**BEDD 211DST** 

رياضي کې تد ريس

**Pedagogy of Mathematics** 

برائے بری۔ بیچگرآفایچو کیشن (سال دوم)

ڈائر کٹوریٹ آفٹرانسلیشن اینڈ پبلی کیشنز مولانا آزادنیشنل اُردویو نیورسٹیٰ حیدرآباد

© مولانا آزادنیشنل اُردویونیورسٹیٰ حیررآباد سلسلہ مطبوعات نمبر -30 ISBN: 978-93-80322-36-0 Edition: August, 2018

Pedagogy of Mathematics *Edited by:* Prof. Siddiqui Mohd. Mahmood Professor, Department of Education & Training

On behalf of the Registrar, Published by:

#### **Directorate of Distance Education**

In collaboration with: **Directorate of Translation and Publications** Maulana Azad National Urdu University Gachibowli, Hyderabad-500032 (TS) E-mail: directordtp@manuu.edu.in



Phone No.: 1800-425-2958, website: www.manuu.ac.in

فہرست

صفحة نمبر مصنف وائس جايسكر 5 ڈ انرکٹر 6 ایڈیٹر 7 ڈاکٹر شاکرہ **پروین** 9 استلنٹ پروفیسر (شعبهٔ تعلیم وتربیت، حیدرآباد، مانو) ڈاکٹر نجمہ ہیگم 22 اسشنٹ پروفیسر( شعبهٔ تعلیم وتر ہیت، حیدرآ باد، مانو) ڈاکٹر بونڈ وراجو 37 اسىٹىن يروفيسر(مانوكالج آف ٹيچرا يجو يشن، بيدر) ڈاکٹر ظفرا قبال زیدی 70 اسشنٹ پروفیسر(مانوکالج آف ٹیچرا یجوکیشن، در بھنگہ) ڈ اکٹر سید تو قبرامام 79 استلنٹ پروفیسر(مانوکالج آف ٹیچرا یجوکیشن،آسنسول)

اکائی نمبر مضمون پیغام کورس کا تعارف اکائی :6 ریاضی کا نصاب تعلیم اکائی :7 اکتسابی تجربات اور ریاضی کا ذوق جمالیات اکائی :7 اکتسابی تجربات اور ریاضی کا ذوق جمالیات اکائی :8 علم ریاضی میں جانچ اور تعین قدر اکائی :9 ریاضی سبھی کے لیے اکائی :0 ریاضی کے معلم کا پیشہ وران فروغ

> ایڈیٹر: پروفیسر صدیقی محد محمود پروفیسر'شعبۂ تعلیم وتر ہیت مولا نا آزادنیشنل اردویو نیور سی حیدرآیاد

# پيغام وائس چانسلر

وطن عزیز کی پارلیمنٹ کے جس ایکٹ کے تحت مولانا آزادنیشنل اُردویو نیورٹی کا قیام عمل میں آیا ہے اُس کی بنیادی سفارش اُردو کے ذ ریعےاعلیٰ تعلیم کا فروغ ہے۔ بہوہ بنیادی نکتہ ہے جوابک طرف اِس مرکز ی یو نیورسیٰ کودیگر مرکز ی جامعات سے منفرد بنا تا ہے تو دوسری طرف ایک امتیازی دصف ہے،ایک شرف ہے جوملک کے کسی دوسرے اِدارے کو حاصل نہیں ہے۔اُرد و کے ذریعے علوم کوفر وغ دینے کا داحد مقصد دمنشا اُرد و داں طبقے تک عصری علوم کو پہنچانا ہے۔ایک طویل عرصے سے اُردوکا دامن علمی مواد سے لگ بھگ خالی ہے۔کسی بھی کتب خانے یا کتب فروش کی الماريوں كا سرسرى جائزہ بھى تصديق كرديتا ہے كەأردوزبان سم كر چند ' اوناف تك محدود رہ گئى ہے۔ يہى كيفيت رسائل واخبارات كى اکثریت میں دیکھنے کوملتی ہے۔ ہماری پیچر پریں قاری کو کبھی عشق ومحبت کی پُر پچ راہوں کی سیر کراتی ہیں تو کبھی جذبا تیت سے پُر سیاسی مسائل میں اُلجھاتی میں بھیمسلکی اورفکری پس منظرمیں مذاہب کی توضیح کرتی ہیں تو تبھی شکوہ شکایت سے ذہن کوگراں بارکرتی ہیں۔تاہم اُردو قاری اوراُردو ساج آج کے دور کے اہم ترین علمی موضوعات جاہے وہ خوداُس کی صحت وبقاسے متعلق ہوں یا معاشی اور تجارتی نظام سے، وہ جن مشینوں اور آلات کے در میان زندگی گزارر ہاہے اُن کی بابت ہوں یا اُس کے گردوپیش اور ماحول کے مسائل ..... وہ ان سے نابلد ہے۔عوامی سطح پر اِن اصاف کی عدم دستیابی نے علوم کے تئین ایک عدم دلچینی کی فضا پیدا کردی ہے جس کا مظہر اُردو طبقے میں علمی لیاقت کی کمی ہے۔ یہی وہ چیلنجز ہیں جن سے اُردو یو نیورٹی کونبر دآ زما ہونا ہے۔نصابی مواد کی صورت حال بھی کچھ پختلف نہیں ہے۔اسکو لی سطح کی اُر دوکت کی عدم دستیابی کے چریج ہرتعلیمی سال کے شروع میں زیر بحث آتے ہیں۔ چونکہ اُردویو نیورٹی میں ذریع تعلیم ہی اُردو ہےاوراس میں علوم کے تقریباً شجص اہم شعبہ جات کے کورسز موجود ہیں لہٰذااِن تمام علوم کے لیےنصابی کتابوں کی تیاری اِس یو نیورٹی کی اہم ترین ذمہ داری ہے۔ اِسی مقصد کے تحت ڈائر کٹوریٹ آفٹرانسلیشن اینڈ پبلی کیشنز کا قیام عمل میں آیا ہے اور احقر کو اِس بات کی بے حد خوشی ہے کہ اپنے قیام کے محض ایک سال کے اندر ہی یہ برگ نو، ثمر آ ور ہو گیا ہے۔ اس کے ذ مہداران کی انتخاب محنت اورقلم کاروں کے بھر یورتعاون کے منتج میں کتب کی اشاعت کا سلسلہ شروع ہوگیا ہے۔ مجھے یفین ہے کہ کم سے کم وقت میں نصابی اور ہم نصابی کتب کی اشاعت کے بعد اِس کے ذمہ داران ، اُردوعوام کے واسطے بھی علمی مواد ، آسان زبان میں تحریر عام فہم کتا ہوں اور رسائل کی شکل میں شائع کرنے کا سلسلہ شروع کریں گےتا کہ ہم اِس یو نیور ٹی کے وجوداور اِس میں اپنی موجود گی کاحق ادا کر سکیں۔ ڈاکٹر محمداسلم برویز

خادمِاقل مولانا آزاذنیشنل اُردویو نیور سی ہندوستان میں اُردوذ ریع تعلیم کی خاطر خواہ ترقی نہ ہوپانے کے اسباب میں ایک اہم سبب اُردو میں نصابی کتابوں کی کمی ہے۔اس کے متعدد دیگر عوال بھی ہیں لیکن اُردوطلبہ کونصابی اور معاون کتب نہ ملنے کی شکایت ہمیشہ رہی ہے۔1998ء میں جب مرکز می حکومت کی طرف سے مولانا آ زادنیشنل اُردو یو نیور سٹ کا قیام عمل میں آیا تو اعلی سطح پر کتابوں کی کمی کا احساس شدید ہو گیا۔اعلی تعلیمی سطح پر صرف نصابی کتابوں کی نہیں بلکہ حوالہ جاتی اور محقا میں کی بنا کی منطق میں ایک ہیں ایک اہم سبب اُردو میں نصابی کتابوں کی کمی ہے۔اس کے متعدد دیگر یو نیور سٹ کا قیام عمل میں آیا تو اعلی سطح پر کتابوں کی کمی کا احساس شدید ہو گیا۔ اعلی تعلیمی سطح پر صرف نصابی کتابوں کی نہیں بلکہ حوالہ جاتی اور محقف مضامین کی بنیا دی نوعیت کی کتابوں کی ضرورت بھی محسوس کی گئی۔ فاصلاتی طریقہ تعلیم کے تحت چونکہ طلبہ کونصابی مواد کی فراہمی ضرور می ہیں الدوا یہ ورسٹ نے مختلف طریقوں سے اُردو میں مواد کا نظم کیا۔ پچھ مواد کی آئی گی خاصلاتی طریقہ تعلیم کے تحت چونکہ طلبہ کونصابی مواد کی فراہمی ضرور می جاہدا اُردو یو نیور سٹی نے محتاف

موجوده شخ الجامعة داكتر محد اسلم پرویز نے اپنی آمد کے ساتھ ہی اُردو کتابوں کی اشاعت کے تعلق سے انقلاب آ فریں فیصلہ کرتے ہوئے دائر کٹوریٹ آف ٹر اسلیشن اینڈ پبلی کیشنز کا قیام عمل میں لایا۔ اس دائر کٹوریٹ میں بڑے پیانے پر نصابی اور دیگر علمی کتب کی تیاری کا کام جاری ہے۔ کوشش میہ کی جارہی ہے کہ تمام کور سز کی کتابیں متعلقہ مضامین کے ماہرین سے راست طور پر اُردو میں ہی کھوائی جا کمیں۔ اہم اور معروف کتابوں کے تراجم کی جانب بھی پیش قدمی ک ہے کہ تمام کور سز کی کتابیں متعلقہ مضامین کے ماہرین سے راست طور پر اُردو میں ہی کھوائی جا کمیں۔ اہم اور معروف کتابوں کے تراجم کی جانب بھی پیش قدمی ک سی کا تب ہے۔ یو قع ہے کہ مذکورہ دائر کٹوریٹ ملک میں اشاعتی سر گرمیوں کا ایک بڑا مرکز ثابت ہوگا اور یہاں سے کثیر تعداد میں اُردو کتابیں شائع ہوں گی۔ نصابی اور علمی کتابوں کے ساتھ مختلف مضامین کی وضاحتی فر ہنگ کی ضرورت بھی محسوس کی جاتی رہی ہے۔ لہذا یو نیورٹی نے فیصلہ کیا کہ اور سی شائع ہوں گی۔ نصابی اور علمی کتابوں کے ساتھ مختلف مضامین کی وضاحتی فر ہنگ کی ضرورت بھی محسوس کی جاتی رہی ہے۔ لاہم ایون فی کی کو سائی س طرح تیار کی جاکم میں این کی وضاحتی فر ہنگ کی ضرورت بھی محسوس کی جاتی رہی ہے۔ لاہذا یو نیورٹی نے فیصلہ کیا کہ دائر کٹور بیٹ کو ہوں گا ہی بڑا مرکز ثابت ہوگا ہوں ہیں سے کثیر تعداد میں اُردو کتابیں شائع ہوں گی دندا یا در ملم کی تیار کی جا کیں جن کی مدد سے طلبہ اور اسما تذہ مضمون کی بار کمیوں کوخودا پنی زبان میں سمجھ سے ماہر کی کی پہلی اشاعت وضاحتی فر ہنگ کی خود این داخل میں تیں ہے دو کتا ہیں کتا ہم کی کہ پر کی میں تی در میں تیا۔ کار میں تیا۔ کی تعلی میں تی دول کی کی پہلی اشاعت وضاحتی فر جنگ کی میں تیا۔ کھور پنی کی تائی میں تیا۔ کہ کہ میں تی تا ہم میں تیا۔ کی تی کہ میں تیں کی تو ہو کی بھی تھی کہ میں تیا۔ دول میں تی کی تیں تی تو خود اپنی زبان میں سمجھ کی ہیں۔ کی کی پہلی اشاعت وضاحتی فر جنگ رہنگ ہ حشریات ) کا اجر افرور کی 2018ء میں تی تی ۔

