

**सतत् एवं व्यापक
मूल्यांकन
निर्देशिका**

भाग-1

2011-12

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
शंकर नगर, रायपुर (छत्तीसगढ़)

प्रकाशन-2011

संरक्षण एवं प्रेरणा स्रोत

के.आर.पिण्डा

(आई.ए.एस.)

मिशन संचालक

राज्य परियोजना कार्यालय, रा.गा.शि.मि.
रायपुर

अनिल राय

(आई.एफ.एस.)

संचालक

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
शंकर नगर, रायपुर

कार्यक्रम समन्वयक

विद्या ङांठे

(व्याख्याता)

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, शंकर नगर, रायपुर

विशेष सहयोग

अजीम प्रेमजी फाउंडेशन

एस.के.वर्मा

(सहा.प्राध्यापक)

एम. सुधीश

(व्याख्याता)

तकनीकी सहयोग

एम.ए.अमीन

लेखन एवं सम्पादन समूह

किरण कन्नौजे, नरेन्द्र तिवारी

चंद्रशेखर सिंह, मारकुस नंद, सूर्यकांत बैरागी, श्वेता झा

लक्ष्मण दास मानिकपुरी, योगेश पांडे, प्रणव मांडरिफ,

धीश तहलियानी, गजेंद्र देवांगन

टंकण, ले-आउट एवं मुखपृष्ठ

अमन शर्मा, सुमन वर्मा

आमुख



शिक्षक मित्रो ! सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन निर्देशिका आपके हाथ में हैं । यह निर्देशिका आपको सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन की प्रक्रिया को व्यापक संदर्भ में समझने एवं कक्षा शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के क्रियान्वयन में सहायक होगी । सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन कक्षा एवं विद्यार्थी आधारित होता है । प्रत्येक बच्चे की सीखने की गति, रुचि, क्षमता अलग-अलग होती है, किन्तु हर बच्चे में कोई न कोई कार्य को बेहतर ढंग से करने की क्षमता अवश्य होती है । शिक्षक का दायित्व है कि वह बच्चों को सीखने के पर्याप्त अवसर दें, जिससे बच्चे में छिपी प्रतिभा बाहर आ सके तथा बच्चे के व्यक्तित्व का संपूर्ण विकास हो सके ।

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन निरंतर एवं नियमित चलने वाली प्रक्रिया है, जो कक्षा शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के साथ-साथ चलती है । अर्थात् सीखना-सिखाना एवं मूल्यांकन दोनों साथ-साथ चलते हैं शिक्षक अनेक गतिविधियों एवं उपकरणों के माध्यम से यह पत्रा करते हैं कि उनके बच्चों ने क्या सीखा एवं सीखने में कहाँ मदद की आवश्यकता है । इस हेतु शिक्षक आवश्कतानुसार उपचारात्मक शिक्षण करता है । मूल्यांकन करने का यह दायित्व सिर्फ शिक्षक पर ही नहीं होता, बच्चे भी अपना स्वमूल्यांकन करते हैं । सहपाठी भी एक दूसरे का मूल्यांकन कर यह देखते हैं कि उन्हें किन-किन क्षेत्रों में और अधिक प्रयास करने की आवश्यकता है । सीखने-सिखाने की इस प्रक्रिया में यह अवश्य ध्यान दें कि बच्चों में भय न हो । तनावमुक्त होकर सीखें । सीखने-सिखाने की प्रक्रिया में शिक्षक एवं बच्चों के बीच एक मैत्रीपूर्ण संबंध हो जहाँ बच्चे निर्भय होकर अपनी बात शिक्षक से कह सकें, पूछ सकें ।

साथियो ! इस निर्देशिका में पाठ संबंधी दक्षतायें एवं उपकरणों का उल्लेख उदाहरण के रूप में किया गया है यह अंतिम नहीं है- आप स्वयं भी पाठ के अनुरूप कौशलों का चिन्हांकन कर उनके अनुरूप उपकरणों का उपयोग कर सकते हैं एक कौशल के विकास के लिए, एक से अधिक उपकरणों का भी उपयोग कर सकते हैं । आप अपने बच्चे का मूल्यांकन करने हेतु स्वतंत्र हैं, क्योंकि आप ही अपने विद्यार्थी को बहुत अच्छे से जानते हैं । अतः बच्चों की आवश्यकतानुसार, रुचि अनुसार, उपकरणों का उपयोग कर मूल्यांकन करें । हाँ, इतना अवश्य ध्यान रहें कि बच्चे की प्रगति सभी क्षेत्रों में निरंतर हो । बच्चे की प्रगति की तुलना अन्य साथी से न करें । बच्चों के माता-पिता को इस बात से अवश्य अवगत कराएँ कि बच्चों की रुचि किन-किन क्षेत्रों में है जिससे बच्चे उसकी रुचि अनुसार उचित मार्गदर्शन मिल सकें एवं वह अपना स्वभाविक विकास कर सकें ।

प्रत्येक शिक्षक अपने ढंग से बच्चों का मूल्यांकन करते हैं । शिक्षण मूल्यांकन की अपनी-अपनी योजना होती है । फिर भी हम अपेक्षा करते हैं कि आप हमारे इन सुझावों से सहमत होंगे और इसे अवश्य अपनायेंगे ।

आशा है यह निर्देशिका आपको सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के क्रियान्वयन में सहायक सिद्ध होगी ।

संचालक

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
शंकर नगर, रायपुर

अध्याय 1

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन

- प्रस्तावना
- RTE-2009 के संदर्भ में विद्यार्थी का मूल्यांकन
- सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन का आशय
- सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के उद्देश्य

अध्याय 2

मूल्यांकन के क्षेत्र एवं प्रकार

- संज्ञानात्मक क्षेत्र
- सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र
- मूल्यांकन के प्रकार – फॉरमेटिव मूल्यांकन व समेटिव मूल्यांकन
- मूल्यांकन कब करें ?
- मूल्यांकन कैसे करें ?
- मूल्यांकन में ग्रेडिंग प्रणाली – समेकित ग्रेडिंग

अध्याय 3

कक्षा अधिगम प्रक्रिया एवं मूल्यांकन

- कक्षा अधिगम प्रक्रिया एवं मूल्यांकन
- बच्चे सीखते कैसे हैं ?
- आकलन योजना
- प्राथमिक स्तर बच्चों के सीखने का आकलन
- आकलन सीखने का एक साधन
- कौशलों का विकास एवं मूल्यांकन

अध्याय 4

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के उपकरण

- उपचारात्मक शिक्षण

अध्याय 5

फॉरमेटिव एवं समेटिव मूल्यांकन

- रिकार्ड संधारण एवं दस्तावेजीकरण

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन (Continuous and Comprehensive Evaluation)

1

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के पहले हमें अपनी शिक्षा के उद्देश्यों पर गंभीरता से विचार करना होगा। हमारी शिक्षा के उद्देश्य क्या हैं ? क्या इन उद्देश्यों के अनुरूप हमारी कक्षा-शिक्षण



अधिगम प्रक्रिया हो रही है। जब भी हम शिक्षा के उद्देश्यों की बात करते हैं तो एक सार्वभौमिक उद्देश्य हमारे सामने होता है, बच्चों का सर्वांगीण विकास करना। सर्वांगीण विकास याने बच्चे का मानसिक, शारीरिक, सामाजिक, नैतिक एवं संवेगात्मक विकास।

इन उद्देश्यों के आधार यदि पर हम अपने आस-पास के विद्यालयों का अवलोकन करें तो हमें पता चलता है कि ऊपर जिस विकास की बातें हम कर रहे हैं वे ही नदारद है। कक्षा में सीखने-सिखाने के नाम पर जो क्रियाकलाप कराये जाते हैं, जिनका संबंध मानसिक विकास से होता है वह भी पूरी तरह रटने पर आधारित हैं एवं किताबों के इर्द-गिर्द ही हैं। यानि हमारे शिक्षा के उद्देश्य परीक्षा पास करने के उद्देश्यों में बदल जाते हैं और इस पूरी प्रणाली में न सिर्फ बच्चे, शिक्षक और पालक बल्कि पूरा समुदाय शामिल होता है। परीक्षा में जितने अच्छे अंक बच्चा प्राप्त करता है वह उतना ही होशियार माना जाता है, भले ही बच्चा कितना भी व्यवहार कुशल, अच्छा कलाकार, अच्छा खिलाड़ी क्यों न हो, इन बातों पर कहीं कोई ध्यान नहीं दिया जाता आर न ही इसका कहीं कोई स्थान होता है। अतः बच्चे के पास एक अच्छी डिग्री तो होती है, परन्तु व्यावहारिक ज्ञान लगभग नगण्य होता है। परिणाम-स्वरूप ऐसी शिक्षा के माध्यम से हम एक अच्छा इंसान बनाने के बजाय तकनीक आधारित मानव बना रहे हैं।

समय-समय पर शिक्षा की नीतियों में परीक्षा एवं मूल्यांकन प्रक्रिया को लेकर चिंताएँ व्यक्त की जाती रही है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 में इस बात का उल्लेख किया गया है कि मूल्यांकन एक व्यापक एवं सतत् प्रक्रिया है। मूल्यांकन का मतलब बच्चों को उसकी सफलता या असफलता का



प्रमाण-पत्र देना ही नहीं, बल्कि उसकी योग्यता को बढ़ावा व सही दिशा देना है। इसके लिए आवश्यक है कि बच्चों का सतत् आकलन किया जाए जिससे यह पता चल सके कि बच्चे के विकास की गति ठीक है या नहीं, यदि सही नहीं है तो उसे किस प्रकार के बाह्य मदद की आवश्यकता है? सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन का मूल विचार इस तथ्य पर आधारित है कि सब बच्चे एक से नहीं होते। बच्चे में सोचने- समझने और तर्क करने की क्षमता भिन्न-भिन्न होती है और उसी के आधार पर उनका विकास होता है। इसके अलावा यह भी एक महत्वपूर्ण तथ्य है कि विकास टुकड़ों में नहीं बल्कि समग्र एवं निरंतर होता है। मूल्यांकन प्रक्रिया में हम इस बात के प्रमाण जुटाते हैं कि बच्चों की योग्यता या व्यवहार में कितना अंतर आया है। उसने कितनी प्रगति की है। इसके लिए हम कुछ तरीकों का सहारा लेते हैं और उनके परिणामों का विश्लेषण करते हैं। मूल्यांकन का मतलब बच्चों की परीक्षा लेकर उसे पास या फेल का सर्टिफिकेट देना नहीं बल्कि उनका सतत् एवं समग्र विकास सुनिश्चित करना है।



राष्ट्रीय पाठ्यचर्या-2005 में भी भयभीत कर देने वाली इस मूल्यांकन प्रक्रिया को लेकर गंभीर चिंताएँ व्यक्त करते हुए हल सुझाये गए हैं। शिक्षा के अधिकार अधिनियम-2009 में भी परीक्षा के भय और तनाव को दूर करने के लिए कक्षा 5वीं और 8वीं की बोर्ड परीक्षा की अनिवार्यता को समाप्त कर सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन को अनिवार्य किया गया है।

छत्तीसगढ़ राज्य में सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन की प्रक्रिया आंशिक रूप से वर्ष-2008 से लागू की गई जिसमें 7 इकाई मूल्यांकन एवं 3 सेमेस्टर का प्रावधान था। बच्चों को तीनों सेमेस्टर के अंकों को जोड़कर पास किया जाता था। मूल्यांकन लिखित कार्य के अलावा मौखिक, प्रोजेक्ट वर्क एवं प्रायोगिक कार्य के आधार पर भी किया जाता था। वर्तमान में इस मूल्यांकन पद्धति में शिक्षा के अधिकार अधिनियम-2009 के संदर्भ में सुधार कर सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन को अधिक प्रभावी बनाया गया है।

RTE-2009 के संदर्भ में विद्यार्थी का मूल्यांकन-

निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम-2009 प्रदेश में एक अप्रैल-2010 से लागू किया जा चुका है। अब कक्षा 1 से 8 तक न तो कोई बोर्ड परीक्षा होगी, न ही किसी बच्चे को फेल किया जा सकेगा और न ही किसी कक्षा में रोका जा सकेगा। अब परीक्षा के स्थान पर सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन होगा। शिक्षा का अधिकार अधिनियम प्रत्येक बच्चे के प्रति धैर्य एवं समुचित स्नेहपूर्वक व्यवहार पर बल देता है, चाहे उसके सीखने की शैली और गति कैसी भी क्यों न हो। बच्चे के प्रति स्नेहिल और संवेदनशील होकर ही राष्ट्रीय प्रगति में उसकी सार्थक भागीदारी तय की जा सकती है। तात्पर्य यह है कि स्कूल सीखने-सिखाने की ऐसी जगह बने, जहाँ हर बच्चे को सीखने के अवसर मिलें। उसके गुण व रुचियों के विकास में उसे सदैव मदद मिलें, ताकि प्रत्येक बच्चा जीवन में आने वाली हर तरह की परिस्थितियों का सामना करने में सक्षम हो सके। पुरानी परीक्षा पद्धति के स्थान पर सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन, गतिविधि आधारित मूल्यांकन लाने के पीछे निम्नलिखित कारण हैं-

1. 21वीं सदी को ज्ञान की सदी कहा गया है। अतः नवाचारी समस्या निवारण की क्षमता इत्यादि जीवन कौशलों का बच्चों में विकास किया जा सके।
2. रटने-रटाने के स्थान पर सृजन, चिंतन, निर्णय, तर्क तथा विश्लेषण की क्षमता इत्यादि का विकास किया जा सके।
3. **ONE SIZE FITS ALL** अर्थात् एक ही पैमाना सब के लिए लागू होता है के स्थान पर बहुस्तरीय ग्रेडिंग से बच्चों के लिए विभिन्न प्रकार के प्रश्न निर्मित किए जा सकेंगे।
4. परीक्षा के भय व मानसिक तनाव को खत्म किया जा सके।
5. प्रमाण-पत्र में केवल सफल होने के स्थान पर कक्षाओं हेतु निर्धारित दक्षताओं को पूरा करने संबंधी उल्लेख किया जा सके।

