

स्टेट इनिशिएटिव फॉर क्वालिटि एज्यूकेशन कार्यक्रम
आदर्श विद्यालय योजना

शिक्षक प्रशिक्षण

सत्र : 2016–17

संभागियों के लिए पठन सामग्री

पर्यावरण अध्ययन

राजस्थान माध्यमिक शिक्षा परिषद्
माध्यमिक शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार

अनुक्रमणिका

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ सं.
प्रथम दिवस	पर्यावरण अध्ययन विषय की प्रकृति, शिक्षण के उद्देश्य, पाठ्यक्रम एवं आकलन सूचकों से सम्बन्धित पठन सामग्री	1—10
द्वितीय दिवस	बालकेन्द्रित शिक्षण, नियोजन शिक्षण एवं आकलन, दस्तावेजीकरण	11—15
तृतीय दिवस	आकलन प्रक्रिया	16—22
संलग्नक—1	अभ्यास एवं आकलन कार्यपत्रक	23—32
संलग्नक—2	सहायक शिक्षण सामग्री के नमूने बालगीत	33—37
		37—38

Programme Partners



मॉड्यूल निर्माण में तकनीकी सहयोग : बोध शिक्षा समिति एवं यूनिसेफ, जयपुर



स्टेट इनिशिएटिव फॉर क्वालिटि एज्यूकेशन—राजस्थान
आदर्श विद्यालय योजना

शिक्षक प्रशिक्षण मॉड्यूल
2016

(खण्ड : दो-स)

पर्यावरण अध्ययन : पाठ्यक्रम, शिक्षण—अधिगम एवं आकलन

संभागियों के लिए पठन सामग्री



राजस्थान माध्यमिक शिक्षा परिषद्
माध्यमिक शिक्षा विभाग—राजस्थान सरकार

प्रशिक्षण मॉड्यूल निर्माण समूह

राजस्थान माध्यमिक शिक्षा परिषद्

- सुश्री तूलिका सैनी, उपायुक्त—एसआईक्यूई
- सुश्री ममता दाधीच, राज्य समन्वयक, एसआईक्यूई
- डा. गोविन्द सिंह, उपनिदेशक, प्रशिक्षण

यूनिसेफ, जयपुर

- सुश्री सुलग्ना रॉय, शिक्षा विशेषज्ञ
- श्री साशा प्रियो, राज्य सलाहकार—आरसीएसई

बोध शिक्षा समिति

- श्री योगेन्द्र भूषण (निदेशक बोध शिक्षा समिति) : समूह समन्वयक
- सुश्री कुसुम विष्ट, (सीनियर फैलो—हिन्दी ; ईआरसी)
- सुश्री लेखा मोहन (सीनियर फैलो—पर्यावरण अध्ययन ; ईआरसी),
- श्री राजेश कुमार शर्मा (सीनियर फैलो—गणित ; ईआरसी),
- सुश्री चेतना टण्डन (सीनियर फैलो—कला एवं संगीत ; ईआरसी)
- श्री प्रेम नारायण (बोध सलाहकार, निदेशालय माध्यमिक शिक्षा),
- सुश्री दिव्या सिंह (सीनियर फैलो—शोध ; ईआरसी)
- सुश्री नयन महरोत्रा (सीनियर फैलो—अंग्रेजी ; ईआरसी)
- श्री विनीत पंवार (सलाहकार एसआईईआरटी, उदयपुर)
- श्री उमाशंकर शर्मा (फैलो—ईआरसी)

जिला समर्थक अध्येता (डीएसएफ) – बोध एवं यूनिसेफ

गणित	• श्री धीरेन्द्र	• श्री राजेश शर्मा	• श्री जगदीश	• श्री छोटू राम
हिन्दी	• श्री भागचन्द	• सुश्री सीमा कुमावत	• श्री सन्नी पाल	• श्री मनिन्दर (हिन्दी)
अंग्रेजी	• श्री संजय पंडित	• श्री नरेन्द्र शर्मा	• सुश्री ज्योति	• श्री अभिषेक (अंग्रेजी)
पर्यावरण अध्ययन	• श्री पंकज नोटियाल	• श्री मनोज	• श्री रामकिशन	(पर्यावरण अध्ययन)
कला शिक्षा	• श्री अष्टम नीलकण्ठ			

ग्राफिक्स डिज़ाइन व कम्प्यूटर कार्य :

श्री दीनदयाल शर्मा
वरिष्ठ समन्वयक, बोध
श्री के.के. चौधरी
सहवरिष्ठ समन्वयक, बोध

प्रूफ एडिटिंग (बोध) :

सुश्री चेतना टण्डन (सीनियर फैलो, ईआरसी)
सुश्री कुसुम विष्ट (सीनियर फैलो, ईआरसी)
सुश्री मीनाक्षी अग्रवाल (सीनियर फैलो, ईआरसी)
सुश्री अपूर्वा रंजन (फैलो, ईआरसी)

पर्यावरण अध्ययन विषय की प्रकृति, शिक्षण के उद्देश्य, पाठ्यक्रम एवं आकलन सूचकों से सम्बन्धित पठन सामग्री।

विषय की प्रकृति : पर्यावरण अध्ययन

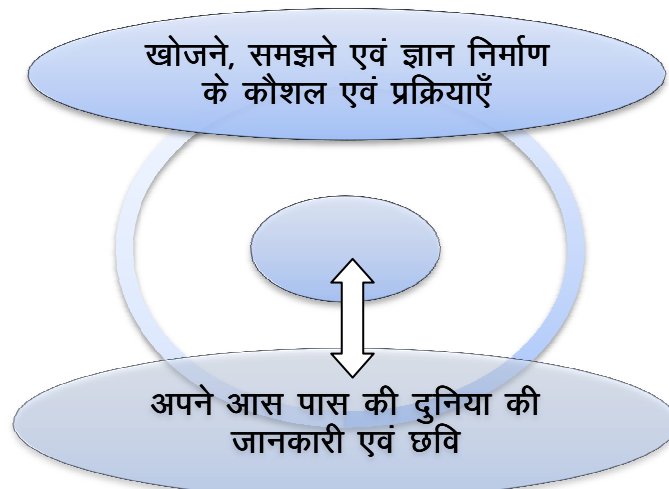
सत्र-1 हेतु पठन सामग्री

हम सब जानते हैं कि बच्चे सहज रूप से ही जिज्ञासु होते हैं और उनमें अपने आस-पास की दुनिया को खोजने जानने की प्राकृतिक क्षमता होती है। अगर हम ध्यान पूर्वक बच्चों के क्रिया-कलापों को देखते हैं तो यह साफ तौर पर दिखाई देगा कि बच्चों के अधिकतर क्रिया-कलापों में अपने आस-पास के वातावरण के प्रति जिज्ञासु और उसे जानने-समझने का भाव निहित होता है।

क्या आप जानते हैं कि 0-6 वर्ष की आयु के मध्य में बच्चे सबसे ज्यादा तेजी से सीखते हैं। इस काल में वे सबसे अधिक जानकारियाँ एकत्रित करते हैं और अवधारणाओं का निर्माण करते हैं, जितना कि अपने बाकी के जीवन में भी नहीं कर पाते।

इसका अर्थ है कि बच्चे जब विद्यालय आते हैं तो वे अपने आस-पास की दुनिया की एक समझ, एक व्याख्या और एक छवि लेकर आते हैं। उनके पास समृद्ध मात्रा में अपने आस-पास की चीजों, व्यक्तियों और परिस्थितियों की समझ होती है। यहाँ पर प्रश्न यह उठता है कि यह समझ उनमें कैसे विकसित हो पाती है?

हमें मनोवैज्ञानिक शोध बताते हैं कि बच्चे जन्म के कुछ समय बाद से ही अपने आस-पास के वातावरण में समानताएं व असमानताएं देखने लगते हैं और वस्तुओं के पृथक होने की अवधारणा का निर्माण करने लगते हैं। वे धीरे-धीरे घटनाओं की क्रमिकता को भी समझने लगते हैं जिसके आधार पर ही आगे चलकर कार्य कारण संबंध को समझ पाते हैं अर्थात् बच्चे स्वयं बहुत ही तेजी से ज्ञान का निर्माण कर रहे होते हैं। इसका अर्थ यह भी है कि ज्ञान का निर्माण करने या यूँ कहें कि अपने आस-पास की दुनिया को खोजने के लिए जिन मानसिक कुशलताओं एवं प्रक्रियाओं की आवश्यकता होती है वह किसी ना किसी रूप में उनके पास होती है हो सकता है वे अभी बहुत व्यवस्थित या विकसित ना हुई हों। इसका अर्थ यह है कि बच्चे इन मानसिक कौशलों एवं प्रक्रियाओं का इस्तेमाल करते हुए सहज रूप से ही ज्ञान का निर्माण कर रहे होते हैं। जैसे-जैसे बच्चों के मस्तिष्क का विकास होता है, साथ ही साथ उनको नये और अनुभव होते जाते हैं एवं पहले की जटिल जानकारियों को तो एकत्रित करते जाते हैं, एक और उनकी समझ बढ़ती है तो दूसरी और ज्ञान निर्माण से जुड़े हुए कौशल एवं प्रक्रिया का भी विकास होता है। अपने आस-पास की दुनिया की जानकारी एकत्रित करना एवं ज्ञान निर्माण के कौशलों का विकास जुड़े हुए हैं और एक-दूसरे पर आश्रित भी हैं। इस बात को इस चित्र द्वारा भी समझा जा सकता है –



यह प्रदर्शित प्रक्रिया मनुष्यों के भी जानने समझने और ज्ञान निर्माण का मूल आधार है। अब प्रश्न यह उठता है कि बच्चे सामान्य तौर पर किन-किन प्रकार के व्यवहारों एवं प्रक्रियाओं द्वारा ज्ञान का निर्माण कर पाते हैं?

इस संबंध में शोध यह बताते हैं कि बच्चे जो भी अपनी इन्द्रियों द्वारा ग्रहण करते हैं एवं उसके स्वरूप को जानने का प्रयास करते हैं उदाहरण के लिए जब भी कोई नवीन वस्तु उनको समझ आती है वह बहुत ही छोटी उम्र से उसे ध्यान से देखते हैं और छूने का और हिलाकर देखने का प्रयास करते हैं। इस प्रक्रिया द्वारा वस्तुओं के गुण-धर्मों की एक छवि अपने मस्तिष्क में निर्मित होती है, धीरे-धीरे यह और विकसित होती जाती है, अर्थात् बच्चे प्राकृतिक रूप से सीधे तौर पर खोजबीन करते हैं और इस प्रक्रिया के अन्तर्गत अपने अनुभवों को प्राथमिकता देते हुए अपने लिए ज्ञान का निर्माण करते हैं, और जिज्ञासाओं का निवारण करते हैं।

बच्चे की जानने, समझने या ये कहा जाए कि खोजने की प्रतिभा एवं प्रक्रिया पर्यावरण अध्ययन के लक्ष्यों के मूल में है।

आइए देखते हैं कैसे ? –

जैसा कि हमने देखा कि ज्ञान निर्माण के कौशल एवं समझ एक-दूसरे से संबंधित एवं आश्रित हैं। इस मूल विचार से ही पर्यावरण अध्ययन का पहला उद्देश्य जुड़ा हुआ है। ज्ञान निर्माण के कौशल उदाहरण स्वरूप निम्नवत हैं –

- अवलोकन करना।
- विभेदों एवं समानताओं को पहचान पाना एवं उसके आधार पर वर्गीकृत कर पाना या विश्लेषण कर पाना।
- क्रमिकता एवं अन्य अंतर्सम्बन्धों को देख पाना।
- प्रश्न कर पाना, इत्यादि.....।

पर्यावरण अध्ययन का पहला लक्ष्य ज्ञान निर्माण के इन विभिन्न कौशलों को सुदृढ़, समृद्ध एवं व्यवस्थित बनाना है— जैसे हमने देखा कि बच्चे जैसे—जैसे नए एवं पहले से जटिल अनुभवों से रुबरु होते चले जाएंगे वैसे—वैसे यह कौशल भी विकसित होते चले जाएंगे। इस ही आधार पर पर्यावरण अध्ययन विषय के अन्तर्गत बच्चों को पहले से समृद्ध अनुभवों से गुजारते हुए इन कौशलों का विकास हमारे समक्ष प्रमुख लक्ष्य के रूप में आता है।

बच्चों की जानने—समझने की स्वभाविक प्रक्रिया को ध्यान में रखते हुए इसकी शुरूआत उसके आस-पास के पर्यावरण से ही की जानी उचित है और इसी वजह से प्राथमिक कक्षाओं में पर्यावरण अध्ययन एक विषय के रूप में सामने आता है।

जैसे—जैसे बच्चों को उम्र बढ़ती जाती है, इन्द्रियों पर भी नियंत्रण बढ़ता जाता है हम देखते हैं कि बच्चों की एक ही वस्तु, घटना, पक्ष या विचार पर केन्द्रित होकर खोजने एवं विचार कर पाने की क्षमता भी बढ़ती जाती है।

ऐसा तब ही हो पाता है जब बच्चे अपने खोजने, विचारने एवं समझने की प्रक्रिया के प्रति पहले से अधिक सजग हो जाते हैं एवं अपनी क्षमताओं का प्रयोग स्पष्ट प्रयोजन हेतु करना प्रारम्भ कर देते हैं। इस सजगता के विकास से ही ज्ञान-निर्माण के कौशल और व्यवस्थित स्वरूप प्राप्त करते हैं और पहले से परिष्कृत भी होते हैं। यहाँ पर्यावरण अध्ययन का दूसरा लक्ष्य हमारे समझ आता है और वह है ज्ञान-निर्माण के कौशलों के प्रति सजगता एवं स्पष्ट प्रयोजनों के अन्तर्गत उनके प्रयोग की क्षमता का विकास कर पाना।

जैसा कि हमने पहले देखा कि बच्चे इन आयामों पर सीधे तौर पर अपने आस-पास के पर्यावरण से जुड़ते हुए विकास की प्रक्रिया को प्रारम्भ करते हैं। इसका एक और पक्ष यह है कि जब बच्चे ऐसा करते हैं तो अपने कौशलों के प्रयोग को भी सीखते हैं और जैसे—जैसे अनुभव एवं विचार का दायरा बढ़ता जाता है उनकी जानने—समझने की क्षमता भी विकसित होती जाती है। इस प्रक्रिया में उनकी जिज्ञासाओं एवं खोजी अभिवृत्ति

का विकास होना चाहिए और ऐसा तभी हो सकता है जब हम बच्चों को स्वयं एवं मिल-जुलकर अपने आस-पास के पर्यावरण को खोजने की प्रक्रिया में डालें और उस प्रक्रिया एवं विचारपरक संवाद के जरिए सही निष्कर्षों तक पहुँचने में मदद करें। ऐसा सीधे-सीधे जवाब देने या विषयवस्तु को रटने से कभी नहीं हो सकता।

हमारे पर्यावरण का सबसे मुख्य भाग हमारे आस-पास का भौतिक जगत है। उसकी एक व्यवस्थित समझ एवं उसे खोज पाने की क्षमता का विकास पर्यावरण अध्ययन विषय का अगला प्रमुख लक्ष्य है। इसके अंतर्गत शुरुआती चरणों में हम वस्तुओं और घटनाओं को शामिल किया जाता है जो कि उसकी पहुँच या अनुभूति क्षेत्र में सीधे तौर पर आता हो।

कभी सोचा ऐसा क्यों ?

ऐसा मूलतः इस वजह से है कि बच्चे उन पर खुद सीधे तौर पर काम कर पाएं और खोज-परक रूप से आगे बढ़ते हुए व्यवस्थित समझ बना पाएं। वस्तुतः बात यह है कि जब तक बच्चे सीधे तौर पर खोजपरक रूप से काम नहीं कर पाते तब तक खोजने की प्रक्रिया की समझ ही नहीं हो पाती।

खोज-परक तरीका क्या होता है ?