ز برنظر کتاب اُن 34 کتابوں میں سے ایک ہے جو بی ایڈ کے طلبہ کے لیے تیار کی گئی ہیں۔ یہ کتابیں بنیادی طور پر فاصلاقی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے تیار کی گئی ہیں۔ یہ کتابیں بنیا دی طور پر فاصلاتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کی تقدیم کی معلمہ کی محکمہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ ہی استفادہ کر سکیں گے ۔ اس کے علاوہ یہ کتابیں تعلیم ونڈ رکیس کے عام طلبہ اسا تذہ اور شائفتین کے لیے بھی دیم ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ ہی سے معلم دستیاب ہیں۔

یہاعتراف بھی ضروری ہے کہ زیز نظر کتاب کی تیاری میں شیخ الجامعہ کی راست سر پر یتی اورنگرانی شامل ہے۔اُن کی خصوصی دلچیپی کے بغیر اس کتاب کی اشاعت ممکن نہتھی۔نظامت فاصلاتی تعلیم اور اسکول برائے تعلیم وتر بیت کے اساتذ ہ اورعہد بیداران کا بھی مملی تعاون شاملِ حال رہاہے جس کے لیے اُن کا شکر ریبھی واجب ہے۔

اُمید ہے کہ قارئین اور ماہرین اپنے مشوروں سے نوازیں گے۔

پروفیسر محد ظفرالدین ڈائرکٹر ڈائرکٹوریٹ آفٹراسلیشن اینڈیبلی کیشنز

كورس كانعارف

تعلیم وتربت اور پالخصوص کمرۂ جماعت میں کی جانے والی تدریس کوایک فن مانا گیا ہے۔طلما کی سابقہ معلومات ، تج بات ،مہارتوں وغیرہ کو مدنظرر کھتے ہوئے کی جانے والی تد ریس زیادہ موثر ہو سکتی ہے۔اسکو لی نظام میں ایک خصوصی اورلازمی حیثیت سے شامل مضمون ریاضی تد ریس واکتساب ے لے کرتعین قدرتک خصوصی دلچ پی اور توجہ کا طالب ہے **فن تعلیم کے مختلف پہلوؤں پراس انداز می**ں بحث کرنا کہ مختلف ذہنی سطحوں کے زیرتر بیت اسا تذ ہ کما حقة مہارت حاصل کرلیں ایک بڑی ذمہ داری کا کام ہے۔ اس بلاک میں کوشش کی گئی ہے کہا یسے مواد سے روشناس کرایا جائے کہ وہ (Mathematics Curriculum) سے دلچینی رکھنے والے ہر ذہنی سطحاور دلچیپی کےافراد کے لئے بیہ مفید ثابت ہو سکے۔ اكائى6- ميں رياضى كانصاب تعليم (Mathematics Curriculum) : اس اكائى ميں نصاب تعليم كانصورا ورنصاب اور نصاب تعليم كا فرق سمجھنااور نصاب کی تد وین کے اصولوں کوریاضی کے تناظریہ میں متعارف کروایا گیا ہے۔ اکائی7۔ دورجد ید میں معلم کے ذریعہ علم پڑھانے سے زیادہ طالب علم کے ذریعہ علم سکھنے کے عمل پر توجہ دی جا رہی ہے نظریہ تقمیریت (Constructivist Theory) نے بلاشہ تعلیمی دنیا میں ایک بڑاا نقلاب ہریا کردیا ہے۔ اس اکائی میں تد ریس ریاضی میں تعمیر بی طرز رسائی ہے متعلق بحث کی گئی ہے۔ تغميريت كالصوراس كي خصوصيات اوراس كتعيين قدر كم مختلف سركرميوں كا تعارف پيش كيا گيا ہے۔ Edger Dale کے اکتسابی تجربہ کے خروط سے متعلق اہم اور ضروری پہلوؤں کا احاطہ کیا گیا ہے۔ تجرباتی اکتساب اور اس کے لئے آ راستہ کئے جانے والے اکسایی تج بات سے متعلق اہم نکات سے بحث کی گئی ہے۔ ریاضی نہ صرف ایک دلچس مضمون سے بلکہ اس کے اندرا یک طرح کا جمالیاتی حسن بھی پایا جا تا ہے۔ اس کا تذکرہ یقیناً قارئین کے لئے ایک قتیق مطالعه ثابت ہوگا۔

اکائی8علم ریاضی میں تشخیص/احتساب/جار پنچ (Assessment) اورتعین قدر (Evaluation) : جہاں تک امتحانی نظام اور آلات کا سوال ہے تقریبا سبحی مضامین میں ایک جیسے آلات استعال ہوتے ہیں اس کے باوجو دریاضی جیسے مضمون میں طلباء کے اکتساب کا احتساب اورتعین قدر کرنے کے لئے ان کا استعال کس سیلیقے اور ہنر مندی سے کیا جائے اسی سوال کا جواب اس اکائی کے مطالعہ سے حاصل ہو سکتا ہے۔

اکائی 9۔ ریاضی سب کے لئے : کمرہ جماعت میں اسا تذہ کے لئے ایک بڑا چینج یہ بھی ہوتا ہے کہ دہاں موجود مختلف صلاحیتوں اور مختلف سطحوں کے طلباءکو بیک وقت کس طرح تد رلیں واکتساب کے عمل میں شامل کیا جائے۔اس اکائی میں مختلف ذیلی نکات کے ذریعہ اس بات پر دوشنی ڈالی گئی ہے کہ ان مختلف النوع طلباء کے سامنے صنمون ریاضی کو کس طرح پیش کیا جائے کہ ریہ سب طلباءاس صنمون میں دلچے ہی لیں

اکائی10۔ ریاضی کے اساتذہ کا پیشہ درانہ فروغ : علم حاصل کرنے کاعمل گود سے گورتک جاری رہتا ہے۔ اساتذۃ چونکہ اپنے طلباء کوعلم حاصل کرنے میں مدد کرنے کا خوشگوار فریضہ انجام دیتے ہیں۔ ان کاعلمی فکری اور فنی ارتقاءان کے پیشہ درانہ فروغ کے لیے ضروری ہے۔ اس اکائی میں ریاضی کے اساتذہ کے پیشہ درانہ فروغ سے متعلق مفید نکات کا احاطہ کیا گیا ہے۔

رياضي کې تدريس

اكائى6: رياضى كانصاب تعليم

# Mathematics Curriculum

ساخت

(Objectives) مقاصد (6.2

(Concept of Curriculum, Syllabus and Curriculum framework, Principles of Curriculum Construction)

(Approaches of Curriculum Organization - Concentric ,Topical, Psychological, logical and Learner centered curriculum)

(Curriculum trends in Mathematics - Subject Centred to Behaviouristic and Constructivist Approach)

(Recomendations and Critical Appraisal of NCF 2005 on Mathematics Curriculum)

(Teacher as curriculum developer - Localised Curriculum, Place of Artisans, Knowledge Systems in Curriculum, local Innovators and Innovative Practices in Mathematics)

...

6.1 تم ہیر(Introduction) اس اکائی میں ہم نصاب تعلیم ، اس کی تدوین کے اصول ، تنظیم نصاب اور اس کے لیے طرز رسائیوں کا مطالعہ کرینگے تنظیم نصاب کے دوران صرف مختلف عنوانات کی تحمیل ہی نہیں ہوتی بلکہ اس کمل میں اکتسابی سلیے بھی شامل ہیں۔ ریاضی کے نصاب میں صفعون مرکوز ۔ رجحانات کے بارے میں بھی بحث کی جائیگی۔ NCF2005 on Mathematics Curriculum پر دوشی ڈالتے ہوئے معلم کو ریاضی کے نصاب تعلیم کوفروغ دینے میں کون تی اختراعی سرگرمیوں (Introductioe) کا استعال کرتے ہیں ان کا بھی جائزہ لینگے۔ 6.2 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کے بعد طلباءاس قابل ہوجا نینگے کہ۔ ۱۱۔ نصاب کے تصوراوراس کی تغییر وتشکیل (Construction) کے مل کو بیان کر سکیں۔ 2۔ نتظیم نصاب کی مختلف طرز رسائیوں کو بیان کر سکیں۔ 3۔ نصاب ریاضی میں مختلف رجحانات کی وضاحت کر سکیں۔ 4۔ ریاضی کے نصاب سے متعلق NCF2005 کی اہم سفار شات پر روشنی ڈال سکیں۔ 5۔ فروغ نصاب میں معلم کے کردارکو بیان کر سکیں۔

(Concept of Curriculum, Syllabus and Curriculum Framework, Principles of Curriculum Construction)