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन का आशय (CCE Means)-

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन बच्चों के वृद्धि और विकास के समस्त क्षेत्रों का सतत् एवं नियमित आकलन है। जिसके द्वारा विभिन्न विधियों एवं उपकरणों के माध्यम से बच्चों का आकलन किया जाता है।

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन में तीन शब्द हैं सतत्, व्यापक एवं मूल्यांकन।

1. सतत् (Continuous)–

सतत् के साथ आकलन शब्द जुड़ा है। सतत् आकलन एवं कक्षा शिक्षण प्रक्रिया दोनों साथ-साथ चलने वाली प्रक्रिया है। इसे हम पृथक-पृथक रूप में नहीं देख सकते। यह शिक्षण अधिगम प्रक्रिया का समेकित भाग है। इसमें बच्चे का आकलन सतत् एवं नियमित रूप से किया जाता है जो पूरे वर्ष औपचारिक एवं अनौपचारिक रूप से चलता रहता है। इसमें न सिर्फ विषय आधारित बल्कि सहशैक्षिक क्रियाकलापों का भी सतत् आकलन किया जाता है, जिससे बच्चों के व्यवहार में वांछित परिवर्तन के साथ-साथ यह भी ज्ञात होता है कि बच्चे ने क्या सीखा एवं कहाँ उसके साथ कार्य करने की आवश्यकता है। सतत् आकलन, शिक्षक अपने अध्यापन के समय अवलोकन या अन्य उपकरणों की सहायता से कर सकता है जिससे प्राप्त फीडबैक का उपयोग वह अपनी शिक्षण विधि को सुधारने हेतु करता है। नियमित आकलन एक समय विशेष के अंतराल के बाद किया जाता है जिसमें शिक्षक विभिन्न तकनीक एवं उपकरणों का उपयोग कर फीडबैक प्राप्त करते हैं। यह फीडबैक शिक्षक के अलावा पालकों एवं बच्चों के लिए भी होता है।



2. व्यापक (Comprehensive)–

व्यापकता से आशय बच्चे के समस्त शारीरिक, मानसिक, सामाजिक, नैतिक एवं संवेगात्मक विकास से है जो एक अच्छे नागरिक के लिए आवश्यक होता है। इन गुणों का विकास धीमी गति से होता है तथा वांछित परिवर्तन लाने के लिए पर्याप्त समय की आवश्यकता होती है। व्यापक आकलन, अवलोकन, चर्चा, साक्षात्कार आदि के माध्यम से किया जा सकता है।



सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन

मूल्यांकन (Evaluation)–

मूल्यांकन, कक्षा अधिगम प्रक्रिया के साथ-साथ बच्चों के सीखने की गति, अवधारणा, ज्ञान, अभिवृत्ति, कौशल, व्यवहार, अनुभव, आदि को जानने के लिए योजनाबद्ध रूप से साक्ष्यों का संकलन, विश्लेषण, व्याख्या एवं सुझाव देने की प्रक्रिया है। साक्ष्यों का यह संकलन कक्षा शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के समय शिक्षकों द्वारा उपयोग में लाए गए उपकरणों के माध्यम से किया जाता है। मूल्यांकन-प्रक्रिया जितनी बेहतर होगी, विकास की गति भी उतनी ही बेहतर होगी क्योंकि मूल्यांकन के आधार पर आवश्यक सुधार कर उपलब्धि स्तर को बढ़ाया जा सकता है।

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन का आशय यह नहीं है (CCE doesn't mean)–

- सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन परीक्षा का पर्याय नहीं है और न ही बच्चों का नियमित परीक्षण है।
- इसका आशय बच्चों को ग्रेड या अंक देना, फेल-पास का सर्टिफिकेट देना भी नहीं है।
- बच्चों को नाम देना जैसे धीमी गति से सीखने वाला, कमजोर, होशियार, समस्या मूलक विद्यार्थी आदि।
- बच्चों को डर के दबाव में अध्ययन के लिए प्रेरित करना।
- बच्चे की प्रगति की तुलना अन्य बच्चे से करना।



सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन द्वारा बच्चों के मन से पढ़ाई के बोझ एवं परीक्षा के तनाव को दूर करना है।

आकलन व मूल्यांकन में अंतर (Difference between Assessment and Evaluation)–

आकलन- निरंतर चलने वाली प्रक्रिया है, जो छोटे-छोटे उद्देश्यों के लिए किया जाता है। आंकलन से निरंतर सुधार किया जाता है।

मूल्यांकन- विशिष्ट उद्देश्यों के लिए किया जाता है, मूल्यांकन द्वारा शिक्षकों, पालकों एवं बच्चों का फीडबैक प्राप्त होता है। यह कक्षा उन्नति का भी आधार होता है।



सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के उद्देश्य-

- विभिन्न विषयों में निश्चित समय उपरांत बच्चों की प्रगति जानने हेतु।
- बच्चों के व्यवहार में हुए परिवर्तनों का पता लगाने हेतु।
- बच्चे की व्यक्तिगत और विशेष जरूरतों का पता लगाने हेतु।
- अधिक उपयुक्त तरीकों के आधार पर अध्यापन और सीखने की स्थितियों की योजना बनाने हेतु।
- कोई बच्चा क्या कर सकता है और क्या नहीं, उसकी किन चीजों में विशेष रुचि

है, वह क्या करना चाहता है और क्या नहीं, इन सबके प्रति समझ बनाने और बच्चे की मदद करने हेतु।

- कक्षा में चल रही सीखने-सिखाने की प्रक्रिया को बेहतर बनाने हेतु।
- बच्चे की प्रगति के प्रमाण तय कर पाना जिन्हें अभिभावकों और दूसरों तक सम्प्रेषित किया जा सके।
- बच्चों में परीक्षा के प्रति व्याप्त भय को दूर करना और उन्हें स्वआकलन हेतु प्रोत्साहित करना।
- प्रत्येक बच्चे को सीखने और विकास में मदद करना और सुधार की संभावनाएँ खोजना।
- नकल की प्रवृत्ति को रोकना एवं सृजनशीलता को बढ़ावा देना।

मूल्यांकन के क्षेत्र एवं प्रकार (Areas and Types of Evaluation)

2

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के क्षेत्र -

1. संज्ञानात्मक क्षेत्र
2. सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र

1 संज्ञानात्मक क्षेत्र (Scholastic Area)–

इसके अंतर्गत प्राथमिक एवं उच्च प्राथमिक स्तर पर पढ़ाए जाने वाले विषयों का मूल्यांकन किया जाता है जो बच्चों के मानसिक विकास में मदद करते हैं। इन क्षेत्रों का मूल्यांकन फॉरमेटिव एवं समेटिव दोनों प्रकार से किया जाता है।

2.सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र (Co-Scholastic Area)–

इस क्षेत्र के अंतर्गत सहशैक्षिक क्रियाकलाप अर्थात् खेलकूद, योगा, साहित्यिक, सांस्कृतिक गतिविधियाँ आदि को शामिल किया जाता है, जिसके माध्यम से बच्चों का शारीरिक, मानसिक, सामाजिक, नैतिक एवं संवेगात्मक विकास होता है।

सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र		
अ. सह-शैक्षिक	ब. व्यक्तिगत एवं सामाजिक गुण	स. शारीरिक शिक्षा एवं स्वास्थ्य
1. साहित्यिक	1. नियमितता	वर्ष में एक बार प्रत्येक बच्चे का शासकीय चिकित्सक द्वारा निम्नांकित बिंदुओं पर चेकअप कराया जाए–
2. सांस्कृतिक	2. समयबद्धता	ऊँचाई, वजन, दृष्टि
3. सृजनात्मक	3. स्वच्छता	विशेष आवश्यकता वाले बच्चे
4. खेलकूद, योग,	4. अनुशासन / कर्तव्यनिष्ठा	
5. स्काउट, रेडक्रॉस	5. सहयोग की भावना	
6. कार्यानुभव	6. नेतृत्व की क्षमता	
	7. अभिवृत्ति	

मूल्यांकन के प्रकार (Types of Evaluation)–

1. रचनात्मक आकलन (Formative Assessment)-

रचनात्मक आकलन, कक्षा शिक्षण अधिगम प्रक्रिया का ही हिस्सा है। कक्षा शिक्षण अधिगम प्रक्रिया में बच्चों को सीखने-सिखाने के पर्याप्त अवसर दिए जाते हैं जिससे बच्चे अपने ज्ञान का निर्माण कर सकें। बच्चे अपने ज्ञान का निर्माण स्वयं करके, गतिविधियों के माध्यम से, अपने अनुभव एवं गलतियाँ

करके निरंतर सुधार करते हैं। बच्चे कितना सीख रहे हैं, सीखने की प्रगति कैसी है? बच्चे को कहाँ मदद की आवश्यकता है? यह जानना एक शिक्षक के लिए बहुत आवश्यक है। अतः शिक्षक कक्षा शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के साथ-साथ विभिन्न उपकरणों के माध्यम से बच्चे का आकलन करता है एवं बच्चे की आवश्यकतानुसार उपचारात्मक शिक्षण करता है। इस प्रणाली



में बच्चे का सतत् आकलन तो किया ही जाता है, साथ ही नियमित आकलन के आधार पर पाँच उपकरणों का चुनाव कर निर्धारित समयावधि में रचनात्मक आकलन का रिकार्ड संधारण भी किया जाता है।

योगात्मक आकलन (Summative Assessment)-

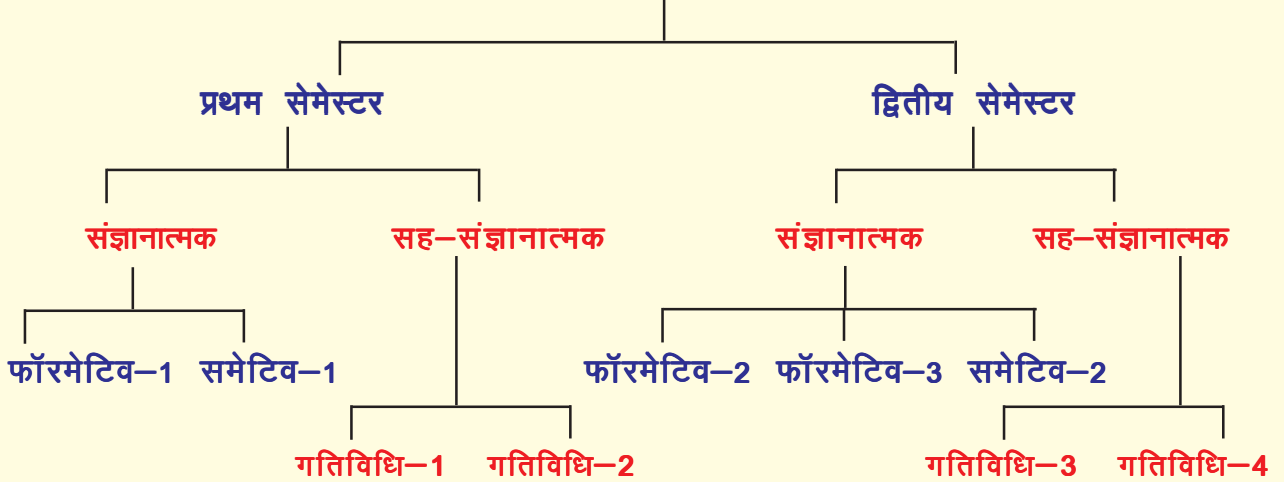
योगात्मक आकलन प्रत्येक सेमेस्टर के अंत में किया जाता है। यह आकलन पेपर पेंसिल (लिखित) उपकरण की सहायता से निर्धारित पाठ्यक्रम के आधार पर किया जाता है। शिक्षक प्रश्न बनाते समय इस बात का अवश्य ध्यान रखें कि प्रश्न-पत्र दक्षता आधारित हो जो रटने पर न हो, बच्चे के अनुभव, कल्पना-शक्ति, सृजनशीलता, तर्क करने, स्वतंत्र विचार को रखने के लिए प्रेरित करें जिसे हल करने में बच्चों को आनंद आए। प्रश्न बनाते समय प्रश्नों के शैक्षिक उद्देश्यों को ध्यान में रखा जाए अर्थात् प्रश्न ज्ञान, अवबोध, कौशल एवं अनुप्रयोग पर आधारित हों जिसमें वस्तुनिष्ठ, अतिलघुत्तरीय, लघुत्तरीय, दीर्घउत्तरीय हों।



मूल्यांकन कब करें ?

प्रथम सेमेस्टर (जून से नवम्बर)		द्वितीय सेमेस्टर (दिसम्बर से अप्रैल)	
सितम्बर के अंतिमसप्ताह / अक्टूबर प्रथम सप्ताह	प्रथम फॉरमेटिव दस्तावेजीकरण	जनवरी के अंतिम सप्ताह	द्वितीय फॉरमेटिव दस्तावेजीकरण
नवम्बर अंतिम सप्ताह / दिसम्बर प्रथम सप्ताह	प्रथम (समेटिव आकलन)	मार्च के द्वितीय सप्ताह	तृतीय फॉरमेटिव दस्तावेजीकरण
		अप्रैल के द्वितीय सप्ताह	द्वितीय (समेटिव आकलन)

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन



मूल्यांकन कैसे करें ?

