and A. Palmer. (1996). Language Testing in Practice, New York: OxfordUniversity Press.

Bailey, K. (1997). Learning About Language Assessment: Dilemmas, Decisions, and Directions,

Brown, H. D. (2007). Principles of Language Learning and Teaching, 5th Edition, white Plain,

Buck, G. (2001). Assessing Listening, New York: Cambridge University Press.

Douglas, D. (2000). Assessing Language for Specific Purposes, New York: Cambridge University

Khan, Muhammad Sharif Arbi Kaise Parhaen, Aligarh: Educational Book House.

- Lado, R. (1983). Language Teaching: A Scientific Approach, New Delhi: McGraw Hill

Larsen-Freeman, D. (2000). Techniques and Principles in Language Teaching, 2nd ed. New York: Oxford University Press.

Littlewood, W. (1981). Language Teaching: An Introduction, Cambridge: Cambridge University Press.

McNamara, T. (2000). Language Testing, New York: Oxford University Press.

Nadvi, A.H. (1989). Arabi Adab Ki Tareekh, New Delhi: NCPUL.

Read, J. (2000). Assessing Vocabulary, New York: Cambridge University Press.

Richards, J. C. (2001). Curriculum Development in Language Teaching, New York: Cambridge University Press.

Ilchards, J. C. and T. S. Rodgers (2001). Approaches and Methods in Language Teaching, 2nd ed.

wYork: Cambridge University Press.

vs. W.M. (1968). Teaching Foreign Language skills, Chicago University Press.

k, S.M. (1975). Fan-al-Tadris-bil-Lugha-al Arabic, Cairo: Al- Anglo- Misriya.

S. (2002). Assessing Writing, New York: Cambridge University Press.

T. (2001). Planning Lessons and Courses: Designing Sequences of Work for the lassroom, New York: Cambridge University Press.

PC: Pedagogy of Persian

Unit-1 Nature, Scope and Aims

- . Language- its meaning and functions. The role of mother-tongue in the education of a child
- · Special features of Persian language and its universal significance- the cultural, practical literary and linguistic.
- Aims and objectives of Teaching Persian as a foreign language.
- The principles of the development of curriculum with special reference to Persian.
- The place of Persian in school curriculum with special reference to B.S.E.B.
- Development of Persian language in India with special focus on Bihar

Understanding pedagogy of Persian

- General principles of language teaching with special reference to Persian as mother-tongue.
- · Problems of teaching the mother-tongue.
- Salient features of a good text-book in Persian. Comparative Analysis of prescribed text-books of different Boards
- Making Learning Plan for Persian: Nature and structure
- Skills of Teaching: Basic skills, Core skills and planning micro-lessons for their development,
- Translation and Direct Method for teaching Persian: Advantages, limitations and comparison
- · Teaching Aids: Blackboard, Picture, Chart and Map, Models, Flash cards, Puppets, Magnetic board, Radio, Tape-recorder, Television, Video, Overhead projector, LCD projector, Gramophone and lingua phone, Computer Assisted Persian language learning.
- Language laboratory and its importance in the teaching of Persian Language.

Unit-3 Specific Instructional Strategies

- Teaching of Prose; Dastan-e-Kotah (Short Story), Hikayat (Story), Ruman (Novel), Tamseel (Drama), Tanqeed (Criticism), Sawanih (Biography) and KhudNavist (Autobiography), Major steps in the planning of a prose lesson.
- · Teaching of Poetry-Hamd, Na't, Ghazal, Rubaee, Masnawi and Qaseedah; Objectives of poetry lesson. Importance of recitation, Major steps in a poetry plan.
- Teaching of Grammar: Place of grammar in the teaching of Persian, Inductive and Deductive methods and their relative merits.
- Teaching of Reading: Attributes of good reading. Types of reading: Scanning, Skimming. Intensive reading, Extensive reading, Silent reading, reading aloud. Various methods of
- reading; The phonic method, alphabetical method, word method and sentence method. Teaching of vocabulary- Its ways and means.
- Teaching of writing and composition: Letter writing, Essay writing and Précis writing.
- Other literary activities in Persian: Elegant writing, Baitbazi, Mushaira etc.

Evaluation Techniques Unit-4

- · Concept and types of Evaluation.
- Concept and Components of Continuous Comprehensive Evaluation (CCE).
- · Characteristics of a good test.
- · Construction of achievement test in Persian with Essay type, Short answer type and Objective
- Ways of testing reading, writing, speaking, grammar and vocabulary.
- · Qualities of a Persian Teacher- an evaluative approach.

Ash'ari, Mohammad (1994). Teaching Persian by Persian. Tehran: Monir: Cultural Centre Publication.

Avchinika, A. & A. Mohammed Zadeh (1996). Teaching Persian Language, Moscow: University of

Bachman, L. and A. Palmer (1996). Language Testing in Practice, New York: Oxford University

Baghcheban (Pirnazar), Samineh (1971). A Guide to Teach Persian to Non-Persian Speakers. Tehran: Ministry of Art and Culture.

Baghcheban (Pirnazar), Samineh (1971). Persian for Non-Persian Speakers. Tehran: Ministry of

BananSadeghian, Jalil (1997). Persian for Non-Natives (Volume I) Tehran: Council for Promotion of Persian Language and Literature.

BananSadeghian, Jalil (1998) Persian for Non-Natives (Volume II) Tehran: Council for Promotion of Persian Language and Literature.

Brown, H. D. (2007). Principles of Language Learning and Teaching, 5th Edition, white Plain, New York: Pearson Education Inc.

Larsen-Freeman, D. (2000). Techniques and Principles in Language Teaching, 2rded. New York: Oxford University Press.

Mirdehghan, Mahin-naz(2002). Teaching Persian to Native speakers of Urdu and Urdu to Native speakers of Persian. Tehran: Alhoda International.

Moshiri, Leila(1995). Colloquial Persian. London: Routledge.

Rassi, Mohsen (2000). An Introduction to Persian. Tehran: Council for Promotion of Persian Language and Literature.

Richards, J. C. and T. S. Rodgers. (2001). Approaches and Methods in Language Teaching, 2nd ed. NewYork: Cambridge University Press.

Rivers, W.M. (1968). Teaching Foreign Language skills, Chicago University Press.

Samareh, Yadollah. (1993). Persian Language Teaching (AZFA: EnglishVersion) Elementary Course, Book 1-5. Tehran: Al-hoda Publisher and Distributors.

Woodward, T. (2001). Planning Lessons and Courses: Designing Sequences of Work for the Language Classroom, New York: Cambridge University Press.

Zarghamian, Mehdi. (1997). The Persian Language Training Course: Preliminary to Advanced, Volume-I& II, 1999 Vol. III, Tehran: Council for Promotion of Persian Language and Literature.

Zarghamian, Mehdi. 1999. Basic Vocabulary and Basic Grammar: Teaching Persian for Non-native speakers, Tehran: Council for Promotion of Persian Language and Literature.