जब हम कुछ जानने एवं समझने के प्रयास में संलग्न होते हैं, एवं इस प्रक्रिया के तहत हमें खुद ही अपने प्रयासों की दिशा तय करनी होती है, तो उसे खोज-परक तरीका कहा जाता है। यहाँ अपने प्रयासों की दिशा तय कर पाना सबसे महत्वपूर्ण है अतः हर चरण पर हमें यह सोचना होता है कि किसी भी विषयवस्तु पर और अधिक जानने-समझने के लिए हमें क्या करना चाहिए। इस प्रक्रिया का दूसरा महत्वपूर्ण पक्ष यह है कि इसके अन्तर्गत हमारी धारणाओं में बदलाव आते हैं पर वह किन्हीं स्पष्ट अनुभवों या तर्कों पर आधारित होते हैं।

सोचिये कि क्या हमारे कक्षा-कक्ष सही मायनों में खोज -परक है ?

अपने आस-पास के भौतिक जगत को समझने के दौरान बच्चे मूलतः जिन अवधारणाओं का विकास करते हैं उन्हें कुछ इस प्रकार रखा जा सकता है—

- वस्तुओं के गुण-धर्म के आधार पर उनके प्रकार ।
- घटनाओं की क्रमिकता एवं उनके अन्तर्सम्बन्ध ।
- वस्तुओं एवं घटनाओं का मानवीय जीवन पर प्रभाव ।

पहले दो बिन्दु बच्चे के भौतिक जगत की व्यवस्थित समझ की बात को सार-रूप में रखती है और तीसरा बिन्दु आस-पास के भौतिक जगत के हमारे जीवन में महत्व को स्पष्ट करता है इन तीनों क्षेत्रों पर व्यवस्थित समझ बनाना पर्यावरण अध्ययन का महत्वपूर्ण लक्ष्य है।

अब अगर आगे बढ़े तो बच्चे के पर्यावरण में जो अगला अवयव प्रमुख रूप से उभरकर आता है वह है मानवीय समाज।

बच्चे जन्म के प्रथम वर्ष से ही मानवीय समाज को पृथक रूप से देखना शुरू कर देते हैं। इसका मुख्य कारण उनका अपने आस-पास के लोगों पर सीधे तौर पर आश्रित होना है। भाषा-विकास एवं मानवों के आपसी क्रिया कलापों की प्रारम्भिक अनुभव के आधार पर समझ विकसित होती है। बच्चे खुद को सहज रूप से इसका एक हिस्सा मानते हैं एवं इसे समझने का प्रयास करते हैं। वह अपने से बड़ों के द्वारा किए जाने वाले कार्यों को देखते हैं उनके कारणों को जानने का प्रयास करते हैं और खुद वैसा ही करने का प्रयास भी करते हैं। धीरे-धीरे उनमें यह समझ भी विकसित होती जाती है कि मनुष्यों के व्यवहार कैसे कुछ मान्यताओं व धारणाओं पर टिके होते हैं या कुछ ऐसे अनकहे आपसी नियमों पर जिनका ज्यादातर लोग पालन करते हैं। इन धारणाओं व

मान्यताओं एवं नियमों पर और गहरी समझ बनाने हेतु बच्चे उन पर भी प्रश्न उठाते हैं और चिंतन करते हैं। इसके साथ बच्चे सामाजिक संरचना को भी बढ़ते हुए दायरे में जानते जाते हैं। इसकी शुरुआत माँ-बाप एवं परिवार से होते हुई पूरे विश्व तक जाती है। पर्यावरण अध्ययन का अगला लक्ष्य इसमें निहित है।

मानवीय व्यवहार के आधारों को समझना, सामाजिक संरचना एवं अंतर्सम्बन्धों को समझना

जैसा कि हमने देखा कि बच्चे मानवीय व्यवहारों का गहन अन्वेषण कर रहे होते हैं एवं उसकी समझ के आधार पर अपने व्यवहार का विकास कर रहे होते हैं। इस प्रक्रिया में बच्चे धारणाओं एवं मान्यताओं का आलोचनात्मक विश्लेषण करते हैं और उसी से ही उनकी स्व छवि का विकास होते हुए स्पष्टता में वृद्धि होती है एवं अपने व्यवहार के विकास हेतु मूल्यों के अध्ययन का अगला लक्ष्य आता है जो है –

- बच्चे अपने चिंतन एवं व्यवहार को समता, न्याय एवं सहभागिता के मूल सरोकारों के इर्द-गिर्द आलोचनात्मक रूप से विकसित कर पाएँ।

विचारणीय बिन्दु : क्या हमारे कक्षा-कक्ष और बच्चों के साथ संवाद एवं व्यवहार मान्यताओं पर आलोचनात्मक चिंतन के लिए प्रेरित करते हैं ?

अब हम पर्यावरण के एक बहुत ही दिलचस्प पहलू पर आते हैं जो कि इससे संबंधित है कि बच्चे दुनिया को देखते कैसे हैं ? बच्चे दुनिया को समग्र रूप से देखते हैं। जहाँ चीजें एक-दूसरे से जुड़ी हुई होती हैं। हम विद्यालय शिक्षा के अंतर्गत बच्चों के सामने दुनिया एवं ज्ञान को पृथक-पृथक रूप से प्रस्तुत करते हैं। ऐसा मुख्यता इस वजह से होता है क्योंकि हमारी यह अपेक्षा होती है कि बच्चे विषय विशेष क्षेत्र में कुछ कौशलों को जल्दी से विकसित कर लें। पर ये सीखने का तरीका बच्चों की दुनिया की तस्वीर से अलग होता है एवं बच्चों को नीरस भी लगता है। यहाँ पर्यावरण अध्ययन बहुत ही अहम भूमिका निभा सकता है क्योंकि पर्यावरण अध्ययन के अंतर्गत भाषा, गणित, कला एवं संगीत सभी को सहज रूप से सम्मिलित किया जा सकता है।

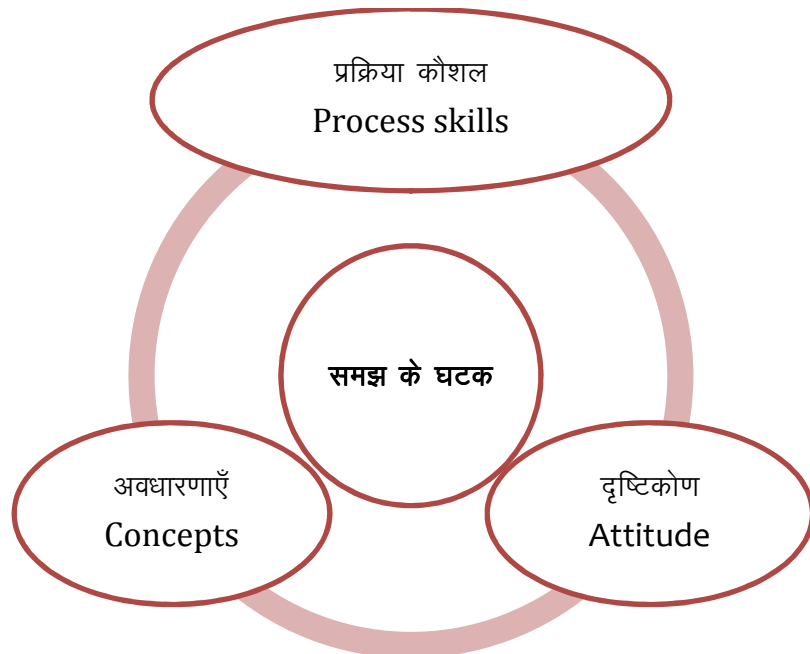
इससे सीखने-सिखाने की प्रक्रिया रोचक बनती है और इनके आधार पर बाकी सभी लक्ष्यों पर प्रभावी रूप से काम कर सकते हैं।

पर्यावरण अध्ययन शिक्षण के उद्देश्य एवं पाठ्यक्रम

1. विद्यार्थियों में प्राकृतिक, भौतिक एवं सामाजिक परिवेश के प्रति जिज्ञासा उत्पन्न कर, उनमें अवलोकन, वर्गीकरण, परीक्षण, विश्लेषण, निष्कर्ष एवं व्याख्या करने की क्षमताएं विकसित करना।
2. वैज्ञानिक दृष्टिकोण पर प्रारंभिक अभ्यास का अवसर देना।
3. मापन, डिजाइन व अनुमानीकरण के अवसर मिलना।
4. सृजनात्मक अभिव्यक्ति के अवसर प्रदान करना।
5. व्यक्तिगत एवं स्थानीय अनुभवों के आधार पर यथार्थ के विश्लेषण का अवसर देना।
6. व्यक्तिगत एवं सामाजिक स्वास्थ्य तथा स्वच्छता संबंधी आदतों, अभिरुचियों एवं जीवन मूल्यों का विकास करना।
7. पर्यावरण की रक्षा के लिए जागरूकता जगाने का अवसर देना।
8. नैतिक मूल्य, प्रजातंत्र में आस्था, राष्ट्रीय एकता, भावनात्मक एकता, पंथ निरपेक्षता, भाईचारा, सहभागिता का विकास करना।
9. देशभवित, उच्च आदर्श एवं सहजीवी विकास के प्रति रुझान पैदा करना।
10. भारतीय संस्कृति, धरोहर, राष्ट्रीय प्रतीक एवं महापुरुषों के प्रति सम्मान एवं गौरव की भावना को विकसित करना।

पर्यावरण अध्ययन विषय में समझ के घटक

पर्यावरण अध्ययन विषय के तहत शिक्षण अधिगम कार्य में समझ के निम्न लिखित पक्षों को देख सकते हैं—



- अवधारणाएँ** — अवधारणाओं से तात्पर्य पाठ्यक्रम के तहत जिस विषयवस्तु को लेकर बच्चों की समझ विकसित करनी है। ये विषय वस्तु एक प्रकार से पर्यावरणीय घटक है जैसे— पेड़—पौधे, जीव—जन्तु, परिवार, कामकाज आदि...
- प्रक्रिया कौशल** — प्रक्रिया कौशल से तात्पर्य विषय को जानने व समझने के विशिष्ट तरीकों से है। बच्चा स्वयं के द्वारा निर्मित अवधारणा (Concept) से दुनिया को समझता है। अवधारणाओं का निर्माण, प्रक्रिया कौशलों के विकास पर निर्भर है। आस—पास की दुनिया का अवलोकन एवं अन्वेषण करके युक्ति संगत तरीके से ईमानदारी से (तुलना करने वाली वस्तुओं की सटीक, पक्षपात रहित जाँच परख करने से) समस्याओं का समाधान खोजने से ही प्रक्रिया कौशलों का विकास होता है। सीखने की प्रक्रिया में बच्चे का सरल से जटिल अवधारणा में प्रवेश करने की क्रिया से प्रक्रिया कौशल उत्तरोत्तर बेहतर होते जाते हैं।
- वैज्ञानिक प्रवृत्ति/दृष्टिकोण** — प्रवृत्तियाँ हमारे व्यवहार का एक सामान्य पक्ष है। प्रवृत्तियों की पहचान अलग—अलग स्थितियों में लोगों की क्रियाओं और व्यवहार से होती है। कक्षा 3 से 5 के पाठ्यक्रम में अवधारणा, प्रक्रिया कौशल एवं वैज्ञानिक दृष्टिकोण को कुछ इस प्रकार समझ सकते हैं—

अवधारणाएँ/पर्यावरणीय घटक	प्रक्रिया कौशल	अभिरुचि एवं दृष्टिकोण
<ul style="list-style-type: none"> पेड़—पौधे जीव—जन्तु पानी सामाजिक संबंध रीति—रिवाज 	<ul style="list-style-type: none"> अवलोकन वर्गीकरण विश्लेषण संप्रेषण प्रयोग करना 	<ul style="list-style-type: none"> विषय के प्रति रुझान। नये प्रमाणों के आधार पर अपनी सोच को बदलने की इच्छा। कार्य—प्रणालियों को बारीकी से जाँचने/परखने की प्रवृत्ति।

राज्य की प्राथमिक कक्षाओं के लिए निर्मित इस पाठ्यक्रम को एक समेकित एप्रोच को लेकर तैयार किया गया है। इस प्रक्रिया में विज्ञान, सामाजिक अध्ययन, स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिक्षा, कार्य अनुभव आदि की विषय वस्तु को इस प्रकार संग्रहित किया गया है कि ये विषय अलग-अलग न दिखाई दे और शिक्षक को सहज रूप से कार्य करने का अवसर उपलब्ध हो।

विषय सूची में प्रकरणों की सूची देने की अपेक्षा पर्यावरणीय घटकों को पाठ्यक्रम निर्माण का आधार बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम में जिन प्रमुख घटकों को लिया गया है, वे हैं—

1. हमारा परिवेश एवं संस्कृति
2. अनमोल जल
3. हम और हमारा खान-पान
4. हमारे गौरव
5. हम सबके घर
6. हमारे व्यवसाय
7. हमारे यातायात एवं संचार के साधन

पाठ्यक्रम की शुरूआत प्रमुख अवधारणाओं अथवा विषयों के स्थान पर मुख्य विचारणीय प्रश्नों से होती है। इस प्रकार के प्रश्नों से बच्चे की सोच को नई दिशा मिल सके जो उसके सीखने की प्रक्रिया को आधार प्रदान करें। पाठ्यक्रम इस ओर भी संकेत करता है कि किस प्रकार वयस्क बच्चों की सीखने की प्रक्रिया को प्रोत्साहित कर सकते हैं। आमतौर पर बच्चों को उन सूचनाओं को रटने के लिए बाध्य किया जाता है जिन्हें वे समझते नहीं हैं यह बच्चों की सीखने की प्रक्रिया को सीमित कर देती है। पाठ्यक्रम के इस प्रारूप में संभावित संसाधनों एवं सामग्रियों के सुझाव भी दिए गए हैं। इनके माध्यम से शिक्षकों को कक्षा में अधिगम के नियोजन करने एवं उस अनुरूप तैयारी करने की दिशा में मार्गदर्शन प्राप्त होगा। शिक्षक साथियों एवं विद्यालय को यह सुनिश्चित करना है कि ऐसी चर्चाएँ वास्तव में संचलित की जाएँ ताकि बच्चे सक्रिय रूप से अधिगम कार्य में संलग्न रहें। पाठ्यपुस्तक ही एकमात्र शिक्षण सामग्री है, इस अवधारणा को भी तोड़ने का प्रयास इस पाठ्यक्रम में किया गया है।

पाठ्यक्रम कक्षा 1 एवं 2

इन दोनों कक्षाओं के अध्ययनार्थियों की उम्र और क्षमताओं को देखते हुए, पर्यावरण अध्ययन की विषयवस्तु से संबंधित प्रारंभिक जानकारियों से उसका सामान्य परिचय हो सके, ऐसा प्रयास ही अपेक्षित है। जानकारियाँ, अनुभव अथवा कक्षार्थी की प्रतिक्रियाएँ विज्ञान सम्मत हो यह भी आवश्यक नहीं है। यहाँ सामान्यतः जानने, पहचानने, बताने, सूँघने, स्वाद बताने जैसी क्रियाओं को ही प्राथमिकता दी जानी चाहिए। पर्यावरण अध्ययन की विषयवस्तु के घटकों के आधार पर कक्षा एक एवं दो के शिक्षार्थियों से क्या कुछ कराया जाना चाहिए, उसे आगे दी जा रही सारणी में देखा जा सकता है। सारणी में बताई गई क्रियाएँ/अपेक्षाएँ मात्र उदाहरण हैं। शिक्षक इन उदाहरणों की भाँति अपनी और से कई प्रकार की गतिविधियाँ आयोजित कर सकता हैं। विद्यालय स्तर पर पर्यावरणीय विषयवस्तु पर चर्चा, यात्रा अथवा समाज के साथ संवादों के लिए विशेष समय का निर्धारण भी कर लेना चाहिए।