अ) संज्ञानात्मक क्षेत्र (Scholastic Area)-



- जिन विद्यालयों में कक्षा पहली से चौथी तक एम.जी.एम. एल. पद्धति लागू है, वहाँ मूल्यांकन एम.जी.एम.एल. की पद्धति से किया जाएगा।
- प्रत्येक सत्र में दो सेमेस्टर होंगे। संज्ञानात्मक एवं सहसंज्ञानात्मक दोनों क्षेत्रों में मूल्यांकन किया जाएगा।
- प्रथम सेमेस्टर में संज्ञानात्मक क्षेत्र में विषयवार एक फॉरमेटिव एवं एक समेटिव मूल्यांकन होगा। द्वितीय सेमेस्टर में दो फॉरमेटिव एवं एक समेटिव आकलन होगा।

- संज्ञानात्मक क्षेत्रों का मूल्यांकन अंक आधारित होगा। प्रत्येक सेमेस्टर में विषयवार अंक 100-100 होंगे। कक्षा पहली एवं दूसरी में दोनों सेमेस्टर को मिलाकर कुल अंक 400, तीसरी से पाँचवी तक 800 एवं छठवीं से आठवीं तक 1200 अंक होंगे।
- फॉरमेटिव एवं समेटिव मूल्यांकन का अधिभार अलग-अलग होगा। दोनों के अंकों को जोड़कर सेमेस्टर के अंक होंगे।

कक्षा	अंक	
	Formative	Summative
पहली एवं दूसरी	60	40
तीसरी से पाँचवीं	50	50
कक्षा 6 से कक्षा 8	40	60

ब) सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र (Co-Scholastic Area)-

सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र का मूल्यांकन सूचकों के आधार पर किया जाएगा। इसमें फॉरमेटिव एवं समेटिव नहीं होगा किन्तु प्रत्येक सेमेस्टर के पूर्व दो गतिविधियाँ कराना अनिवार्य होगा। इसमें पाँच ग्रेड होंगे। शिक्षक प्रत्येक पाठ में, पाठ के उद्देश्य के साथ-साथ सहसंज्ञानात्मक उद्देश्य को भी चिन्हांकित करें एवं उद्देश्यों के आधार पर गतिविधियाँ आयोजित करें अर्थात् सहसंज्ञानात्मक का आकलन समेकित रूप से करें। सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र के आकलन हेतु प्रत्येक कक्षा के लिए कुछ कालखंड निर्धारित हैं उस समय भी बच्चों का आकलन किया जा सकता है।

मूल्यांकन में ग्रेड (Grading)-

ग्रेड का आशय बच्चों को फेल या पास करना नहीं है। बल्कि एक-एक अंक के लिए बच्चों एवं पालकों के मध्य होने वाली प्रतिस्पर्धा को कम कर, बच्चे की स्थिति अनुरूप आवश्यक मदद सुनिश्चित कर तनाव को दूर करना है। सी.सी.ई. का उद्देश्य सभी को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा उपलब्ध कराना है। संज्ञानात्मक एवं सह-संज्ञानात्मक दोनों क्षेत्रों में एक समान ग्रेड दिए जाएंगे।

सह-शैक्षिक क्षेत्रों का मूल्यांकन

निर्देश- बच्चे को प्रत्येक सह-शैक्षिक क्षेत्र की कम से कम दो गतिविधि में भाग लेना अनिवार्य है। भाग ली जाने वाली गतिविधि का प्रत्येक बच्चे का अभिलेख रखा जाए।

क्रमांक	सह-शैक्षिक क्षेत्र	मूल्यांकन बिन्दु/ ग्रेड देने का तरीका ★	गतिविधि	कक्षा			मूल्यांकन उपकरण
				1,2	3,4,5	6,7,8	
1	साहित्यिक	1. सहभागिता	गीत / कहानी / अंताक्षरी	✓	✓	✓	अवलोकन, चैकलिस्ट, पोर्टफोलियो,
		2. विषयानुरूप प्रस्तुति	भाषण / वाद-विवाद	-	✓	✓	
		3. आत्मविश्वास, अभिव्यक्ति	निबंध / पत्र / कविता / रिपोर्ट लेखन	-	✓	✓	
		4. मौलिकता	पुस्तकालय का उपयोग	-	✓	✓	
2	सांस्कृतिक	1. सहभागिता	वादन	-	✓	✓	
		2. विषयानुरूप प्रस्तुति	गायन	-	✓	✓	
		3. आत्मविश्वास, अभिव्यक्ति	नृत्य / लोकनृत्य	✓	✓	✓	
		4. मौलिकता	अभिनय-एकल / सामूहिक	-	✓	✓	
3	सृजनात्मक	1. सहभागिता	कागज, मिट्टी आदि से विभिन्न आकृतियाँ व खिलौने बनाना	✓	✓	-	
		2. रंग संयोजन	ज़ाइंग, पेंटिंग	✓	✓	✓	
		3. कल्पनाशीलता / रूपरेखा	मेंहदी, रंगोली	-	✓	✓	
		4. मौलिकता	सिलाई-कढ़ाई-बुनाई	-	-	✓	
4	खेलकूद / योग	1. सहभागिता	आउटडोर- कबड्डी, खो-खो, दौड़, लम्बी / ऊँची कूद, रस्सी कूद, हॉकी, फुटबाल, क्रिकेट, बेडमिंटन व स्थानीय खेल	×	✓	✓	
		2. उत्साह / टीम / खेल भावना	इनडोर- कैरम लूडो, शतरंज व स्थानीय खेल	✓	✓	✓	
		3. स्टेमिना	कब- बलबल. स्काउट-गाइड	✓	✓	✓	
		4. मौलिकता		-	✓	✓	

(15)

सतर एवं व्यापक मूल्यांकन निर्देशिका

ग्रेड देने का तरीका -

- ग्रेड-ए - उक्त चारों मूल्यांकन बिन्दु पाए जाने पर
 ग्रेड-बी - उक्त चार में से तीन मूल्यांकन बिन्दु पाए जाने पर
 ग्रेड-सी - उक्त चार में से दो मूल्यांकन बिन्दु पाए जाने पर
 ग्रेड-डी - उक्त चार में से एक मूल्यांकन बिन्दु पाए जाने पर
 ग्रेड-ई - नहीं करने पर

व्यक्तिगत एवं सामाजिक गुण

निर्देश- प्रत्येक बच्चे के व्यक्तिगत व सामाजिक गुणों पर ग्रेड देने हेतु बनाए गए आधार का अभिलेख रखा जाए।

व्यक्तिगत व सामाजिक गुण	गतिविधि	कक्षा			मूल्यांकन उपकरण	ग्रेड देने का तरीका ★
		1,2	3,4,5	6,7,8		
नियमितता एवं समयबद्धता	प्रतिदिन शाला में उपस्थित होना, सभी कालखण्डों में उपस्थित रहना	✓	✓	✓	अवलोकन, उपस्थिति पंजी	पूर्ण अपेक्षित व्यवहार-ग्रेड-ए संतोषप्रद व्यवहार-ग्रेड-बी औसत अपेक्षित व्यवहार-ग्रेड-सी आंशिक अपेक्षित व्यवहार-ग्रेड-डी अपेक्षित व्यवहार नहीं-ग्रेड-ई
	समय पर शाला आना जाना		✓	✓	अवलोकन, चैकलिस्ट	
	शालाकार्य/ गृहकार्य समय पर पूर्ण करना		✓	✓		
स्वच्छता	ट्रेस, नाखून, बाल, दांत, आंख, नाक, कान स्वच्छ रखना	✓	✓	✓	अवलोकन, चैकलिस्ट	
	पुस्तकें-कापी कवर चढ़ाकर बैग में व्यवस्थित रखना		✓	✓		
अनुशासन/ कर्तव्यनिष्ठा	शिक्षक द्वारा सौंपे गए कार्य पूर्ण करना		✓	✓	अवलोकन, चैकलिस्ट	
	शाला/कक्षा व्यवस्थित व स्वच्छ रखना		✓	✓		
	जूते/चप्पल व अन्य सामग्री निर्धारित स्थान पर रखना	✓	✓	✓		
	दूसरों से लड़ना-झगड़ना नहीं/शाला नियमों का पालन		✓	✓		
सहयोग की भावना	शिक्षकों के प्रति सहयोग			✓	अवलोकन, चैकलिस्ट, पोर्टफोलिया	
	सहपाठियों के प्रति सहयोग			✓		
	अन्यों के प्रति (माता-पिता, बड़े/बुजुर्ग, समाज आदि)			✓		
नेतृत्व की क्षमता	खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक आदि गतिविधियों के दौरान नेतृत्व करना			✓	अवलोकन, रेटिंग, स्केल, पोर्टफोलिया	
	कक्षा मॉनीटर, टीम लीडर/केप्टन की भूमिका निर्वहन			✓		
अभिवृत्ति	शिक्षकों व बड़ों के प्रति सम्मान			✓	अवलोकन, चैकलिस्ट, पोर्टफोलियो	
	सहपाठियों व अन्य बच्चों के प्रति सम्मान			✓		
	अध्ययन के प्रति रुचि			✓		
	शाला व सार्वजनिक सम्पत्ति के प्रति सुरक्षा भावना		✓	✓		

सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र में पाठ्यक्रम न होने के कारण मूल्यांकन गतिविधि आधारित होगा, जिसमें पाँच ग्रेड होंगे, मूल्यांकन का आधार सूचक होंगे, उदा.— कला के सूचक—

1. रंगों का चयन, 2. समानुपातिक आकार, 3. सहभागिता, 4. कल्पनाशीलता, सृजनशीलता 5. स्वअनुशासन आदि। इनमें से कोई भी पाँच में से यदि बच्चे **तीन** सूचकों को पूरा करते हैं तो **सी** ग्रेड, यदि **चार** करते हैं तो **बी** ग्रेड प्राप्त करेंगे। यदि **पाँचों** को पूरा करते हैं तो **ए** ग्रेड प्राप्त करेंगे।



समेकित ग्रेड (Inteigrated Grade)-

संज्ञानात्मक एवं सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र को जोड़कर समेकित ग्रेड बनाया जाएगा। संज्ञानात्मक क्षेत्र का मूल्यांकन अंकों के आधार पर एवं सहसंज्ञानात्मक क्षेत्रों का मूल्यांकन ग्रेड के आधार पर किया गया है। संज्ञानात्मक क्षेत्र का मूल्यांकन प्रतिशत में अर्थात् मात्रात्मक रूप में किया जाता है। दूसरी तरफ सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र का मूल्यांकन ग्रेड अर्थात् गुणात्मक रूप में किया जाता है। अतः दोनों को समेकित करने के लिए उसे सजातीय बनाने हेतु अधिभार दिया गया है, जो निम्नानुसार है—

ग्रेड \ अधिभार	संज्ञानात्मक	सहसंज्ञानात्मक
A	5	5
B	4	4
C	3	3
D	2	2
E	1	1

ग्रेड का विस्तार-

उदा— यदि एक बच्चे को संज्ञानात्मक क्षेत्र में **C** ग्रेड एवं सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र में **A** ग्रेड मिला है तो बच्चे का समेकित ग्रेड होगा :-

(संज्ञानात्मक क्षेत्र का ग्रेड+संज्ञानात्मक क्षेत्र का ग्रेड/2 = 3+5/2=4 अर्थात् बच्चे का समेकित होगा **B** ग्रेड)

(नोट— यह प्रक्रिया संज्ञानात्मक एवं सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र को समेकित करने हेतु की गई है। जिसे अंतिम परिणाम बनाते समय उपयोग में लाया जाना है।)

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के सिद्धान्त (Principles of CCE)-

- सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन एवं सीखना साथ-साथ चलता है, बच्चे को सीखने के पर्याप्त अवसर उपलब्ध कराने के बाद ही मूल्यांकन किया जाता है।
- सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन में बच्चे की प्रगति की तुलना उसके स्वयं की पिछली प्रगति से की जाती है अन्य से नहीं।
- सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन में बच्चे के सीखने की गति एवं क्षमता के अनुसार अलग-अलग गतिविधियों का उपयोग किया जाता है।

मूल्यांकन करते समय निम्न बातों पर ध्यान दें :-

- मूल्यांकन इस प्रकार हो कि बच्चे स्कूल में पढ़ाए ज्ञान को बाहरी जीवन से और अपने अनुभवों से जोड़ें।
- बच्चे अपनी सृजनात्मकता का विकास हो।
- रटन्त प्रणाली से मुक्त हो, बच्चे स्वतंत्र रूप से अपनी अभिव्यक्ति कर सकें।
- मूल्यांकन तनावपूर्ण एवं बोझिल न हो बल्कि सहज एवं आनंददायी हो।
- शिक्षक केवल उन्हीं उत्तरों को सही नहीं मानें जो उन्होंने कक्षा में बताए हैं या बोर्ड पर लिखवाए हैं बल्कि बच्चों द्वारा दिये गये उत्तरों के पीछे के तर्क की सोच को ध्यान में रखकर मूल्यांकन करना है।
- मूल्यांकन बच्चों को सफल या असफल घोषित करने के लिए ही नहीं किया जाना चाहिए बल्कि बच्चों ने क्या सीखा और क्या नहीं सीखा, सीखने में कहाँ और क्यों कठिनाई आई, इस उद्देश्य के आधार पर करें तथा इसके आधार पर उपचारात्मक शिक्षण भी करें।



कक्षा अधिगम प्रक्रिया एवं मूल्यांकन-

मूल्यांकन एवं कक्षा अधिगम प्रक्रिया दोनों साथ-साथ चलने वाली प्रक्रिया है जिसमें स्पष्ट अंतर नहीं किया जा सकता। एक शिक्षक पढ़ाने के पूर्व अपने बच्चे का पूर्व ज्ञान जानने के लिए आकलन करता है, पढ़ाते समय भी एवं पढ़ाने के बाद भी आकलन कर यह जानने का प्रयास करता है कि उसके बच्चे को क्या-क्या आता है तथा क्या-क्या नहीं आता यदि नहीं आता है तो उसके क्या कारण हैं। इन कारणों का पता कर बच्चे को उसकी क्षमतानुसार पुनः सीखने के अवसर प्रदान करता है। यदि हम भाषा की बात करें तो हम जानना चाहेंगे कि बच्चे कितना पढ़ पाते हैं, कैसे पढ़ पाते हैं, रुक-रुक कर या प्रवाह में पढ़ते हैं, भाषा को सुनकर कितना समझते हैं, कितने आत्मविश्वास के साथ अपनी बात कह पाते हैं, लिखित रूप में अपनी अभिव्यक्ति कर पाते हैं, आदि। आकलन से हमें बच्चों के सीखने की गति को सरसरी तौर से नहीं परंतु गहराई से समझना है जैसे, अगर वे ठीक से पढ़ नहीं पा रहे तो उसकी क्या वजह है? क्या वे कुछ अक्षरों को पहचानने में कमजोर हैं या उनमें शब्दों और वाक्यों को एक सार्थक इकाई के रूप में पढ़ने की आदत नहीं पड़ सकी या हिज्जे करके पढ़ने की आदत की वजह से अर्थ समझ नहीं पाते, आदि। यह जानकारी शिक्षक के अपने उपयोग के लिए है। वे अपने बच्चों को समझें, उनके सीखने में आने वाली कठिनाइयों को पहचानें, इन कठिनाइयों को दूर करने के हल निकालें तथा तरह-तरह की गतिविधियों एवं अभ्यासों द्वारा या अन्य तरीकों से सीखने के लिए बच्चों को प्रेरित करें, अर्थात् आकलन के द्वारा शिक्षक बच्चों को सीखने की प्रक्रिया में मदद करें, मात्र उनकी उपलब्धियों को परखें।