OPTIONAL COURSE (OC)

Williams Colord University

The second of the second of the second

Course	Course	Marks		
Code	Title	Internal	External	Tota
C-11 (a)	Basic Education			
C-11 (b)	Health, Yoga and Physical Education			
C-11 (c)	Guidance and Counseling 2nd year	10	40	50
C-11 (d) ·	Environmental Education			

ASSAU PRESIDENT CONTRACTOR OF THE SERIES

Basic Education बुनियादी शिक्षा की अवधाणा के पीछे महात्मा गांधी द्वारा किए गए वे तमाम प्रयोग हैं जिनको उन्होंने दक्षिण अफिका और भारत में किया, इसलिए बुनियादी शिक्षा को समझने के लिए उसकी पृष्ठभूमि में जाना जरूरी है। अक्तूबर, 1937 में गांधी जी के सभापतित्व में वर्धा में शिक्षा—क्षेत्र के राष्ट्रीय कार्यकर्ताओं का एक सम्मेलन हुआ, जिसमें दुनियादी शिक्षा की अवधारणा को मूर्त रूप दिया गया जिसके आधार पर बुनियादी विद्यालयों की स्थापना हुई। यह मी विशेष बात है कि सबसे पहले बिहार से ही बुनियादी विद्यालयों के स्थापना की शुरूआत हुई और आज भी इस राज्य में बहुत सारे बुनियादी विद्यालय हैं हालांकि उनका स्वरूप विकृत हो गया है। अतः बिहार राज्य के संदर्भ में बुनियादी शिक्षा के बारे में विशेष समझ बनाना इस विषय का एक प्रमुख उद्देश्य है। यदि देखा जाए तो बुनियादी शिक्षा वाले विद्यालयों ने औपनिवेशिक मानसिकता की गुलामी से मुख तात्कालीन समाज को यह आईना दिखाया कि हमारे देश की हमारी शिक्षा और उस शिक्षा के लिए हमारे विद्यालय भी हो सकते हैं। उस समय, बुनियादी विद्यालयों ने भारतीय जनता के समझ विद्यालयी शिक्षा के लिए एक नया विकल्प प्रस्तुत किया, जिसमें खुद का इज़ाद किया हुआ पढ़ने-लिखने का अपना एक अनुठा तरीका था। एक प्रकार से, बुनियादी शिक्षा ने देश के राष्ट्रीय चरित्र को प्रस्तुत किया, जिसमें देश के गांवों को केन्द्र में रखा और गांव के हर कारीगर व्यक्ति के हुनर को विद्यालय से जोड़ने का प्रयास किया गया। किसान, कुम्हार, बढ़ई, लोहार, आदि उत्पादक वर्गों के पारम्परिक शिल्प और श्रम को महत्व देते हुए उनके कौशलों को वैज्ञानिक ज्ञान की प्राप्ति का माध्यम बनाया गया। बुनियादी विद्यालयों ने जिल्ला की पाठ्यवर्या को समाज के कार्यसंस्कृति के साथ ऐसे पिरोया, जिससे सीखना मात्र एक शैक्षिक अनुष्ठान नहीं, बल्कि समाज उपयोगी ज्ञान का कर्म बन सके और राष्ट्र के विकास में भूमिका निभा पाए। इस क्रम में, बुनियादी शिक्षा के सहसम्बंधीय सिद्धांतों को समझना जरूरी है जो प्रशिक्षुओं को एक अलग प्रकार के सशक्त शिक्षणशास्त्रीय दृष्टिकोण से अवगत कराते हैं। लेकिन, इतना सशक्त शिक्षणशास्त्र और प्रभावी ज्ञान प्रक्रिया होने के बावजूद, इसे समाज ने नजरंदाज कर दिया। आज, यह जरूरी है कि बुनियादी शिक्षा की पाठ्यचर्या को पुनः विद्यालयों में स्थापित किया जाए। इसके लिए विद्यालय, समाज और शिक्षक, तीनों की तैयारी जरूरी है, जिसके लिए इस विषयपत्र को यहां प्रस्तुत किया गया है। इसमें चार इकाईयों को इस क्रम में दिया गया है कि प्रशिधुओं की गहरी समझ इसके प्रति बन संके।

10 1	Unit-1
गांधी दर्शन की समझ	Understanding Gandhian Philosophy
 महात्मा गांधी का जीवन दर्शन: इसका बुनियादी शिक्षा के सिद्धांतों व कार्यों पर प्रमाव महात्मा गांधी द्वारा दक्षिण अफिका और भारत मैं किए गए उन प्रयोगों की समीक्षा जिसके आलोक में बुनियादी शिक्षा का उद्भव हुआ 	Gandhian philosophy of Life: Its bearing on the principles and the practice of Basic Education. A review of the different experiments and experiences of Mahatma Gandhi made in South Association.

आलोक में बुनियादी शिक्षा का उद्भव हुआ	
	Unit-2
बुनियादी शिक्षा व्यवस्था : अवधारणा, विकास एवं नीतिगत प्ररिप्रेक्य	Basic Education system: Concept, develop- ment and policy perspectives
 बुनियादी किसा की अवधारणा एवं अंतर्निहित मान्यताएं बुनियादी शिक्षा की व्यवस्था : पृथ्डमूमि एवं विकास (वर्धा समिति और उसके बाद) बुनियादी शिक्षा का बिहार में विकास बुनियादी शिक्षा से सम्बंधित नीतिगत परिप्रेक्ष्य : महत्वपूर्ण आयोगों, समितियों व दस्तावोजों द्वारा इसके बारे में की गई अनुशसाओं का विश्लेषणात्मक समझ 	

Unit-3	
सहसम्बंध का सिद्धांत एवं इसके शिक्षणशास्त्रीय आयाम	The Principle of Correlation and its peda- gogical aspects
 उत्पादक गतिविधियों के साथ सहसम्बंध भौतिक परिवेश के साथ सहसम्बंध सामाज़िक परिवेश के साथ सहसम्बंध बच्चों के अपने अनुभवों के साथ सहसम्बंध 	Correlation with productive activity Correlation with the physical environment Correlation with the social environment Correlation with children's experiences

which the same of	Unit-4
बुनियादी शिक्षा : पाठ्यचर्या, विद्यालय और शिक्षक	Basic Education: Curriculum, School and Teacher
 बुनियादी शिक्षा की पाठ्यचर्या : विश्लेषण एवं समीक्षा तथा सामान्य स्कूली पाठ्यचर्या कें साथ तुलनात्मक समझ बुनियादी शिक्षा की पाठ्यचर्या में आकलन की प्रकृति समकालीन परिदृश्य के आलोक में बुनियादी शिक्षा की पाठ्यचर्या : उद्देश्य, संरचना और ज्ञान निर्माण की प्रक्रिया बुनियादी विद्यालय : संगठनात्मक व्यवस्था, अवसंरचना, कार्यप्रणाली, दैनिक कार्य की रूपरेखा, समुदाय के साथ सम्बंध बुनियादी विद्यालय के शिक्षक : अपेक्षा एंव वृत्तिक तैयारी 	The curriculum of Basic Education: Analysis and review; Comparitive understanding with the general school curriculum; Nature of Assessment in the curriculum of Basic Education Curriculum of Basic Education for contemporary scenario: Objectives, structure and process of knowledge generation Basic Schools: Organizational set up, infrastructure, functioning, routine work, relation with community Teachers for Basic Education: Expectations and professional preparation