कक्षा एक एवं दो : गतिविधियों के आधार-सूत्र

क्र. सं.	पर्यावरण अध्ययन के घटक	कक्षा 1	कक्षा 2
1.	हमारा परिवेश संस्कृति	<ul style="list-style-type: none"> • परिवार के सदस्यों उनके आपसी संबंधों का अवलोकन • बड़ों के निर्देश समझना, पालन करना • आस-पास के सार्वजनिक स्थानों का नाम बताना • शरीर के अंगों को पहचानना • स्वच्छ गंदे कपड़ों में भेद करना • चित्र देखकर पेड़-पौधों को पहचानना • विभिन्न पोशाकों के नाम बताना 	<ul style="list-style-type: none"> • रिश्तेदारों एवं मित्रों के परिवारों के सदस्यों के बारे में जानकारी • शिक्षकों के निर्देशों को समझना, पालन करना • आसपास के सार्वजनिक स्थानों का अवलोकन • शरीर के अंगों के कार्यों पर चर्चा • मौसमी वस्त्रों को पहचानना • पेड़-पौधों के चित्र बनाना • पोशाक के उपयोग पर चर्चा करना • वेशभूषाओं में अंतर करना
2.	अनमोल जल	<ul style="list-style-type: none"> • साफ / गंदे जल में अंतर का अवलोकन • स्थानीय जलाशयों का अवलोकन 	<ul style="list-style-type: none"> • पशुओं द्वारा जल पीने के स्थानों का अवलोकन • जल के उपयोग पर चर्चा • नहरों, कुओं, नलकूपों का अवलोकन
3.	हम और हमारा खान- पान	<ul style="list-style-type: none"> • स्थानीय भोज्य पदार्थों को चखना • भूख-प्यास के आधार पर भोजन पानी की आवश्कता बताना 	<ul style="list-style-type: none"> • भोज्य पदार्थों को चखकर स्वाद बताना • भोजन पानी संबंधी अच्छी आदतों का विकास करना
4.	हमारे गौरव	<ul style="list-style-type: none"> • स्थानीय मेलों-उत्सवों को देखना • स्थानीय दर्शनीय स्थानों का अवलोकन • पुस्तक की कविताओं को दोहराना 	<ul style="list-style-type: none"> • आस-पास के मेले देखना • मेले की वस्तुओं का स्मरण कराना • दर्शनीय स्थलों का अवलोकन, उनका नाम बताना विशेषताएँ गिनाना • चित्र देखकर प्रेरक लोगों के नाम बताना • प्रेरक लोगों से संबंधित गीत-कविता को दोहराना
5.	हम सबके घर	<ul style="list-style-type: none"> • पशुओं-जंतुओं के आवासों का अवलोकन • अपने घर को पहचानना व जानना 	<ul style="list-style-type: none"> • घर की सामग्रियों का अवलोकन • घर की मंजिलों को पहचानना • घर के रंग-रोगन को पहचानना
6.	हमारे व्यवसाय	<ul style="list-style-type: none"> • परिवार के सदस्यों के कार्यों का अवलोकन करना और बताना • खाद्य सामग्री उत्पादन में लगे व्यक्तियों को पहचानना 	<ul style="list-style-type: none"> • पड़ोसियों के व्यवसाय के बारे में जानकारी • खाद्य पदार्थों से संबंधित व्यवसायों का अवलोकन • आस-पास पैदा होने वाली फसलों के नाम बताना

क्र. सं.	पर्यावरण अध्ययन के घटक	कक्षा 1	कक्षा 2
7.	हमारे यातायात और संचार के साधन	<ul style="list-style-type: none"> • चित्रों को देखकर यातायात के साधनों का नाम बताना • ईंधन के उपयोग का अवलोकन 	<ul style="list-style-type: none"> • रेखाचित्रों में प्रमुख स्थानों को पहचानना • सड़क यातायात के संकेतों को पहचानना • ईंधन के आधार पर चलने वाले यातायात साधनों के नाम बताना

Content Mapping

प्राथमिक कक्षाओं के पाठ्यक्रम को समझने की दृष्टि से पर्यावरण अध्ययन विषय में थीम/घटक के अनुसार पाठ्यवस्तु के बढ़ते हुए चरणों को निम्न प्रकार से समझ सकते हैं—

Content Mapping

Class : 3

पर्यावरण अध्ययन के घटक :अनमोल जल

थीम	कक्षा—3 पाठ—1, 2	कक्षा—4 पाठ—18, 19	कक्षा—5 पाठ—1, 2, 3
पानी	<ol style="list-style-type: none"> 1. जल के विभिन्न स्रोत, पानी के उपयोग। 2. पानी भरने में लिंग आधारित भूमिका एवं सामाजिक भेदभाव, जल प्राप्त करने में दूरी व उपयोग की (परिवेशीय) मात्रा का अनुमान, साफ जल की व्यवस्था। 3. जीवनधारियों के लिए पानी की अलग—अलग आवश्यकता। 4. पानी की कमी के कारण। 5. पानी के दुरुपयोग को रोकना पानी की उपलब्धता, पानी का दैनिक जीवन पर असर। गाँव एवं शहर में जल स्रोत बच्चों की दिनचर्या में पानी। 6. घर में पानी का उपयोग। वर्षा ऋतु में आस—पास के वातावरण पर प्रभाव। 7. वर्षा के जल को घर में संग्रहण करने के तरीके। 8. जल की मात्रात्मक समझ। 	<ol style="list-style-type: none"> 1. जल के स्रोत। (दीर्घ परिवेश) 2. जल का बहना। 3. नदी का समुद्र में मिलना। समुद्र का विस्तार। 4. मानचित्र और ग्लोब —में नदी और समुद्र। पोखर, नदी व समुद्र में मौसम के अनुसार जल स्तर में बदलाव। 5. जल का सूखना, भाप बनकर उड़ना और जमना। 	<ol style="list-style-type: none"> 1. पुराने समय में पानी की उपलब्धता और पानी के स्रोत में समय के साथ बदलाव। 2. यात्रियों के लिए पानी पिलाने की सामुदायिक सेवाएँ। 3. फ़सलों हेतु पानी की आवश्यकता। 4. पानी के बहाव के कारण उसका उपयोग। 5. सिंचाई के साधन। भिन्न—भिन्न फ़सलों के लिए पानी की अलग—अलग मात्रा की आवश्यकता। 6. पानी को विभिन्न उपकरणों की सहायता से ऊपर चढ़ाने या पानी निकालने के तरीके। रहठ का उपयोग।
Learning outcome	<ul style="list-style-type: none"> • स्थानीय स्तर पर पानी के विभिन्न स्रोतों के नाम, उपयोग आदि के बारे में बता पाना। • बारिश के वातावरण में होने वाले बदलावों के बारे में अपना अनुभव 	<ul style="list-style-type: none"> • परिवेशीय स्रोतों के साथ पानी के अन्य स्रोतों जैसे— नदी व समुद्र के बारे में जान सकें। • पानी के भाप बनकर 	<ul style="list-style-type: none"> • पानी की उपलब्धता और पानी के स्रोतों में समय के साथ आए बदलाव पर समझ बना पाना। • सिंचाई के साधनों के बारे में तथा विभिन्न उपकरणों की

थीम	कक्षा-3 पाठ-1, 2	कक्षा-4 पाठ-18, 19	कक्षा-5 पाठ-1, 2, 3
	बता सकें।	उड़ने एवं सूखने, जमने के बारे में अपने अनुभव से जोड़कर विचार व्यक्त कर सकें।	<p>सहायता से पानी को ऊपर चढ़ाने या पानी निकालने के तरीकों पर समझ बनाना।</p> <ul style="list-style-type: none"> पानी में तैरने एवं घुलने वाली वस्तुओं की पहचान एवं अन्तर कर पाना। बहते हुए एवं ठहरे हुए पानी के प्रभाव का हमारे जीवन में उपयोग पर आरभिक समझ बना पाना। अशुद्ध जल से होने वाली बीमारियों की जानकारी होना।

आकलन / मूल्यांकन के सूचक

सत्र-3, भाग-2 हेतु पठन सामग्री

बच्चे अक्सर वस्तुओं को सतही तौर पर देखते हैं और उसके संबंध में अपने विचारों की पुष्टि करना चाहते हैं। वे खुले दिमाग से सभी प्रमाणों को सामने रखकर नहीं सोचते हैं। इस बात को हम जानते ही हैं कि बच्चों का पहला अनुमान उनके पूर्व ज्ञान पर आधारित होता है उन्हें सही अनुमान नहीं कहा जा सकता है। उनके परीक्षण भी सही ओर नियंत्रित नहीं होते हैं और वे अपने अवलोकनों और नाप-तौल की पुष्टि पुनः नहीं कर सकते हैं। जिस प्रकार बच्चों के विचार या परिकल्पनाएँ सीमित होती हैं, उसी प्रकार उनके प्रक्रिया- कौशल भी अपरिपक्व होते हैं। इसका तात्पर्य है कि इस उम्र में दोनों के विकास की बहुत संभावनाएँ होती हैं। प्रक्रिया कौशल अन्य अवधारणाओं की तरह धीरे-धीरे ही विकसित होते हैं।

आकलन / मूल्यांकन सूचक	आकलन / मूल्यांकन सूचकों के घटक
अवलोकन और दर्ज करना। (Observation and Reporting)	<ul style="list-style-type: none"> इन्द्रियों की मदद से आवश्यक सूचनाओं का संग्रह कर पाना। मिलती-जुलती घटना/वस्तुओं के बीच अन्तर व समानता खोज पाना। एक निश्चित क्रम में होने वाली (घटने वाली) घटनाओं के क्रम को पहचान पाना। तस्वीरों, मानचित्रों व सारणियों को जटिलता के बढ़ते क्रम में पढ़ पाना।
संप्रेषण कौशल (Communication Skill) (अभिव्यक्ति / चर्चा)	<ul style="list-style-type: none"> वर्णन, टिप्पणी, नोट आदि से अपने अवलोकन, जानकारियों एवं विचार को व्यवस्थित एवं स्पष्ट रूप से व्यक्त कर पाना। (मौखिक / लिखित / रेखाचित्रों / तालिकाओं / चार्ट आदि के माध्यम से) अपने पूर्व अनुभवों को याद करके सुनाना। समूह में अपने (स्वयं के) विचार, राय को अभिव्यक्त कर पाना। हो रही चर्चा में दूसरों के विचार व राय सुनना और उचित प्रतिक्रिया व्यक्त कर पाना।
वर्गीकरण (Classification)	<ul style="list-style-type: none"> अवलोकन के आधार पर स्पष्ट अभिलक्षणों को देखकर समान वस्तुओं के समूह को पहचान पाना। किसी एक विशेषता के आधार पर वस्तुओं के बड़े समूह में से उपसमूह

आकलन / मूल्यांकन सूचक	आकलन / मूल्यांकन सूचकों के घटक
	निर्मित कर पाना।
व्याख्या / विश्लेषण करना	<ul style="list-style-type: none"> किसी घटना या तथ्य के संभावित कारणों को पहचानना या अनुमान लगाना। अवलोकन तथा संबन्धों की व्याख्या करने हेतु सरल परिकल्पनाओं का निर्माण करना। प्रयोग / अनुभवों में मिली जानकारियों, तथ्यों, मापों और अवलोकनों के आधार पर निष्कर्ष निकाल पाना।
प्रश्न करना (Questioning)	<ul style="list-style-type: none"> वस्तुओं, घटनाओं अथवा लोगों के विषय में जानकारी एकत्रित करने की दृष्टि से परिचित एवं अपरिचित लोगों से प्रश्न कर पाना। यह समझना कि कुछ प्रश्नों का उत्तर पूछताछ के माध्यम से नहीं मिल सकता।
प्रयोग (Experimentation)	<ul style="list-style-type: none"> मापन व तुलना करने के लिए मानक व अमानक इकाइयों का प्रयोग कर पाना। जाँच के दौरान प्रत्येक चरण को क्रमबद्ध कर पाना। (व्यक्तिगत एवं सामूहिक कार्य के दौरान) विषय वस्तु के अनुसार तात्कालिक या परिवेश में उपलब्ध सामग्रियों का उपयोग करते हुए नई चीज़ें बनाना। (व्यक्तिगत एवं सामूहिक क्रियाओं के दौरान)
न्याय व समता के प्रति सरोकार (Concern for justice and equality)	<ul style="list-style-type: none"> भिन्न सामर्थ्य, विकलांग / सुविधाहीन व्यक्तियों के प्रति संवेदनशील होना। सामाजिक एवं पारिवारिक असमानताओं के प्रति सचेत रहना, उनके संदर्भ में चिंतित होना व प्रश्न कर पाना। पर्यावरण (जानवरों एवं पेड़—पौधों सहित) को महत्व देना।
एक—दूसरे के कार्यों का सम्मान व गुणों की प्रशंसा करना	<ul style="list-style-type: none"> आपस में मिल—बॉटकर कार्य कर पाना।

बालकेन्द्रित शिक्षण

सत्र-4, भाग-1 हेतु पठन सामग्री

शिक्षा का सरोकार एक सार्थक व उत्पादक जीवन की तैयारी से होता है और मूल्यांकन विश्वसनीय प्रतिपुष्टि देने का तरीका होना चाहिए। यह प्रतिपुष्टि इस बात की होती है कि हम ऐसी शिक्षा लागू करने में किस हद तक सफलता प्राप्त कर पाएँ। इस प्रिप्रेक्ष्य से देखें तो वर्तमान में चल रही मूल्यांकन की प्रक्रियाएँ जो केवल कुछ ही योग्यताओं को मापती हैं और आकलित करती हैं बिलकुल ही अपर्याप्त हैं और शिक्षा के उद्देश्यों की ओर प्रगति की संपूर्ण तर्स्वीर नहीं खींचती हैं।

लेकिन मूल्यांकन का यह सीमित प्रयोजन भी, अकादमिक और शैक्षिक विकास पर प्रतिपुष्टि देने वाला, तभी बन सकता है जब शिक्षक पढ़ाने से पहले ही न केवल आकलन के तरीकों की तैयारी करें बल्कि मूल्यांकन के मानकों और उसके लिए प्रयुक्त होने वाले औजारों की भी तैयारी करें। विद्यार्थियों की उपलब्धि की गुणवत्ता की जाँच के अलावा एक अध्यापक को विभिन्न विषयों में उनकी उपलब्धि की जानकारी इकट्ठा कर उसका विश्लेषण कर और उसकी व्याख्या करनी होगी। तभी अध्यापक विभिन्न क्षेत्रों में विद्यार्थियों के अधिगम की सीमा की एक समझ बना पाएँगे। आकलन का प्रयोजन निश्चय ही सीखने-सिखाने की प्रक्रियाओं एवं सामग्री का सुधार करना है और उन लक्ष्यों पर पुनर्विचार करना है जो स्कूल के विभिन्न चरणों के लिए तय किए गए हैं।

साभार : एनसीएफ 2005

प्राथमिक कक्षाओं के बच्चे क्या-क्या कर सकते हैं—

इस बात को हम सब जानते हैं कि हर बच्चा एक दूसरे से अलग है। कहने का आशय है यह कि हर बच्चे की रुचियाँ, पसन्द, कार्य करने की क्षमताएँ, शैली आदि एक दूसरे से भिन्न होती है। इस प्रकार की व्यक्तिगत भिन्नता होते हुए भी विकास के विभिन्न क्षेत्रों के एक निर्धारित क्रम और कुछ गुण सामान्य रूप से इस आयु वर्ग के बच्चों में समान पाए जाते हैं। बच्चे के बारे में इस प्रकार की बातें एक शिक्षक को बच्चों के लिए बालकेन्द्रित उपागम के अनुरूप अधिगम प्रक्रिया के नियोजन करने में मदद करेगी। इस भाग में हम बच्चे की संज्ञानात्मक योग्यता को समझेंगे।

सीखने की विशेषताएँ

- बच्चे में निर्मित ज्ञान केवल जानकारियों का संकलन नहीं है।
- समस्या के समाधान हल करने के लिए की गई खोजबीन का निष्कर्ष उसका ज्ञान है।
- बच्चे में विषय से संबंधित समझ, कौशल एवं प्रवृत्तियाँ साथ-साथ विकसित होती हैं।

प्राथमिक कक्षाओं में आने वाला बच्चा अपने साथ कई ऐसे अनुभव एवं सवाल लेकर आता है जिसके आधार पर वह अपने ज्ञान को आगे बढ़ाता है। आस-पास की घटनाओं या वस्तुओं के बारे में बच्चे का अपना ज्ञान एवं सोच होती है, ये हमेशा वैज्ञानिक हो यह आवश्यक नहीं है। इस आयु वर्ग के बच्चे अपने परिवेश को समग्र रूप से देखते हैं अतः इस विषय में सामाजिक एवं प्राकृतिक विषय के घटकों को समग्र रूप से प्रस्तुत करें।