नियमित आकलन से बच्चों में पढ़ाई का तनाव नहीं होता है।



अब आप समझ गए होंगे कि क्या करना है, यानी बच्चों के स्तर को जानकर और उनकी कठिनाइयों को पहचान कर सुधारात्मक कदम उठाना है। मात्र नंबर देकर उन्हें किसी श्रेणी में डालकर संतुष्ट नहीं हो जाना है। आकलन की प्रक्रिया के अंतर्गत शिक्षक बच्चों के नहीं सीख पाने के कारण ढूँढ़ें, उन पर विवरणात्मक टिप्पणी लिखें जिससे यह स्पष्ट होगा कि सीखने-सिखाने की पिछली प्रक्रिया से बच्चों ने क्या सीखा और आगे की सीखने-सिखाने की प्रक्रिया कैसी होनी चाहिए।

आकलन की प्रक्रिया की एक और विशेषता यह है कि हम प्रत्येक बच्चे की प्रगति की तुलना उसकी अपनी पिछली स्थिति से करें, दूसरे बच्चों की प्रगति से नहीं। इसके पीछे कारण यह है कि सभी बच्चों के सीखने की गति एवं समझ विकसित करने का समय एक-सा नहीं होता। कुछ बच्चे पढ़ने-समझने और बोलने लगते हैं पर कठिन अवधारणा समय आने पर ही समझते हैं। कुछ बच्चे जल्दी समझ और सीख लेते हैं पर लिखने के प्रारंभिक दिनों में कठिनाई महसूस करते हैं परंतु ध्यान रहे कि हमें कुछ बच्चे ही अर्थात् जल्दी सीखने वाले बच्चों को ही नहीं सिखाना है बल्कि, हर एक बच्चे को सीखने के लिए प्रेरित करना है। अतः शिक्षक बच्चों की विभिन्नताओं को ध्यान में रखते हुए सभी को सीखने के पर्याप्त अवसर दें।

बच्चे कैसे सीखते हैं, इस विषय में समझ बनाना (Understanding Childrens Learning)-

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन करते समय प्रत्येक शिक्षक को यह जानना आवश्यक है कि बच्चे सीखते कैसे हैं, क्योंकि इसी आधार पर बच्चों में आकलन की प्रक्रिया सुनिश्चित की जाती है।

- सभी बच्चे सीख सकते हैं, यदि उन्हें अपनी ही गति से सीखने दिया जाए और सीखने के अपने तरीकों का अनुसरण करने दिया जाए।
- बच्चे स्वाभाविक तौर पर खेल के माध्यम से सीखते हैं वे एक दूसरे से बहुत अच्छी तरह सीखते हैं जब वे वास्तव में किसी काम को करने की प्रक्रिया से जुड़े होते हैं।
- सीखना एक सतत् प्रक्रिया है इसलिए सीखना सिर्फ विद्यालय में ही नहीं होता अतः कक्षा में सीखने की प्रक्रिया को, घर में जो कुछ भी हो रहा है उससे जोड़ा जाना चाहिए।
- बच्चे अपने ज्ञान का निर्माण स्वतः करते हैं और केवल तभी नहीं सीखते जब शिक्षक सिखाते हैं।
- प्राथमिक स्तर पर बच्चे ठोस अनुभवों, खेल, खोजबीन, बहुत-सी चीजों के साथ परीक्षण और बहुत सी गतिविधियों को वास्तविक रूप से करते हुए बेहतर और अधिक आसानी से सीखते हैं।

- बच्चों के सीखने की दिशा एक सीधी रेखा में नहीं चलती, वह घुमावदार है यानी कि वे पहले सीखी गई अवधारणाओं तक पुनः पहुँचते हैं और इससे उनकी समझ बेहतर होती है।
- सीखना समग्रता में ही संभव है न कि तब जब ज्ञान को छोटे-छोटे टुकड़ों में तोड़ा जाएगा या विषयों में बाँटा जाए। इसलिए सीखने के लिए समेकित विधि ही बेहतर है।
- यह देखा जाता है कि प्राथमिक स्तर पर बच्चे एक-दूसरे के साथ अंतःक्रिया (खेलते, कूदते, हँसते, गाते) करते हुए बेहतर तरीके से सीख पाते हैं।
- सीखने के दौरान बच्चे बहुत सी गलतियाँ भी करते हैं जो उनके सीखने की प्रक्रिया का अभिन्न अंग है। गलतियाँ करके ही वे सीखते हैं।



आकलन योजना (Assessment Strategy)-

प्राथमिक कक्षाओं के लिए विकसित नए पाठ्यक्रम- नई शिक्षण पद्धति की भावना के अनुरूप आकलन को एक योजनाबद्ध तरीके से सभी शिक्षकों को बनाना चाहिए। इस योजना की रूपरेखा आपके स्थान विशेष की जरूरतों के अनुरूप कुछ इस प्रकार हो सकती है-

- शिक्षक वर्षभर कक्षा के सभी बच्चों का, सीखने-सिखाने की प्रक्रिया के दौरान, निरंतर अवलोकन करें और साथ-साथ सुधारात्मक प्रयास करते रहें।
- औपचारिक रूप से आकलन एवं दस्तावेजीकरण, वर्ष में तीन बार चार-चार माह के अंतराल में करें।
- आकलन गतिविधि आधारित तरीके से ही करें। बच्चों से तरह-तरह की गतिविधियों करा कर उनके शैक्षिक स्तर की जानकारी प्राप्त करें।
- आकलन के दौरान शाला या कक्षा का माहौल अन्य दिनों की ही तरह बिलकुल सामान्य रहे। जिस सरल ढंग से सीखना-सिखाना चलता है- गतिविधि, बातचीत, प्रश्न-उत्तर, चर्चा, अवलोकन आदि वैसे ही आकलन चलता रहे।

- एक बार में सभी बच्चों को ध्यान से देखना और आकलन तथा सुधार की दृष्टि से बारीकियाँ नोट करना कठिन होगा, इसलिए शिक्षक एक बार में 5-6 बच्चों पर ध्यान केंद्रित कर सकते हैं। आकलन बच्चों को टोलियों में बिठा कर या अलग-अलग तरीके से किया जा सकता है। आकलन रिकार्ड करने के लिए प्रत्येक कक्षा के लिए शिक्षक एक आकलन-रजिस्टर बनाएँ जिसमें कम-से-कम एक पन्ना तो हर बच्चे के लिए हो। यह रजिस्टर हमेशा शाला में रहे जिससे बच्चों के माता-पिता जब चाहें बच्चों की प्रगति देख पाएँ।
- हर बच्चे का रिकॉर्ड नोट करें जिसकी टिप्पणियाँ स्पष्ट, सटीक और विश्लेषणात्मक हों और बच्चों को सिखाने के प्रयासों के लिए उनका उपयोग हो सके। प्रत्येक चरण में सभी बच्चों के आकलन के बाद सुधार की दृष्टि से आकलन प्रपत्र में से महत्वपूर्ण जानकारी निकाली जाए जैसे, किस बच्चे को सीखने में कौन-सी कठिनाई आ रही है?
- आकलन से प्राप्त जानकारी के आधार पर बच्चों की कठिनाइयों को ध्यान में रखते हुए उनके विकास के लिए पहले से अधिक प्रभावी योजना बनाई जाए जैसे, किन बच्चों को एक साथ बैठाकर सिखाया जा सकता है, किस तरह की गतिविधियाँ उनके लिए उपयुक्त होंगी, किस तरह से उन्हें आपस में सीखते हुए प्रोत्साहन दिलाया जा सकता है, आदि।
- इस तरह के आकलन में शिक्षक अपना एवं अपने द्वारा कराई जा रही शिक्षण-प्रक्रिया का भी आकलन करें और अपनी शिक्षण-प्रक्रिया में सुधार करके बच्चों को सीखने के लिए प्रेरित करें। इस तरह प्रत्येक चरण के आकलन के बाद सिखाने के तरीकों में और सीखने के अवसरों में लगातार सुधार हो।
- आकलन तथा टेस्ट के निष्कर्षों के आधार पर बच्चों के माता-पिता को देने के लिए एक प्रगति पत्रक बनाएँ। इस प्रगति पत्रक में शिक्षक आकलन और सत्रांत परीक्षा के आधार पर बच्चों की प्रगति का विवरण दें।
- आकलन के आधार पर अगली कक्षा के शिक्षक को जानकारी भी दी जाए।

आकलन योजना तैयार करते समय यह ध्यान रखना भी जरूरी है कि किन बिंदुओं को आधार मानकर आकलन किया जाए।

प्राथमिक स्तर पर बच्चों के सीखने का आकलन

प्राथमिक कक्षाओं में आकलन, सीखने की प्रक्रिया का एक हिस्सा होता है जो हमें यह समझने में मदद करता है कि शिक्षण किस प्रकार का हो। अतः आकलन रोज की गतिविधियों के साथ स्वाभाविक रूप से किया जाना चाहिए। हम सीखने-सिखाने की प्रक्रिया को एक जीवंत प्रक्रिया तभी बना सकते हैं जब हम बच्चों को सीखने के ढेर सारे अवसर दें और बच्चे अपने स्तर के अनुरूप सीख रहे हैं या नहीं? इस बात का सतत् आकलन करते चलें। आकलन के साथ-साथ जब हम उन कठिनाईयों के बारे में पता करते चलेंगे जो बच्चों के सीखने में बाधक बन रही हैं, तभी हम सीखने की प्रक्रिया को सुधारने का प्रयास कर सकेंगे।

बच्चों का आकलन मात्र बच्चों का आकलन नहीं होता। जब शिक्षक कक्षा में आकलन करते हैं तो एक तरह से वे स्वयं का भी आकलन कर रहे होते हैं। यदि कक्षा के ज्यादातर बच्चे सीख रहे हैं तो निश्चित ही शिक्षक बधाई के पात्र हैं। यदि नहीं सीख पा रहे हैं तो शिक्षक को सोचना चाहिए कि बच्चों को सिखाने के तरीकों को और प्रभावी किस तरह बनाएँ।

आकलन बच्चों और शिक्षकों के बारे में ही कुछ नहीं कहता बल्कि पूरी शिक्षण प्रणाली के बारे में हमें बहुत कुछ बताता है। यदि कई शिक्षक यह पाते हैं कि भरसक प्रयास के बावजूद भी बच्चे कोई कौशल प्राप्त नहीं कर पा रहे हैं तो पाठ्य-वस्तु के शिक्षण, प्रशिक्षण और पाठ्यक्रम के विषय में सोचना आवश्यक होगा। इस तरह आकलन गुणात्मक सुधार की प्रक्रिया का एक अभिन्न अंग है। आकलन के आधार पर ही हम यह जान सकते हैं कि हम कहाँ तक पहुँचे हैं और अभी आगे कितनी दूर जाना है।

आकलन-सीखने का एक साधन

हमारा उद्देश्य है— सभी बच्चों को सीखने के लिए प्रेरित करना और प्रत्येक बच्चे की क्षमता, उम्र और स्तर को ध्यान में रखते हुए उसे एक निश्चित स्तर तक पहुँचाना। इस उद्देश्य को पूरा कर पाने के लिए हम आकलन को सीखने के एक साधन के रूप में देखते हैं। सिर्फ यह पता लगा लेना या जाँच कर लेना पर्याप्त नहीं है कि कितने बच्चों का शैक्षिक स्तर क्या है? आकलन के द्वारा बच्चों का आपस में सीखना-सिखाना, प्रभावी बनाना ही मुख्य उद्देश्य है। यानी कि आकलन को हम सीखने के उपकरण (Learning tool) के रूप में महत्व देते हैं, मात्र बच्चों की उपलब्धि स्तर जानने के उपकरण (testing tool) के रूप में नहीं।

कौशलों का विकास एवं मूल्यांकन-

विभिन्न विषयों की कक्षावार किताबें अवधारणाओं को समझने का माध्यम होती हैं उनकी सहायता से बच्चों में कौशलों का विकास किया जाता है। किसी कार्य को सीखकर बच्चा जो योग्यता प्राप्त करता है। उसे कौशल कहते हैं। कौशल पर पकड़ बनाने के लिए बच्चे का सीखना और उसका क्रमबद्ध रूप से अभ्यास करना आवश्यक है। अतः कौशल में निपुणता हासिल करने के लिए बार-बार अभ्यास करना आवश्यक है।

उदाहरण- सायकल चलाना हम एकाएक नहीं सीख सकते। इसके लिए निरंतर अभ्यास की आवश्यकता होती है। इस दौरान हम गलतियाँ करके भी सीखते हैं और उसमें सुधार लाते हैं। कुछ प्रयासों के बाद हम इतने पारंगत हो जाते हैं कि वह कार्य बहुत सहज लगने लग जाता है।