THE RESERVE OF THE STREET STREET STREET STREET

who stated arm was as as a part of the par

MARKET MARKET AND AND ADDRESS OF THE PARTY O

STOREST SENSE STORE STORES STORES

C-11 (b) Health, Yoga and Physical Education स्वास्थ्य, योग एवं शारीरिक शिक्षा

व्यक्ति के शारीरिक व मानसिक विकास के संदर्भ में स्वास्थ्य, योग एवं शरीरिक शिक्षा के महत्त्व को देखा जा सकता है। बदलते समय व परिवेश के अनुसार हमारे जीवनशैली में भी कई बदलाव आ रहे हैं जिससे हमारे शारीरिक और मानसिक, दोनो पक्षों पर गहरा प्रभाव पड़ रहा है। उदाहरण के तौर पर, आज के समय में स्वास्थ्य सम्बंधी रोग लगातार बढ़ते जा रहे हैं और अपने स्वास्थ्य के प्रति हमारा घ्यान कम होता जा रहा है। इसलिए, कहीं न कहीं, ऐसी शिक्षा की जरूरत है जो इस समस्या के प्रति हमें पहले से राजग और सक्षम बनाये। इसी बात को ध्यान में रखते हुए यह महसूस किया गया कि सजगता और सक्षमता की शुरूआत विद्यालयों से होनी चाहिए ताकि शिक्षार्थी आरम्म से ही ऐसी जीवन शैली को अपनाये जिसमें वे अपने शरीर और मन को सम्मान दे पाएं। अतः स्वास्थ्य, योग और शारीरिक षशिक्षा को विद्यालयी पाठ्यचर्या का अंग बनाने पर जोर दिया जा रहा है और इसके लिए शिक्षकों की तैयारी भी अपेक्षित है। जब तक शिक्षक इस विषय के महत्व को नहीं समझेंगे तब तक वे विद्यालयों में इसके प्रति बाकी लोगों को सजग नहीं बना पाएंगें। क्योंकि, हर व्यक्ति के जीवन से जुड़ा विषय होने के बावजुद, अब तक इस विषय को विद्यालयी पाठ्यचर्या में गम्भीरता से नहीं लिया जाता रहा है, जो कि ख्वयं में इस विषय के लिए एक चुनौती है। यहां यह अपेक्षा की जाती है कि प्रशिक्षुओं को इस विषय के अध्ययन और जीवन प्रयोग से जो दृष्टि मिलंगी उसे वे विद्यालय में भी उतार पाएंगे। इस विषय के पाठ्यक्रम में चार इकाइयां हैं, जिसमें सबसे पहली इकाई स्वास्थ्य शिक्षा से सम्बंधित है। इस इकाई में स्वास्थ्य की सामान्य समझ और उसके घुनौतियों के प्रति उचित दृष्टिकोण अपनाने पर बल दिया गया है। यह एक व्यावहारिक शिक्षा है, जो न सिर्फ स्वास्थ्यवर्धक तरीकों का ज्ञान करयेगी, बल्कि उन आदतों के निर्माण के लिए अनुकूल परिस्थितियों के निर्माण में भी महत्पूर्ण भूमिका निभायेगी। अध्ययन व अध्यापन के लिए भी शिक्षार्थियों व शिक्षकों का स्वस्थ्य होना आवश्यक है। स्वास्थ्य शिक्षा के माध्यम से प्रशिक्षुओं को स्वास्थ्य के प्रति संवेदशील बनाया जाएगा। दूसरी इकाई में योग और शारीरिक शिक्षा की वर्वा की गई है। योग भारतीय संस्ति की अमूल्य निधि है जिसके कई शैक्षिक निहितार्थ हैं। यह व्यायाम मात्र नहीं है बल्कि इससे मानसिक स्वास्थ्य व एकाग्र चिंतन का संवर्द्धन भी होता है। शारीरिक शिक्षा के रूप में खेलों के महत्व को भी यहां समझने की कोशिश तीसरी इकाई में की गई है। और अंत में, उपरोक्त सभी बिन्दुओं की समझ को विद्यालय में कैसे सम्मिलित किया जाए और उसमें शिक्षक की क्या भूमिका हो, इसकी चर्चा चौथी इकाई में की गई है।

Unit-1	
स्वास्थ की समझ	Understanding Health
 स्वास्थ्य : अवधारणा, महत्व एवं सम्बंधित कारक बच्चों एवं किशोरों के स्वास्थ्य सम्बंधी जरूरतें भोजन एवं पोषण : खाने की आदतें, खाने का समय, पोषक तत्व एवं उनका कार्य, भोजन को लेकर साफ-सफाई, कुपोषण, मोटापा, आदि के मुद्दे सामान्य स्वास्थ्य समस्याएं एवं रोग : कारण, रोकथाम एवं ईलाज, प्रतिरक्षण एवं प्राथमिक चिकित्सा, स्वास्थ्य सेवाएं एवं जागरूकता कार्यक्रम स्वास्थ्य, इसकी समस्याएं और उपचार सम्बंधी देशज ज्ञान 	 Health needs of children and adolescents. Food and Nutrition: Food habits, Timing of food Nutrients and their functions, Practices related to food hygiene, Malnutrition including obesity.

Unit-2	
योग और शारीरिक शिक्षा	Yoga and Physical Education
 योग: अर्थ एवं महत्व; योगासन, किया एवं प्राणायाम करना विद्यालय एवं कक्षाओं की गतिविधियों में योग का समावेश शारीरिक शिक्षा: अवधारणा, प्रमुख अवयव; व्यायाम; सम्बंधित देशज ज्ञान; नीतिगत परिप्रेक्ष्य शारीरिक शिक्षा को लेकर विभिन्न संस्थाओं (विद्यालय, परिवार, मीडिया एवं खेल संगठन) की भूमिका; शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम 	yogasanas, kriyas and pranayams.