نصاب تعلیم کا تصور: نصاب لاطی زبان Currere سے اخذ کردہ لفظ ہے جس کا انگریز کی میں مطلب Course to run لیتی دوڑ لگانے کا راستہ ہے۔ نصاب تعلیم کا ایک ایسی بنیاد ہے جس کا انتصار طلبا کے مضامین ، سرگر میوں اور تج بات پر ہوتا ہے اور ان کی منصوبہ بندی ہوتی ہے۔ نصاب تعلیم کا تصور ، درسیا ت ، کتب اور مضامین سے زیادہ وسیقی ہے۔ در سیات نصاب تعلیم کا صرف ایک حصہ ہے۔ فن تعلیم کے مطابق نصاب تعلیم کا صطلب کورس آف اسٹڈ پڑ ہے۔ معلم اور طلباء کی اسکول میں کی جانے والی سرگر میاں نصاب تعلیم کا تصور ، در سیا ت ، کتب اور مصول میں ہم نصابی سرگر میاں اور تعلیم کا صرف ایک حصہ ہے۔ مصول میں ہم نصابی سرگر میں اور تعلیم کا صرف ایک حصہ ہے۔ مطابق ایپ میں نصابی سرگر میں اور تعلیم مشامل ہیں۔ مطابق ایپ نمیٹر میل طلب) کو ایپ اسکول یا کرہ جماعت میں ڈھا تا ہے ۔ مطابق ایپ نمیٹر میں (طلب) کو ایپ اسکول یا کرہ جماعت میں ڈھا تا ہے۔ مطابق ایپ نمیٹر میں (طلب) کو ایپ اسکول یا کرہ جماعت میں ڈھا تا ہے ۔ مطابق ایپ نمیٹر میں (طلب) کو ایپ اسکول یا کرہ جماعت میں ڈھا تا ہے۔ مطابق ایپ نہیں بلداس میں وہ کمل تجو بات شامل ہیں۔ مضامین ہیں بلداس میں وہ کمل تجو بات شامل ہیں جو طلبا کو کا ان سر میں مطلب وہ نہیں ہے جو روایتی طور پر مدرسہ میں پڑھائے جانے والے تعلیم مضامین ہیں بلداس میں وہ کمل تج بات شامل ہیں جو طلبا کو کا تر روم، وہ تاہت ہے کہ مع محمد ہے۔ استعال کرتا ہے۔ دیاضی کا نصاب تعلیم کو ایک روم، وہ تاہ ریزی ، بار میڑی، بھیل سے میدان اور طلبا دمعلم کے باہمی ارتباط سے حاصل ہوتے ہیں۔ مضامین ہیں بلدان میں وہ کمل تج بات شامل ہیں جو طلبا کو کا تر روم، وہ تریزی ، کار روزی ، خوا ہو میں ہمیں ایک ایس

ثانوی سطح پر روز مرہ کی زندگی میں ریاضی کے کردار کی تحسین پر زور دیا جانا چاہئے ۔اسی کے ساتھ حسیبی مہارتوں ، ریاضی کے تصورات ،قوت فہم ،علم اور حسب ضرورت اطلاق حصول علم وغیرہ کوبھی اہمیت دی جانی چاہئے ۔اس طرح نصاب کو ریاضی تد رلیس کے اغراض و مقاصد کو پیش نظر رکھ کر تر تیب دی جانی چاہیے۔

2- انفرادی اختلافات کا اصول (Principle of Individual Differences)

نصاب ان مجوزہ ہدایات کا ایک سیٹ ہوتا ہے جن کا حدف طالبعلم کا ارتقاء ہوتا ہےا چھے نصاب کی ایک خوبی سیجمی ہوتی ہے کہ وہ طلباء کے انفرادی اختلافات (Individual Differences) کوبھی کھوظ رکھتا ہے۔ کمرہ جماعت میں مختلف قتم کے طلبہ موجود ہوتے ہیں جیسےا نتہائی ذہین وفطین طلبہ، اوسط ذہابت کے طلبا اور کم ذہابت کے طلبانصاب میں ان سبھی اقسام کے طلبا کا خیال رکھا جانا چاہئے۔

3- افادیت کا اصول (Principle of Utility)

اس اصول یے تحت تمام مفیدا شیاء کوریاضی کے نصاب میں شامل کیا جانا ضروری ہے۔ ریاضی نصاب تعلیم میں ان تمام عنوانات کو جوروز مرہ زندگ میں ممد و معاون ہوں شامل کیا جانا چا ہے۔ ان میں ایسے عنوانات جو دیگر مضامین کے سیچنے میں معاون ہوں شامل ہیں۔ اس کے ساتھ ایسے عنوانات کا احاط بھی کیا جاتا ہے جو کسی بیٹے کی فراہمی میں مددگار ہوں۔ مثال کے طور پرعلم حساب عنوانات کسر ، فیصد ، نسبت اور تناسب جیسی چیزیں روز مرہ زندگی میں کا رآمد ہیں۔ الجرا کے عنوانات چیسے میں مددگار ہوں۔ مثال کے طور پرعلم حساب عنوانات کسر ، فیصد ، نسبت اور تناسب جیسی چیزیں روز الجبرا کے عنوانات جیسے محدودی علم ہند سہ Sets, Relations and ) ہیں۔ محدودی علم ہند سہ معاون الحکور کی میں کا رآ الجبرا کے عنوانات جیسے مثال کے طور پرعلم حساب عنوانات کسر ، فیصد ، نسبت اور تناسب جیسی چیزیں روز مرہ زندگ میں کا رآمد ہیں۔ الجبرا کے عنوانات جیسے Trigonometry کی محدودی علم محمد کر معالی میں شامل کیا گیا ہے۔ جو دوسرے مضامین کے ساتھ ا

(4) نظم وضبط سے متعلق اقدار کا اصول (Principle of Disciplinary Values) ریاضی میں نظم وضبط کی قدر شامل ہے کیونکہ وہ ذہن کی تربیت کر کے اس سے ایک قشم کانظم وضبط پیدا کرتی ہے جس کے نتیجہ میں طلبہ میں استدلال، سوچ تخیل ،ارتکاز اور یا دداشت وغیرہ پر وان چڑھنے میں ممد ومعاون ہوتا ہے۔اس لیے ضروری ہے کہ ریاضی کے نصاب میں ایسے عنوانات اور مواد شامل کیا جانا چاہئے جن کی مدد سے طلبا میں دہنی نظم وضبط پر وان چڑھے۔

(5) مستقبل کی تیاری کااصول(The Principle of Preparatory Values) اسکول کی سطح پر ریاضی کا نصاب تیار کرتے وقت اس بات کا خیال رکھا جانا چاہئے کہ جوطلبا اپنی اعلیٰ تعلیم اس مضمون میں جاری رکھنا چاہیں ان کی تیاری بھی ہوجائے اور جوطلبااس مضمون کاعلم جاری نہ رکھیں ان کی عملی زندگی کی تیاری بھی اس نصاب کے ذریعہ ہوجائے۔ یہ ہے

(6) طفل مركوزيت كالصول (Principle of Child Centeredness)

(Proper Utilization of Leisure ) فرصت کے اوقات کا صحیح استعال (

ریاضی کانصاب تعلیم طلباء کونہ صرف کام کی تربیت کرتا ہے بلکہ انھیں فرصت کے اوقات کے لیے بھی تیار کرتا ہے تا کہ وہ اپنے فرصت کے وقت کا صحیح استعال کرسکیں۔ ریاضی نصاب تعلیم طلبا کو پہیلیاں اور مسائل Puzzles & Riddles اور حقیقی زندگی کے مسائل سے متعلق محرکہ پیدا کرتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں ریاضی نصاب تعلیم کی منصوبہ بندی میں افادیت اور استعال کو اہم معیار (main criteria) کے بطور کمحوظ رکھا جاتا ہے۔ تاکہ صحیح مواد ، عنوانات اور سرگرمیوں کا مناسب انتخاب ہو سکے۔ کوئی بھی عنوان محض اس کی Disciplinary Value کی وجہ سے شامل نہیں کیا جانا چاہئے۔ بلکہ طلبا کی فہم کی سطح غور کرنا چاہیے۔

(Approaches of Curriculum Organization - Concentric ,Topical, Psychological, Logical and Learner Centered Curriculum)

ہم مرکزی طرزر سائی (Concentric Approach) لفظ Concentric کا مطلب ہیہ ہے کہ اس میں مواد مضمون کا فروغ پانی کی سطح پڑتھکیل شدہ اہر (Ripples) جیسے ہوگا۔ جوسلسل فروغ کی طرف ذیلی اکائی کوتب متعارف کیا جائے جب کہ مناسب پس منظر تیار کیا گیا ہو۔Concentric طرز رسائی میں زیادہ پیچیدہ یا مشکل ذیلی اکائی مواد کو چھوٹی سطح سے بڑی سطح تک پیچیدگی کی سطح کو مدنظرر کھتے ہوئے شامل کیا جاتا ہے۔

ایک ہی عنوان کوالگ الگ کمرہ جماعت میں اسکے زیرا کائی کوایک کے بعدایک پیش کیا جاتا ہے۔ پچھ وقفہ دیکران زیرا کائی کی مذریس کی جاتی ہے۔اگران موضوع کو Deal کرنے کا وقفہ ایک سال ہے کم ہوتو وہ Spiral Approach کہلاتا ہے۔اوراگر وقفہ ایک سال یا اس سے زائد ہوتو وہ ہم مرکوزی طرز رسائی کہلاتا ہے۔

جیسے Concentric circles ایک مرکز سے فروغ پاکراسی طرح مواد کا پھیلا واور اسکی مشکل سطح اور طلباء کی دہنی سطح کو مدنظر رکھتے ہوئے کیا جاتا ہے۔ہم مرکز می طرز رسائی میں اعادہ کرنے کی گنجائش باقی رہتی ہے۔عنوان کی ذیلی اکائی پر دھیان دینا چاہیے اور کہ میہ نہ بہت طویل ہوا ور نہ بہت چھوٹی۔عنوان کی ذیلی اکائی اس کا بھی اثر طلباء کے ذہن پر نہ رہیگا اور ذیلی اکائی بڑی ہو تو طلبا بور ہو جائیگے۔مثال کے طور پر عنوانات جیسے جھوٹی۔عنوان کی ذیلی اکائی اس کا بھی اثر طلباء کے ذہن پر نہ رہیگا اور ذیلی اکائی بڑی ہو تو طلبا بور ہو جائیگے۔مثال کے طور پر عنوانات جیسے جھوٹی۔عنوان کی ذیلی اکائی اس کا بھی اثر طلباء کے ذہن پر نہ رہیگا اور ذیلی اکائی بڑی ہو تو طلبا بور ہو جائیگے۔مثال کے طور پر عنوانات جیسے میں میں رہے گا جو کہ ہم مرکوزی طرز رسائی کی مثال ہے۔

عنوانی طرز رسائی (Topical Approach) مکمل مواد صمون کی مختلف عنوانات میں تقسیم کیا جاتا ہے اور عنوانات کو طلبا کی عمر، قابلیت اور شوق کے مطابق منتخب کیا جاتا ہے۔ ریاضی کے نصاب کو عنوانی ترتیب میں منظم کیا جاسکتا ہے لیکن بیترتیب بچہ کی نفسیات کونظر انداز کرتی ہے۔ کیونکہ اس موضوع کو کمل کرنے کے لیے بہت کہ باوقفہ درکار ہو سکتا ہے

نصاب تعلیم اکائی مرکوز ہو سکتا ہے۔عنوانات جیسے نفع و نقصان، کسر، اعشار یہ Permutations، Linear Programming اور وغیرہ اس عنوانی طرزرسائی کی مثالیں ہیں۔

> عنوانی طرزرسائی کی خوبیاں: ب

- عنوان کا گہرائی سے مطالعہ کر سکتے ہیں۔
- (2) موضوعی طرزرسائی اعادہ کے مقصد کے لیے کیا جاسکتا ہے۔مثال کے طور پر Commercial Mathematics
  - (3) اس طرزرسائی سے نطقی سوچ کی تربیت ہوگی۔
    - عنوانی طرزرسائی کی خامیاں:
    - (1) ييطرزرسائي نفسياتي نهين ہے۔