एक तरह का कौशल वह है जिसको हासिल करने के लिए व्यक्ति कोई कार्य करते समय दिमाग के साथ अपनी इंद्रियों का भी इस्तेमाल करता है, जैसे- मिट्टी के बर्तन बनाने का कौशल। यह सबसे पुराना और प्रचलित कौशल है। बर्तन बनाने के लिए सर्वप्रथम कुम्हार मिट्टी का चुनाव करता है क्योंकि उसे पता है कि चिकनी मिट्टी से बहुत आसानी से बर्तन बनते हैं। फिर इसको लचीला बनाने के लिए राख मिलाकर, चाक पर रखकर घुमाता है तथा डंडे व हाथों का उपयोग कर चाक की लय की सहायता से मिट्टी को मनचाहा आकार देता है। इस तरह कुम्हार को अपना पूरा ध्यान मिट्टी के बर्तन बनाने पर केन्द्रित करना पड़ता है। बर्तन पर नक्काशी करने के लिए नाखूनों का उपयोग करता है। फिर धूप में सुखाता है। इस पूरी प्रक्रिया में वह अपने दिमाग के साथ-साथ अपनी इंद्रियों का भी उपयोग करता है। इसी तरह प्रत्येक कार्य के कुछ मूलभूत कौशल होते हैं तथा हमें उस विषय का ज्ञान होता है। **उदाहरण-** प्रत्येक विषय के अपने कौशल होते हैं-

पर्यावरण के कौशल हैं- अवलोकन, वर्गीकरण, तुलना, खोजबीन करना, प्रश्न करना, सामान्यीकरण करना है।

भाषा के कौशल हैं- सुनना, बोलना, पढ़ना, लिखना आदि।

किंतु विषय के कौशल एवं कुम्हार के मिट्टी से बर्तन बनाने के कौशल में मूलभूत अंतर भी है। बर्तन बनाना, साइकिल चलाना यदि कोई बच्चा सीख लेता है और कुछ समय के लिए छोड़ भी देता है तो कुछ समय के बाद थोड़े प्रयास से उसे वह फिर सीख लेता है। लेकिन अवलोकन करना, तुलना करना, वर्गीकरण करना, बोलना, लिखना, पढ़ना, प्रश्न पूछना आदि कौशल इस प्रकार के कौशल से अलग हैं। इस प्रकार के कौशलों में बच्चे को हर बार नए-नए प्रयास करने की जरूरत होती है और हर प्रयास के विश्लेषण से प्राप्त निष्कर्ष हमेशा अलग-अलग होते हैं। उदाहरण के लिए, कक्षा 3 में पढ़ने का कौशल एवं कक्षा 6 या 8 में पढ़ने का कौशल अलग-अलग होगा। अतः स्तरानुसार कौशल में निपुण होने के लिए पर्याप्त अभ्यास की आवश्यकता होगी। शिक्षक मूल्यांकन कौशलों का करें ना कि विषयवस्तु के रटने का।

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के उपकरण (Tools for CCE)

4

सतत् आकलन के दौरान बच्चों ने कितना सीखा यह जानने के लिए विभिन्न उपकरणों का उपयोग किया जाता है। इनकी सहायता से यह पता चलता है कि बच्चा सीख रहा है या नहीं, सीखने की गति क्या है, यदि नहीं सीख पा रहा है तो कौन-कौन से कारण हैं, यह जानने का प्रयास किया जाता है। प्रत्येक बच्चा अपने आप में अद्वितीय होता है। हर बच्चे की पसंद-नापसंद रुचियाँ, कौशल और व्यवहार के तरीके, सीखने की गति एवं क्षमता अलग-अलग होती है। कोई बच्चा अच्छे से बोल सकता है तो कोई लिख सकता है। कोई बच्चा गतिविधि से समझ सकता है तो कोई पुस्तक पढ़कर। अतः शिक्षक कक्षानुसार विषयानुसार उपकरणों का उपयोग करें।

मौखिक (Oral Question)-

यह एक बहुत ही सरल पर अधिक प्रभावशाली उपकरण है। इस उपकरण के माध्यम से बच्चे की अभिव्यक्ति की क्षमता, विषय की समझ तथा भाषायी कौशल जैसे- उच्चारण, लिंग एवं वचन के अनुसार वाक्य संरचना, गद्य एवं पद्य का वाचन, मौलिक विचार आदि का मूल्यांकन किया जाता है। मौखिक मूल्यांकन सभी विषयों में किया जा सकता है। गणित में सूत्र, पहाड़े, गिनती आदि मौखिक पूछे जा सकते हैं। मौखिक आकलन प्रश्न पूछकर, चर्चा कर, किया जा सकता है।



मौखिक मूल्यांकन के संकेतक-

- विषयानुरूप प्रस्तुति
- सहभागिता
- मौलिकता
- आत्मविश्वास

अवलोकन (Observation)-

अवलोकन के द्वारा बच्चों के विषय ज्ञान एवं व्यावहारिक ज्ञान का मूल्यांकन किया जाता है। अवलोकन द्वारा मूल्यांकन एक दिन में नहीं किया जा सकता। अवलोकन हेतु साक्ष्यों की आवश्यकता होती है, जैसे- पोर्टफोलियो, कक्षा कार्य, गृह कार्य, प्रदत्त कार्य, प्रोजेक्ट कार्य, सहपाठी-शिक्षक से प्राप्त टीप तथा बच्चों से बातचीत कर उनके व्यवहार में सकारात्मक परिवर्तन एवं दक्षताओं को देखकर मूल्यांकन किया जाए।

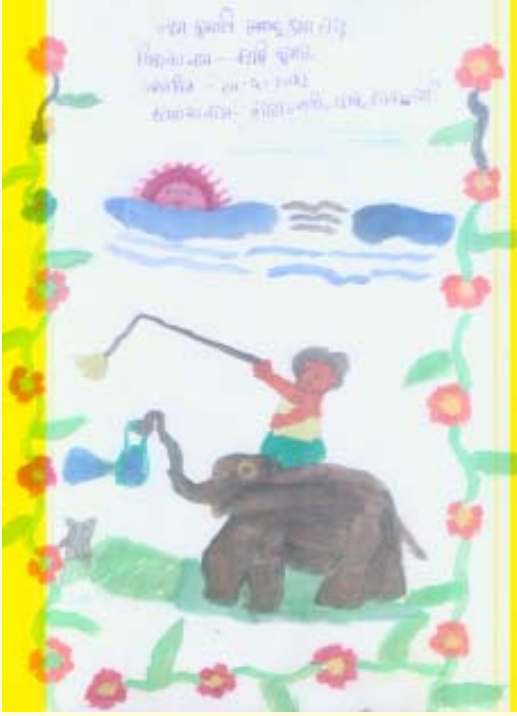
सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र के मूल्यांकन में अवलोकन का महत्वपूर्ण स्थान है। अवलोकन व्यक्तिगत एवं सामूहिक दोनों रूपों में किया जा सकता है। अवलोकन भिन्न-भिन्न गतिविधियों और परिवेश में किया जाना चाहिए। अवलोकन से प्राप्त बिंदुओं को शिक्षक अपनी डायरी में लिखें एवं बच्चे के क्रमिक विकास को देखें।

क्षेत्र	मूल्यांकन बिन्दु
1. साहित्यिक/सांस्कृतिक क्षेत्र	1. सहभागिता, 2. विषयानुरूप प्रस्तुति, 3. आत्मविश्वास, 4. मौलिकता
2. सृजनात्मक क्षेत्र	1. सहभागिता, 2. उत्साह/टीम/खेल भावना, 3. क्षमता, 4. कुशलता
3. खेलकूद, योग, स्काउट/रेडक्रास	1. सहभागिता, 2. विषयानुरूप प्रस्तुति, 3. आत्मविश्वास, 4. मौलिकता
3. समूह कार्य	1. सहयोग, 2. नेतृत्व क्षमता, 3. आत्मविश्वास, 4. सामूहिक प्रयत्न

पोर्टफोलियो (Portfolio)-

पोर्टफोलियो बच्चे के समग्र व्यक्तित्व का आकलन है। पोर्टफोलियो एक फाइल होती है जिसका निर्माण बच्चे स्वयं कर सकते हैं। इस पोर्टफोलियो के सामने पृष्ठ में बच्चों की सामान्य जानकारी के साथ-साथ बच्चों की रुचि, मित्र का नाम होता है। इसे बच्चे अपने पास या कक्षा में जगह होने पर रख सकते हैं। इसमें बच्चों द्वारा किए गए उन कार्यों का संग्रह होता है जिसे कक्षा शिक्षक द्वारा आवश्यकतानुसार कराया जाता है, जैसे- बच्चों द्वारा बनाए गए चित्र, लिखी गई कहानी, कविता या स्वयं का अनुभव, किसी घटना का वर्णन, कोई अच्छी बात, स्वमूल्यांकन-प्रपत्र आदि। पोर्टफोलियो

में खास-खास चीजों को ही रखा जाए अन्यथा संधारण करने एवं अवलोकन करने में कठिनाई होगी। प्रत्येक बच्चा अपने पोर्टफोलियो को आकर्षक ढंग से सजा भी सकता है। इस पोर्टफोलियो को समय-समय पर पालक भी देख सकते हैं। बच्चे भी अपने पोर्टफोलियो को देखकर पूर्व में एवं वर्तमान में किए गए कार्यों की तुलना कर स्वमूल्यांकन कर सकते हैं।



कक्षा पाँचवीं के बच्चे द्वारा बनाया गया पोर्टफोलियो

पोर्टफोलियो में रखी जाने वाली सामग्री-

- बच्चों को प्राप्त प्रमाण-पत्र, प्रशस्ति पत्र।
- बच्चे द्वारा बनाई गई सृजनात्मक कलाकृतियाँ, ड्राइंग, पेंटिंग, कागज़ की सामग्री आदि।
- बच्चों द्वारा लिखी गई कविताएँ, कहानियाँ, लेख, निबंध, अनुभव आदि।
- कुछ अतिरिक्त जो बच्चे रखना चाहें।

प्रदत्त कार्य-

प्रदत्त कार्य का मुख्य उद्देश्य पाठ्य-पुस्तकों में निहित अवधारणाओं के संबंध में और अधिक जानकारी एकत्रित करना है जिससे बच्चों के ज्ञान में वृद्धि हो सके। ये जानकारियाँ स्थानीय परिवेश, समाचार-पत्र या चर्चा कर एकत्रित किए जाते हैं।

बच्चे अपने किए गए कार्यों को आकर्षक ढंग से प्रस्तुत करते हैं। इसमें उनकी सृजनशीलता, कल्पनाशीलता विकसित होती है। प्रदत्त कार्य ऐसे हो जिसे बच्चे को कार्य करने में आनंद आए, कुछ अतिरिक्त ज्ञान प्राप्त हो, सूचनाओं की खोज करने वाले, विचारों का सृजन करने वाले, विद्यालय के भीतर और बाहर होने वाले अधिगम को जोड़ने वाले तथा आकर्षक हों। जैसे:-

- अपने आस-पास पाए जाने वाले औषधीय पौधों के बारे में पता करके उनके नाम लिखो और पता करो कि वे किस बीमारी में काम आते हैं?
- पिछले पाँच दिनों के दैनिक अखबार का अवलोकन करो और उन सूचनाओं को लिखो जो आपके अनुसार पर्यावरण से संबंधित हैं।

- आपके घर में पाए जाने वाली विभिन्न आकार की पाँच-पाँच वस्तुओं की सूची बनाइए।
- किन्हीं भी दस शब्दों/वाक्यों को अपने मित्र या पड़ोसी की भाषा में (कम से कम पाँच भाषाओं) में अनुवाद करो।

मूल्यांकन के संकेतक (Indicators)-

- विषय की समझ योजना बनाना,
- किए गए कार्य का परिवेश के साथ अंतर्संबंध
- कार्य की पूर्णता
- प्रस्तुतीकरण का तरीका
- निष्कर्ष

क्षेत्र भ्रमण (Excursion)-

क्षेत्र भ्रमण को शिक्षण प्रक्रिया का एक महत्वपूर्ण साधन माना गया है।

उद्देश्य-

- बच्चों को वास्तविक परिस्थितियों में ले जाकर विषय का व्यावहारिक तथा प्रत्यक्ष ज्ञान कराना।
- बच्चों में अवलोकन की क्षमता का विकास करना।
- बच्चों में वर्गीकरण, विश्लेषण, आत्मविश्वास, सहजता आदि गुणों का विकास करना।
- बच्चों की सीखने-सिखाने में रुचि बढ़ाना।
- बच्चों एवं प्रकृति के मध्य संबंध स्थापित करना।
- बच्चों में सहयोग, पर्यावरण संरक्षण एवं समूह में कार्य करने की भावना का विकास।

क्रियान्वयन-

- उद्देश्य के अनुसार योजना बनाएँ। सामान्य एवं विशेष निर्देश दें। किए गए कार्यों के आधार पर फाइल/चार्ट तैयार कराएँ।
- भ्रमण उपरांत किए गए कार्यों का सभी से प्रस्तुतीकरण कराकर कक्षा में चर्चा कराएँ।

उदाहरण— पत्तियों एवं जड़ों के अध्ययन के लिए आस-पास के क्षेत्र में भ्रमण हेतु ले जाया जाए। भ्रमण में जाने के पूर्व योजना बनाएँ कि उन्हें क्या-क्या देखना है? कितने समूह बनेंगे? कितना समय लगेगा? साथ ही बच्चों को विषयवस्तु से संबंधित निर्देश भी दें जैसे –

1. पेड़-पौधे की पत्तियों का अवलोकन करो।
2. पत्तियों एवं जड़ों के आधार पर पेड़ों का वर्गीकरण करो।
3. समूह द्वारा एकत्रित पत्तियों एवं जड़ों की तुलना अपने साथी समूह से करो तथा देखो तुम्हारे द्वारा एकत्रित पत्तियाँ और जड़ें दूसरों की एकत्रित चीजों से कैसे भिन्न हैं।
4. शिक्षक बच्चों से सुविधानुसार चर्चा करें, प्रश्न पूछें, एवं बच्चों में जिज्ञासा उत्पन्न करें।

टीप— ऐतिहासिक स्थल, संग्रहालय, अजायबघर, बगीचा आदि का भी भ्रमण कर मूल्यांकन किया जा सकता है।

मूल्यांकन के संकेतक -

- विषय की समझ
- जिज्ञासा
- प्रस्तुतीकरण
- निष्कर्ष

सर्वे -

सर्वे के माध्यम से हम आकड़ों को प्राप्त करते हैं जिसका उपयोग विभिन्न प्रकार की योजनाओं के लिए तथा समस्या सुलझाने के लिए किया जाता है। सर्वे के माध्यम से बच्चों में वर्गीकरण, तुलना, सारणी बनाने, समूह में कार्य करने, लोगों से बातचीत करने, निष्कर्ष निकालने आदि कौशलों का विकास होता है।

उदाहरण -

- कोई भी पाँच मित्रों के परिवारों के सदस्यों के शिक्षा के स्तर का सर्वे करो तथा पता करो कि उनके परिवार में कितने लोग कम पढ़े-लिखे हैं कितने लोग बारहवीं पास हैं तथा कितने लोगों ने उच्च शिक्षा प्राप्त की है।
- आपके पड़ोस में रहने वाले पाँच परिवारों का सर्वे कर पता करो कि उनके यहाँ यातायात के कौन-कौन से साधन हैं ? तथा उसका पर्यावरण पर क्या प्रभाव पड़ता है।

सतत एवं व्यापक मूल्यांकन निर्देशिका

- कक्षा के किन्हीं पाँच विद्यार्थियों से बातचीत कर पता करो कि उनके दादाजी के कितने बच्चे हैं एवं पिताजी के कितने बच्चे हैं। लड़के-लड़कियों की संख्या अलग-अलग लिखो एवं सारणी बनाकर विश्लेषण करो कि दादाजी एवं पिताजी के परिवार के सदस्यों की संख्या में क्या अंतर आया तथा उसका सामाजिक एवं आर्थिक जीवन पर क्या प्रभाव पड़ा ?