Unit-3	
खेल गतिविधियां	Games and sports
 खेलों के प्रकार एवं प्रत्येक शिक्षार्थी के लिए उनका महत्व एथलेटिक्स, खेल, लयवद्ध व्यायाम गतिविधियां, जिम्नास्टिक खेलों का आयोजन : नियमों की समझ, योजना एवं प्रबंधन ओ म्पिक्स, राष्ट्रमंडल खेल, राष्ट्रीय एवं राज्यस्तरीय खेल आयोजनों एवं संस्थाओं की जानकारी 	Different types of Games and Sports and thei importance for each learner Athletics, games, rhythmic activities, gymnastics Organization of games and sports: understanding rules and regulations; Planning and management About Olympics, Commonweath and National games about the state level sports events and authorities

Unit-4	
स्वास्थ्य, योग और शारीरिक शिक्षा : पाठ्यचर्या, विद्यालय और शिक्षक	Health, Yoga and Physical Education: Curriculum, School and Teacher
स्वास्थ, योग एवं शारीरिक शिक्षा : विद्यालयी पाठ्यचर्या का आलोचनात्मक विश्लेषण; समेकित पाठ्यचर्या उपागम स्वास्थ, योग एवं शारीरिक शिक्षा का विद्यालयों में स्थान : योजना, संसाधनों का सृजन एवं उपयोगिता, विद्यार्थियों का इस क्षेत्र में भविष्य वास्थ, योग एवं शारीरिक शिक्षा के शिक्षक : वेशेवर तैयारी तथा विद्यालय में भूमिका	Health, Yoga and Physical Education: A critical analysis of school curriculum; Integrated curriculum approach Spaces for Health, Yoga and Physical Education in School: Planning, resource creation and optimum utility; future prospects for students Teacher for Health, Yoga and Physical Education.

C-11 (c) Guidance and Counselling मार्गदर्शन एवं परामर्श

आज की शिक्षा में शिक्षार्थियों को न सिर्फ नए-नए ज्ञान का अनुभव हो रहा है बित्क उनके समझ नयी-नयी चुनौतियां भी आ रही हैं। शिक्षार्थियों के जीवन में सामाजिक, मानसिक और शैक्षिक, तीनों प्रकार के दबाव लगातार हावी हो रहे हैं। समाज की उनके प्रति अपेक्षा बढ़ रही है जिसमें अभिभायकों व समुदाय के प्रति आकांक्षाओं पर खरा उतरने का दबाव शिक्षार्थियों को कई प्रकार से प्रमावित कर रहा है। वे क्या करें कि समाज की अपेक्षा को वें पूरा कर पाएं, इसके लिए सही दिशा की खोज में वे सदैव लगे रहते है। इसके साथ ही, शिक्षा के बदलते स्वरूप एवं प्रतिस्पर्धात्मक प्रकृति भी उनके समझ एक चुनौती प्रस्तुत कर रही है और इन सब के कारण उनका मानसिक स्वास्थ्य प्रमावित हो रहा है जिसके परिणाम स्वरूप हम पाते हैं कि बच्चों में शिक्षा के प्रति उपेक्षा या अनपेक्षित व्यवहार, आत्महत्या और हिंसा की प्रवृतियां बढ़ती जा रही हैं। शोघों में पाया गया है कि अपने भविष्य के प्रति असुरक्षा की भावना बच्चों में बहुत शुरुआत से ही आने लगी है जिसके कारण वे अपने स्वामाविक जीवन को छोड़कर उस चिंता के प्रति सक्रिया होते दिखते हैं जिससे उनके सामाजिक व सांस्कृतिक सम्बंध कमजोर हो रहे हैं। इसलिए, यह जरूरी है कि विद्यालय वह स्थान बने जो शिक्षार्थियों को उन स्थितियों से जुझने और उवरने में मदद करें जिससे उनका वर्तमान और भविष्य बेहतर बन सके। इन बातों को ध्यान में रखकर मार्गदर्शन एवं परामर्श का यह विषयपत्र यहां प्रस्तुत किया गया है। ताकि, इसके माध्यम से प्रशिक्ष् यह समझ सकें कि उन्हें विद्यालयों में अपने विद्यार्थियों का विकास कैसे करना है। यह विषय पत्र एक प्रकार से शिक्षक की शिक्षण के अलावा जो अलग महत्वपूर्ण भूमिका है, उसको स्थापित करने की कोशिश करता है। शिक्षक के माध्यम से दिया जानेवाला मार्गदर्शन और परामर्श शिक्षार्थियों के लिए बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि उनका अपने शिक्षकों के प्रति यह विश्वास होता है कि वे उन्हें सही सुझाव देंगे। इसलिए, शिक्षक को भी यह समझना होगा कि मार्गदर्शन या परामर्श का कार्य कोई सामान्य कार्य नहीं है बल्कि इसके लिए विवेश समझ की आवश्यकता है। अतः, मार्गदर्शन और परामर्श से सम्बंधित सैद्धांतिक व व्यावहारिक ज्ञान की समझ होने के बाद ही शिक्षक उस के कार्य करने के लिए यही रूप में समम हो पाएंगे।

	Unit-1
मार्गदर्शन की बुनियादी समझ	Fundamentals of Guidance
 मार्गदर्शन : अवधारणा, प्रकृति एवं आवश्यकता मार्गदर्शन के उद्देश्य एवं सिद्धांत मार्गदर्शन के प्रकार : शैक्षिक, व्यावसायिक एवं व्यक्तिगत विद्यार्थियों में मार्गदर्शन के मुद्दे एवं समस्याएं 	Concept, nature and need of guidance. Objectives and principles of guidance. Types of Guidance: Educational, Vocational and Personal. ssues and problems of guidance in students.
- Idana - I	Unit-2
	Fundamentals of Counselling
परामर्श की बुनियादी समझ परामर्श : अवधारणा, प्रकृति एवं आवश्यकता परामर्श और मार्गदर्शन में अंतर की समझ परामर्श के उद्देश्य एवं सिद्धांत विद्यार्थियों में परामर्श के मुद्दे एवं समस्याएं	Concept, Nature and Need of Counseling Difference between Guidance and Counseling Objectives and principles of Counseling Issues and Problems of counseling in students

Unit-3

मार्गदर्शन एवं परामर्श के तरीकें

- मार्गदशन में उपयोग किए जानेवाले दल्स : अवलोकन, प्रश्नावली, एनेकडोटल रिकार्ड, संचयी रिकार्ड, साक्षात्कार, केस स्टडी
- परामर्श की विधियां : निदेशात्मक, अनिदेशात्मक, चयनशील:
- परामर्श की प्रक्रियाओं की समझ
- विशेष आवश्यकतावाले बच्चों के लिए मार्गदर्शन एवं परामर्श की प्रक्रिया

Techniques in Guidance and Counselling

- · Tools used in guidance: Observation, Questionnaire. Anecdotal record, Cumulative record, Interview, Case study
- · Methods of counselling: Directive, Non-Directive. Eclectic.
- Understanding the procedures of counselling.
- · Guidance and Counselling for children with special

Unit-4

विद्यालय में मार्गदर्शन एवं परामर्श सेवा

- विद्यालय में मार्गदर्शन एवं परामर्श सेवाओं का आयोजन : योजना, क्रियान्वयन एवं आगे की कार्यवाही
- विद्यालय में परामर्शदाता एवं शिक्षकों की भूमिका
- रोजगार सम्बंधी मार्गदर्शन सेवाएं, रोजगार सूचना केन्द्र, युवा केन्द्र

Guidance and Counselling Services at School

- · Organizing Guidance and Counseling services at school: Planning, execution and follow-up
- · Role of counsellor and teachers in organizing guidance services
- · Career guidance services. Career Information Centre, Youth Centres , Career Bulletin

References:

Books

Agochiya, D. (2010). Life Competencies for Adolescents: Training Manual for Facilitators, Teachers and Parents. New Delhi: Sage.