(2) جوعنوان پڑھایاجا تا ہےاس پر شروع میں توجہ دی جاتی ہے اور اس کو بعد میں دوہرانے کی گنجائش نہیں ہوتی اس لیےطلباء کوریاضی کاعلم ان کے ذہن میں دریہ پا قائم رکھنامشکل ہوگا۔ نفسیاتی طرز رسائی:

نفساتی طرز رسائی میں موادِ صفمون کی ترتیب بچوں میں شوق پیدا کرتی ہے اور اکتساب کے لیے محرکہ پیدا کرتی ہے۔نفساتی طرز رسائی میں بچوں

NCERT کے نصاب 2005-1988 کا جائزہ لیں تو معلوم ہوگا کی نصاب کی ترقی میں تبدیلی (Shift) پائی گئی۔ ریشفٹ انضامی نصاب سے سرگرمی پرمینی نصاب اور پھر طلبا مرکوز نصاب کی طرف گامزن دکھائی دیتی ہے۔ حکومت آندھرا پر دیش (SCERT) کے ذریعہ 2012 میں CCE کو متعارف کروایا۔

ہوں ان پر بھی زوردیا جائے۔

(From Subject- centered to behaviorist to Constructivist Approach of Curriculum Development) معلم طلبا کوریاضی کاعلم کلاس روم تدریس کے ذریعہ نتقل کرتا ہے۔ لیکچر کا طریقہ مضمون کے علم کوطلبا تک فراہم کرنے میں زیادہ تر مددگار ہوتا Behaviorist مرکوز نصاب تعلیم کو تیار کرنے میں سبحی ماہرین بہت ہی اہم اور قیمتی مواد کو شامل نصاب کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ Behaviorist پر Behaviorist برتا ہے۔ کی کوشش کرتے ہیں۔ پر ایک فراہم کر کے میں تابی کی کوئی کا طریقہ مضمون کے معلم کو طلبا تک فراہم کرنے میں زیادہ تر مددگار ہوتا ہے۔ مضمون مرکوز نصاب تعلیم کو تیار کرنے میں سبحی ماہرین بہت ہی اہم اور قیمتی مواد کو شامل نصاب کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ پر یو کہ معلم کر ماہم کر میں میں میں معلم کر کے معلم کی کوئی ہوتی ہے۔ میں معلم کر میں تبدیلی کو ہی اکتساب مانتے ہیں۔ برتاوی اکتسابی طرز رسائی درج ذیل مفروضات پر بینی ہوتی ہے۔

- (۱) سیکھنے والے کے برتا ؤمیں تبدیلی ہی اکتساب ہے جو سیکھنے والے کے کام کی معروضیت پیبنی ہے۔ ا
- (2) برتاؤمیں تبدیلی کوعام طور پر 3H کی تبدیلی کہا جاتا ہے یہاں پر 3H سے مراد(1) سوچ کی تبدیلی (2) جذبات کی تبدیلی اور (3) عمل کی تبدیلی ہے ہے۔
  - (3) طلبا کے صحیح اور غلط جوابات کے ذریعہ ان کے اکتساب کا پن*ہ چ*کتا ہے۔
- (4) مشروطیت (Conditioning) کے ذریعہ (S-R) کو مضبوط کیا جا سکتا ہے۔ Criterion Referenced Curriculum, ماسٹری اکتساب اور پروگرام کر ننگ برتاوی نظرید اکتساب کی مثال ہیں۔ Behaviourist نصاب تعلیم میں معلم کلیدی کردار کا حامل ہوتا ہے۔ یہاں پر طلبا خاموش سے علم کے حاصل کرنے والے Passive
- مضمون مرکوز طرز رسائی (Subject Centred Approach)اور برتا فBehaviorist طرز رسائی دونوں بھی طلبا کے کمل نشونما میں بہت زیادہ مؤثر نہیں ہوتے ہیں۔

Construtivist Approach

اس طرز رسائی کے مطابق علم کونتقل کرنانہیں بلکھ علم کونتم کر کرنا ہوتا ہے۔ عمل کے ذریعہ نے علم کی تعمیر کی جاسکتی ہے۔ طلبا سابق تجربات کی روشنی میں علم کی تعمیر کرتے ہیں اور طلبا کی ذمہ داریاں بڑھ جاتی ہیں اور طلبا تعاون Cooperation ، اور اشتر ال عمل Collaboration سے پیچھے ہیں اس میں علم کی تعمیر ہوتی ہے۔ تعمیر کی اکتسابی طرز رسائی زیادہ تجرباتی اور استفر ائی اکتساب میں مدد کار ہوتی ہے۔ یہاں پر طلبا کا کر دار حرکیاتی ہوتا ہے اور معلم کا رول صرف سہولت فراہم کرنے والا، رہنما بحقق اور Co-Learner کی حیثیت میں ہوتا ہے۔ یہ طرز رسائی تنقید کی اور علم کا رول صرف سہولت اپنی معلومات کی جانچ:

ریاضی کے نصاب میں تبدیلی کی ضرورت کیوں پیش ہوتی ہے؟
 تعمیر طرز رسائی (Constructive Approach) سے کیا مراد ہے؟

NCF - 2005 - 6.6 کی سفارشات اور تنقیدی جائزہ نصاب ریاضی پر: Sector American Action and Solution and Action

#### (Recomendations and Critical Appraisal of NCF 2005 on Mathematics Curriculum)

قومی نصابی خا کہ NCF-2005 کے مطابق اسکولوں میں تعلیم ریاضی کا مقصد بچہ کی ریاضیاتی سوچ کا فروغ ہے۔ریاضیانہ عمل میں تصورات (Concept) مفروضات (Hypothesis)، منطقی سوچ (Logical thinking) اورتعمیمات (Generalization) وغیرہ شامل ہیں۔ریاضیانہ سوچ کے کی طریقہ ہیں۔NCF ریاضی کے بارے میں ایسے ضمون کا تصور پیش کرتا ہے جس سے بچے خوف زدہ ہونے کے بجائے لطف اندوز ہوتے ہوں۔ بچے ریاضی کوایک ایسے صغمون کے طور پردیکھتے ہیں جس کے ذرایعہ وہ تر سیل کرسکیں۔ آپس میں بات چیت کرسکیں۔ بچے ریاضی کے اہم عنوانات کے ذرایعہ ضابطوں اور میکانگی طریقوں سے پرے اکتساب کرتے ہیں۔ بچے با معنی مسائل عل کرتے ہیں۔ بچے مجر د تصورات کا استعمال کرتے ہیں تا کہ ساختیات کو دیکھیں اور نتائج اخذ کریں جس پر وہ بیانات کے پچے یا جھوٹ پر بحث کرسکیں۔ بچے ریاضی کے بنیادی ساخت کی تفہیم کرتے ہیں اس میں علم الحساب، الجرا اورعلم ہندسہ نتائج اخذ کریں جس پر وہ بیانات کے پچے یا جھوٹ پر بحث کر سکیں۔ بچے ریاضی کے بنیادی ساخت کی تفہیم کرتے ہیں اس میں علم الحساب، الجرا اورعلم ہندسہ نتائج اخذ کریں جس پر وہ بیانات کے پچے یا جھوٹ پر بحث کر سکیں۔ بچے ریاضی کے بنیادی ساخت کی تفہیم کرتے ہیں اس میں اور ویل مشانٹ (geometry) اور علم مثلث (Trigonometry) کے تصورات شامل ہیں۔ ۔ ان سب کے اکتساب میں مجرد تعمیمات کے طریقہ کاراستعمال کریا جا تا ہے اپنی معلومات کی جاریخی:

(Teacher as curriculum developer - Localised curriculum, place of artisans, knowledge systems in curriculum, local innovators and innovative practices in mathematics)

معلم بحثيت نصاب تعليم كافروغ د ہندہ (Teacher as a curriculum developer) ہند دستان میں نصاب کا فروغ مرکزی یا ریایتی سطح پر ہوتا ہےاور معلم اس نصاب تعلیم کو جو کہ کسی ہیرونی ادارے کا تیار کردہ ہوتا ہے ملی جامہ یہنانے والا ہوتا ہے۔اسابتذہ کے تربیتی اداروں میں زیر بیت معلمین کو نصاب تعلیم کی تیاری کی مختلف مراحل پرنصاب میں غور دفکرا ورتجز بہکرنے کا موقع فرا ہم نہیں کیا جا تا اورزیادہ تر تواجہان کے نصابی معاملات/ اور خاص طور برطریفۃ بتد ریس برہوتی ہے۔معلم کارول نصاب تعلیم کوفرا ہم کر نامنتقل کرنا اور نصاب کو دقت پر کمل کرنا ہوتا ہے۔معلم کو دوران ملازمت اورقبل ملازمت تربیت کے دوران نصاب تعلیم کے فروغ صحیح علم اور تنقیدی تفہیم کے مواقع ینہ دیئے۔ جانے کی وجہ سے وہ اپنے پیشے میں خاطرخواہ کامیابی حاصل نہیں کریاتے۔نصاب تعلیم اور درس وقد ریس کے مل کے درمیان ربط پیدا کرنے میں وہ روایتی طریقہ تدریس کواپنانا شروع کردیتے ہیں یہ نصاب تعلیم کو End (منزل با مقصد ) مانتے ہیں اور تدریس واکتساب کو دسیلہ مانتے ہیں جو مقصد کو حاصل کرنے میں مدگار ہو۔ معلم سے بہامید کی جاتی ہے کہ وہ نصاب کو پیش کرتے وقت مجوزہ طریقہ متد ریس کواپنائے اور وہ تخلیقی اور جدت پیندانہ اعمال Innovative Practices کوفروغ دیں۔ آج معلم الاسانڈ ہ اور نصاب کے مرتبین بیچسوں کرتے ہیں کہ معلم کا کردار نصابی کمیٹیوں میں بہت ضروری ہے۔ زیادہ تر معلم الاساتذه به مانته میں که استاد کونصاب فروغ دینے کی تفہیم ہونی چاہیے۔استاد کو نصاب تعلیم اور درس کتاب کا تنقیدی طور پر جائزہ لینا سیکھنا ضروری ہے۔استادکونصاب تعلیم کی کمیٹی میں شامل کرنے سے نصاب میں بہتری آئیگی۔استادکوکلاس روم پریکٹس کا تجربہ ہوگااور دہ مضامین کی تیاری میں شامل ہوتوان کی عملی نجریات کونصات علیم بهترینا نے میں کارآمد ہوئگے۔اوراس طرح تیارکردہ نصاب تعلیم طلبا کی ضرورتوں کوشفی بخشے گا۔نصاب معلم کواس وقت مخلصانہ مددفرا ہم کرتا ہے۔جبکہاس کےفروغ میں اساتذہ عملی طور پرشریک ہوں۔ بہت سارے اساتذہ نصاب کےفروغ میں شریک ہو سکتے ہیں گرنصاب کا فروغ ضلعی با اسکولی سطح پر ہو۔اگر نصاب ریاستی یا مرکز کی سطح پر تیار کیا جاتا ہوتو چند اسا تذہ کونصابی کمیٹی میں شامل ہونے کا موقع دیا جاتا ہے۔NCF-2005 سفارش کرتا ہے کہ ہم ایک نظریاتی کام کوملی کام میں تبدیل کر لیکن نظریہ کوقابل عمل پروگراموں میں کس طرح منتقل کر سکتے ہیں یہ بات بتانے میں -NCF 2005 ناكام ربا-