शाला में बच्चों द्वारा किए गए सर्वे का उदाहरण-

क्रं.	काम/कार्य	कौन करता है	नामिका को शरीर इसका क्या उपयोग या उपयोग में लाता है
1.	कपड़े की सिलाई	दर्जी	मशीन का द्वारा सूखे निराल पानी
2.	लोहे का कार्य	लैहरी बुलुइए	आवा रचवडा लोहे का खिडकी
3.	मिट्टी के कार्य	कुम्हार	मीट्टी मीली मीट्टी चका
4.	लकड़ी के कार्य	बुडुइए	हस्तक्रीडा खीला आरी व खिडकी पिती गीरीमीर
5.	गहने का कार्य	खौतर	खौतर

बनामारे के परिवार का लक्षित्र बनाओ।

आरी है।

4 पदचक्र हैं।

इस पाठमे हम पे मससे मोची को डोंकर की कहते हैं डोंकर को मससे मोची की कहते हैं

शिक्षक द्वारा दिये गए प्रश्न-

1. सारणी बनाओ- आपके आस-पास या गाँव में कौन-कौन से काम धंधे किए जाते हैं? कौन करता है तथा कौन-कौन से औजार उपयोग में लाये जाते हैं?
2. अगर दर्जी नहीं होता तो क्या होता?
3. अगर बढ़ई नहीं होता तो क्या होता?
4. कामगारों के औजारों के चित्र बनाओ।
5. इस पाठ से आपको क्या समझ में आया?

मूल्यांकन के संकेतक-

- योजना बनाना
- बच्चे द्वारा किया गया वास्तविक कार्य
- प्रस्तुतीकरण
- निष्कर्ष

प्रोजेक्ट-

प्रोजेक्ट सर्वे के आगे की प्रक्रिया है। इसमें सर्वे द्वारा प्राप्त आंकड़ों का उपयोग किसी कार्य के पूर्ण होने में करते हैं। प्रोजेक्ट कार्य में निष्कर्ष तक स्वयं खोज कर पहुँचना होता है यह उद्देश्य पूर्ण गतिविधि होती है, जो सामाजिक पर्यावरण में पूर्ण होती है।

उद्देश्य-

1. प्रोजेक्ट कार्य के माध्यम से बच्चों में हायर आर्डर थिंकिंग स्किल (**Higher Order Thinking Skill**) जैसे- समस्या समाधान, निर्णय लेने की क्षमता, खोज करने की दक्षता, चिंतनशील विचार, अभिव्यक्ति की क्षमता का विकास करना।
2. स्वयं करके सीखने की प्रवृत्ति का विकास करना।
3. समूह में कार्य करने की प्रवृत्ति का विकास करना।
4. बच्चों में खोज की प्रवृत्ति का विकास करना।

प्रोजेक्ट की प्रकृति-

1. छोटे एवं बच्चों द्वारा करने योग्य हो अर्थात् प्रोजेक्ट ऐसे हो जो स्थानीय परिवेश में ही किए जा सकें।
2. दैनिक जीवन से जुड़ा हो, पूर्व ज्ञान व कक्षा की दक्षता पर आधारित हो।
3. पुस्तकों से सीधे उत्तर प्राप्त न हों, बच्चे स्वयं के अनुभव से कुछ कार्य करके पूर्ण कर सकें।
4. बच्चों की खोज की प्रवृत्ति को बढ़ाने वाला व समस्या समाधान वाला हो।
5. अधिक सामग्री की आवश्यकता न हो तथा बच्चों के कक्षा स्तर के अनुरूप हो।
6. प्रोजेक्ट कार्य करने में कोई खतरे वाली स्थिति न हो।

प्रोजेक्ट कार्य कैसे करें ?

1. प्रोजेक्ट कार्य समूह/व्यक्तिगत तौर पर करें। (समूह अधिकतम 4-5 बच्चों का हो।)
2. विषयानुसार योजना बनाएँ।
3. कार्य करने की योजना का क्रियान्वयन करें।
4. किए गए कार्य के आधार पर प्रस्तुतीकरण/फाइल/चार्ट आदि तैयार किए जाए।
5. प्रत्येक समूह द्वारा किए गए कार्य का प्रस्तुतीकरण तथा चर्चा कराएँ।

मूल्यांकन के संकेतक-

- योजना बनाना
- बच्चे द्वारा किया गया वास्तविक कार्य
- प्रस्तुतीकरण
- निष्कर्ष

कुछ प्रोजेक्ट के उदाहरण-

- अपने परिवार की आय-व्यय का लेखा-जोखा तैयार करना।
- खेती की पैदावार में हुए लाभ-हानि का लेखा-जोखा तैयार करना।
- समूह में ऊँचाई नापकर औसत निकालना।

- लकड़ी की सीकों से विभिन्न आकार की ज्यामितीय आकृतियाँ बनाना।

उदा.—खैरझिटी, महासमुंद की उच्च प्राथमिक शाला के बच्चों द्वारा किए गए प्रोजेक्ट कार्य का नमूना।

- आपके परिवार या पड़ोसी से पता करो कि पिछले पाँच सालों में एक एकड़ खेत में कितने बोरे धान का उत्पादन हुआ है तथा उत्पादन बढ़ने या घटने के कारण क्या हैं ?

वर्ष	धान उत्पादन एक एकड़ में
2005	16 बोरा
2006	11 बोरा
2007	19 बोरा
2008	24 बोरा
2009	21 बोरा
2010	29 बोरा
कुल	129 बोरा

कारण:— वर्ष 2006 बीमारी होने के कारण कम उत्पादन हुआ। वर्ष 2007 से खेत में सिंचाई की गई अच्छी खाद एवं कीटनाशक दवाईयों का भी छिड़काव किया गया। जिससे उपज में वृद्धि हुई और हमारे घर की हालत में सुधार हुआ। उसके बाद लगातार दवाई एवं खाद का उपयोग करते रहे।

(भूपेन्द्र सिन्हा, आठवीं, खैरझिटी, महासमुंद)

मूल्यांकन के संकेतक-

- बच्चे के स्वयं की जानकारी की सत्यता
- आत्मविश्वास
- बच्चे की प्रगति
- विषय की समझ बनाने हेतु किए गए प्रयास आदि।

खुली पुस्तक (Open Book)- मूल्यांकन में खुली पुस्तक का उपयोग मुख्य रूप से भाषायी दक्षताओं की जाँच के लिए किया जाता है जैसे कोई भी पृष्ठ देखकर उसमें लिंग, वाक्यों के प्रकार, विशेषण, मुहावरे आदि देखकर लिखना, या किसी पाठ से अधिक-से-अधिक प्रश्न बनाकर दूसरे समूह से पूछना, आर्टिकल को ढूँढ़कर लिखना आदि।

समूह कार्य :- बच्चे समूह में रहकर जल्दी एवं अच्छी तरह से सीखते हैं। समूह में कार्य करने से उनमें सामाजिक भावना का विकास होता है। प्रोजेक्ट कार्य, सर्वे कार्य, प्रदत्त कार्य आदि समूह में दिये जा सकते हैं। शिक्षक 4 से 5 बच्चों का समूह बनाकर समूह कार्य करवाएँ। समूह रैंडम सलेक्शन (Random Selection) से बनाएँ जिससे सभी समूह में सभी प्रकार के बच्चों की भागीदारी हो सके।

मूल्यांकन के संकेतक-

- समूह में दिये गए कार्य पर व्यक्तिगत प्रश्न पूछना
- समूह में बच्चे की भागीदारी
- सहयोग
- नेतृत्व क्षमता
- कार्य की पूर्णता समय नियोजन

लिखित कार्य -

मूल्यांकन का यह एक महत्वपूर्ण उपकरण है। इस उपकरण के माध्यम से बच्चों की भाषायी त्रुटियाँ, जैसे- मात्रा, शब्द, लिंग, वाक्य संरचना को सुधार कर, भाषायी कौशलों का विकास किया जा सकता है। इस उपकरण के माध्यम से बच्चों की मौलिक अभिव्यक्ति, विचारों की क्रमबद्धता, वर्गीकरण, तर्क करने, चिंतन शैली, सृजनशीलता आदि का पता चलता है। लिखित कार्य के अंतर्गत प्रश्न-उत्तर, क्लोज परीक्षण, श्रुत लेखन, मौलिक लेखन संबंधी कार्य कराए जा सकते हैं। शिक्षक लिखित कार्य कराते समय विशेष सावधानी रखें, जैसे- प्रश्न घुमावदार न हो, स्पष्ट हो, प्रश्न की भाषा सरल हो, प्रश्न बच्चों के अनुभवों एवं कल्पनाशीलता पर आधारित हो, जिससे बच्चों को प्रश्न हल करते समय मज़ा आए एवं उन्हें बनाते समय तर्क कर सकें, चिंतन कर सकें।

मूल्यांकन के संकेतक-

- विषयानुरूप प्रस्तुति
- व्याकरण संबंधी त्रुटियाँ
- विचारों की मौलिकता एवं क्रमबद्धता
- लिखावट की स्वच्छता

स्वमूल्यांकन (Self Assessment)-

बच्चों द्वारा खुद का मूल्यांकन किया जाता है। कोई भी कार्य करने के बाद बच्चे स्वयं सोचें कि किसी कार्य को कैसे अच्छा कर सकते हैं। इस हेतु शिक्षक बच्चों से एक प्रारूप का निर्माण कराएँ एवं बच्चों को खुद ही भरने दिया जाए। बच्चे जो भी कार्य करें उसमें सही का निशान लगाएँ। यह कार्य सप्ताह में एक दिन किया जाए। प्रारूप के बिंदु बदल-बदल कर दें तथा इस प्रारूप को पोर्टफोलियो में रखा जाए।

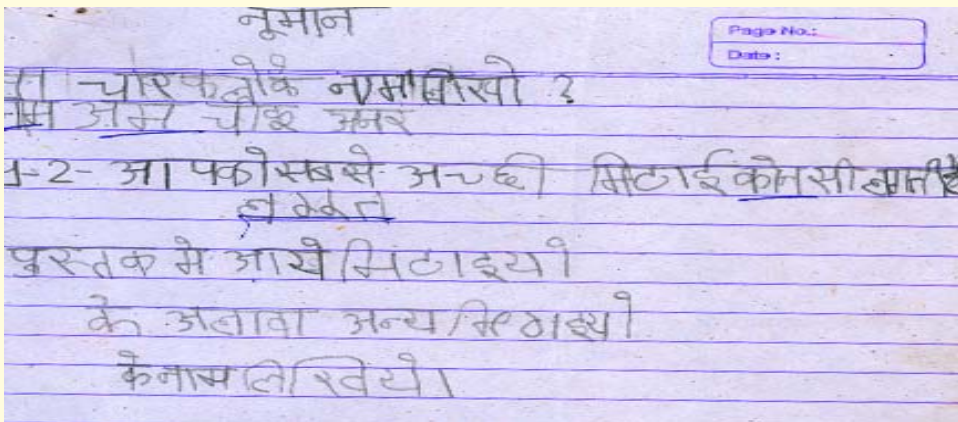
विषय संबंधी स्वमूल्यांकन के लिए किताबों के पीछे खाली जगह में बच्चे स्वयं लिखें, उन्हें क्या-क्या आता है तथा क्या-क्या नहीं आता। शिक्षक बच्चे द्वारा किए गए स्वमूल्यांकन में किसी प्रकार का दबाव या तनाव उत्पन्न न करे। बल्कि उन्हें प्रेरित करे कि यदि नहीं आता है तो या करोगे, किससे पूछोगे आदि।

दिनांक	स्वच्छता जैसे— बाल, हाथ, कपड़े, अपने दांत, आंख की सफाई	सार्वजनिक संपत्ति को नुकसान न पहुँचाना	गृहकार्य	कक्षा कार्य	समय पर आना	अपशब्दों का प्रयोग न करना

उपचारात्मक शिक्षण कब व कैसे ? (Remedial Teaching- When & How)-

शिक्षक कक्षा शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के दौरान अवलोकन कर, प्रश्न पूछकर, चर्चा कर, कापियों को देखकर, यह पता करें कि बच्चे किन-किन क्षेत्रों में सीख नहीं पा रहे हैं। यदि सीख नहीं पा रहे हैं तो क्या कारण है। संभवतः बच्चे का कक्षा में ध्यान न रहना, गलती होने पर शिक्षक द्वारा डाँटने, बच्चों की चंचलता, शिक्षक की भाषा न समझ पाना, बोलते व लिखते समय कठिनाई, कक्षा में लंबी अनुपस्थिति, संख्या ज्ञान का अभाव, प्रश्नों को समझ न पाना, उत्तर लिखते समय पर्याप्त समय न होना, उत्तर लिखने में हड़बड़ी करना, एवं विषय में रुचि न होना आदि कारणों से बच्चे त्रुटियाँ करते हैं। शिक्षक बच्चों के न सीख पाने के कारणों को गहराई तक जाकर समझे तदुपरांत उपचारात्मक शिक्षण दें।

उदाहरण : दिये गए भाषा के उत्तर पेपर का अवलोकन करें। इस पेपर में पहले यह देखें कि बच्चे को क्या-क्या आता है और क्या-क्या नहीं?