प्राथमिक स्तर का बच्चा विकास के विभिन्न क्षेत्रों में क्या-क्या कार्य कर सकता है:-

क्षेत्र	आयु अनुरूप बच्चे किस प्रकार के कार्य कर सकते हैं	योग्यताएँ/कौशल	शिक्षण अधिगम प्रक्रियाएँ
संज्ञानात्मक कौशल	<ul style="list-style-type: none"> इस आयु वर्ग के बच्चों में तर्क करने और सोचने की क्षमता का विकास होता है परन्तु ठोस/मूर्त परिस्थितियों में। वस्तुओं का एक से अधिक आधारों पर वर्गीकरण कर 	<ul style="list-style-type: none"> तर्क करना (मूर्त की सहायता से) वर्गीकरण(एक से अधिक आयामों पर) 	<ul style="list-style-type: none"> अवलोकन करना चर्चा करना वर्गीकरण संबंधित

<p>सकता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> दूसरे व्यक्ति के दृष्टिकोण को समझने की क्षमता विकसित हो चुकी होती है और उस पर उचित प्रतिक्रिया दे सकता है। व्यक्तिगत अनुभवों से बढ़कर सामान्य की ओर जा सकता है यानि अपने अनुभवों को सार्थक ढंग से उस परिस्थिति से जोड़कर चर्चा कर सकता है। इससे बच्चे को विश्लेषण करने और तार्किक ढंग से देखने व समझने में मदद मिलती है। समस्या को हल करने के संभावित चरणों को सोच सकते हैं और आवश्यक योजना भी तैयार कर सकते हैं। 	<p>करना।</p> <ul style="list-style-type: none"> सामान्यीकरण / विश्लेषण करना। प्रयोग करने हेतु ढाँचा तैयार करना अनुभव / अवलोकन को व्यवस्थित नोट करना प्रयोग के आधार पर निष्कर्ष (प्राथमिक स्तर) निकालना। 	<p>कार्य करने के अवसर प्रयोग करना कारण खोजने और अनुमान लगाने के अवसर।</p>
--	---	---

उपरोक्त तालिका से स्पष्ट है कि बच्चों को 6 से 11 वर्ष यानि प्राथमिक स्तर के आयु में बच्चों को सोच विचार करने की व सीखने के लिए प्रत्यक्ष रूप से वस्तुओं की आवश्यकता होती है। बच्चे हाथ से वस्तुओं को जोड़-तोड़ करके सीखने में अधिक सक्रिय रहते हैं। ऐसे में उनके लिए नियोजन (अधिगम कार्य की बुनावट) भी उक्त बातों को ध्यान में रखते हुए किया जाना चाहिए। संक्षेप में इस प्रकार है :—

- सभी बच्चों में सीखने की क्षमता होती है और वे स्वाभाविक रूप से सीखने के लिए प्रेरित रहते हैं।
- अर्थ निकालना, अमूर्त सोच की क्षमता विकसित करना, विवेचना करना और कार्य (Work) करना सीखने की प्रक्रिया के सर्वाधिक महत्वपूर्ण पहलू हैं।
- बच्चे विभिन्न तरीकों से सीखते हैं जैसे अनुभव के माध्यम से, वस्तुओं को बनाने से या स्वयं करने से, प्रयोग करने से, पढ़ने से, विमर्श करने से, पूछने से, उस पर सोचने व मनन करने से तथा लिखकर अभिव्यक्त करने से। ये क्रियाएँ उनके विकास के लिए आवश्यक हैं जो वे स्वयं तथा दूसरों के साथ मिलकर संपन्न करते हैं।
- सीखने की प्रक्रिया स्कूल से बाहर व भीतर दोनों जगह चलती है। इन दोनों के मध्य संबंध रहे तो सीखने की प्रक्रिया पुष्ट होती है।
- ज्ञान निर्माण प्रक्रिया का एक सामाजिक पहलू यह भी है कि जटिल कार्य के लिए आवश्यक ज्ञान समूह परिस्थितियों में निहित होता है। इस संदर्भ में सहयोगी शिक्षण के लिए पर्याप्त जगह दी जानी चाहिए।
- आस-पास के वातावरण, प्रकृति, चीजों व लोगों से क्रिया व संवाद दोनों के माध्यम से परस्पर विचार-विमर्श (अन्तःक्रिया) करना सीखने की प्रक्रिया का अभिन्न अंग है।

बालकेन्द्रित शिक्षण उपागम (एप्रोच) : शिक्षक की भूमिका

बालकेन्द्रित शिक्षण उपागम के तहत् समझ निर्मित करने की प्रक्रिया में संलग्न कक्षा-कक्ष में बच्चे, शिक्षक, सीखने-सिखाने का वातावरण, शिक्षण अधिगम सामग्री, आकलन आदि कैसे हों, इस पर बातचीत करते हैं —

कक्षा-कक्ष में बच्चों के क्रियाकलापों को इस प्रकार देखा जा सकता है :—

- विषय की प्रकृति को ध्यान में रख कर देखा जाए तो पर्यावरण अध्ययन विषय की कक्षा में बच्चे हमेशा शांत बैठकर कार्य करें ऐसी अपेक्षा नहीं है।
- बच्चे अपने विचार/अनुभव, अवलोकन आदि कक्षा में प्रस्तुत करें।
- कार्य को अलग-अलग तरीकों से करते हैं तथा कार्य के तरीकों एवं उपलब्धियों/परिणामों को कक्षा में प्रस्तुत करते हैं।

- बच्चे एक दूसरे के कार्य करने की शैली एवं कार्य के परिणाम का आकलन करने हेतु सूचक समूह में या व्यक्तिगत स्तर पर तैयार करने की प्रक्रिया में संलग्न होते हैं।
- कार्य की प्रक्रिया को व्यक्तिगत तथा उप समूह स्तर पर पुनरावलोकन करके गलतियाँ सुधारने का प्रयास करते हैं।
- पाठ्यपुस्तक के अलावा अन्य सामग्रियों को भी काम में लेते हैं। वस्तुओं को देखकर, पूछकर, चखकर, हाथ से छूकर, सूँघकर व सुनकर समझते हैं। इस अनुभव के आधार पर वस्तुओं/घटनाओं के बारे में समझ बनाते हैं।
- समस्या या सवाल को हल करने हेतु कार्य योजना बनाने एवं उसके क्रियान्वयन, कार्य की समीक्षा/आकलन में सक्रिय रूप से संलग्न होते हैं।

शिक्षक क्या—क्या करते हैं—

- सभी बच्चों की बात को ध्यानपूर्वक सुनते हैं व सम्मान देते हैं।
- कक्षा का माहौल इस प्रकार बनाए रखते हैं कि बच्चों को विभिन्न विषयों/प्रकरण/उदाहरण पर अपने विचार/अनुभवों व राय को अभिव्यक्त करने के अवसर उपलब्ध कराते हैं तथा उन पर चर्चा भी करते हैं।
- बच्चों की चिंतन प्रक्रिया को बढ़ावा देने हेतु सवाल करते हैं तथा उनको स्तर अनुरूप कार्य देते हैं। इस प्रक्रिया को सतत आकलित कर उन्हें सकारात्मक प्रतिपुष्टि देते हैं।
- समझकर सीखने या खोजबीन द्वारा सीखने हेतु क्रियाएँ जैसे— अवलोकन करना, चिंतन करना, प्रयोग करना, तर्क करना, समस्या सुलझाना, रिपोर्ट बनाना, पढ़ना, मॉडल तैयार करना आदि पर नियमित रूप से कार्य करने के अवसर सृजित करते हैं।
- किन्हीं एक समस्या को हल करने के अलग—अलग तरीकों व प्रत्येक बच्चे के कार्य के परिणाम पर चर्चा करते हैं।
- सहयोगात्मक शिक्षण में प्रभावी तरीके से बच्चे संलग्न हों इस हेतु उचित दिशा निर्देश प्रदान करते हैं तथा आवश्यकता के अनुरूप उपसमूह में सहयोग भी करते हैं।

कक्षा—कक्ष वातावरण/माहौल : शिक्षक द्वारा उक्त के अनुरूप क्रियाकलाप आयोजित करने पर कक्षा—कक्ष का वातावरण इस प्रकार होगा —

- बच्चे व शिक्षक के मध्य सहज संबंध बनेंगे।
- बच्चे एक दूसरों की बात को ध्यान से सुन रहे होंगे व उस पर अपनी राय/विचार व्यक्त कर रहे होंगे।
- उपसमूह में निर्धारित जिम्मेदारी के अनुसार कार्य कर रहे होंगे। कार्य प्रस्तुति में एक दूसरे के कार्य का आकलन सहज रूप से कर रहे होंगे।
- प्रत्येक बच्चे की सहभागिता एवं सीखना सुनिश्चित हो रहा होगा।

साथ मिलकर सीखना— उपसमूह की गतिविधियों में भाग लेना, सामग्री को वितरित करना, अपनी बारी का इन्तजार करना, सहपाठी की मदद से सीखना या सहपाठी को सीखने में मदद करने का अवसर आदि।

बच्चों को खोजबीन करने, उनकी मान्यताओं का उपयोग करने, विचारों का आदान—प्रदान करने के अवसर हों।

पर्यावरण अध्ययन विषय की कक्षा कक्ष कैसी हो ?

बच्चों के शारीरिक, संज्ञानात्मक, भावनात्मक एवं सामाजिक विकास के लिए उचित माहौल को सुनिश्चित करने के अवसर हों।

कालांश के दौरान कुछ ऐसा समय भी हो जिसमें बच्चे स्वयं कुछ सोच कर लिखने या जो कुछ देखा है या किया है उसके बारे में व्यक्तिगत स्तर पर लिखने के अवसर हों।

योजना तैयार करना –

विषय विशेष में छात्रों की आवश्यकता एवं उसके अनुरूप उनके साथ की जाने वाली गतिविधियों को चिह्नित करने का कार्य योजना बनाने के तहत किया जाता है। दूसरे शब्दों में कहा जाए तो यह एक प्रक्रिया है जिसके तहत शिक्षक निर्धारित आवश्यकता के अनुरूप सिखाने के तरीकों, आवश्यक सामग्री एवं बच्चे की अधिगम प्राप्ति को समझने के तरीकों को निर्धारित करते हैं।

क्या—शिक्षक पाठ्यक्रम एवं पाठ्यक्रमणीय उद्देश्यों के सापेक्ष बच्चों के साथ में सीखने—सिखाने की प्रक्रिया को बेहतर बनाने के लिए जो लिखित रूप में सुव्यवस्थित योजना बनाने का कार्य करता है। वह एक पाक्षिक शिक्षण—आकलन योजना है। इस योजना पर कार्य करने की समयावधि लगभग 10 से 12 दिन हो सकती है।

क्यों—बच्चों में कक्षानुरूप अपेक्षित समझ और योग्यताओं का विकास करने के लिए यह सोचना आवश्यक हो जाता है कि बच्चों को क्या सिखाना है, किन—किन तरीकों से सिखाना है ? इसके लिए हमें किन—किन शिक्षण विधा, गतिविधियों एवं सामग्रियों की आवश्यकता होगी है ? किस चीज (पूर्व अनुभव, विषय वस्तु, कौशल) का आकलन करना है ? आकलन कब—कब करना है ? आकलन के लिए कौन—कौन से उपकरण (Tools) उपयोग में लेने है ? इन सभी बातों को ध्यान में रखते हुए सुव्यवस्थित योजना की आवश्यकता होती है।

पर्यावरण अध्ययन विषय में योजना बनाते समय निम्नलिखित बातों को ध्यान में रखना आवश्यक है:—

- पाठ्यक्रम में निर्धारित लक्ष्य एवं कक्षावार अवधारणाओं के संदर्भ में अधिगम उद्देश्य एवं अपेक्षित परिणाम।
- निर्धारित अधिगम क्षेत्रों के उद्देश्य के अनुरूप सामूहिक, उपसमूह एवं व्यक्तिगत स्तर पर गतिविधियाँ।
- निर्धारित गतिविधियाँ कक्षा के अन्दर व बाहर दोनों जगह बच्चों को कार्य करने के अवसर उपलब्ध कराएँ।
- आवश्यकता के अनुरूप पुनरावृत्ति हेतु गतिविधियाँ।

सभी बच्चों को सीखने के अवसर सुनिश्चित करना।

गतिविधि के निर्धारित कार्य या सामग्री अधिगम युक्त हों।

एक सहयोगात्मक माहौल में छोटे—छोटे उपसमूहों में कार्य करने, चर्चा करने के अवसर हों।

किए जाने वाले कार्य व सामग्री के उपयोग के लिए पर्याप्त समय हो।

गतिविधि क्रियान्वयन करते समय ध्यान रखने की प्रमुख बातें –

- बच्चों को स्पष्ट पता हो कि उन्हें क्या कार्य करना है ?
- गतिविधि का ढाँचा इस प्रकार हो कि उपसमूह में प्रत्येक बच्चे की भागीदारी सुनिश्चित हो।
- सामग्री या उपकरणों को लेने की जिम्मेदारी बच्चों में बांटी गई हो।
- उपसमूह में कार्य करने के तुरन्त बाद या अगले दिन पूरी कक्षा में उपसमूह के कार्य पर चर्चा हो ताकि बच्चे अपने कार्य के प्रति गम्भीर हो सकें।

- बड़े समूह में कार्य निर्धारित करने से पूर्व उससे संबंधित कुछ कार्य उपसमूह में कार्य कराना जरूरी है ताकि बच्चों को चर्चा के लिए आधार मिल सके।
- संपूर्ण कक्षा के लिए अधिगम उद्देश्य** – इस कॉलम में टर्मवार पाठ्यक्रम एवं अधिगम उद्देश्य की पुस्तिका में दिए गए उद्देश्य लिखते हैं। इसके अलावा पाठ/विषयवस्तु को ध्यान में रखकर स्वयं भी नए उद्देश्य जोड़ सकते हैं।
 - शिक्षण कार्य योजना** – इस कॉलम में उद्देश्यों के अनुरूप बच्चों की समझ विकसित करने हेतु संभावित गतिविधियों को लिखना है। गतिविधियाँ पाठ्यपुस्तक के साथ–साथ अपने परिवेशीय उदाहरण/अनुभव एवं अन्य सामग्री भी ले सकते हैं अर्थात् दोनों प्रकार की गतिविधियों एवं उपयोग में ली जाने वाली सामग्री का भी उल्लेख करें।
 - सतत आकलन योजना** – सीखने–सिखाने की प्रक्रिया में आप द्वारा नियोजित गतिविधियाँ कुछ प्रक्रिया कौशलों के विकास को सुनिश्चित करती हैं अतः निर्धारित उद्देश्यों एवं गतिविधियों के सापेक्ष सतत आकलन योजना तैयार करते हैं। इस कार्य हेतु अध्यापक योजना डायरी में दिए गए बिन्दुओं की मदद ले सकते हैं।

सामूहिक कार्य	उपसमूह कार्य	व्यक्तिगत कार्य
<ul style="list-style-type: none"> सभी बच्चों के साथ समान टास्क पर कार्य करना <p>उदाहरण के तौर पर कुछ गतिविधियाँ</p> <ul style="list-style-type: none"> चर्चा करना बालगीत, कविता हाव–भाव के साथ सुनाना कहानी सुनाना खेल शैक्षिक भ्रमण फिल्म देखना एवं चर्चा करना अभिनय करना 	<ul style="list-style-type: none"> 4–5 बच्चों के मिश्रित या समान स्तर के समूह में समान या स्तरानुरूप उदाहरण के तौर पर कुछ गतिविधियाँ चर्चा करना खेल अभिनय करना नक्शे पर कार्य मॉडल बनाना प्रयोग एवं प्रतिवेदन तैयार करना प्रश्नावली निर्माण करना सर्वे प्रोजेक्ट कार्य वर्ग पहेली हल करना स्लोगन बनाना कोलाज तैयार करना सूची बनाना 	<p>उदाहरण के तौर पर कुछ गतिविधियाँ</p> <ul style="list-style-type: none"> नक्शे पर कार्य मॉडल बनाना प्रश्नावली निर्माण करना साक्षात्कार प्रोजेक्ट कार्य वर्ग पहेली हल करना स्लोगन बनाना सूची बनाना चित्र बनाना नोट बुक में कार्य कार्यपत्रक पर कार्य अनुभव लेखन करना।