تعمیریت (Constructvist) میں بیکہاجاتا ہے کہ استاد صرف صورت حال کوآسان بنائیگا اور بچیعلم کی تعمیر کر یگا۔ جس قشم کے نصاب کا مواد آج ہما ے پاس ہے اس سے طلبا کے ذریعہ کم کی تعمیر کرنا مشکل ہے۔اس وقت تک عملی طور پر بچوں کے ذریعہ ان کی تعمیر علم کے عمل میں ان کا سچار ہنما نہیں بن سکتا جب تک کہا سے نصاب کی تیاری کے عمل میں شامل نہیں کیا جاتا۔۔

مقامی نصاب Localized Curriculum

ریاضی کے نصاب میں شامل مختلف عنوانات کا روز مرہ کی زندگی سے گہراتعلق ہوتا ہے۔ مقامی نصاب وہ نصاب تعلیم ہوتا ہے جس میں ریاضی کے عمومی نصورات کی تفہیم کے لیے مقامی وسائل کا زیادہ سے زیادہ استعال کیا جاتا ہے جیسے کسی بستی میں کا غذ کا کارخانہ موجود ہوتو کا غذ سے متعلق لمبائی ، چوڑائی ، موٹائی اورا کی سیٹ میں شامل کا غذکی تعداد کا غذکی قیت اس پر اور رعایت اور اس کے سارے متعلقات استعال کرتے ہوئے ریاضی کا استادریاضی کے بنیادی اعمال کی مشق کر واسکتا ہے۔ اسی طرح سے جن دیہاتوں میں لوگ صرف زراعت یا تھیتی باڑی کرتے ہیں واں استاد پڑھاتے وقت اسی پیشے سے متعلق مثالوں اور متعلقات کو سامنے رکھتے ہوئے نصاب کی تر تیب وتنظیم کر سکتا ہے۔

اس طرح کے نصاب کوہم مقامی نصاب کہتے ہیں۔ اس طرح سے جن دیہا توں میں لوگ زراعت پاکھیتی باڑی کرتے ہیں وہاں استاد پڑھاتے وقت اسی پیشے سے متعلق مثالوں اور متعلقات کوسا منےرکھتے ہوئے نصاب کی تر تیب ونظیم کرسکتا ہے۔

(Knowledge is a possession of truth that reside outside the knower.)

ریاضی میں علاقائی جدت پیندی اور جدت پیند طریقے (Local Innovators & Innovative Practices in Mathematics) تد ریسی حکمت عملی سبق کے لیت میمی منصوبہ بندی ہے اور اس میں ایک خاص ساخت شامل ہوتی ہے جس پر سبق کے دوران عمل کرنا ہوتا ہے۔B.S.Bloom نے B.S.Bloom کوفروغ دیا جو مختلف مراحل پر مشتمل ہے۔مواد کی مختلف اکا ئیوں میں تقسیم، ہراکائی سے متعلق مقاصد کی تفکیل اور ہر اکائی کے مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے تدریس و ہدایات کی تنظیم، اکائی شیٹ کا انعقاد تا کہ مہارت کی سطح (Mastery Level) کی جائی ہواور تمام اکتسابی دشوار یوں (Learning Difficulties) کی تشخیص ہو سکے۔اصلاحی ہوات کی شام ہوتا کہ مہارت کی سطح (Innovator کی حکم اس یہو پنج سکے۔ یہ حکمت عملی بنیادی نظورات کے اکتساب جیسے عددی نظام میں مختلف اکا الم میں دورہوں اور ہر طالب علم کو مہارت کی ایک سطح تک درج ذیل میں چندجدت پسندطریقے درج کیے جارہے ہیں جوریاضی تدریس داکتساب کے کمل کوموثر بناتے ہیں۔

(1) استقرائی واتخراجی طریقه (Inductive and Deductive Method) (2) تخلیلی وترکیبی طریقه Analytic-Synthetic (3) طریقه (Playway Method) (4) کھیل کودکا طریقه (Problem Solving method) (5) تجربه گاه کا طریقه (Laboratory Method) طریقه وغیره -

> تد ریسی مل میں فن تعلیم کے دسائل کاکسی طریقہ تد ریس میں ارتباط طلبا کے اکتساب کوفر دیخ دیتا ہے۔ تد ریس ریاضی میں معلم مختلف تد ریسی اشیاء جیسے چارٹ، پر وگرامڈلرننگ میٹریل (PLM) اور کمپیوٹر کا استعال کرتا ہے۔

- (1) سسمرہ جماعت میں ضابطے،علامات اور جیومیٹری کے اشکال داضح کرنے کے لیے چارٹس کا استعال کیا جاتا ہے۔چارٹس کے ذریعہ طلبا علامات سے مانوس ہوجاتے ہیں۔اسکااستعال مستوی محدودی علم ہندسہ اورگراف میں ہوتا ہے۔
- (2) Manipulatives یا الی طبعی اشیاء جن کی مدد سے طلباریاضی کے تصورات کواپنی حس کے ذریعیہ بچھ سکتے ہیں۔ بیدریاضی میں طلبا کی دلچیسی میں اضافہ کرتا ہے

(5) سرگرمیاں (Activities): معلم کوچا ہے کہ وہ طلبا کونڈ رلیں واکتساب کے عمل میں فعال طور پراس طرح شامل کرے کہ وہ صرف سامع کا کردار ادا نہ کرتے ہوئے سوچنے، توجیبہ کرنے اورعمل کرنے کے لیے تیار ہوجا کیں۔ اس میں وہ تمام کا م جن میں طلبا فعال رول ادا کر سکتے ہیں شامل ہوتے ہیں۔ اس میں محال میں Field Trip) وغیرہ سرگرمیوں کی بہترین مثالیں ہیں۔ تدریس ریاضی میں جدت پیندی کی شمولیت میں معلم کے لیے رہنمایانہ خطوط

(Guidelines for teacher in Incorporating Innovation in Teaching Maths )

6.9 فرہنگ(Glossary)

Curriculum	نصاب تعليم
Syllabus	درسيات
National Curriculum Framework	قومی نصابی خا که
Approach	طرزرسائي
Subject Centred	مضمون مركوز
Behaviorist	کرداریت پیند
Constructivist	تغمير يبندى
Trends	ربحانات
Innovative	جدت پسندانه

# 0.10 اکائی کے اختتام کی مشقیں (Unit End Exercises) طویل جوابی سوالات

# 6.11 سفارش کردہ کتابیں(Suggested Readings)

1. Anice, J. 2005: Teaching of Mathematics, Neelkamal Publications Pvt. Ltd., Hyderabad, India

2. Surendar, B and Nageshwara, M., 2017 Pedagogy of Mathematics Hyderabad, India

3. http://www.teahervision.fen.com/curriculum-planningnew-teaher/48347.html#ixzz2fnvC9NUL

# اكائى7: اكتسابي تجربات اوررياضي كاذوق جماليات

### Learning Experiences and Aesthetic sense of Mathematics

ساخت

Edger Dale's Cone of Learning Experiences) الأكرد على كااكتساني تجرب كامخروط (Edger Dale's Cone of Learning Experiences)

(Experiential Learning-Abilities of an experiential learners)

Aesthetic source in Mathematics; Three aesthetic experience variables)

(Co-existence of Precision and beauty in Mathematics - Order Pattern, Structure & Symmetry)

تعمیریت کے مطابق طالب علم فعال اور عملی شرکت کے ذریعہ اکتساب حاصل کرتا ہے۔علم کی تعمیر میں ذاتی تجربہ کا اہم کردار ہوتا ہے۔اس اکائی میں ہم تد ریس ریاضی میں تعمیری طرز رسائی ،ایڈ گرڈیل کی اکتسابی تجربہ کاخر وط،اکتسابی تجربات، ریاضی ااور جمالیات کے درمیان پائے جانے والے رشتے، ریاضی میں در تیگی (Precision) اور خوبصورتی (Beauty) کی ہم آ ہنگی وغیرہ کو پیچھنے کی کوشش کرینگے ریاضی کی تد ریس اور اکتساب میں ان کا جانتا بہت ضروری ہے۔

(2) ماتحت تصورات( Subordinate Concepts ) مثلاً دائرہ سے متعلق اس کے تصور میں بلند مرتبت(Superordinate) جیومیٹری سے متعلق سبھی تصورات شامل ہوں گے دائرہ، نصف قطر، قطر

وغیرہ ماتحت تصورات (SubordinateConcept ) ہوں گے۔اس کے لیے Problem Based Learning کا طریقۂ کاربھی استعال کیا جاسکتا ہے۔

مسَلدکوحل کرنے کا طریقہ ہیہ ہے کہ مسّلہ سے متعلق جوتصورات ہیں ان کی خصوصیات Subordinate اور Superordinate کے اصولوں کے مطابق مسَلد کوحل کرنے کی کوشش کرنا اوراپنے تجربہ سے معلومات اکٹھا کرنا۔ تعميريت (Constructivism) کی مدد سے جواکتساب ہوگا وہ تجربہ مرکوزاکتساب (Experience Centered Learning) کہلائے گا۔ یہ بات ڈیوڈ کولب (David kolb) نے 1939ء میں پیش کی کہ Learning by Doing کے نظرید کے مطابق اکتساب موثر ہوتا ہے۔ " میں سنتا ہوں اور بھول جاتا ہوں۔ میں دیکھتا ہوں اور باد رکھتا ہوں۔ میں کرتا ہوں اور سکھ جاتا ہوں"۔ اس بات کا مجموعی اطلاق تج باتی اکتساب (Experiential Learning) کہلاتا ہے۔ نتمیری طریقہ میں اس بات کی کوشش کی جاتی ہے کہ طالب علم کوریاضی کا جوتصور پڑھایا جا رہا ہے اس سے متعلق بنیادی تصورات کو مثالوں اور امدادی دسائل کے ذریعہ اس طرح پیش کیا جائے کہ طالب علم اپنے ذہن میں موجود متعلقہ ماتحت تصورات (Subordinate Concepts)اور بلند مرتبت تصورات (Superodinate Concepts) کی مدد سے زیرتد ریس تصور کا دہنی خاکہ خود بنا سکے۔ بالفاظ دیگرا بینے سابقہ تجربات کی روشنی میں طالب علم نئ معلومات کی تعمیر کر لے۔ مقرون تجريات فعال تجريبه عكاس مشامده تجريدي تشكيل تصور آج کل کولب کے نظریہ تج باتی اکتساب پر بڑے پہانے پر بحث کی جارہی ہے۔ کولب کے مطابق: تجرباتی اکتساب چارمراحل میبنی ہے۔ جس میں سکھنے والا ہر مرحلے میں نئے تجربات سکھتار ہتا ہے۔ اگر یہ چار مراحل بخو بی گزر چاتے ہیں توالی صورت میں اکتساب مؤٹر ہوگا۔اس کے جارم احل حسب ذیل ہیں: مقرون تج مات(Concrete Experiences) کرنا/تج به کرنا (1)معکوس مشاہدہ (Reflective Observation) تج بے کاجائزہ/تج یہ برغور دخوص (Reflecting) (2)تج پدی تشکیل تصور (Abstract Conceptualization) ۔ نتیجہ اخذ کرنا/تج بے سے سیکھنا (3)فعال تجربه (Active Experimentation)/منصوبه بندی/جو تیج سیکھااس کوعمل میں لانا (4)اینی معلومات کی جانچ: تعميرى طرزرسائى سے كيامراد ب? (1)

(2) تعمیری طرز رسائی کی کوئی دوخصوصیات بیان سیجی؟

Graphic courtesy of Edward L. Counts, Jr.