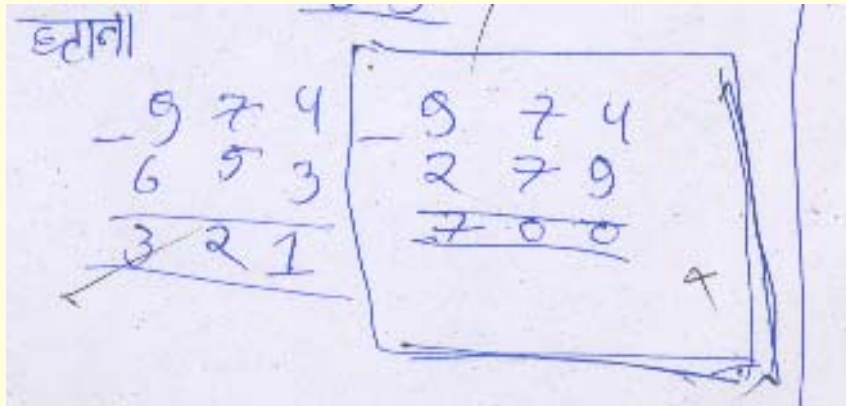


बच्चे को क्या-क्या आता है?	बच्चे को क्या-क्या नहीं आता है?
1. अक्षर ज्ञान है।	1. मात्राओं का ज्ञान नहीं है। जैसे- कौन को कोन आम को अम अनार को अनर लिखना
2. शब्द ज्ञान है।	2. उच्चारण करना नहीं आता है।
3. देखकर लिख सकता है।	3. शुद्ध लेखन नहीं कर पाता है।
4. मिठाइयों के नामों से परिचित है।	4. मिठाइयों के नामों को सही-सही नहीं लिख पाता है।

उपचारात्मक शिक्षण-

1. शिक्षक बच्चे की मात्राओं की ओर ध्यान दें।
2. बोलते समय उच्चारण सही करवाएँ।
3. पाठ्यपुस्तक के अतिरिक्त अन्य बाल साहित्य पढ़ने हेतु प्रेरित करें।
4. नियमित रूप से शुद्ध लेखन, क्लोज परीक्षण एवं किसी भी मनपसंद विषय पर **जैसे-** नानी, सायकल, बैल, भँवरा, बाँटी आदि पर पाँच लाईन लिखने के लिए दें।

उदाहरण- दिये गए गणित के उत्तर पेपर का अवलोकन करें। इस पेपर में पहले यह देखें कि बच्चे को क्या-क्या आता है और क्या-क्या नहीं?



बच्चे को क्या-क्या आता है?	बच्चे को क्या-क्या नहीं आता है?
<ol style="list-style-type: none">1. अंकों का ज्ञान है।2. छोटी एवं बड़ी संख्या का ज्ञान है।3. बड़ी संख्या से छोटी संख्या को घटाना आता है।4. स्थानीय-मान के आधार पर संख्याओं को जमाता है।	<ol style="list-style-type: none">1. छोटी संख्या से बड़ी संख्या घटाना नहीं आता है।2. उधार की प्रक्रिया को नहीं समझ पाता है।

उपचारात्मक शिक्षण-

1. विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से शिक्षक उधार की प्रक्रिया को समझाएँ।

रिकार्ड संधारण एवं दस्तावेजीकरण (Record Collection and Documentation)

5

रिकार्ड संधारण एवं दस्तावेजीकरण

मूल्यांकन हेतु शिक्षक को निम्नलिखित रिकार्ड रखना होगा—

- शिक्षक-डायरी (Teachers Diary)
- प्रोफाइल (Profile)
- मूल्यांकन पंजी (Assessment Register)

शिक्षक-डायरी (Teachers Diary)-

इसमें सतत एवं व्यापक पाठ्यक्रम की योजना, फॉरमेटिव मूल्यांकन की योजना तथा उपचारात्मक शिक्षण योजना तथा सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र हेतु कराई गई गतिविधियों का उल्लेख होगा। जिसका प्रारूप निम्नानुसार है—

दिनांक	विषय	अध्याय का नाम	कौशल	मूल्यांकन के उपकरण	समझ के पुनर्बलन हेतु किए गए प्रयास
14.7.2011	हिन्दी	पाठ 1 सीखो	कविता को हाव-भाव एवं आवाज में उतार-चढ़ाव के साथ सुना सकना	मौखिक	रामलाल, नीता और गीता कविता नहीं गा पा रहे थे तो उन्हें सामने बुलाकर या समूह के साथ कविता गाने को कहा गया।
			चित्रों पर बातचीत कर सकना	चर्चा	दिए गए चित्रों पर उनके अनुभव के आधार पर प्रश्न पूछें।
20.7.2011	गणित	पाठ 2 जोड़ना	दो अंकों का स्थानीय मान बता पाना।	कक्षा कार्य मौखिक कार्य	1 से 100 तक की गिनती को बीच-बीच से पूछें एवं लिखवायें।
			एक अंकों के जोड़ के सवाल बना पाना	प्रदत्त कार्य	

प्रोफाइल (Profile)-

एक मोटा रजिस्टर होगा, जिसमें हर बच्चे के लिए 3 –4 पेज होंगे जिसमें माहवार बच्चे के बारे में टीप लिखी जाएगी। प्रोफाइल संधारण के समय कक्षा शिक्षक अन्य विषयों को पढ़ने वाले शिक्षकों का अभिमत भी लिखें। शिक्षक चाहे तो बच्चों की संख्या अधिक होने पर पेज में भी प्रोफाइल बना सकते हैं।

उदाहरण :-

नाम	—	रामलाल
पिता का नाम	—	श्री मोतीलाल
शिक्षा	—	पाँचवी
व्यवसाय	—	मजदूरी कृषि
माता का नाम	—	श्रीमती शांति बाई
शिक्षा	—	अशिक्षित
व्यवसाय	—	मजदूरी
भाई—बहन की संख्या	—	1 बड़ा भाई व 3 छोटी बहनें
जाति	—	गोंड़।

माह/दिनांक	बच्चे को क्या-क्या आता है?	बच्चे को क्या-क्या नहीं आता है?	बच्चे से संबंधित कोई प्रेरक व वास्तविक घटना/व्यवहार	प्रमाण/साक्ष्य	अन्य शिक्षक/प्रधान पाठक/पालक/सहपाठी का अभिमत
अगस्त	छोटे-छोटे वाक्यों को पढ़ लेता है।	स्पष्ट रूप से नहीं लिख पाता।	गाना गा लेता है।	कॉपी, कक्षा में प्रस्तुतीकरण	लोकगीत अच्छा गाता है। (सहपाठी)

(टीप- उपरोक्त सारणी में दर्शाई गई बातें उदाहरण स्वरूप हैं। इसी तरह माहवार, विषयवार टीप लिखें।)

मूल्यांकन पंजी (Assessment Register)-

मूल्यांकन पंजी में सतत् आकलन, फॉर्मेटिव एवं समेटिव मूल्यांकन का रिकार्ड संधारण किया जाएगा। फॉर्मेटिव मूल्यांकन में जून से सितम्बर तक कक्षा शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के समय उपयोग में लाए उपकरणों के आधार पर बच्चों के उपलब्धि स्तर का संधारण किया जाएगा। फॉर्मेटिव मूल्यांकन हेतु पाँच उपकरणों का उपयोग किया जाएगा जिसका नमूना प्रारूप निम्नानुसार हैं—

उपकरणों का चुनाव विषयानुसार सभी बच्चों के लिए एक जैसा होगा।

सतत् आकलन का मूल्यांकन पंजी में रिकार्ड संधारण

पाठ का नाम	आकलन के बिंदु/कौशल	गतिविधि	उपकरण	विद्यार्थी का नाम/रोल नम्बर										
				सीता	अनिता	ज्योति	नीलम	अमन	ओमी	अतुल	एडवर्ड	किस्ट्री	राम	रहीम
	पढ़ना, पढ़कर समझना	पाठ्यपुस्तक के अतिरिक्त अन्य पुस्तकें पढ़वाना	मौखिक											
	मौलिक लेखन	कहानी लिखवाना	समूह कार्य											
	व्याकरण	संज्ञा, सर्वनाम शब्दों की सूची बनाना	खुली-पुस्तकें											

(40)

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन निर्देशिका

नोट : प्रत्येक विषय का अलग-अलग रिकार्ड संधारण करें।

कक्षा 6 वीं से 8 वीं 13 सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र का रिकार्ड संधारण (प्रथम सेमेस्ट

विद्यार्थियों का नाम		नगरात्मिक क्षेत्र					व्यक्तिगत एवं सामाजिक										
		1. सृजनात्मक		2. सांस्कृतिक		3. साहित्यिक		4. खेलकूद/योग		5. स्वच्छता		6. सहायकता एवं नियमितता		7. अनुशासन		8. सहयोग की भावना	
फा.	समे.	फा.	समे.	फा.	समे.	फा.	समे.	फा.	समे.	फा.	समे.	फा.	समे.	फा.	समे.	फा.	समे.
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	

सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र के उपकरण - 1. पोर्टफोलियो 2. अडलोकन 3. चर्चा/साक्षात्कार 4. अन्य स्वीत से जानकारी है

कक्षा पहली से दूसरी सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र का रिकार्ड संधारण

विद्यार्थियों का नाम	सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र					व्यक्तिगत एवं सामाजिक गुण					
	1. सृजनात्मक		2. सांस्कृतिक		3. खेलकूद/योग		4. स्वच्छता		5. अनुशासन		गुंठ
गति.	गुंठ	गति.	गुंठ	गति.	गुंठ	गति.	गुंठ	गति.	गुंठ		
1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2											
3											
4											
5											

सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र के उपकरण - 1. पोर्टफोलियो 2. अडलोकन 3. चर्चा/साक्षात्कार 4. अन्य स्वीत से जानकारी (अन्य शिक्षक सहभागी)

प्रगति-पत्रक

स्कूल का नाम

विद्यार्थी का नाम

कक्षा

जन्मतिथि

पिता का नाम

माता का नाम

जाति

दाखिला क्रमांक

वर्तमान पता (निवास)

ऊँचाई

वजन

रुचि

मैं क्या बनना
चाहता/चाहती हूँ

कक्षा 1-2 के लिए

प्राथमिक स्तर

संज्ञानात्मक क्षेत्र					
विषय	प्रथम सेमेस्टर (जुलाई से नवम्बर)		द्वितीय सेमेस्टर (दिसंबर से अप्रैल)		सत्रांत ग्रेड
	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	
हिन्दी					
अंग्रेजी					
गणित					
पर्यावरण					
योग (ग्रेड)					

$$\text{सत्रांत ग्रेड} = (\text{प्रथम चरण का ग्रेड} + \text{द्वितीय चरण का ग्रेड}) / 2$$

हस्ताक्षर (प्रति सेमेस्टर)

कक्षा शिक्षक

प्रधान पाठक

पालक

प्राथमिक स्तर

सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र						
क्षेत्र	उपक्षेत्र	प्रथम सेमे. (जुलाई से नवंबर)		द्वितीय सेमे. (दिसंबर से अप्रैल)		सत्रांत ग्रेड
		ग्रेड	विवरणात्मक टीप	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	
सहशैक्षिक	सृजनात्मक					
	सांस्कृतिक					
	साहित्यिक					
	खेलकूद / योग					
व्यक्तिगत एवं सामाजिक गुण	स्वच्छता					
	अनुशासन					

सत्रांत ग्रेड = (प्रथम चरण का ग्रेड + द्वितीय चरण का ग्रेड) / 2

हस्ताक्षर (प्रति सेमेस्टर)

कक्षा शिक्षक

प्रधान पाठक

पालक

उपस्थिति												
माह	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	योग
शाला लगने के दिनों की संख्या												
उपस्थिति												
पालक की उप. (शाला प्रबंधन समिति की बैठक में)												

समेकित ग्रेड					
सेमेस्टर	संज्ञानात्मक	सहसंज्ञानात्मक	योग	विशेष रिमार्क	कक्षा शिक्षक के हस्ताक्षर
प्रथम					
द्वितीय					
योग					

$$\text{समेकित संत्रात ग्रेड} = (\text{प्रथम चरण का ग्रेड} + \text{द्वितीय चरण का ग्रेड}) / 2$$

प्रमाणित किया जाता है कि वर्ष में आयोजित सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन का ग्रेड है क्षेत्र में विशेष रुचि है।

हस्ताक्षर प्रधान पाठक

कक्षा 1 - 2 के लिए

प्रगति-पत्रक

स्कूल का नाम

विद्यार्थी का नाम

कक्षा

जन्मतिथि

पिता का नाम

माता का नाम

जाति

दाखिला क्रमांक

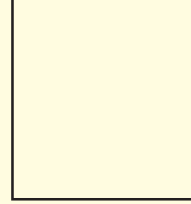
वर्तमान पता (निवास)

ऊँचाई

वजन

रुचि

मैं क्या बनना
चाहता/चाहती हूँ



कक्षा 3 - 5 के लिए

प्राथमिक स्तर

संज्ञानात्मक क्षेत्र					
विषय	प्रथम सेमेस्टर (जुलाई से नवम्बर)		द्वितीय सेमेस्टर (दिसंबर से अप्रैल)		सत्रांत ग्रेड
	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	
हिन्दी					
अंग्रेजी					
गणित					
पर्यावरण					
योग (ग्रेड)					

$$\text{सत्रांत ग्रेड} = (\text{प्रथम चरण का ग्रेड} + \text{द्वितीय चरण का ग्रेड}) / 2$$