शिक्षण–आकलन योजना की समीक्षा प्रक्रिया –

क्या— शिक्षक द्वारा उद्देश्यों, गतिविधि एवं सतत आकलन योजना के सापेक्ष बच्चों के साथ किए गए कार्य के बारे में समालोचनात्मक ढंग से अपने विचारों को व्यवस्थित करने की प्रक्रिया योजना की समीक्षा कहलाती है अर्थात् योजना की क्रियान्विति की स्थिति को सतत रूप से देखना और प्राप्त सूचनाओं का आगामी शिक्षण दिवसों में उपयोग करना।

क्यों— योजनानुसार कार्य करते हुए हमें बीच–बीच में यह देखना आवश्यक होता है कि निर्धारित उद्देश्य, गतिविधियों एवं सतत आकलन योजना की क्रियान्विति तथा प्रगति की स्थिति क्या है? अर्थात् बच्चों की सीखने में भागीदारी कितनी हो रही है? योजना और समीक्षा का उद्देश्य सभी बच्चों की सीखने में भागीदारी सुनिश्चित करना है।

कैसे— शिक्षण–आकलन योजनानुसार किए गए शिक्षण कार्य की स्थिति (सहभागिता, कठिनाई, योजना में बदलाव एवं अधिगम उपलब्धि) के बारे में साप्ताहिक एवं पाक्षिक रूप में समीक्षा करते हैं।

रचनात्मक आकलन की प्रक्रिया

व्या— रचनात्मक आकलन सीखने—सिखाने की प्रक्रिया का अभिन्न हिस्सा है। यह आकलन सीखने—सिखाने की प्रक्रिया के दौरान किया जाता है जिसमें यह देखा जाता है कि प्रत्येक चरण में बच्चे कैसे सीख रहे हैं? उन्हें सीखने में क्या कठिनाई महसूस हो रही है? वे किस अवधारणा के बारे में नहीं सीख पा रहे हैं? नहीं सीख पाने के पीछे क्या कारण हो सकते हैं? जिन बच्चों ने सीखा है उन्होंने किस तरीके से सीखा है? इन सब बातों को ध्यान में रखकर सभी बच्चों को वांछनीय परिणाम प्राप्ति के लिए विभिन्न तरीकों से दी जा रही प्रतिपुष्टि एवं समर्थन ही रचनात्मक आकलन है।

क्यों— सीखने—सिखाने की प्रक्रिया के दौरान प्रत्येक बच्चा कैसे सीखता है? यह जानने और उसके अनुसार शिक्षण प्रक्रिया में बदलाव (तरीके, वातावरण) लाने के लिए रचनात्मक आकलन आवश्यक है अर्थात् सीखने में बच्चों द्वारा इस्तेमाल की जा रही योग्यता, प्रक्रिया, अनुभव, दृष्टिकोण आदि को समझ कर उसे सीखने के उद्देश्य से जोड़ कर क्रियाकलाप करना तथा सीखने के प्रमाणों की समीक्षा करके उन्हें आवश्यक पृष्ठपोषण एवं मदद करना।

कैसे— योजना में उद्देश्यों के सापेक्ष नियोजित की गई गतिविधियों (सामूहिक, उपसमूह एवं व्यक्तिगत कार्य) के क्रियान्वयन या सीखने—सिखाने की प्रक्रिया के दौरान बच्चे किस प्रकार कार्य कर रहे हैं या सीख रहे हैं? इसका सतत रूप में आकलन शिक्षक द्वारा सतत आकलन योजना के आधार पर (विभिन्न टूल्स एवं तकनीक के माध्यम से) किया जाता है।

आकलन तकनीकों एवं उपकरणों के प्रकार

यदि हम इस बात को मानते हैं कि हर बच्चा अपनी ही शैली से सीखता है और वह केवल स्कूल में नहीं सीखता बल्कि स्कूल के बाहर भी सीखता है। ऐसे में आकलन करते समय दो चीज़ों पर ध्यान देना अनिवार्य है—

- बच्चे वास्तव में क्या सीख रहे हैं यह जानने और समझने के लिए आकलन की बहुत सी विधियाँ उपयोग में लेना।
- बच्चे के बारे में तरह—तरह के स्रोतों से जानकारी एकत्रित करना।

इन बातों को ध्यान में रखते हुए यहाँ हम शिक्षण कार्य के दौरान सतत एवं व्यापक आकलन के कुछ उपकरणों व तकनीकों के बारे में चर्चा कर रहे हैं। इनके माध्यम से सतत आकलन किस प्रकार किया जा सकता है? यह समझने में हमें मदद मिलेगी।



सतत आकलन के उपकरण	कार्य विवरण	विषय से संबंधित गतिविधियाँ
शिक्षक द्वारा अवलोकन	<ul style="list-style-type: none"> अनौपचारिक— कार्य के दौरान बिना किसी पूर्व नियोजन के अवलोकन करना। औपचारिक— पूर्व नियोजित विभिन्न संदर्भ में अवलोकन करने से शिक्षक के मनोमस्तिष्ठ में बच्चे के बारे में एक सारगर्भित छवि/चित्र बनता है। कहाँ दर्ज करें— साप्ताहिक समीक्षा में, पृथक से एक साधारण नोट बुक में। 	<ol style="list-style-type: none"> उपसमूह में कार्य के दौरान। प्रयोग कार्य के दौरान। चर्चा कार्य के दौरान। खेल के दौरान। कक्षा के बाहर दोस्तों के बीच।
प्रदत्त कार्य	<ul style="list-style-type: none"> पाठ्यपुस्तक पर आधारित या उससे बाहर के भी हो सकते हैं। बच्चों को सूचनाओं की खोज करने, अपने विचारों का सृजन करने, उन्हीं विचारों को मौखिक, लिखित या दृश्यात्मक रूप से अभिव्यक्त करने के अवसर मिलते हैं। स्कूल के भीतर और बाहर होने वाले अधिगम को जोड़ने तथा उनका संश्लेषण करने के अवसर मिलते हैं। कक्षा कार्य तथा गृहकार्य के रूप में। 	विषयवस्तु के सापेक्ष
परियोजना कार्य	<ul style="list-style-type: none"> परियोजना कार्य एक प्रकार का अन्वेषण है जो कि बच्चों द्वारा व्यक्तिगत या सामूहिक रूप से किया जाता है। आम तौर पर इन परियोजनाओं के माध्यम से सूचनाओं, तथ्यों, आँकड़ों का संग्रह और विश्लेषण करवाया जाता है। 	विषयवस्तु के सापेक्ष

पोर्टफोलियो

पोर्टफोलियो प्रत्येक बच्चे के लिए तैयार की गई एक फाईल है जिसमें समय की एक निश्चित अवधि में विभिन्न विषयों में बच्चों द्वारा किए गए कार्यों का संग्रह किया जाता है। इसमें उसके अधिगम की प्रगति को दर्शाने वाले कार्य के नमूने कार्यपत्रक लगाते हैं। इन कार्यपत्रकों पर गुणत्मक प्रतिपुष्टि टिप्पणी भी दर्ज करते हैं। पोर्टफोलियो, बच्चे की सीखने में क्या उपलब्धियाँ रही हैं? इस बारे में अध्यापक और अभिभावक दोनों के लिए एक प्रमाण/सबूत का कार्य करता है।

हम पोर्टफोलियो में बच्चों के शैक्षिक कार्य से संबंधित निम्नलिखित तथ्यों/कार्यों को शामिल कर सकते हैं –

- कार्यपत्रक (अभ्यास पत्रक/पाठ समाप्ति के बाद का कार्यपत्रक)
- अवलोकन टिप्पणी, प्रयोग कार्य के दौरान या बाद में तैयार किए गए नोट्स।
- फील्ड रिपोर्ट, साक्षात्कार— प्रश्नावली, रिपोर्ट, चित्र, तालिका, ग्राफ।
- बच्चे द्वारा तैयार किए गए सर्वे—फॉरमेट एवं सर्वे का प्रतिवेदन।
- बच्चे का योगात्मक आकलन पत्रक, आधार रेखा आकलन पत्रक
- बच्चे की स्व आकलन टिप्पणी।
- सृजनात्मक कार्य।

पोर्टफोलियो के संधारण में बच्चे की भागीदारी भी महत्वपूर्ण पक्ष है। इसे हम कार्य पत्रकों के चयन एवं व्यवस्थित संधारण के रूप में सुनिश्चित कर सकते हैं।

पोर्टफोलियो संधारण में ध्यान रखने योग्य बातें –

- प्रत्येक बच्चे की एक पोर्टफोलियो फाइल संधारित की जाए।
- फाइल कवर पर स्कूल का नाम, सत्र, बच्चे का नाम, लिंग, एस.आर.न., जन्मतिथि, माता-पिता का नाम स्पष्ट रूप से लिखें।
- अगर संभव हो तो बच्चे का फोटो भी लगाएं।
- एक ही फाइल में विषयवार अलग-2 कार्यपत्रक लगाएं।
- कार्यपत्रक पर बच्चे का नाम, कक्षा, विषय का नाम, दिनांक दर्ज होने चाहिए।
- शिक्षक द्वारा कार्यपत्रकों में बच्चे के कार्य के बारे में गुणात्मक टिप्पणी लिखें तथा हस्ताक्षर व दिनांक भी लिखें।
- कार्यपत्रक जांचने के बाद बच्चों के साथ शेयर किए जाएं तथा उचित प्रतिपुष्टि दी जाए।
- शिक्षक द्वारा बच्चों के साथ मिलकर पोर्टफोलियो फाइलों को उचित तरीके से संधारित किया जाए।
- एसए-2 एवं एसए-4 के बाद बच्चों की शैक्षिक (पोर्टफोलियो) एवं व्यवहारिक स्थिति को शेयर किया जाए। यदि आवश्यक लगे तो टर्म के दौरान या किसी अभिभावक के स्कूल में आने पर स्थिति को शेयर किया जा सकता है।

चैकलिस्ट

चैक लिस्ट सीखे गए का परिणाम आकलित करने, सीखने की Performance को आकलित करने के लिए एक उपयोगी उपकरण है। हम चैकलिस्ट का उपयोग निश्चित लक्ष्य को आधार मानकर अपेक्षित विवरण प्राप्त करने, सीखने-सिखाने के महत्वपूर्ण घटकों को आकलित करने के लिए कर सकते हैं।

इस बात से आप सहमत होंगे कि, बच्चों के किसी खास व्यवहार/क्रिया के बारे में सुव्यवस्थित तरीके से दर्ज़ किए गए उल्लेख या विवरण हमें उनके सीखने समझने या व्यवहार संबंधित पहलु की तरफ ध्यान केन्द्रित करने में मदद करते हैं। हम कक्षा में कार्य की आवश्यकता को देखते हुए बच्चों के साथ मिलकर कुछ चैक लिस्ट तैयार कर सकते हैं, जैसे-उप समूह कार्य का आकलन, परस्पर आकलन, भ्रमण, आदि।

चैकलिस्ट –

1. **परस्पर आकलन चैकलिस्ट :** इस प्रकार की चैकलिस्ट बच्चों द्वारा अपने काम के परस्पर आकलन के लिए कक्षा में किए जा रहे कार्य के अनुरूप तैयार की जा सकती है।
2. **परस्पर आकलन चैकलिस्ट (उपसमूह कार्य) :** किसी एक विशेष कार्य/व्यवहार या कौशल को लेकर समूह में कार्यरत बच्चे अपनी सहमति से चैक लिस्ट तैयार कर सकते हैं।
3. **स्व-आकलन चैकलिस्ट :** बच्चे स्वयं ही अपने अधिगम और प्रगति का आकलन करने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। शिक्षक बच्चों के स्वयं का आकलन करने में मदद कर सकते हैं। बच्चों से क्या अपेक्षा की जा रही है, इसकी बेहतर समझ विकसित करने में मदद की जा सकती है, अपने काम और प्रदर्शन को आलोचनात्मक नज़रिए से देखने के लिए अनुभव प्रदान किए जा सकते हैं।
4. **चैक लिस्ट :** इस चैकलिस्ट में पाठ्यक्रम के अनुसार अधिगम क्षेत्रों के अन्तर्गत विभिन्न सूचकों/कौशलों का निर्धारण किया गया है। कक्षा कक्ष में कार्य करवाने के दौरान बच्चों के सीखने में आए परिवर्तनों को विशिष्ट

उद्देश्य के संदर्भ में दो माह में दो बार आकलन ए, बी व सी ग्रेड के रूप में दर्ज करते हैं। इस चैकलिस्ट से आपको यह मदद मिलती है कि अवधारणा में बच्चे की सीखने की स्थिति कैसी है तथा उसे किस प्रकार की मदद की आवश्यकता है ? आदि ।

अवलोकन टिप्पणी

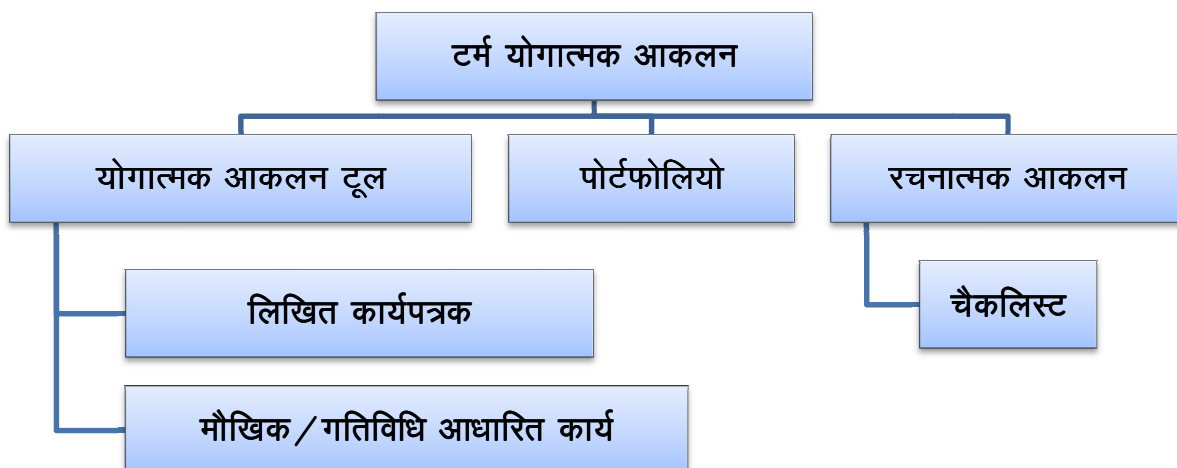
शिक्षण कार्य के दौरान हम लगातार हर बच्चे की कार्य की स्थिति जैसे उसने क्या सीखा है, उसे किसी कार्य को करने में किस प्रकार की समस्या आई है ? अब उस बच्चे के साथ आगे क्या कार्य करवाना है आदि के बारे में लगातार सोचते रहते हैं। इस प्रकार की बातें जो एक बच्चे के कार्य को समझने, आगे का कार्य नियोजित करने एवं बच्चे को पृष्ठपोषण देने में हमें बहुत मदद करती हैं। इन बातों को यदि हम कुछ समय के अन्तराल में अपनी अनुभव डायरी में नोट करते रहें तो आवश्यकता के अनुरूप हम इन जानकारियों का प्रयोग बच्चों के साथ शिक्षण कार्य के नियोजन में और बच्चे को सीखने में मदद करने के लिए पृष्ठपोषण देने में कर सकते हैं।

योगात्मक आकलन

सत्र-7 हेतु पठन सामग्री

एक निश्चित समयावधि के लिए निर्धारित पाठ्यक्रमणीय उद्देश्यों के सापेक्ष बच्चों की शैक्षिक उपलब्धि के स्तर के आकलन को योगात्मक आकलन के रूप में देखा गया है।

एक टर्म (एक निश्चित समयावधि) के लिए निर्धारित पाठ्यक्रमणीय उद्देश्यों में बच्चे की व्यापक स्थिति को समझने हेतु निम्न प्रक्रियाओं को शामिल किया जाना आवश्यक है।