- مثال کے طور پر اگر آپ ریاضی میں نفع اور نقصان پڑھا رہے ہیں تو اس کے تعلق سے مُرہُ جماعت میں ایک ڈرامہ تیار کر سکتے ہیں۔طلباء کو گردوہوں میں تقسیم کرایک گردہ کے طلباان کو مختلف چیزیں فروخت کرنے کے لیے کہا جائے اورطلباء کے دوسرے گردہ سے ان کوخریدنے کے لیے کہا جائے۔اس میں طلباء خود سے ملی تجربہ کر کے سکھیں گے۔
- اگر ریاضی میں مدداور بینکنگ نظام پڑھارہے ہوں تو طلباءکوعلاقہ کے کسی بینک میں لے جا کمیں۔وہاں جا کرطلباء براہ راست تجربہ کر سکتے ہیں کہ بینک میں لین دین اورکا م کاج کیسے ہوتا ہے۔
- اگر طلباءکومساحت (Mensuration ) کاعنوان پڑھارہے ہوں تو طلباءکو کسی کارپینیٹر کی دکان پر لے جا کر بھی مختلف تصورات کو با آسانی سمجھا پاجا سکتا ہے۔

- جب ہم معطیات (Data)اورتر سیمات (Graphs) پڑھار ہے ہوں تواس کے متعلق متحرک تصاویر بچوں کودکھا سکتے ہیں ۔حقیقی زندگی میں معطیات اورگراف کااستعال کہاں ہوتا ہے اس کی تصویر میں دکھا سکتے ہیں۔جیسے پیچ کے دوران ،اسکول میں کسی بازاریا منڈی یااشیاء کی قیمت میں ، دغیرہ۔
- اسکول میں مختلف ایام جیسے یوم ریاضی (Mathematics Day)، یوم ماحولیات (Environment Day) وغیرہ پرہم میلے یا نمائش کا اہتمام کر سکتے ہیں۔اس کےعلادہ اسکول میں ریاضی کلب(Mathematics Club) کی تشکیل بھی کر سکتے ہیں۔

اکتسابی تجربات کی بیسب سے خیالی شئے ہےاس لیےا سے مخروط میں سب سے او پر رکھا گیا ہے۔ ہم اکتسابی تجربات ینچ سے او پر کی طرف یعنی مقرون سے مجر دکی طرف (Concrete to Abstract) پڑھتے ہیں۔اکتسابی تجربات فراہم کرتے وقت تعلیمی امدادی اشیاء کی بیسب سے نچل سطح ہے۔ اس میں طلباء کے صرف دوحسی اعضاء کا استعال ہوتا ہے۔ اس میں چارٹ، ماڈل فلیش کا رڈ، تصاور یوغیرہ شامل ہیں۔

مثال کے طور پر جب ہم الجبراء میں قوت نما پڑھاتے ہیں تو طلبا کے لحاظ سے بیا یک مجرد عنوان ہے۔ اس میں کسی مقرون شے Concrete) (Substance کا استعال کرنا بہت مشکل ہے۔ اس لیے ہم زیادہ تر الجبراء کے اہم نکات اور ضا بطے اور اصولوں کو چارٹ پر ککھ کر بچوں کے سامنے پیش کرتے ہیں۔

(Enactive Experiences)  $3^{3}$ 

علاماتی تجربات Symbolic	تصوری تجربات Iconic Experiences	Enactive Experiences
Experiences		عملی تجربات
(i) Verbal Symbols	(i) Audio recordings and radios	(i) Demonstrations & filed trips
(ii) Visual Symbols	(ii) Motion pictures	(ii) Dramatic Experiences
(iii) Graphic Symbols	(iii) Exhibrt	(iii) contrived Exp.
		(iv) Direct purpose ful exp.

تجرباتی اکتساب (Experiential Learning) کے ذریعے بطورخاص درج ذیل صلاحیتیں (Abilities) پروان چڑھانے کی کوشش کی جاتی ہے۔ (1) احساس پیدا کرنا



تجرباتی اکتساب کے گردش (Experiential Learning Cycle):

Experiential Learning Cycle كوہم تفصيل سے سمجھ سکتے ہيں:

اپنے تجربات کے ذریعہ جواکتساب کیا ہےاس کا اظہار عکاس مشاہدے(Reflective Observation) میں ہوتا ہے۔اس میں طلباء روبیحمل افعال کے متعلق سوچ قائم کرتے ہیں۔نظریہ قائم کر کے اپنے تجربات کی روشنی میں نے نصورات قائم کرتے ہیں۔ پرانے نظریات میں تبدیلی اور بار بارد ہرائے جانے والے نظریات کی شناخت کرتے ہوئے مسائل کوحل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

- (IV) فعال تجربات (Active Experiences): پچھلے نیوں مراحل کے ذریعہ طالب علم جواکتساب حاصل کیا ہے اپنے تجربات کا موجودہ اور نے حالات میں عملی اطلاق کرتے ہوئے اور مسئے کوحل کرتے ہوئے طلباء بتائے ریچ نچیں گے۔کولب نے اکتساب کے چارا سٹائل(four Learning Style) اس طرح بتائے ہیں۔
  - -:Diverger (a)

-:Assimilator (b)

-:Converger (c)

-: Accomodator (d)

تجرباتی اکتسابی کے ماخذ (Sources of Experiential Learning)

- 🖈 🛛 ہدایتی سافٹ ویئر (Instructional Software)
  - (Personal Experiences) شخص تجربات (
  - (Memory Devices) معاون حافظه آلات (Memory Devices)

:Maths and Aesthetic Sense

جمالیات کی تعریف کی روشن میں ریاضی اور جمالیات کے درمیان پائے جانے والے رشتے کو متعارف کر وایا جاسکتا ہے۔ پہلی بات تو بیہ ہے کہ ریاضی کاعمل ایک جذباتی حصہ ہے۔ دوسری بات ہیہ ہے کہ ریاضی تہذیب سے رابطہ کی شکل ہے۔ ریاضی داں فیصلہ کرنے کے مجاز میں کہ ریاضی میں کون سا معاملہ خوبصورت اور قد روالا ہوتا ہے۔ اور بیہ فیصلہ ریاضی کی نوعیت اور مفر وضات کی بنیا د پر ہوتا ہے۔ ریاضی کی جمالیاتی ساخت : سریاضی کا جمالیاتی منظر آج کے دور میں ریاضی کے تعلیم کے لیے اہم موضوع ہے۔

☆ 👘 ریاضی کے جمالیاتی منظر میں ریاضی کی قدر شناسی اورخوبصورتی شامل ہے۔		
الیت کی پیائش اکثر جمالیات کی چیزوں کے لیے کی جاتی ہے۔		
یں بیا ہے جس میں دو جمالیاتی چیز وں کا مواز نہ کرتے ہیں اور یہ پتالگانے کی کوشش کرتے 🖈 🔪 مواز نہ کرتے ہیں اور یہ پتالگانے کی کوشش کرتے		
ں کہ <sup>س</sup> کی جمالیات اثر انداز ہے۔	<u>)</u> *	
جمالیات کی پیائش کے لیےریاضی میں Brikhoff نے تین Variables (متغیرات) بتلائے ہیں اوران کے درمیان ہم رشتگی کودکھایا ہے۔		
M=O/C		
M=Aesthetic measure or value		
O=Aesthetic order		
C=Complexity		
جہاں'' M'' سے مراد ہے جمالیاتی پیائش،'' O'' سے مراد ہے وہ تر تیب جو ایسی چیزوں کی خصوصیات کو بتاتی ہے جس میں		
تر تیب(Order) وضعات (Pattern) اور موزونیت (Symmetry) چیچی ہوتی ہے۔اوراس کی وجہ سے جمالیات کااثر دیکھنے کومل رہا ہے۔اور تیسرا		
C'' چیزوں کی پیچید گی سے مراد ہے۔اس سے مرادانسان کے نظر بیہ سے ہے اور اس کے Attention کا احاطہ کرنے سے ہے۔	"	
في معلومات کې جانچ:	i I	
) ارسطو کے مطابق انسان سکھنے پر کیامحسوس کرتا ہے؟	1)	
!) ۔ ریاضی کے جمالیاتی منظر میں کیا چیزیں شامل ہیں؟	2)	
:) جمالیات کی پیائش کے لیےBrikhoff نے کون سے تین متغیرات بتائے ہیں؟	3)	

21square=441

$$n_{1}$$
 $n_{2}$ 
 $n_{2}$ 

Subordinate Concepts	ماتحت تصورات
Concrete	مقرون
Reflective	عكاس
Abstract	<i>بر</i> يد
Experiential Learning	تجرباتي اكتساب
Iconic	تصويرى
Enactive	عملى
Aesthatic Sense	جمالياتي جس
Symmetry	تشاكل

# 7.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمی (Unit End Activity)

طویل جوابی سوالات ۱۔ نعمیری طرز رسائی کے ذریعہ ریاضی کی تد ریس کے لئے منعقد کی جانے والی مختلف سر گرمیوں کی تفصیلات لکھتے۔ 2۔ مناسب مثالوں کے ذریعہ ایڈ گرڈیل کے اکتسابی تجربے محفر وط کی وضاحت سیجئے۔ 3۔ تد ریس ریاضی میں تجرباتی اکتساب کی معنوبیت پر یفصیلی روشنی ڈالئے۔ 4۔ مثالوں کے ذریعہ ریاضی کی جمالیاتی حس (Aesthetic Sense) پراظہار خیال سیجئے۔

معروضي سوالات

معروضی سوالات کے جوابات 9۔ ایڈ گرڈیل 10۔ مجرد Subordinate اور Superordinate 11 M=O/C-13 Symbolic , Iconic, Enactive 12

# Suggested Readings) سفارش کردہ کتب

P.K.(2010)Resource Material for Mathematics Club Activities.