Archer, S.L. (1994). Interventions for Adolescent Identity Development. New Delhi: Sage.

Atwater, E. (1994). Psychology for Living: Adjustment, Growth and Behaviour Today. (5thed.). New

Baron, Robert. (2000). Psychology. (3rd ed.). New Delhi: Prentice Hall.

Bernard, H. W. (1951). Towards Better Personal Adjustment. New York: McGraw Hill.

Bernard, H. W. (1961). Mental Hygiene for Classroom Teachers. New York: McGraw Hill.

Bhatnagar, A. and Gupta, N. (Eds).(1999). Guidance and Counselling, Vol. I: A Theoretical Perspec-

hatnagar, A. and Gupta, N. (Eds). (1999). Guidance and Counselling, Vol. II: A Practical Approach.

apuzzi, D. and Gross, D. R. (1991). Introduction to Counselling: Perspectives for the 1990s. Massa-

roll, H. A. (1952). Mental Hygiene: The Dynamics of Adjustment. New York: Prentice Hall. irson, R. C., Butcher, J. N., Mineka, S. (2000). Abnormal Psychology and Modern Life. (11thed.).

wdhary, G.B. (2014). Adolescence Education. New Delhi: PHI.

r, B. (2001). Mental Health from a Gender Perspective. New Delhi; Sage.

J. B. (1991). Adolescent Development and Behaviour. New Jersey: Prentice Hall. , William. (1994). The Family. (2nd ed.). New Delhi: Prentice Hall

an, M. and Rath, R. (2008). Coping with Life Stress: The Indian Experience. New Delhi: Sage. G. L. and Osborne, G. J. (1989). Psychology, Adjustment and Everyday Living. New Jersey:

Nayar, U.S. (Ed.) (2012). Child and Adolescent Mental Health, New Delhi: Sage. Paloutzian and Santrock (2005). Psychology of Religion Module.In J. W. Santrock Psychology. (7th

ed.). New patel, V. and Thara, R. (Ed).(2003). Meeting the Mental Health Needs of Developing Countries. New

Ranganathan, N. (Ed.) (2012). Education for Mental Health. New Delhi: Shipra.

Saraswathi, T. S., Brown, B. B. and Larson, R. W. (2002). The World's Youth: Adolescence in Eight Regions of the Globe. Cambridge: Cambridge University Press.

Schaefer, C. E. and Millman, H. L. (1981). How to Help Children with Common Problems. New York:

Spielberger, C. (1979). Understanding Stress and Anxiety: A Life Cycle Book. London: Harper and

Veeraraghavan, V., Singh, S. and Khandelwal, K. (2002). The Child in the New Millennium. New Delhi:

Verma, S. and Saraswathi, T.S. (2002). Adolescence in India: An Annotated Bibliography. Jaipur:

Research Papers

Arnett, J. J. (2007). Suffering, Selfish, Slackers? Myths and Reality about Emerging Adults. J Youth Adolescence, 36, 23-29,

Gupta, L. (2008). Growing Up Hindu and Muslim: How Early Does it Happen? Economic and Political Weekly, 43(6), 35-41.

Kakar, S. (2007). Family Matters. India International Centre Quarterly. 33 (3/4). 214-221.

Ranganathan, N. (2008). Changing Contours of Family Dynamics in India: A Perspective. Paper presented at National Conference on India in the 21st Century. Mumbai: University of Mumbai.

Ranganathan, N. (2011). Puberty, Sexuality and Coping: An Analysis of the Experiences of Urban Adolescent Girls. In A. K. Dalal and G. Misra (Eds.). New Directions in Health Psychology (pp 141-154). New Delhi: Sage.

Razzack, A. (1991). Growing up Muslim. Seminar. 387. 30-33.

Thapan, M. (2001). Adolescence, Embodiment and Gender Identity in Contemporary India: Elite Women in a Changing Society. Women's studies International Forum. 24(3/4). 359-371.

Documentaries and Films:

Alexander, A. (2014). Elee: The Invisible Child [Animation]. India: NID (Diploma Project). Bandyopadhyay, M. (2006). Being Male, Being Koti [Documentary]. India: PSBT. Sanyal, A. (Director). (2011). A Drop of Sunshine [Documentary]. India: PSBT. Srinivasan, A. (Director). (2009). I Wonder... [Documentary]. India: PSBT. Farooqui, S. and Hassanwalia, S. (2013). Bioscope: Non Binary conversations on Gender and Education [Documentary]. India: Nirantar.

C-11 (d) पर्यावरणीय शिक्षा

विकास की होड़ में मनुष्य द्वारा किए जा रहे कार्य न सिर्फ पर्यावरण के लिए संकट बन रहे हैं बल्कि वे कार्य स्वयं मनुष्य के लिए भी आत्मघाती हैं। लेकिन, बिंता का यह विषय है कि हम फिर भी अपने पर्यावरण के प्रति संवेदनशील नहीं हो पा रहे हैं और लगातार अपने पर्यावरण को क्षति पहुंचा रहे हैं। ऐसा क्यों हो रहा है? यदि उसके पीछे के कारणों की पड़ताल करें तो हम पाएंगे कि कहीं न कहीं पर्यावरणीय शिक्षा की कमी हमारे समाज में है जिसके कारण लोग यह समझ ही नहीं पा रहे हैं कि उनके कार्य पर्यावरण को कैसे नुकसान पहुंचा रहे हैं। अतः समाज को सजग बनाने के लिए पर्यावरणीय शिक्षा की अवधारणा को विद्यालयों में लाया जाना बहुत आवश्यक हो गया है ताकि शिक्षार्थी विभिन्न प्रकार के पर्यावरणीय मुद्दों को संवेदनशील तरीके से समझ सकें तथा अपने माध्यम से अपने समुदाय को सजग बना सकें। इस काम के लिए, शिक्षकों को सबसे पहले तैयार होना होगा ताकि वे अपने शिक्षार्थियों को बेहतर तरीके से सजग बना पाएं। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए इस विषयपत्र को निर्मित किया गया है जिसके माध्यम से प्रशिक्षु पर्यावरणीय शिक्षा की समकालीन अवधारणा से अवगत हो सकेंगे तथा उसके शिक्षणशास्त्र को समझ सकेंगे। अभी के जो प्रमुख पर्यावरणीय मुद्दे हैं उनको समाज कैसे देख रहा है और उनके प्रति किस प्रकार का दृष्टिकोण अपनाना चाहिए, यह भी समझना जरूरी है जिसकी चर्चा इकाई दो में की जा रही है जिसमें बिहार विषेश को केन्द्र में रखा गया हैं। इसके साथ ही, यह समझ भी इस विषय के प्रशिक्षु प्राप्त करेंगें कि वे अपने विद्यालयी एवं स्थानीय पर्यावरण को कैसे समझ सकते हैं तथा उनको बेहतर बना सकते हैं। और अंत में, चौथी इकाई पर्यावरणीय शिक्षा को विद्यालयी पाठ्यवर्या से जोड़ने के प्रभावी तरीकों की चर्चा करती है। चर्चाओं के माध्यम से प्रशिक्षुओं का पर्यावरण के प्रति एक सजग दिख्कोण बन पाएगा।