हस्ताक्षर (प्रति सेमेस्टर)

कक्षा शिक्षक

प्रधान पाठक

पालक

प्राथमिक स्तर

सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र						
क्षेत्र	उपक्षेत्र	प्रथम सेमे. (जुलाई से नवंबर)		द्वितीय सेमे. (दिसंबर से अप्रैल)		सत्रांत ग्रेड
		ग्रेड	विवरणात्मक टीप	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	
सहशैक्षिक	सृजनात्मक					
	सांस्कृतिक					
	साहित्यिक					
	खेलकूद / योग					
व्यक्तिगत एवं सामाजिक गुण	स्वच्छता					
	समयबद्धता एवं नियमितता					
	अनुशासन					
	सहयोग की भावना					

$$\text{सत्रांत ग्रेड} = (\text{प्रथम चरण का ग्रेड} + \text{द्वितीय चरण का ग्रेड}) / 2$$

हस्ताक्षर (प्रति सेमेस्टर)

कक्षा शिक्षक

प्रधान पाठक

पालक

उपस्थिति												
माह	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	योग
शाला लगने के दिनों की संख्या												
उपस्थिति												
पालक की उप. (शाला प्रबंधन समिति की बैठक में)												

समेकित ग्रेड					
सेमेस्टर	संज्ञानात्मक	सहसंज्ञानात्मक	योग	संज्ञानात्मक	कक्षा शिक्षक के हस्ताक्षर
प्रथम					
द्वितीय					
योग					

$$\text{समेकित संत्रात ग्रेड} = (\text{प्रथम चरण का ग्रेड} + \text{द्वितीय चरण का ग्रेड}) / 2$$

प्रमाणित किया जाता है कि वर्ष में आयोजित सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन का ग्रेड है क्षेत्र में विशेष रुचि है।

हस्ताक्षर प्रधान पाठक

कक्षा 3 - 5 के लिए

प्रगति-पत्रक

स्कूल का नाम

विद्यार्थी का नाम

कक्षा

जन्मतिथि

पिता का नाम

माता का नाम

जाति

दाखिला क्रमांक

वर्तमान पता (निवास)

ऊँचाई

वजन

रुचि

मैं क्या बनना
चाहता / चाहती हूँ

कक्षा 6 - 8 के लिए

उच्च प्राथमिक स्तर

संज्ञानात्मक क्षेत्र					
विषय	प्रथम सेमेस्टर (जुलाई से नवम्बर)		द्वितीय सेमेस्टर (दिसंबर से अप्रैल)		सत्रांत ग्रेड
	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	
हिन्दी					
अंग्रेजी					
संस्कृत					
गणित					
विज्ञान					
सा.विज्ञान					
योग (ग्रेड)					

सत्रांत ग्रेड = (प्रथम चरण का ग्रेड + द्वितीय चरण का ग्रेड) / 2

हस्ताक्षर (प्रति सेमेस्टर)

कक्षा शिक्षक

प्रधान पाठक

पालक

उच्च प्राथमिक स्तर

सह-संज्ञानात्मक क्षेत्र						
क्षेत्र	उपक्षेत्र	प्रथम सेमे. (जुलाई से नवंबर)		द्वितीय सेमे. (दिसंबर से अप्रैल)		सत्रांत ग्रेड
		ग्रेड	विवरणात्मक टीप	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	
सहशैक्षिक	सृजनात्मक					
	सांस्कृतिक					
	साहित्यिक					
	खेलकूद / योग					
	कार्यानुभव					
व्यक्तिगत एवं सामाजिक गुण	स्वच्छता					
	समयबद्धता एवं नियमितता					
	अनुशासन					
	सहयोग की भावना					
	नेतृत्व क्षमता					
	अभिवृत्ति					

सत्रांत ग्रेड = (प्रथम चरण का ग्रेड + द्वितीय चरण का ग्रेड) / 2

हस्ताक्षर (प्रति सेमेस्टर)

कक्षा शिक्षक

प्रधान पाठक

पालक

उपस्थिति												
माह	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	योग
शाला लगने के दिनों की संख्या												
उपस्थिति												
पालक की उप. (पालक शिक्षक समिति की बैठक में)												

समेकित ग्रेड					
सेमेस्टर	संज्ञानात्मक	सहसंज्ञानात्मक	योग	विशेष रिमार्क	कक्षा शिक्षक के हस्ताक्षर
प्रथम					
द्वितीय					
योग					

समेकित संत्रात ग्रेड = (प्रथम चरण का ग्रेड + द्वितीय चरण का ग्रेड)/2

प्रमाणित किया जाता है कि वर्ष में आयोजित सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन का ग्रेड है क्षेत्र में विशेष रुचि है।

हस्ताक्षर प्रधान पाठक

कक्षा 6 - 8 के लिए

विवरणात्मक टीप कैसे लिखें-

रिपोर्ट कार्ड का प्रारूप (संज्ञानात्मक क्षेत्र)				
क्षेत्र	प्रथम सेमेस्टर		द्वितीय सेमेस्टर	
	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	ग्रेड	विवरणात्मक टीप
हिन्दी	C	वाक्यों को लिख लेता है परन्तु वाक्यों में मात्रा संबंधी त्रुटियों को दूर करने के लिए मदद की आवश्यकता है।	A	क्रमबद्ध रूप से मौलिक लेखन कर लेता है।
गणित	B	एक अंकों का जोड़-घटाना कर लेता है उधार वाले सवालों में प्रयास की आवश्यकता है।	A	सवालों को सही एवं जल्दी बना लेता है।
पर्यावरण	B	वर्गीकरण, तुलना में अंतर नहीं कर पाता है।	B	अवलोकन क्षमता विकसित करने की आवश्यकता है।
अंग्रेजी	B	लिंग के अनुसार क्रियाओं का उपयोग नहीं कर पाता।	C	अंग्रेजी बोलने एवं लिखने में गलतियाँ होती हैं निरन्तर अभ्यास की आवश्यकता है।

रिपोर्ट कार्ड का प्रारूप (सहसंज्ञानात्मक क्षेत्र)				
क्षेत्र	प्रथम सेमेस्टर		द्वितीय सेमेस्टर	
	ग्रेड	विवरणात्मक टीप	ग्रेड	विवरणात्मक टीप
चित्र कला	C	आकृतियाँ बनाता है। किन्तु आकार सही नहीं होता है। रंगों का उपयोग करता है।	A	चित्र को सफाई से बनाता है। अपने मन से चित्र बनाता है।
पेपर कटिंग	C	कागज को मोड़ लेता है। पेपर कटिंग में सहयोग की आवश्यकता है।	B	कागज को मोड़कर काटना सीखा गया है।
मूढ़ा कला	A	मिट्टी के सामान बनाने में रुचि लेता है। पशु-पक्षियों की आकृतियाँ अच्छे से बनाता है।	B	मिट्टी के सामान बनाता तो है। किन्तु हिफाजत से नहीं रखा पाता।
खोलकूद योग	A	खोलकूद में भाग लेता है। नियमों की जानकारी है। खोल में नेतृत्व करता है।	A	योग को अच्छे से करता है।
स्वच्छता	B	प्रतिदिन हाथ धोकर खाता है। कभी-कभी नाखून नहीं कटे होते हैं।	A	हाथ धोकर भोजन करता है। नाखून कटे रहते हैं। शर्ट की बटन लगे रहते हैं।

स्व-मूल्यांकन का प्रारूप—

बच्चे अपना मूल्यांकन स्वयं कर सकते हैं। बच्चे द्वारा किया गया मूल्यांकन शिक्षक के लिए मार्गदर्शक का काम कर सकता है। इससे शिक्षक का समय भी बचता है एवं शिक्षक अविकसित गुण एवं व्यवहार के पर्याप्त विकसित हेतु ध्यान दे सकते हैं। स्व मूल्यांकन में बच्चे अपेक्षित गुण एवं व्यवहार के समक्ष विकसित हों ✓ ने पर सही एवं विकसित न होने पर * गलत का निशान लगाते हैं।

क्र.	नाम	मुझे पढ़ाई याद है	मैं छेम बर्क करती हूँ	सेज साला जाती हूँ	सेल में भाग लेती हूँ
1.	रम	✓	✓	✓	×
2.	रमी	✓	×	✓	✓
3.	नानक	✓	✓	✓	✓

नियमितता

क्र.	नाम	मैं सेज प्रार्थना में उपस्थित करता/ती हूँ	मैं सेज नवी कलखंड में रखा/ती हूँ	मैं सेज साला जाता/ती हूँ	मैं नियमित पढ़ाई करता/ती हूँ
1.					
2.					
3.					

समयबद्धता

क्र.	नाम	मैं समय पर साला जाता/ती हूँ	मैं समय पर गृह कार्य करता/ती हूँ	मैं समय पर साला जाता/ती हूँ	मैं नियमित पढ़ाई करता/ती हूँ
1.					
2.					
3.					

स्वच्छता

क्र.	नाम	मेरी ड्रेस साफ सुथरी है	मेरे नखून कटे हैं	मेरे दांत साफ हैं	मेरा बस्ता साफ है
1.					
2.					
3.					

अनुशासन/कर्तव्यनिष्ठ

क्र.	नाम	कक्षा में सबसे भित्तबुल कर रखा/ती हूँ	शिक्षक द्वारा दिए कार्य पूरे करता/ती हूँ	जूते-चमल पकित में रखता/ती हूँ	प्रार्थना उपरंत कक्षा में पकित में जाता/ती हूँ
1.					
2.					
3.					

सहयोग की भावना

क्र	नाम	बड़े के सौम्य कार्य करता/ती हूँ	अपने साथी की मदद करने की मदद करता/ती हूँ	गिस्ने-फिन्सने पर तत्काल उठाने में मदद करता/ती हूँ	साथी द्वारा गलत उतार देने पर हँसता/ती नहीं हूँ
1.					
2.					
3.					

नेतृत्व की क्षमता

क्र	नाम	मजदूर के काम करने पर नमस्के लिखाव/ती हूँ	हर काम के नमस्के आने करता/ती हूँ	कक्षा को सात अक्षय समक है	कक्षा मेंनीटर/कैप्टन बना फलंद है
1.					
2.					
3.					

अभिवृत्ति

क्र	नाम	अन्यकामक कामने पर पंखे का स्वीच बंद करता/ती हूँ	बर्तों का आस करवा/ती हूँ	शाला नमस्के की नुकसान नहीं पहुँचता/ती हूँ	शाला नमस्के की नुकसान पहुँचाने वालों को रोक्ता/ती हूँ
1.					
2.					
3.					

शाला में अनियमित बच्चों का सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन

एक शिक्षक का अनुभव.....

मेरे स्कूल का छात्र लोकनाथ लगातार कई दिनों तक स्कूल नहीं आया, जब वह आया तो उसका सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन करना मेरे लिए कठिन कार्य था। मैंने उसका मूल्यांकन विषयवस्तु को उसका परिवेश से जोड़कर किया। मैंने लिखित एवं मौखिक दोनों तरह के उपकरणों का प्रयोग किया। कुछ विषयों को स्थानीय परिवेश से जोड़ना कठिन लग रहा था, परन्तु सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के निर्देशों के आधार पर कार्य करने से मैं उसका मूल्यांकन कर सका।

लोकनाथ से मैंने पूछा, तुम इतने दिन कहाँ थे? क्या काम कर रहे थे? उसने बताया कि वह "ईटा-भट्ठा" में ईट बनाने के काम में अपने परिवार के लोगों के साथ गया हुआ था। इसी को आधार मानकर मैंने उसका मौखिक, लिखित एवं गतिविधियों के आधार पर आकलन करने लगा। जिससे उसके भाषायी कौशलों में सुधार होने लगा साथ ही अन्य विषयों में भी सुधार हो गया। जिसका मूल्यांकन भी मैंने किया। सामाजिक विज्ञान, गणित के लिए भी मैंने कुछ प्रश्न पूछे जो परिवेश पर आधारित थे।

प्रश्न कुछ इस तरह के थे— (1) तुम्हारे पिताजी एक दिन में कितनी ईंटें बना लेते हैं? (2) तुम्हारे पिताजी सप्ताह में कुल कितने ईंटें बना लेते हैं? (3) वहाँ कुल कितने मजदूर काम करते हैं? (4) उन्हें एक दिन की कितनी मजदूरी दी जाती है? (5) ईटा भट्ठा कहाँ पर है? (6) ईटा कैसे बनाते हैं? आदि।

बच्चों का अनियमित होना अधिगम एवं मूल्यांकन की प्रक्रिया में कठिनाईयें उत्पन्न करता है। उनका मूल्यांकन करना एवं उन्हें कक्षा के स्तर पर लाना कठिन है। मेरे स्कूल में ऐसे कई बच्चे हैं। होरी लाल, यमुना, प्रीतम भी इसी तरह के बच्चे हैं जो किन्हीं कारणों से नियमित शाला नहीं आ पाते हैं। ग्रामीण क्षेत्र के स्कूलों में पढ़ने वाले मजदूर एवं भूमिहीन किसानों के परिवार के बच्चे शाला समय में नियमित रूप से स्कूल नहीं आ पाते हैं।

पहले जब मैं अनियमित शाला आने वाले बच्चों को पढ़ाता था या उनका मूल्यांकन करता था, तब मुझे सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन की प्रक्रिया की जानकारी नहीं थी। अब मुझे सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन की प्रक्रिया के लागू होने से एक शिक्षक के रूप में शिक्षण कार्य में मुझे पर्याप्त मार्गदर्शन मिल रहा है, साथ ही बच्चों का काफी हद तक सही मूल्यांकन हो रहा है। अब बच्चों को पढ़ने-लिखने एवं मूल्यांकन में मजा आ रहा है।

चम्पेश्वर सिंह राजपूत

शास.पूर्व माध्यमिक शाला, भिरई

वि.ख.-गुरुर, जिला-दुर्ग (छ.ग.)