Riedesel, C. A & Schwartz, J. K. (1994). Essentials of Elemennatry Matheamatic(nd)Heigls, MA(USA): Allyn&Bacon.

Madaholi, A.G. (1952). Khel ke Zaria Taalim Delhi:-Maktaba Jamia Limited

Kumar, V. (Edit.) (2012). Pedagogy of Mathematics new Delhi:-NCERT.

Bishop,P.&Daries,N.(2000)A Strategy for the use of Technology to Enhance Learning in Mathematics,Statistics.

MANGAL, S.K. : Teaching of Mathematics

Siddhu, K.S. : The Teaching of Mathematics

Kumar, V.(Edit.) (2012)Pedagory of Mathematics new Delhi:-NCERT.
اکائی8۔ ریاضی میں جانچ اور تعین قدر

### Assessment and Evaluation in Mathematics

ساخت

(Meaning of Assessment , Formative and Summative Assessment, Measurment and

Evaluation in Mathematics)

(Achivement tests and speed tests in mathematics, Arthmetics, Agebra & Geometry)

(Preparation of Test Items- Precautions to be taken by preparing test items in different branches of Mathematics)

(Concept of CCE and Measurment of different behavioural changes like interest, attitude and aptitude in learning mathematics)

(Meaning of Assessment, Formative and summative Assessment,

Measurment and Evaluation in Mathematics)

تد رئیس کے بعد معلم می معلوم کرنا چاہتا ہے کہ اس کی محنت کہاں تک بارآ ور ہوئی تا کہ وہ طلباء کی قابلیت کے ذریعہ اپنی کمز وریوں سے کما حقہ واقف ہو کراپنے طرز تعلیم میں مناسب تبدیلی کر سے۔ اسے علاوہ اولیا نے طلباء بھی یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ بچوں نے اسکول کی تعلیم سے کس قد راستفادہ کیا ہے۔ اس حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ مدر سے اور اولیاء طلباء کو کسی نہ کسی ذریعہ سے پی کہ بچوں نے اسکول کی تعلیم طلباء کی کمز وریاں معلوم ہوتی رہے جس کی مناسبت سے وہ اپنے انتظامات کر سکیں جو معلم اور متعلمیں اپنی کو ششوں کے سائے کہ جوں۔ اس حقیقت سے انگار نہیں کیا جاسکتا کہ مدر سے اور اولیاء طلباء کو کسی نہ کسی ذریعہ سے اپنی کو ششوں کے متائج سے تک طلباء کی کمز وریاں معلوم ہوتی رہے جس کی مناسبت سے وہ اپنی انتظامات کر سکیں جو معلم اور متعلمیں دونوں کے لئے سہولت کا باعث ہوں۔ اس بیسوال پیدا ہوتا ہے کہ اس مقصد کے حصول کے لئے کو ن ساطریقہ اختیار کیا جائے جس کے ذریعہ ہر شخص کو اپنے کا م کوجا نچنے کا موقع کل سے۔ اس کا جواب اسکے سوال پیدا ہوتا ہے کہ اس مقصد کے حصول کے لئے کون ساطریقہ اختیار کیا جائے جس کے ذریعہ ہر شخص کو اپنے کا مراح جائے کا موجا نچنے کا موقع کل سے۔ اس کا جواب اسکے سوال ورکیا ہو سکتا ہے کہ اس مقصد کے حصول کے لئے کون ساطریقہ اختیار کیا جائے جس کے ذریعہ ہر شخص کو اپنے کا م کو جانچنے کا موقع کل سے۔ کارگز ری اور محن ہو کی ای ہو سکتا ہے کہ طلباء کے معلومات کا امتحان لیا جائے اس علم کا امتحان جو کہ دور ان تعلیم ان کو فر اہم کیا گیا کی کیو کہ یہ پی معلم اور متعلم کی کر کی کی کر کی معلم اور متعلم کی کر کی اور دی ہوں کے لئے کہ ہو کی ہو کی ہو کہ کہ کی کی کر کر کی اور دونت کے معلوم کرنے کا بہترین ذریعہ ہو ۔ دوسرےالفاظ میں معلم کےافادہ اور متعلم کےاستفادہ کی حقیقی جانچ کا ذریعہ امتحان ہے۔لیکن اس کی ضرورت کو تسلیم کر لینے سے بیہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا اس کے ذریعہ طالب علم کی حقیقی قابلیت کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔

اس سلسلہ میں دوسوالات کے جوابات لازمی ہیں۔اول بیر کہ امتحان کو کس حد تک تعلیم عمل (Educational Process) کی جانچ میں استعال کیا جا سکتا ہے۔دوسرا بیر کہ آیا مروجہ طریقہ امتحان کوکا میاب طریقہ امتحان کہا جا سکتا ہے یانہیں۔

تعلیم کا مقصد صرف علیت میں اضافہ کرنانہیں بلکہ ہر بارٹ کے اصول کے مطابق طلباء میں اعلیٰ جذبات ، مستقل ذوق اور اعلیٰ نصب العین پیدا کرنا ہے۔ان ہی پران کی سیرت کی بنیاد قائم ہوتی ہے۔ چونکہ امتحانات کے ذریعہ صرف تعلیمی جزو کی جانچ کی جاتی ہے۔اور باقی اجزاء کونظرانداز کر دیا جاتا ہے اس لئے بلاخوف وتر دید میہ کہا جاسکتا ہے کہ امتحانات کے ذریعہ تعلیم کا انداز ہ لگانا صرف مشکل ہی نہیں بلکہ محال ہے۔ البتدان کو طلباء کی صرف معلومات کی جانچ کی غرض سے استعال کیا جاتا ہے۔ بالفاظ دیگر امتحانات سے صرف تعلیمی پہلو پر روشن پڑتی ہے نہ کہ جاتی ہے۔البتدان کو طلباء کی صرف معلومات کی جانچ تر ہیت دینے کا ذریعہ مجھا جارہا ہے۔ درس ویڈ رئیں میں تین مراحل ہوتے ہیں۔



نصاب تعليم



لفظ Testاور Examination کٹی بار الگ الگ معنی میں استعال کئے جاتے ہیں۔ جہاں ٹیٹ کو ایک چھوٹے امتحان (Mini) (Examination کے طور پر سمجھا جاتا ہے، مثال کے طور ماہانہ ٹیٹ، اکائی ٹیٹ، سلیپ ٹیٹ، اور سالا ندامتحان وغیر ہے لیکن دوسری طرف اگر ہم دیکھیں تو TET یعنی (Teacher Eligibility Test) جو B.Ed میں داخلہ کے لئے بھی ایک امتحان دیا جاتا ہے جو ایک ٹیٹ ہی ہوتا ہے۔لیکن ہم اسے (Mini Examination) کے طور پر دیکھتے ہیں۔

ان اصطلاحات (Terms) کی بہتر سمجھ کے لئے ہم روز مرہ کی زندگی سے متعلق کچھ پہلوؤں پر نظر ڈالتے ہیں۔ مثال کے طور پر کوئی ڈاکٹر کے پاس جاتا ہے۔ ڈاکٹر اس کی شخیص (Examine) کرتا ہے یا اسکا ٹمیٹ کرتا ہے؟ بے شک یہاں ان دونوں الفاظ کا معنیٰ الگ الگ شمحھے جاتے ہیں۔ اور ہم کہتے ہیں کہ ڈاکٹر نے مریض کی جانچ یعنیٰ (Examine) کرتا ہے؟ یعنی (Test) کروانے کا مشورہ دیا۔ تو اس کحاظ سے بذیادی طور پر (Test) ایک آلہ میں کہ ڈاکٹر نے مریض کی جانچ یعنیٰ (Examine) کیا اور کچھ جانچ یعنیٰ (Test) کروانے کا مشورہ دیا۔ تو اس کحاظ سے بذیادی طور پر (Test) ایک آلہ میں کہ ڈاکٹر نے مریض کی جانچ یعنیٰ (Examine) کیا اور کچھ جانچ یعنیٰ (Test) کروانے کا مشورہ دیا۔ تو اس لحاظ سے بنیادی طور پر (Test) ایک آلہ دار (tool) ہے۔ مثال کے طور پر ذہنی جانچ (Aptitude Test)، صلاحیت یا ربحان کی جانچ (tool) یا تھی جانچ یعنیٰ ( Achievement Test ) وغیرہ امتحان (Examination)، صلاحیت یا ربحان کی جانچ (Aptitude Test) ہو جانچ میں داخت

جماعت میں جاتا ہے۔ معلم کو بیر طئے کرنا ہوتا ہے کی وہ کس طرح سے جماعت میں تد ریس کرے گا کہ وہ فائدہ بخش اور اثر آفرین ہو۔ اس کے لئے اسے کسی حکمت عملی (Strategy) کا استعال کرنا ہوگا جو درس وند ریس کے عمل کو کا میاب بنا سکے۔ اس کے لئے وہ درس کے دوران طلباء کی قدر پیائی اور جانچ کاعمل جاری رکھنا ہے ۔ سوالات پوچھتے رہنا، طلباء کی توجہ مرکوز کرنا، اور لگا تارر غبت دلانا اور ان کی حوصلہ افزائی کرنا اسے طلباء کی بہتر اکتساب لئے کے لیے ان ساری چیز وں کا استعال کرنا ہوتا ہے۔ معلم کی ذمہ داری طلباء کے لیے تمام طرح کی سہولیات فراہم کرنا ہے۔