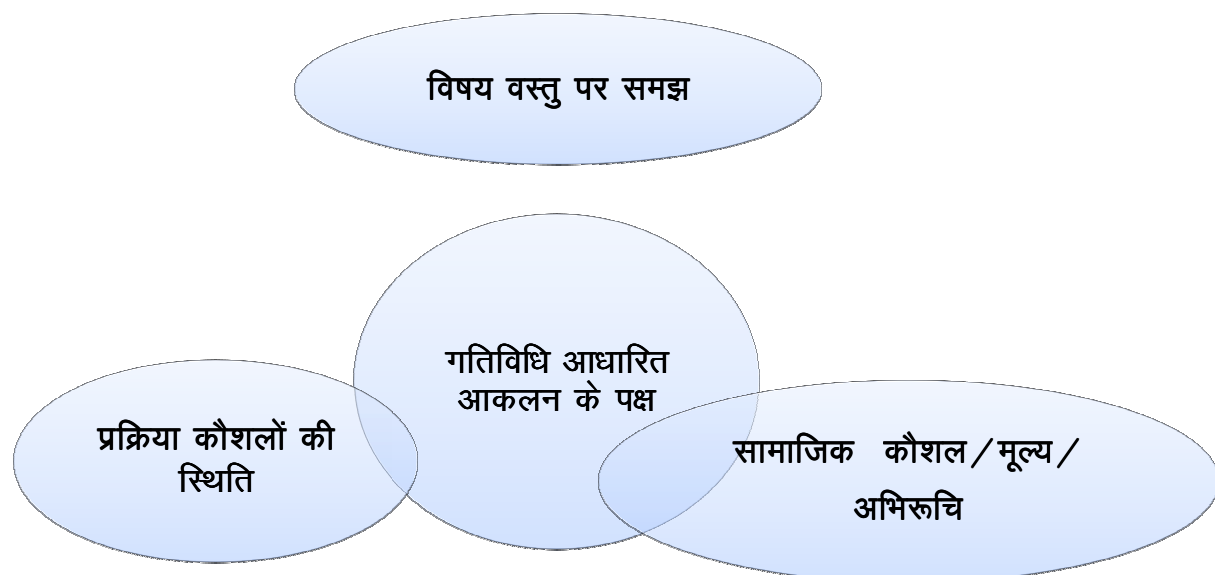


प्रक्रिया के प्रमुख घटक एवं तैयारी पक्ष : टर्म के लिए निर्धारित पाठ्यक्रमणीय उद्देश्यों में बच्चे की व्यापक स्थिति को समझने हेतु निम्न प्रक्रियाओं को शामिल किया जाना आवश्यक है।

- ▶ टर्म के लिए निर्धारित पाठ्यक्रमणीय उद्देश्यों के सापेक्ष आकलन के Blue print तैयार करना। इसमें विषय संबंधित अवधारणाएँ, विषय के सापेक्ष कौशल/उच्च स्तरीय चिन्तन कौशल, विषय से संबंधित अभिरूचि एवं दृष्टिकोण।
- ▶ विषय के वे कौशल जिन्हें लिखित कार्यों से समझा जा सकता है। उसके लिए Blue print के अनुरूप लिखित कार्यपत्रक तैयार करना।

- ▶ वे कौशल जिन्हें केवल मौखिक कार्यों से समझा जा सकता है उसके लिए मौखिक प्रश्नावली एवं बच्चे की स्थिति दर्ज करने हेतु फॉर्मेट तैयार करना।
- ▶ कुछ उच्च स्तरीय कौशल जिन्हें लिखित और मौखिक रूप से समझा या जाँचा नहीं जा सकता है उनके लिए उप समूहों में गतिविधियाँ करवना एवं इन में बच्चों की स्थिति को दर्ज करने हेतु फॉर्मेट तैयार करना।

गतिविधि आधारित आकलन की आवश्यकता क्यों – विषय की प्रकृति के अनुरूप आकलन के कुछ कौशलों को लिखित एवं मौखिक कार्य के द्वारा जाँचा जा सकता है जब कि कुछ कौशलों को केवल लिखित कार्यपत्रक के द्वारा जाँचा नहीं जा सकता है। उनके लिए उपसमूहों में गतिविधियाँ करवाकर बच्चे की स्थिति को जाँचा जा सकता है। उदाहरण करना, चर्चा करना, प्रश्न करना आदि.....। गतिविधि आधारित आकलन से हम निम्न तीनों पक्षों पर बच्चे की स्थिति को समझ सकते हैं।



योगात्मक आकलन हेतु ब्लू प्रिन्ट

क्र. सं.	आकलन के क्षेत्र	कक्षा 3		कक्षा 4		कक्षा 5	
		मौ. / गति.	लिखित	मौ. / गति.	लिखित	मौ. / गति	लिखित
1	अवलोकन एवं दर्ज करना	1	1	1	1	1	1
2	संप्रेषण	1	1	1	1	1	2
3	वर्गीकरण	1	1	1	1	0	1
4	व्याख्या / विश्लेषण	1	1	1	1	1	1
5	प्रश्न करना	1	0	0	1	0	1
6	प्रयोग	1	0	1	0	1	0
	कुल	6	4	5	5	4	6

सहायक शिक्षण समग्री के प्रकार :—

क्र.सं.	सामग्री विवरण	कक्षा-3	कक्षा-4	कक्षा-5
चित्र चार्ट				
1	डाक पत्र व टिकटों के नमूने जैसे (पोस्टकार्ड, लिफाफा, अन्तर्देशीय पत्र, पुराने लिखे हुए.)	✓		
2	यातायात के साधनों के चित्रचार्ट (जानवर, तांगा, ऊँटगाड़ी, बैलगाड़ी, एवं मोटरयुक्त साधन)			
3	यातायात एवं सड़क सुरक्षा नियमों के संकेत चार्ट।			
4	संचार के साधनों के चित्रचार्ट			
5	डाक घर, बस स्टैण्ड, रेलवे स्टेशन, टैक्सी स्टैण्ड के दृश्य चित्रचार्ट।		✓	✓
6	पर्यटन स्थलों (स्थानीय एवं बाहरी) के चित्र।	✓	✓	✓
7	राजस्थान के पहनावा एवं आभूषणों के चित्र।		✓	✓
8	भारतीय मुद्रा एवं विदेशी मुद्राओं के चित्र।		✓	✓
9	राजस्थान की प्रमुख ऐतिहासिक इमारतों (किले, स्तंभ) के चित्र।			✓
10	बस व रेलवे यात्रा की टिकटें			✓
11	पेट्रोलियम से बनने वाले विभिन्न उत्पादों के नाम/चित्र।			✓
12	प्रदूषण नियंत्रक उपकरण के चित्र			✓
13	पर्वतारोही की आवश्यक सामग्री के नामों की सूची/चित्र			✓
14	अंतरिक्ष यात्रियों के चित्र व उनके सम्बन्ध में जानकारी।			✓
मानचित्र/ग्लोब/फिल्म आदि				
15	राजस्थान का रेलमार्ग मैप (नक्शा)।	✓	✓	✓
16	राजस्थान, भारत एवं संसार के राजनैतिक मानचित्र।		✓	✓
17	ग्लोब			✓
18	पेट्रोलियम निकालने एवं रिफाइनरी की फिल्म			✓
19	पुस्तकालय से यात्रा विवरण संबंधी पुस्तकें।		✓	

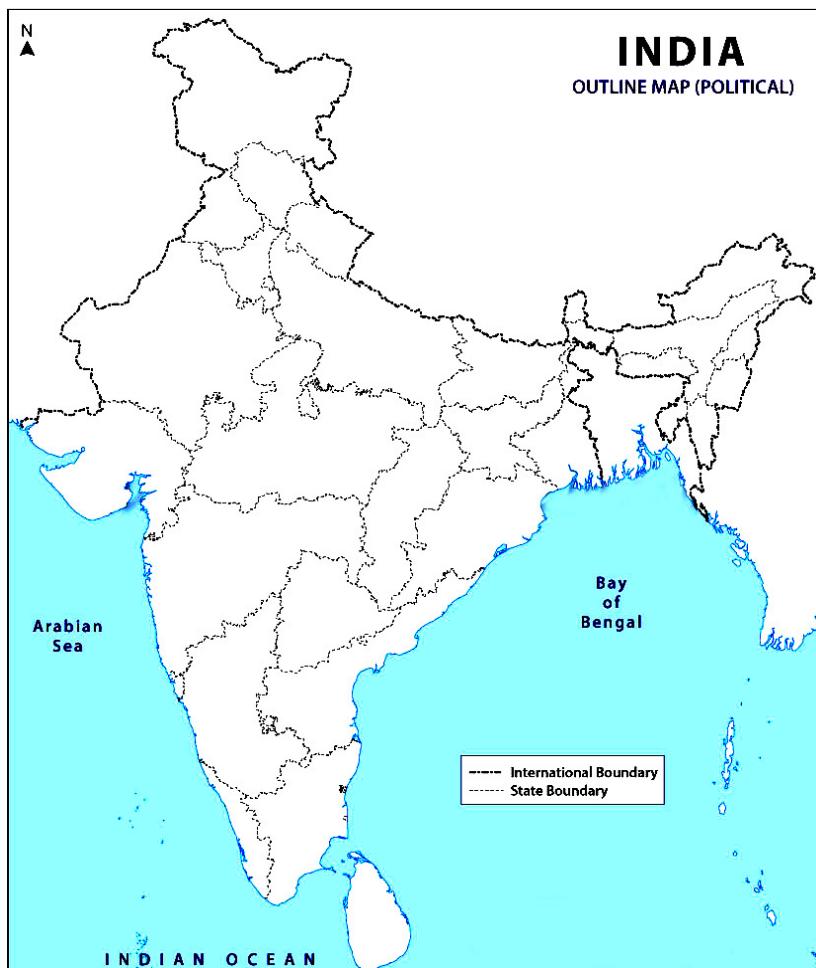
थीम : यात्रा

कार्य	कक्षा—3	कक्षा—4	कक्षा—5
प्रोजेक्ट कार्य/व्यक्तिगत कार्य			
	<ul style="list-style-type: none"> • डाक पत्र व टिकटें (पोस्टकार्ड, लिफाफा, अन्तर्देशीय पत्र, पुराने लिखे हुए) का संकलन करवाना। • पत्र पेटी का चित्र/मॉडल बनवाना। • यातायात के साधनों के चित्रचार्ट (जानवर, तांगा, ऊँटगाड़ी, बैलगाड़ी, एवं मोटरयुक्त साधन) के चित्र/मॉडल बनवाना। • संचार के साधनों के चित्र/मॉडल बनवाना। • यातायात एवं संचार के साधनों के चित्रों (चित्र बनाकर व अखवार/पत्र—पत्रिकाओं से कटिंग कर) का कोलाज बनवाना। • पुस्तकालय से अखवार एवं पत्र—पत्रिकाओं की सूची बनवाना। • बच्चे द्वारा यात्रा का वर्णन मौखिक/सरल संक्षिप्त रूप में लेखन करवाना। 	<ul style="list-style-type: none"> • भ्रमण कार्यक्रम की योजना बनाना। • बच्चों के द्वारा की गई यात्रा के बारे में वर्णन मौखिक रूप में कक्षा में सुनाना। • शैक्षिक भ्रमण का अनुभव लेखन करना। • यात्रा संबंधी स्लोगन/नारे बनवाना। 	<ul style="list-style-type: none"> • रात के समय चन्द्रमा की स्थिति का चित्र बनवाना। • आप स्वयं या अपने आस—पास से यात्रा पर गए किसी व्यक्ति से बातचीत करके यात्रा का वर्णन लिखना। • सड़क सुरक्षा के नारे/स्लोगन बनवाना। • तेल बचाने से संबंधित स्लोगनों/नारों का संकलन करना। • समाचार पत्रों में ईंधन की बचत से संबंधित विज्ञापन/खबरों की कटिंग का संग्रहण कर कोलाज/चार्ट तैयार करना। • ऐतिहासिक इमारतों के फोटो या समाचार पत्रों में से कटिंग कर कोलाज/चार्ट तैयार करना। • कुछ ऐतिहासिक इमारतों के बारे में पुस्तकालय या पत्र—पत्रिकाओं में से जानकारियाँ जुटाना। • पहाड़ों पर चढ़ने में काम आने वाले उपकरणों के चित्र बनाना एवं उनके बारे में लिखना।
शैक्षिक भ्रमण	<ul style="list-style-type: none"> • डाक घर, बस स्टैण्ड, रेलवे स्टेशन, टैक्सी स्टैण्ड का भ्रमण कर नामों की सूची तैयार करना। 	<ul style="list-style-type: none"> • आस—पास के ऐतिहासिक/सांस्कृतिक स्थलों का भ्रमण करवाना। 	<ul style="list-style-type: none"> • वेधशाला का भ्रमण करना। • नजदीकी पेट्रोल पम्प का भ्रमण करना। • आस—पास के किसी नजदीकी पहाड़ की यात्रा करना।

अभ्यास कार्यपत्रक कक्षा-4

नाम : _____ रोल नं. : _____ दिनांक : _____

1. नक्शे में आपका राज्य व पड़ोसी राज्य दर्शाइए। (कोई चार)



2. वर्ग पहेली में पेड़ों के नाम पर धेरा लगाइए व रेगिस्तानी क्षेत्रों के पेड़ छाँटकर सारणी में लिखिए।

खे	ब	ना	आ	लू
ज	बू	ग	नी	म
डी	ल	फ	से	ब
गि	थो	नी	ओ	बे
कै	र	की	क	र

.....
.....
.....
.....
.....

3. आपके मनपसन्द पेड़ के बारे में 4 से 5 बात लिखिए।

.....

.....

.....