Catholic State of Sta	Unit-1	
पर्यावरणीय शिक्षा की समझ	Understanding Environmental Education	
 पर्यावरणीय शिक्षा की अवधारणा : अर्थ, प्रकृति एवं प्रमुख अवयव पर्यावरण एवं संवहनीय विकास पर्यावरण का पारम्परिक ज्ञान एवं सांस्कृतिक गतिविधियों के साथ सम्बंध पर्यावरण के प्रति सजगता में शिक्षा की भूमिका पर्यावरण संरक्षण सम्बंधी संवैधानिक प्रावधानों की समझ 	 Concept of Environmental Education: Meaning, nature and major components. Environment and sustainable development. Relating environment with traditional knowledge and cultural practices. Role of Education in creating environmental awareness. An overview of constitutional provisions related to environment and its protection. 	

Unit-2

प्रमुख पर्यावरणीय मुद्दे Major Environmental issues स्थल, जल और वायु सम्बंधी प्रदूषण · Pollution related to land, water and air. नों का कटना : वनाच्छादित भूमे का लगातार घटना इं। का निकलना तथा इसका प्रबंधन वरण का खराब होना तथा इसका लोगों के स्थ्य पर पड़ता प्रभाव उउस गैस का स्रव तथा भूमण्डलीय ताप में वृद्धि य परिवर्तन : मौसम चक्र का बिगडना एवं मानवजनित आपदाओं का पर्यावरण पर प्रभाव हे संदर्भ में पर्यावरणीय महे

· Deforestation: Change in forest cover over time. · Waste generation and management. · Environmental degradation and its impact on the health of people. Green house gas emission and global warming. Climatic changes: Disturbance in weather cycle. Impact of natural-disaster/man-made disaster on environment.

स्थानीय पर्यावरण की समझ

- स्थानीय पर्यावरण : प्रमुख घटक एवं मुद्दे
- पर्यावरण एवं समुदाय : स्थानीय परम्पराएं एवं सांस्कृतिक रीति-रिवाज
- विद्यालय का पर्यावरण : अन्दर और आस-पास प्रमुख मुद्दे
- स्थानीय पर्यावरण के प्रति संवेदनशीलता विविध तरीके, मीडिया की भूमिका, इको-दूरिज्न

Unit-3

Understanding Local Environment

- Local environment: Understanding of components and major issues
- Environment and Community: Local traditions and cultural practices
- The environment of school: Within and surroundings, major issues
- Sensetization towards local environment: different ways, role of media, ecotourism

पर्यावरणीय शिक्षा : पाठ्यचर्या, शिक्षणशास्त्र एवं शिक्षक

- विद्यालयी पाठ्यचर्या में पर्यावरणीय शिक्षा : विभिन्न विषयों में पर्यावरण पर्यावरणीय शिक्षा से संबंधित विषयवस्तुओं की पहचान तथा उनका विष्लेशण; पर्यावरण शिक्षा के प्रंति समेकित पाठ्यधर्या का उपागम; हरित पाठ्यचर्या की
- विद्यालय के विभिन्न स्तरों पर पर्यावरणीय शिक्षा के शिक्षणशास्त्र की समझ
- शिक्षक की भूमिका : शिक्षण के दौरान पर्यावरणीय मुद्दों के प्रति संवेदनशील; इकोक्लब बनाना, प्रदर्शनी लगाना, क्षेत्र भ्रमण, विद्यालय के पर्यावरण के प्रति संवेदनशील

Unit-4

Environmental Education: Curriculum, Pedagogy and Teacher

- Environmental Education in School Curriculum: Identification of topics related to environmental education in school subjects and their analysis, integrated approach towards environmental education in school curriculum; idea of Green Curriculum.
- Understanding pedagogy for Environmental Education at school for different levels.
- Role of teacher: Sensitive towards environmental issues while teaching, making Ecoclubs, organising exhibitions, field trips, sensitive towards the environment of school.

Harvey, B. &Hallet, J. (1977). Environment and Society-An Introduction and Analysis. London: Macmillan Press.

Kumar, D. K. Chubin, D. (2000). Science, Technology and Society: A source book on research and practice. London: Kluwer Academic Publication

Kumar, Krishna (1996). Learning from Conflict. New Delhi: Orient Longman.

NCERT (2006). Position paper on Habitat & Learning. New Delhi: National Council for Educational Research and Training.

Pedretti, E. (2003). Teaching Science, Technology, Society and Environment (STSE)Education. In The Role of Moral Reasoning on Socio-scientific Issues and Discourse in Science Education. Science and Technology Education. Vol. 19, 219-239.

Raghunathan, Meena&Pandy, Mamta(Eds) (1999). The Green Reader: An introduction to Environmental Concerns & Issues. Ahmadabad: Centre for Environment Education

Scrase, T. J. (1993). Image, Ideology and Inequality. New Delhi: Sage Publication

UNEP (2013). Emerging issues in our global environment (year book). United Nations Environment Programme.

UNESCO - UNEP (1980). Environment Education: What, Why, How . . . Paris: International Education Series.

UNESCO-UNEP (1990). Basic Concepts in Environmental Education. In Environment Education Newsletter. Paris: UNESCO

VidyaBhawan Society (1995). Report of the Seminar on Environmental studies (23rd-25th November, 1995). Udaipur

Yencker, D., Fier, J. & Sykes, H. (2000). Environment Education and Society in the Asia- Pacific, London & New York: Routledge Publication.

मिश्र, अनुपम (1985). देश का पर्यावरण. नई दिल्ली : गाँधी प्रतिष्ठान।

मिश्र, अनुपम (1993). आजभी खरे है तालाब. नई दिल्ली : गाँधीप्रतिष्ठान।

Reports and Journals for study

- Journal "Terra Green" by TERI, India.
- · Journal of Environmental Sciences, Elesvier

School Internship Programm

BACHELOR OF EDUCATION (B.Ed.) PROGRAM

	School Internship Programm (Second Year)	Four mon Tentatively Octobe		
Tasks	Details		Marks	
1	School Diary		10	
2	Classroom Observation			
3	School Observation (Interaction with school management or Meeting with SMCs			
4	Teacher-Student Dialogue (बतकही)			
5	Professional Ethics			
6	Project Work or Action Research			
7	Teaching Practice	Assessment by Mentor	100	
	(Learing Plan Transaction in Classroom)	External Assessment	50	
	Service and the service of the control of the contr	Grand Total	250	

BACHELOR OF EDUCATION (B.Ed.) PROGRAMME Regular Mode

(Under Self-Finance Scheme)

Regulation amd Ordinance for Admission in 2 Year Bachelor of
Education (Secondary)
Programme Under Universities of Bihar

REGULATION

1. Preamble

1.1 The Bachelor of Education programme, generally known as B.Ed. is a professional course that prepares teachers for secondary level.