4. समूह में से भिन्न पर धेरा लगाइए व कारण लिखिए।

(क) खेजड़ी

आम

जामुन

अमरुद

कारण —

(ख) कैर

बेर

नींबू

शहतूत

कारण —

5. पहेली बूझो —

(क) घर—घर में मुझे लगाए जाते, चाय को मैं मजेदार बनाती,

दादी माँ मुझको अपनाती, सर्दी खांसी मैं दूर भगाती।

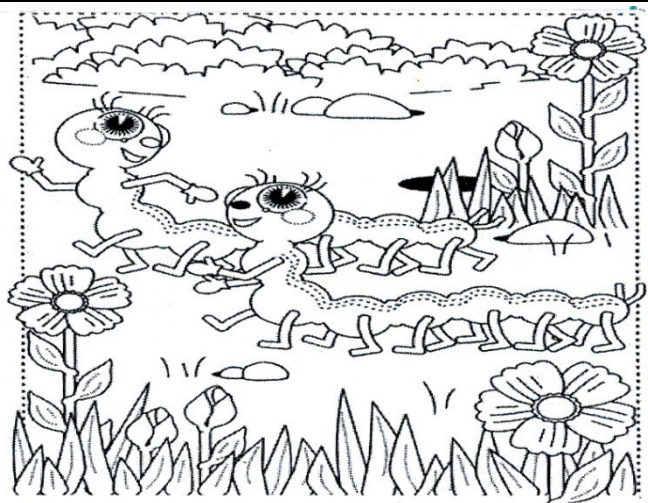
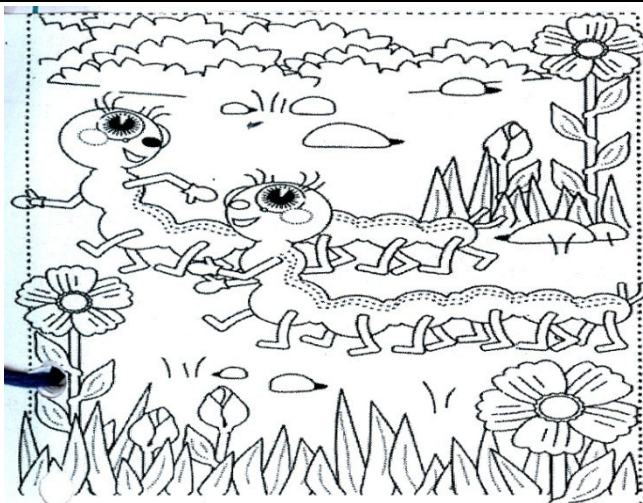
(ख) रेगिस्तान में पाई जाती, फलियाँ मेरी खाई जाती,

छाल दवा के काम में आती, अपनी छाया में बच्चों को खिलाती।

6. नीचे दिए गए दोनों चित्रों में पाँच अन्तर छाँटकर लिखिए।

पहला चित्र

दूसरा चित्र



शिक्षक प्रतिपुष्टि : _____

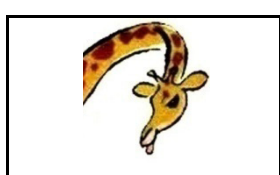
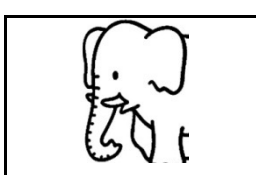
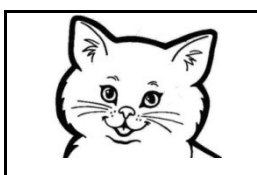
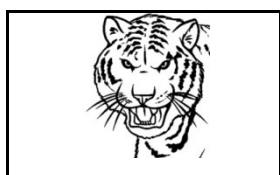
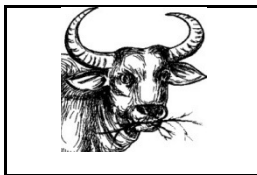
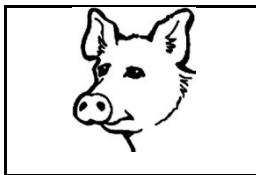
शिक्षक का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक : _____

आकलन कार्यपत्रक कक्षा-4

नाम : रोल नं. : दिनांक :

1. जानवरों के चेहरे को पहचान कर उनका नाम लिखिए।



2. नीचे दिए गए जंतु को पहचान कर तालिका में दिए आधार पर वर्गीकृत कीजिए।

चलने वाले	तैरने वाले	चलने व तैरने वाले	

3. पहेली हल कीजिए –

(क) बोझा ढोता है जो दिनभर, करता नहीं पुकार,
मालिक दो होते हैं जिसके, धोबी और कुम्हार।

(ख) हजारों घूमें बाग—बाग में,
मुँह से लाकर किया इकट्ठा,

4. वर्ग पहेली में जानवरों से प्राप्त होने वाली चीज़ों पर धेरा लगाइए व खाने योग्य चीज़ों सारणी में लिखिए।

माँ	स	दू	ध	घी
श	ह	द	वा	ई
च	रे	ही	ऊ	न
म	श	प	नी	र
डा	म	ख	अ	ण्डा

--	--

5. नीचे दिए गए चित्र का क्रम लिखिए।



6. भिन्न पर घेरा लगाइए व कारण लिखिए।

(क) हाथी मधुमक्खी

चीटी

बिल्ली

कारण —

(ख) मेंढक मगरमच्छ

साँप

मछली

कारण —

(ग) शेर गीदड़

भेड़िया

घोड़ा

कारण —

7. आपको विडियाघर भ्रमण हेतु जाना है, जानवरों की देखभाल के बारे में जानकारी जुटाने हेतु 8–10 प्रश्न बनाइए।

.....

.....

.....

.....

.....

.....

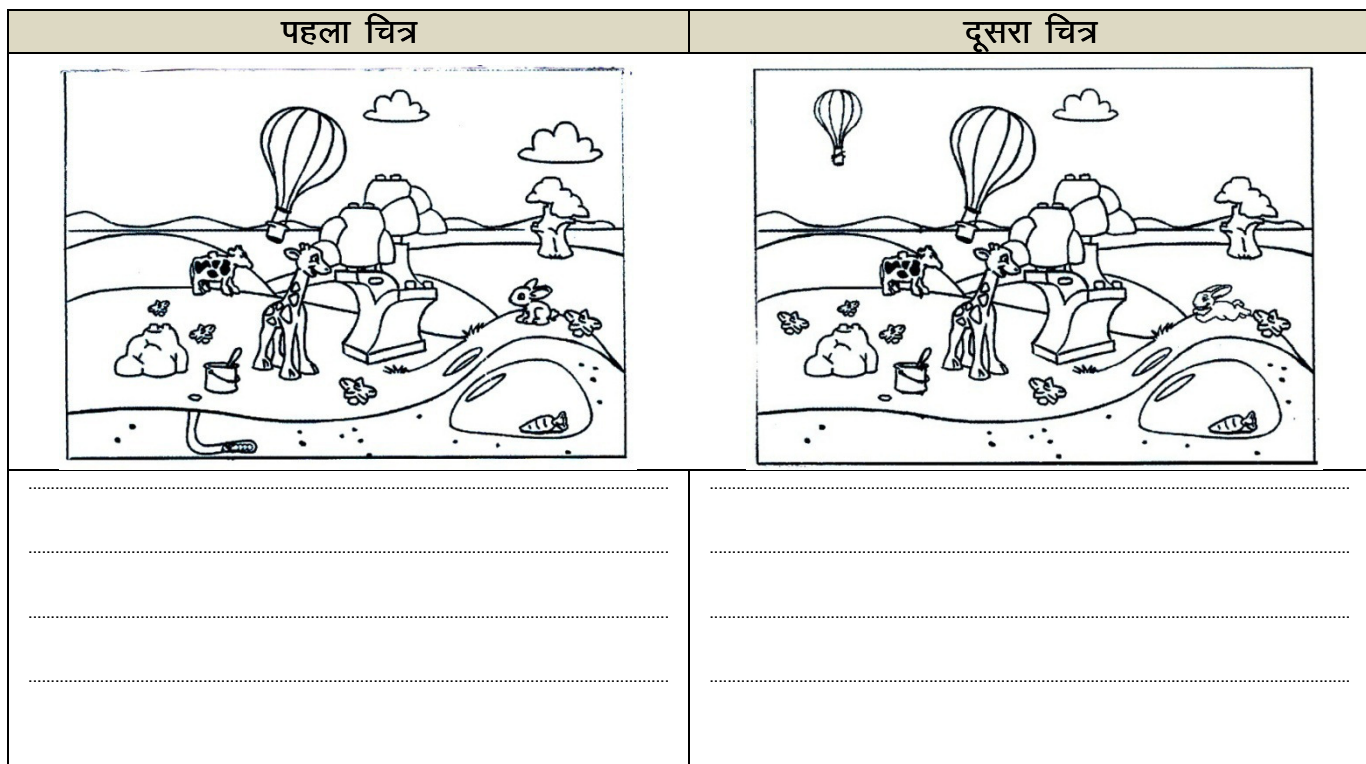
.....

.....

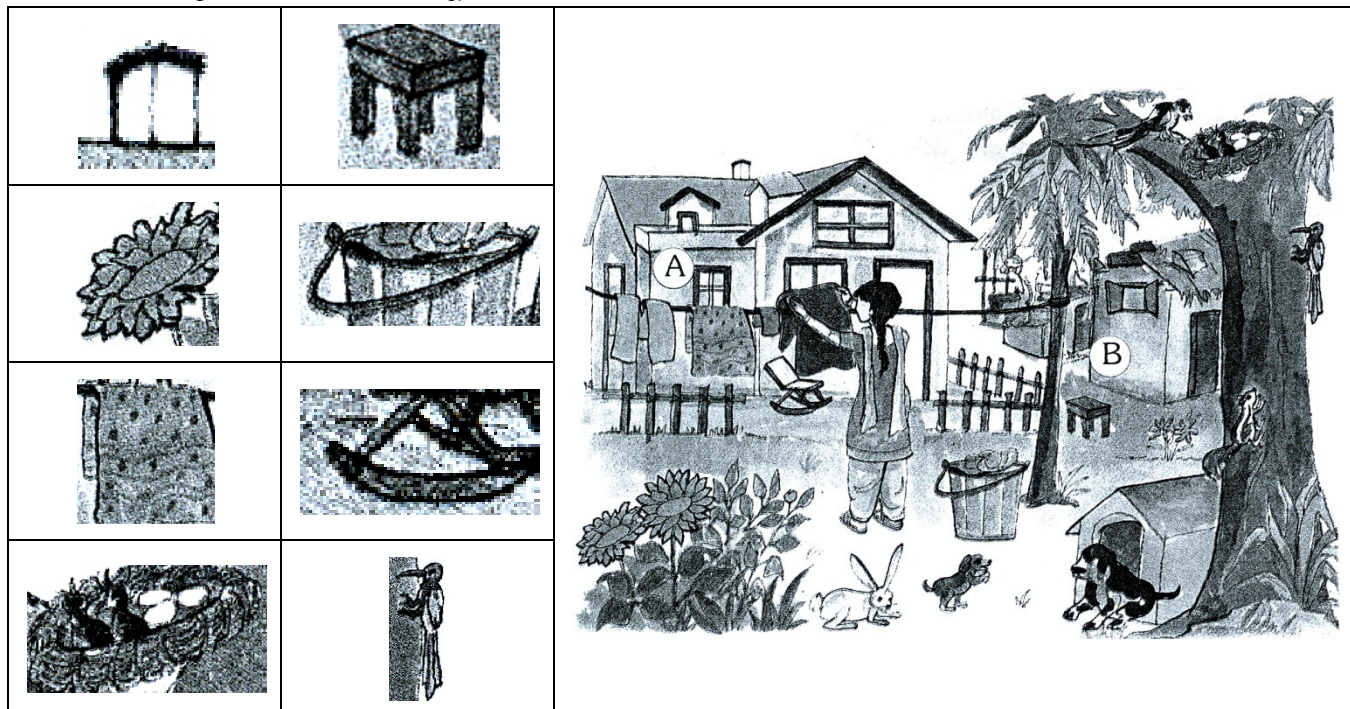
8. चित्र में जानवर के साथ किया जा रहा व्यवहार सही है या गलत, इस पर अपने विचार लिखिए।



9. दिए गए चित्र में से 5–6 अंतर लिखिए।



10. नीचे दी गई आकृतियों को चित्र में ढूँढ़िए व घेरा लगाइए।



अभ्यास कार्यपत्रक कक्षा-5

नाम : _____ रोल नं. : _____ दिनांक : _____

1. आपके आसपास काम आने वाले चार वाद्ययंत्रों के नाम और ये किससे बने होते हैं? तालिका में लिखिए।

क्र.सं.	वाद्ययंत्र का नाम	जिससे बने होते हैं।
1.		
2.		
3.		
4.		

2. दिए गए वर्णजाल में से जानवरों के नाम पहचान कर घेरा लगाइए तथा इन्हें छाँटकर सारणी में उचित स्थान पर लिखिए।

घो	र	ग	बै	प	लोगों के नाम	जानवर का नाम जिस पर निर्भर रहते हैं।
म	ड़ा	प	धा	ल	1. दूधवाला 2. मुर्गीपालक 3. किसान 4. ताँगेवाला 5. धोबी	
धु	मु	र्गी	भैं	क		
न	ड़	च	र	स		

3. आजीविका हेतु जानवर पालने वालों से इसके बारे में जानकारी एकत्रित करने के लिए आप कौनसे प्रश्न पूछेंगे? कोई 10 प्रश्न बनाकर लिखिए।
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. दिए गए सौंपों के नाम छाँटकर तालिका में उपयुक्त स्थान पर लिखिए –

एनाकोण्डा , पाइथन , नाग , हरा सौंप , दुबेर्इया , करैत , अफाई , समुद्री सौंप , दोमुँही सौंप	जहरीले सौंप	सौंप जो जहरीले नहीं होते

5. समूह में से जो अलग है उस पर धेरा लगाकर कारण लिखिए।

(क) तुम्बा

ढोलक

खंजरी

बीन

क्योंकि

(ख) भैंस

बाघ

मुर्गी

बकरी

क्योंकि

6. आपके क्षेत्र में होने वाले किन्हीं दो नृत्य का नाम और यह किन-किन अवसरों पर किया जाता है? पता करके लिखिए।

.....

7. दिए गए चित्रों में 5-6 अंतर खोजकर लिखिए –



अंतर	समानताएँ
.....

शिक्षक प्रतिपुष्टि :

.....

.....

शिक्षक का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक :

आकलन कार्यपत्रक कक्षा-5

नाम : रोल नं. : दिनांक :

1. आपके द्वारा खायी गई कोई तीन-तीन चीज़ों के नाम स्वाद के आधार पर लिखिए।

(क) मीठा -
 (ख) खट्टा -
 (ग) कड़वा -
 (घ) तीखा -
2. अपने अनुभव के आधार पर ऐसी 5 चीज़ों के नाम लिखिए, जिनको आप बिना देखे सूँघकर पहचान लेते हैं?
.....
.....

3. नीचे दिए गए बीज़ों को तालिका में उचित स्थान पर लिखिए –

गेहूँ , चना , मक्का , चावल , बाजरा , ग्वार , लौकी , ककड़ी , टमाटर , सरसों , सॉफ़ ,
 राई , जीरा , चीकू , नीबू , आम , संतरा , पपीता , भिण्डी , करेला

अनाज़	फल	सब्जी	मसाले
.....

4. आपके घर में कौन-कौन से अचार बनाये जाते हैं? उनका नाम लिखते हुए, किसी एक अचार को बनाने की विधि घर पर पूछकर लिखिए।
.....
.....
5. आपको बाजार से चिप्स, कुरकुरे, बिस्किट, शीतल पेय पदार्थ खरीदने हैं, इनको खरीदते समय आप पैकेट पर कौन-कौन सी जानकारी देखोगे लिखिए।
.....
.....

6. कॉलम 'अ' का कॉलम 'ब' से मिलान कीजिए –

कॉलम 'अ'	कॉलम 'ब'
(1) खेत की जुताई	(1) कुदाल, खुरपी
(2) फसल की निराई / गुड़ाई	(2) हँसिया / हार्वेस्टर
(3) सिंचाई	(3) हल / ड्रेक्टर
(4) फसल की कटाई	(4) रहट / कुओँ / नदी

7. सही सेहत के लिए सही खाना व स्वास्थ्य सम्बन्धी अच्छी आदतों के बारे में किसी डॉक्टर या चिकित्साकर्मी से जानकारी प्राप्त करने हेतु 10 प्रश्न बनाइए।

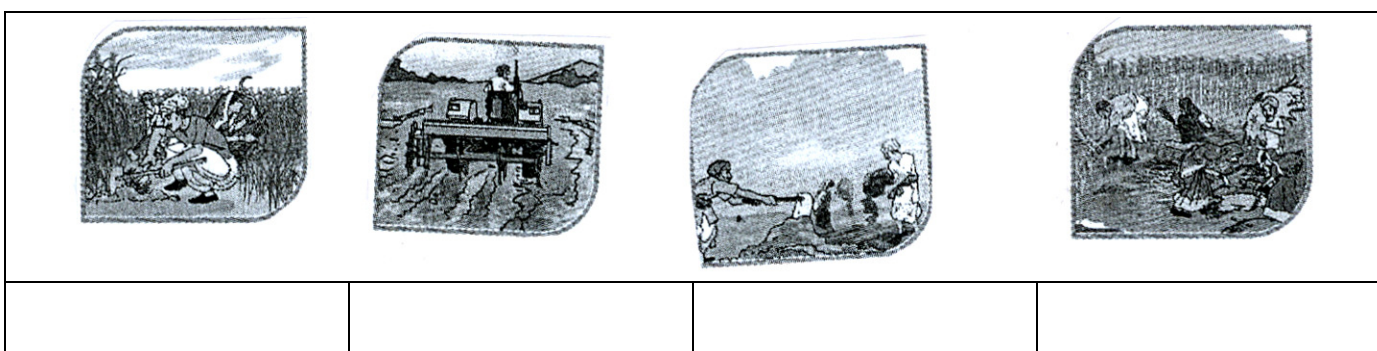
8. निम्न खाने की चीज़ों के नाम व इन्हें लम्बे समय तक सुरक्षित रखने के तरीके लिखिए।

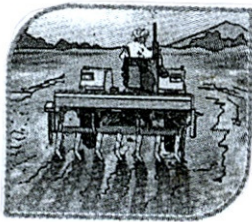







9. नीचे दिए गए चित्रों का अवलोकन करके हो रहे कार्यों को पहचान कर नाम लिखते हुए, उनको व्यवस्थित क्रम में लिखिए।





फसल प्राप्ति के कार्यों/चरणों का व्यवस्थित/क्रमबद्ध रूप में लिखिए –

1.
2.
3.
4.