1.2 The Bachelor of Education Programme shall be under the faculty of Education.

2. Duration of Course

2.1 The B.Ed. programme shall be of two academic years.

2.2 A University examination shall be held after completing each academic year.

2.3 Working Days

2.3.1 There shall be at least two hundred working days each year excluding the period of examination and admission.

2.3.2 The institution shall work for a minimum of thirty six hours in a week. (five or six days), during which physical presence in the institution of all the teachers and student-teachers are necessary to ensure their availability for advice, guidance, dialogue and consultation as and when needed.

2.3.3 The minimum attendance of student-teachers shall have to be 80% for all course work and 90% for school internship and practicum.

2.4 Curriculum

The B.Ed. curriculum shall be designed to integrate the study of subject knowledge, human development, pedagogical knowledge and communication skills. The programme shall comprise of three broad curricular areas: Perspectives in Education, Curriculum and Pedagogic Studies and Engagement with the Field. The courses under each of these curricular areas will be based on a close reading of original writings, seminar / term paper presentations and continuous engagement with the field. Transaction of the courses shall be done using a variety of approaches, such as, case studies, discussions on reflective journals, observations of children, and interactions with the community in multiple socio-cultural environments.

Information and Communication Technology (ICT), gender studies. yoga education, and disability/inclusive education shall form an integral part of the B.Ed. curriculum. Choice Based Credit System (CBCS) & Grade Point assessment (GPA) will be applied in curriculum transaction.

Scheme of Study

ANNUAL DISTRIBUTION OF THE COURSES					
Courses No.	Courses Name	100 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Practicum*	Full
Course 1	Childhood and Growing Up	4			MINIKS
Course 2	Contemporary Indian and Education		80	20	100 marks
Course 3	Learning and Teaching	164 900	80	20	100 marks
Comor		4	80	20	100 marks
Course 4	Language across the Curriculum	2	40	10	50 marks
Course 5	Understanding Disciplines and Subjects	2	40	10	50 marks
Course 6	Gender, School and Society	2	40	10	50 marks
Course 7a	Pedagogy of a School Subject - Part I	2	40	10	50 marks
Course EPC 1	Reading and Reflecting on Taxts	2	40	10	50 marks
Course EPC 2	Drama and Art in Education	2	40	10	50 marks
Course EPC 3	Critical Understanding of ICT	2	40	10	50 marks
	Total	26	S. W.	and the	650 marks

^{*}Engagement with the Field: Tasks and Assignments for Courses 1-6 & 7a.

2 nd Year ANNUAL DISTRIBUTION OF THE COURSES					
Courses No.	Courses Name	Credit	Theory	Practicum**	Full Marks
Course 7b	Pedagogy of a School Subject - Part II	2	40	10	50 marks
Course 8	Knowledge and Curriculum	4	80	20	100 marks
Course 9	Assessment for Learning	4	80	20	100 marks
Course 10	Creating an Inclusive School	2	40	10	50 marks
Course 11	Optional Course***	2	40	10	50 marks
Course EPC 1	Understanding the Self	2	40	10	50 marks
School Internship		10			250 mark
Genoor miter	Total	26	pelight	ation of	650 mark

One credit is equal to 16 hours for theory and for practicum 32 hours.

^{*}Engagement with the Field Tasks and Assissment for Courses 7b & 8-10.

^{*}Bach student teacher will take one Optional Paper from the following Vocational/Work Education, Health and Physical

*Peace Education, Guidance and Counseling, etc. and can also be an Additional Pedagogy Courses.

3. Registration

Any such student who is not registered with the respective University shall have lo yet himself/herself registered with that University on payment of the requisite fee as decided by the University. The students who are not registered under respective University shall not be allowed to appear in the examination.

4. Examination

- 4.1 To be permitted to appear in the examination for the Degree of the Bachelor of Education (R.Ed.) a candidate must have:
 - Completed the courses of study prescribed for the B.Ed. Programme. (i)
 - Registered with the respective University as a student. (ii)
 - Completed 80% attendance in theory classes and 90% in school (iii) intemship and practicum of the total classes held.
 - Completed the course in a maximum of three years from the date of (iv) admission to the programme.
- A candidate for Bachelor, of Education degree shall be examined in sixteen papers carrying total of 1300 marks.
 - There shall be five core courses carrying 100 marks each (80 marks for (a) Theory & 20 marks for Internal assessment)
 - There shall be four core courses and two pedagogy of school subject (b) carrying 50 marks (40marks for theory and 1 Omarks for Internal assessment) each.
 - There shall be four Enhancing Professional Capacity (EPC) papers (c) carrying 50marks each, which shall be evaluated internally.
 - There shall be one optional course to be offered in areas such as (d) Vocational/Work Education, Health and Physical Education, Peace Education, Guidance and Counseling or an additional pedagogy course carrying 50 marks (40 marks for Theory &10 marks for Internal assessment).
 - There shall be School Internship programme for 250 marks in 2nd Year. (e) The marks shall be awarded on the basis of overall performance of the student-teachers in the school during Intemship programme. The institution shall maintnin cuiniilutive record of activities ofc.ich sludailteacher during Intemship programme for the assessment of overall
- 4.3 The written examination in each of the theoretical core papers, pedagogy of School subject &optional papers shall he of three hours duration.
- 4.4 For the evaluation of School Internship programme, there shall be provision of one external examination to be conducted by the University after completion of School Internship programme in 2nd year.
- Courses of study for Bachelor of Education examination shall be the same as prescribed/approved by the Academic Council of respective University

- 4.6 A candidate who having completed the course, fails to appear at the subsequent examination on payment of prescribed examination fee within be given only in one more examination, within a period not exceeding three years from the date of admission.
- 4.7 A candidate shall be allowed to appear in the final examination of Bachelor of Education course only if he/she clears the 1st Year examination. If he/she fails to clear the 1st Year examination within the stipulated period of three years from the date of admission he/she will not be allowed to appear in the final examination.