5.
6.
7.

10. दिए गए चित्र में से 6 अन्तर खोजकर लिखिए –



11. सही खाना न मिले तो बच्चों को क्या-क्या परेशानियाँ हो सकती हैं? किन्हीं 3 के बारे में लिखिए।

12. तालिका में दिए गए आँकड़ों के आधार पर प्रश्न हल कीजिए –

(क) सबसे कम समय में पचने वाली चीज़ का नाम लिखिए।

(ख) सबसे अधिक समय में कौन सी चीज़ें पचती हैं?

(ग) पकी हुई सब्जियाँ और पूरी तरह उबले अण्डे के पचने के समय में कितना अंतर है?

खाने की चीज़ें	पचने का समय
पूरी तरह उबला अण्डा	3 घंटे 30 मिनट
कच्चा दूध	2 घंटे 30 मिनट
पकी हुई सब्जियाँ	40 मिनट
उबला दूध	2 घंटे
पानी	20 मिनट

(घ) खाने की चीज़ों को पचने के समय के आधार पर घटते से बढ़ते क्रम में लिखिए।

अवलोकन हेतु : सहायक शिक्षण सामग्री (नमूने)



व्याख्या / विश्लेषण कौशल सम्बन्धित



अवलोकन एवं संप्रेषण कौशल से सम्बन्धित



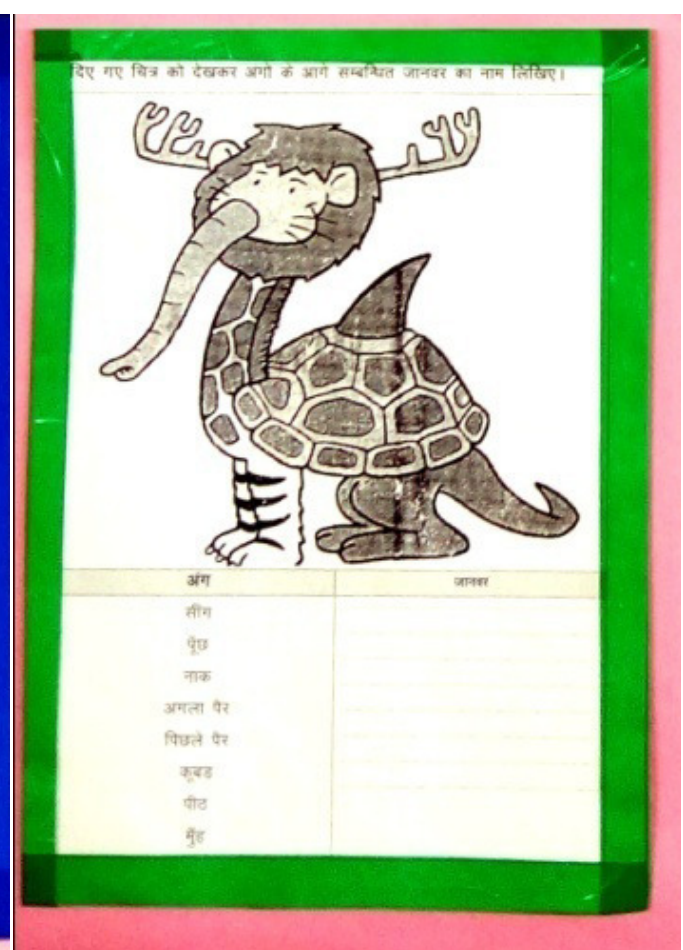
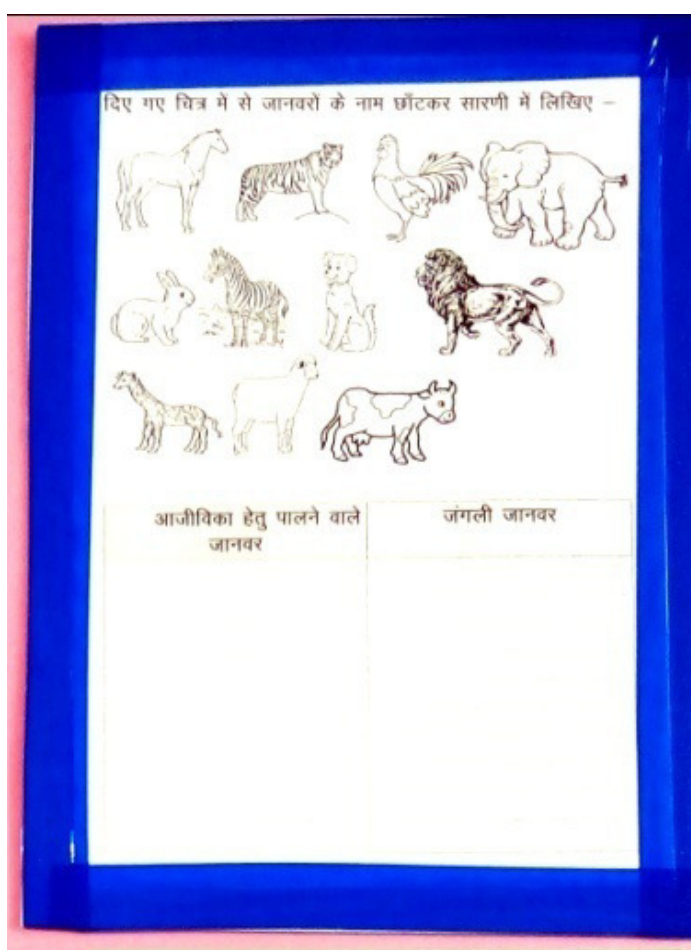
अवलोकन एवं विश्लेषण सम्बन्धित



संप्रेषण एवं वर्गीकरण हेतु

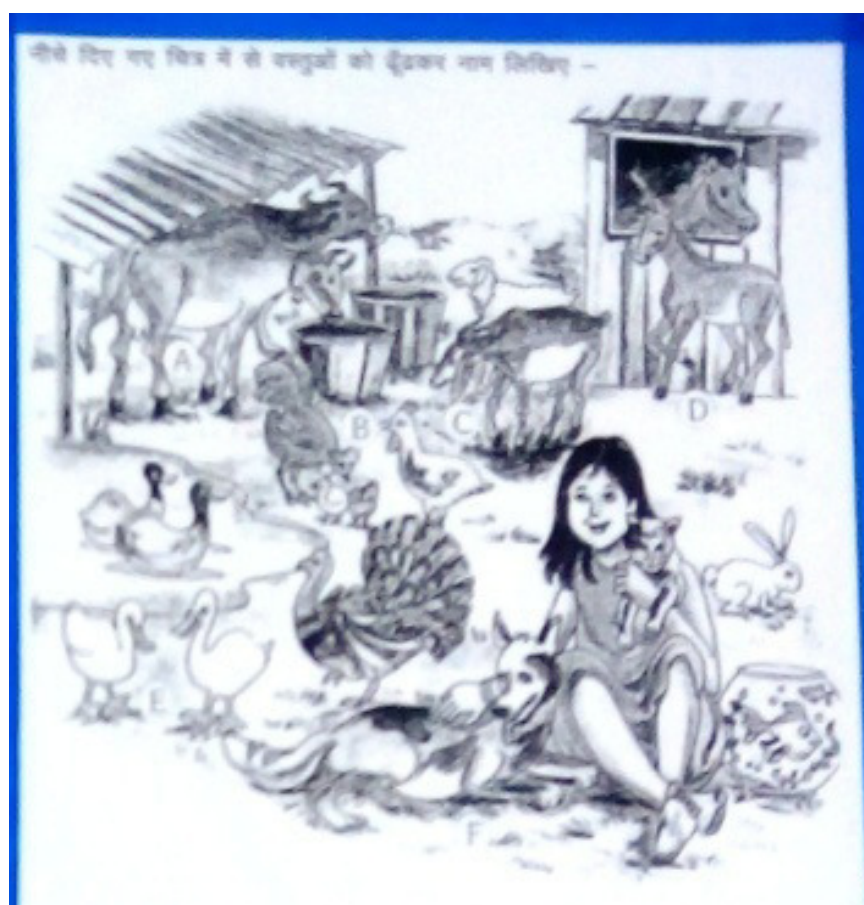


अवलोकन एवं विश्लेषण हेतु





अवलोकन एवं संप्रेषण हेतु



चित्र का अवलोकन कर इसमें कौन क्या कर रहा है? वाक्य लिखिए।



बालगीत

1 बोल मेरी मछली

हरा समुन्दर, गोपी चंदर
बोल मेरी मछली, कितना पानी
इतना पानी, इतना पानी ।
मछली कितनी सुन्दर है
पानी में वो रहती है
सीप के मोती खाती है
परियों जैसी लगती है।

हरा समुन्दर
काली मछली, नीली मछली
मछली—मछली सुन्दर मछली
आँख है उसकी मोती जैसी
झिलमिल—झिलमिल करती है।

हरा समुन्दर
सुनहरे पंखों वाली है
चिकने पातों वाली है।
ऊपर—नीचे आती है
जीभ हमें चिढ़ाती है।

हरा समुन्दर

3 नाव चली रे

नाव चली, नाव चली, नाव चली रे
हम सबको लेकर गाँव चली रे
हय्या हो . . . हय्या हो —2
नीचे है पानी की धार
सर ..., सर ..., सर ..., सर ...
उस पर पड़ते चप्पू के वार
छप्प, छप्प, छप्प, छप्प
नीचे है पानी की धार ,
उस पर पड़ते चप्पू के वार
आसमान में तारे हजार
हमको जाना है उस पार
हिलडुल—हिलडुल कर नाव चली रे
हम सबको लेकर गाँव चली रे
नाव चली

2 तोता हूँ भई तोता हूँ

तोता हूँ भई तोता हूँ
हरे रंग का तोता हूँ
लाल मेरी चोंच है
सुन्दर मेरी चाल है ।
बागों में मैं जाता हूँ
फल तोड़ कर खाता हूँ

4 बंदर मामा का गुस्सा

एक डाल पर बैठा बंदर ।
भीग रहा पानी के अंदर ॥
चिड़िया बोली, बंदर मामा ।
यहाँ नहीं था तुमको आना ॥
बना नहीं घर भीग रहे हो ।
आच्छीं—आच्छीं छींक रहे हो ॥
सुन मामा को गुस्सा आया ।
चिड़िया का घर तोड़ गिराया ॥
चूँ—चूँ—चूँ—चूँ—चिड़िया रोई ।
बैठ डाल पर वह पर भी सोई ॥

5 आजा चिड़िया आजा रे

आजा चिड़िया आजा रे
 चुग चुग दाना खाजा रे
 मीठा गाना गाजा रे
 आजा चिड़िया आजा रे
 आती हूँ भई आती हूँ
 चुग चुग दाना खाती हूँ
 मीठा गाना गाती हूँ
 फुर से उड़ जाती हूँ

6 काली -काली जामुन

जामुन है क्या काली-काली
 लटक रही हैं डाली-डाली ।
 तुम ठहरो, मैं ऊपर जाऊँ—2
डाल पकड़ कर खूब हिलाऊँ—2
 टपक पड़ेगी टप-टप-टप
 बीनो बच्चों, झट-पट-झट
 चलो चलें हम नदी किनारे
 जामुन धोकर खायें सारे
 गप-गप-गप —2
 जामुन है क्या काली-काली
 लटक रही हैं डाली-डाली ।

7 आहा टमाटर बड़ा मजेदार

आहा टमाटर बड़ा मजेदार
 आहा टमाटर बड़ा मजेदार
 एक बार चूहे ने खाया
बिल्ली को भी मार गिराया ।
 आहा टमाटर बड़ा मजेदार ।
 एक बार बिल्ली ने खाया
कुत्ते को भी मार गिराया
 आहा टमाटर बड़ा मजेदार ।
 एक बार कुत्ते ने खाया
शेर को भी मार गिराया ।
 आहा टमाटर बड़ा मजेदार

8 बागों में हैं फूल खिले

बागों में हैं फूल खिले
 देखो कितने फूले
तितली रानी आओ—आओ
 तितली रानी आओ ।
 गुन—गुन भँवरा आया
 सुन—सुन भँवरा आया—2
 बागों में हैं फूल खिले ...
कोयल रानी तुम भी आओ
 मीठा अपना गीत सुनाओ—2
 बागों में हैं फूल खिले ...
मोर राजा तुम भी आओ
 झूम—झूम कर नाच दिखाओ—2
 बागों में हैं फूल खिले

9 पेड़

पेड़ लगायें ऐसा
 झिलमिल तारों जैसा
 बिस्कुट से पत्ते हो जिसमें
 फल हो टॉफी जैसा .
 पेड़ लगायें ...
 चिंगम जैसा गोंद भी निकले
 शकरकंद सी जड़ हो जिसमें
 डाल पकड़कर अगर हिलायें
 टप टप बरसे पैसा
 पेड़ लगायें ...
 डाल तोड़कर दूध जो निकले
 हम बच्चे पी जायें
 मक्खन बर्फी दही जमा के
 हम बच्चे खा जायें
 पेड़ लगायें ...
 रात अँधेरे में जो चमके
 लगे सितारों जैसा
 पेड़ लगायें ऐसा
 झिलमिल तारों जैसा

10 बैंगन बड़े मजेदार

डाली डाली चने की दाल
बैंगन बड़े मजेदार
 जब मैं बैंगन को खरीदने गयी थी —2
 बैंगन खरीदे दो चार
 बैंगन बड़े मजेदार
 डाली डाली . . .
 जब मैं बैंगन काटण को बैठी —2
 अंगुली कटी रे दो चार
 बैंगन बड़े मजेदार
 डाली डाली . . .
 जब मैं बैंगन को छौकन को बैठी —2
 हंडिया फूटी रे दो चार बैंगन बड़े मजेदार
 डाली डाली चने की दाल
 बैंगन . . .
 जब मैं बैंगन खाने को बैठी—2
 अंगुली खा गयी दो चार

भारत का संविधान

उद्देशिका

हम भारत के लोग, भारत को एक संपूर्ण प्रभुत्व—संपन्न समाजवादी पंथनिरपेक्ष लोकतंत्रात्मक गणराज्य बनाने के लिए, तथा उसके समस्त नागरिकों को :

सामाजिक, आर्थिक और राजनैतिक न्याय,
विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म¹
और उपासना की स्वतंत्रता,
प्रतिष्ठा और अवसर की समता

प्राप्त कराने के लिए, तथा उन सब में
व्यक्ति की गरिमा और राष्ट्र की एकता
और अखंडता सुनिश्चित करने वाली वंधुता

बढ़ाने के लिए
दृढ़संकल्प होकर अपनी इस संविधान सभा में आज तारीख
26 नवम्बर, 1949 ई० (मिति मार्गशीर्ष शुक्ला सप्तमी, संवत् दो
हजार छह विक्रमी) को एतद्वारा इस संविधान को अंगीकृत,
अधिनियमित और आत्मार्पित करते हैं।

स्टेट इनिशिएटिव फॉर क्वालिटी एज्यूकेशन

आदर्श विद्यालय योजना—माध्यमिक शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार

सार्वजनिक विद्यालयों में
बालकेन्द्रित शिक्षा—शास्त्र,
सतत समग्र आकलन पद्धति एवं
सामुदायिक सहभागिता के माध्यम से
सभी बच्चों की
समान गुणवत्तायुक्त प्राथमिक शिक्षा में
सफलता सुनिश्चित करने का संकल्प

An Endeavor to Ensure
Successful Completion of
Quality Primary Education
for all Children in Govt. Schools
through the approaches
of child centered pedagogy,
continuous & comprehensive assessment
and community participation

**सब बच्चे अच्छा सीख सकते हैं
सभी शिक्षक अच्छा सिखा सकते हैं।**



राजस्थान माध्यमिक शिक्षा परिषद्

डॉ. राधाकृष्णन् शिक्षा संकुल,
ब्लॉक-6, जवाहर लाल नेहरू मार्ग, जयपुर-302017