5. Conduct of Examination and Moderation of Results

- 5.1 The examination shall be conducted by respective University. The University shall finalize the programme for the examination and will charge the approved examination fee to conduct the examination.
- 5.2 In order to pass Bachelor of Education examination a candidate shall have to obtain at least 45% marks in each theory paper and 50% marks in each practicum paper separately. A candidate not securing the above qualifying marks shall be declared as fail.
- 5.3 The name of successful candidates shall be arranged in order of merit as follows:

PERCENTAGE OF MARKS	GRADE
86 & Above	O (Outstanding)
76 to 85	A+ (Excellent)
66 to 75	A (Very Good)
56 to 65	B (Good)
45 to 55	C (Average)
Less than 45	D (Fail)

- 5.4 If any student fails in not more than in tow theory papers, he/she will be promoted to 2nd year course. But, he/she will have to clear all the backlog papers before he/she is permitted to appear in the final examination.
- 5.5 All student-teachers are required to go for School Intemship programme for four weeks in first year and sixteen weeks in second year to different schools for practical exposure. The weightage of internal assessment for engagement with the field shall be 100 percent.
- 6. Award of Degree
 Those who complete the programme successfully shall be awarded Bachelor of
 Education degree by the respective University in prescribed format specifying
 the Class/Division/Grade in which he/she was placed.

ORDINANCT FOR ADMISSION

I. Admission and Selection Procedure

- 1.1 The selection of candidates for admission to the Bachelor of Education programme (B.Ed.) in Regular mode shall be made on the basis of merit obtained in B.Ed. Entrance Test conducted by the respective University on charge of approved Entrance Test fee of Rs. 1,000/-
 - 1.2 The Entrance Test fee may be revised by the competent authority as and when required.
 - 1.3 Admission shall be made strictly in order of merit i.e. percentage of marks secured by the candidate at the B.Ed. Entrance Test held for the purpose.
 - 1.4 Reservation of seats for the candidates of reserved categories shall be as per Stale Government's rules.
 - 1.5 There of 3% scuts will he reserved for Person With Disability (PWD) candidates i.e. Visually Impaired (1%), Hearing Impaired (1%) & Orthopedically Handicapped (1%). These 3% seats are within the intake limit. Percentage of disability will be taken into consideration at the time of selection. The 3% scats of PWD candidates shall be filled up within the seat limit fixed for that particular category to which the PWD candidates belong to.
 - 1.6 Appearance in the Entrance Test is mandatory. The reserved category candidates shall have to submit a copy of the certificate mentioning that the candidate belongs to a particular reserved category from an officer not below the rank of S.D.M.
 - 1.7 Joint B.Ed. Entrance Test will be conducted centrally by the University. Date of B.Ed. Entrance Test will be announced by the University and merit list will also be prepared by the University after evaluation of answer books. Admission-merit list shall be prepared by the respective University; and seat allotment will be done through Counseling.
 - 1.8 List of admitted students must be submitted to the University within one month after declaration of merit list.
 - 1.9 Reservation of seats provided in the general ordinance for admission shall be applicable only when candidate fulfills the minimum requirements of Clause-1,3.
 - 1.10 After providing the opportunity for admission to the candidates having descending orders of merit of lower qualification up to llic marks fixed by the respective University, if the reservation percentage of any reserved category is not filled up shall be exchanged as per State Govt. rules.
 - 1.11 If at any time it is found that candidate has furnished any false information.
 his/her candidate shall be cancelled immediately and the deposited fee shall
 be for and suitable legal action may be initiated.

- 1.12 In case of any controversy or irregularity pertaining to 2 year B.Ed. Course the respective University shall take the final decision as per approved Ordinance and Regulations.
- 1.13 No such applicant shall be admitted, who in the opinion of Vice-Chancellor. does not deserve to be admitted in the best interest of the University. (specifying the ground for rejection).

2. Eligibility

- 2.1 The candidate with at least 50% marks either in the Bachelor's Degree and /or in the Master's Degree in'Science/ Social Science/ Humanity/ Commerce. Bachelor's in Engineering or Technology with specialization in Science and Mathematics with 55% marks or any other qualification/examination recognized by the Academic Council of respective University equivalent there to be eligible for admission to the programme.
- 2.2 No such applicant shall be admitted, who has not applied for the admission within notified time or who. on being selected for admission, does not get himself/herself admitted within specified time, except where the delay has been condoned by the Competent authority tor some valid reason.

3. Intake

There shall be basic unit of 50 students, with a maximum of two units. This intake capacity may be modified as per norms and guidelines prescribed by NCTE time-to-time.

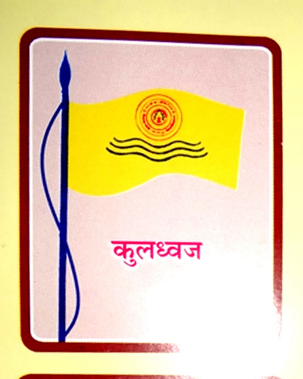
4. Fee

4.1 The fee structure for the two year B.F.d. course is recommended to be as follows:

S. No.	Fee Structure	Amount (in Rs.)
01.	Admission including Registration Fee (One time)	1,000.00
02.	Tuition Fee (Rs. 40,000/- x 2 = 80,000/-)	80,000.00
03.	Examination Fee (1,000 x 2) = 2,000/-	2,000.00
04.	Development Fee (One time)	5,000.00
05.	Library Fee (One time)	1,000.00
06.	Extra Curricular Activities (One time)	2,000.00
07.	Skill Development / Lab Charges (One time)	2,000.00
08.	Field Work/Educational hours (1000x2)=2000/-	2,000.00
V 10 10	Total	95,000.00

The fee structure for Two Year B.Ed. Course thus stands as 1st year 53,000/2nd year 42,000/-

4.2 The above mentioned fee structure can only be changed/revised with approval from the Hon'ble Chancellor.



कुलगीत

अंग महाजनपद तव वन्दन शुभ संस्कृतिङ्दगाता वागीश्वरी वन्दना-मन्दिर घोर तिमिर दु:ख-त्राता

शीश शिखर मन्दार मेरू हियहार गंग की धारा भिक्त, शिक्त, सभ्यता, सृष्टि की कथा अनंत अगार कल्मष सागर मंथन शुभकर ज्योतित ज्ञान-विधायक संस्कृति विविध, ऋचा रचनाकर मानव धर्मोन्नायक वासुपूज्य, अंगेश कर्ण, सित बिहुला तपयुत् गाथा अंग महाजनपद तव वन्दन शुभ संस्कृति उद्गाता

विक्रमशिला विरासत निधिकृत गर्वोन्नत तवभाल ऋषि मे ही दीपंकर दीपित मानस-यज्ञ मराल शरतचन्द्र, अरविन्द्र, विवेकानन्द स्तुत्व तप धाम किव रवीन्द्र के गीत राष्ट्रकवि दिनकर स्वर अविराम कोटि वन्द्य तिलकामाँझी, स्वातंत्र्य-यज्ञ हुतिदाता अंग महाजनपद तव वन्दन शुभ संस्कृति-उद्गाता

भव्य भारती शिखर सुशोभित तव सुत वीर सतीश मातृभूमि स्वातंत्र्य-समर विलवेदि समर्पित शीश कोशी, बड्डवानद, चान्दन गुँजित तव कथा अपार शस्य सम्पदा-खचित मालिनी नमन-नमन शतबार शील, शक्ति सौन्दर्य ज्ञान हित नव-नव पथ-निर्माता अंग महाजनपद तव वन्दन शुभ संस्कृति उद्गाता।