- (iii) سبق/اکائی، نشت (Session) کے ختم ہونے پر معلم کواپنے آپ سے سوال کرنا چا ہے کہ یہ کیسے جانوں گا کہ میں نے کیا پڑھایا۔ اسے معلوم کرنے کے لئے معلم پڑھائے گئے مواد کا ٹیٹ لیتا ہے اور فیصلہ سازی کرتا ہے۔ جس کی بناء پر وہ طلباء میں کتنی اصلاح ہوئی یا کتنا سیھ پا ئیں اس کی جانکاری لل پاتی ہے۔ اور جب طلباء اگلی کلاس میں چلے جاتے ہیں تو سیس تجھا جاتا ہے کی پڑھائی گئی با تیں طلباء کی سجھ میں آگئیں۔ پھر نئ جماعت میں بھی درس وند رلیس کا آغاز کرتے وقت معلم کچھتیں قدر (Evaluation) کرتا ہے۔ تا کہ کا پڑھائی گئی با تیں طلباء کی سجھ میں آگئیں۔ پھر نئ باتوں کو کتنایا در کھ پاتے ہیں۔ تو اس طرح سے ہم مید کھتے ہیں کہ احتساب اور تعین قد را ایک ہمیشہ جاری رہے والاعل ہے سکھی ہوئی کا اہم حصّہ بھی میں جاتا ہے ہوں کا آغاز کرتے وقت معلم کچھتیں قدر (Evaluation) کرتا ہے تا کہ اسے پتہ چل پائے کے طلباء سیسی ہوئی باتوں کو کتنایا در کھ پاتے ہیں۔ تو اس طرح سے ہم مید دیکھتے ہیں کہ احتساب اور تعین قد را ایک ہمیشہ جاری رہنے والاعل ہے۔ اور میدرس وقد رئیں کا اہم حصّہ بھی ہے۔ لاتوں قدر رامان میں دیا ہے ہیں۔ تو اس طرح سے ہم مید دیکھتے ہیں کہ احتساب اور تعین قد را ایک ہمیشہ جاری رہے والاعل ہے۔ کہ سی کسی کھی ہوئی کا ہم حصّہ بھی ہے۔ پہ اور معلی ہے ہیں۔ تو اس طرح سے ہم مید دیکھتے ہیں کہ احتساب اور تعین قد را کی ہمیشہ جاری رہے والاعل ہے۔ اور میدرس وقد رئیں معلوم کرنے میں معاون ہوتی ہے۔ اس سے طلباء کو اپنی کا میا بی اور ناکا می کا خوداندازہ ہوتا رہتا ہے بیطلباء کی دیشوار میں معلم کی مدرک تی ہے۔ معلوم کرنے میں معاون ہوتی ہے۔ اس سے طلباء کو اپنی کا میا بی اور ناکا می کا خوداندازہ ہوتا رہتا ہے بیطلباء کی دشوار میں معلم کی مدرک تی ہے۔ می موثر رہنمائی کے پر وگرام کی مندی کرنے میں ضروری اور اہم معلومات مہیا کرتی ہے۔
- تعین قدرایک سلسل اورجا معظمل ہے جواسکول کے اندراور باہر دونوں جگہ جاری رہتا ہے جس میں طلباءاسا تذ ہ اور ساج سب ہی شریک رہتے ہیں تا کہ بچوں اور پور نے تعلیم عمل کو بہتر بنایا جا سکے۔
- یہ زیادہ جامع اور طلباء کی ترقی کے مسلسل جائزے کے مفہوم کی حامل اصطلاح ہے۔ اس کا تصور امتحان کے تصورات سے بہت اونچا ہے اس کے ذریعہ طلباء کی علمی قابلیت کے علاوہ انکے عادات واطوار، تمجھ ہو جھ، ذوق وشوق، رحجانات کے علاوہ شخصیت کے تمام پہلووؤں کی جائچ ہوتی ہے۔ یہ ایک جامع اور سلسل عمل ہے جواسکول کے اندراور اسکے باہر بھی جاری رہتا ہے۔ اس نوعیت کی جائچ میں طالب علم کی شخصیت کے تمام پہوؤں کی عکاسی ہوتی ہے۔ (1)

اس جانچ کا مقصدعمل درس وندریس (T.L.P) کے عمل کوموثر بنانا ہوتا ہے۔ یہ جانچ ندریس کی عمل آوری کے درمیان انجام دی جاتی ہے۔ بالفاظ دیگراس کے ذریعہ بی معلوم کیا جاتا ہے کہ آیا طلباء سبق یا ندریس سے کما حقہ استفادہ کر ہے ہیں یانہیں ۔ یہ حقیقت میں معلم کے لئے ایک بازرسائی (Feed) (back) کا ذریعہ ہوتی ہے جس کی بناء پر وہ اپنے سبق اور طریقہ ندریس میں مناسب تبدیلی کرتا ہے۔ سہ جانچ زبانی سوالات، کلاس ورک اور ہوم ورک غیرہ کے ذریعہ کیا جاتا ہے ۔ اس میں سوالات تیار کرنا یا جانچ کرنا زیادہ تر معلم پر شخصر کرتا ہے۔

(2) اختتامی اختساب : Summative Assessment

اس نوعیت کی جائج تدر لیی اکتسابی پروگرام کے کعمل ہونے کے بعد استعال کی جاتی ہے۔اس جائج کے ذریعی تدریکی نتائج کی نشاند ہی کی جاتی ہے خارجی اور داخلی امتحانات اس نوعیت کی جائج کی مثالیں ہیں۔اس جائج کی بدولت یہ معلوم کرنا ہوتا ہے کہ تد رلیس کے مقاصد کی کس حد تک پیمیل ہوئی ہے اور تدریس کہاں تک موثر ثابت ہوئی ہے۔(SA) کا اصل مقصد گریڈ (Grade) دینا ہوتا ہے۔جس کے لئے External Exams اور معلم کے ذریعیہ Ratings، Tests وغیرہ کا اہتمام کیا جاتا ہے۔

اپني معلومات کې جانچ:

(2) سیسخ تر تیب میں با تیں سے دائل ککھیے؟

Examination Test, Assessment, Measurment, Evaluation

### 8.4 رياضي ،علم الحساب،الجبرااورجيوميٹري ميں تحصيلي جائج اورا فتاري جائج

تحصیلی جائج کواکٹر اسا تذہ کے ذرایعہ تیار کردہ جائج اور معیار بند جائج کے طور پر درجہ بندی کی جاتی ہے۔ اسکولوں میں ہم عام طور پر ٹیچر کے ذرایعہ تیار کردہ جائج کواستعال میں لاتے ہیں۔ ان کے نتائج اسکول میں فراہم کی گئی تعلیم کے سلسلہ میں طالب علم کی تحصیل کو ظاہر کرتے ہیں۔ تدرلیں وآ موزش کے عمل کو بہتر بنانے میں یہ نتائج کافی مدد گار ہوتے ہیں۔ یہ اپنے طلبا کو بیچھنے میں ، اپنی تدرلیں کے بارے میں مناسب فیصلہ کرنے ہیں اورا پنی تدرلیں کی اثر بیزیری کی جائج کرنے میں مدرسین کی مدد کار ہوتے ہیں۔ پیدا پنے طلبا کو بیچھنے میں ، اپنی تدرلیں کے بارے میں مناسب فیصلہ کرنے ہیں اورا پنی تدرلیں کی اثر ہیں۔ چونکہ دی کی جائج کرنے میں مدرسین کی مدد کرتے ہیں۔ پیدا پنی طلبا کو بیچھ میں ، اپنی تدرلیں کے بارے میں مناسب فیصلہ کرنے ہیں اورا پنی تدرلیں کی اثر ہیں۔ چونکہ دی جائج کر این کی مدد کرتے ہیں۔ پیطبا کو مزیدا کتاب سے لیے تح کی دلاتے ہیں اور مدرسین کو خودا ہے نیون قدر کے لیے بھی متحرک کرتے میں۔ چونکہ دی جائج کر این الگ الگ ہوتی ہے، لہذا مدرس کے ذریعہ خود تفکیل کی گئی جائج کے متائج کا مواز نہ نہیں کیا جس کی تار کی گئی جائج کے بی کی مدر کر میں الگ الگ ہوتی ہے، لہذا مدرس کے ذریعہ خود تفکیل کی گئی جائج کے محال کی معاد کر لیے میں میں الگ الگ ہوتی ہے، لہذا مدرس کے ذریعہ خود تفکیل کی گئی جائج کے معادی طریق تھی کی بی سے معلم کی تیار حوائی کی معتبر بیتا اور معان کی الگ الگ ہوتی ہے، لہذا مدرس کے ذریعہ خود تفکیل کی گئی جائج کی معاد کار میں کی جس سے معلم کی تیار خوائی جائی کی معتبر بیت اور معلی جائی کو کی تی کر کی معادی سر خان کی ہوتی ہے لیے کو کی معتبر کی طریقہ کی نہیں ہے۔ حوائی کی معتبر بیت اور معقولیت کے بارے میں کو کی تی کی شہر اور میں خوبی ہے۔ اس طرح ان کی افاد سے محد کی میں لا نے کے لیے خونگ کی میں معاد ہو ہے کی کو کی میں اور کی خبیل ہیں ہوتی اور اس کے نظم میں میں ہیں ہو ہی ہو ہے کو کی میں لا نے کے لیے خاط الا وقات ، کرہ، ڈیسک، ساز دسامان اور گراں کی ضرورت پیش آتی ہے۔ مشرح ر میں بی ہو ہو سی بیٹ

شرح رفتار ٹیست کی تعریف میہ ہے کہ اس میں طالب علم کے پاس تمام سوالات اخذ کرنے حل کرنے کا وقت بہت زیادہ نہیں ہوتا۔ اس طرح کے ٹیسٹ میں طالب علم کوایک محدود وقت میں مخصوص/محتلف ٹیسٹ مکمل کرنے ہوتے ہیں۔ اس کے بالمقابل قوت ٹیسٹ ایک ایسا ٹیسٹ ہے جس میں طالب علم کے پاس ٹیسٹ کی ہرمد (Item) (سوال) کوکمل کرنے کا موقع ہوتا ہے۔ اس پر وقت کی کوئی قید نہیں ہوتی اور سامنے والا ٹیسٹ مدات کواس وقت تک مکمل کر تا رہتا ہے جب تک وہ اسے کا میابی کے ساتھ مزید جاری رکھنے کے قابل نہ رہ جائے۔

:Speed Test

دور حاضر میں زندگی کے ہرمیدان میں ہمیں سخت مقابلہ آرائی کا سامنا ہے خاص طور پر ملازمت کا حصول ،نو جوانوں کے لیے ایک بڑا چیلنے بن گیا ہے۔چھوٹے سے چھوٹے عہدہ کے لیے امید داروں کی ایک بڑی تعدادا پنی قسمت آ زمائی کرتی ہے ایسے میں خود منتظمین کے لیے مناسب ترین امید دار کا انتخاب ایک بڑی آ زمائش ہے۔

الی بہت ساری ملازمتیں ہیں جہاں امیدواروں کی دیگر صلاحیتوں کے علاوہ ریاضی کی صلاحیت کی بڑی اہمیت ہوتی ہے۔ یہ بات بھی ممکن ہے کہ بہت سارے امیدوارتمام سوالات کوشیح طور پرحل کرنے کی صلاحیت رکھتے ہوں لیکن ان میں ایسے لوگ بھی ہو سکتے ہیں جنھیں ان سوالات کوحل کرنے کے لیے کافی وفت درکار ہو سکتا ہے۔

متعلقہ عہدہ کا نقاضا یہ ہوتا ہے کہ مجوزہ امیدواروں سوال کو صحیح طور پرحل کر سکے کیکن ساتھ ہی انتہائی کم وقت میں وہ بیرکا مکمل کرے۔ایسے میں رفآری جانچ (speed) کی مدد لی جاتی ہے۔

## 8.5۔ ٹمیٹ اُٹمس کی تیاری۔ریاضی کی مختلف شاخوں کے نٹٹ اُٹمس کی تیاری کے دوران اختیار کئے جانے والے احتیاطی اقدامات

ٹیسٹ کے سوالات کی تیاری: (Preparation of Test Item) ٹیسٹ کے سوالات کی تیاری نے لیے آپ کو بیہ طے کرنے کی ضرورت ہے کہ سوالات کس قشم کے ہونے چاہئے اس کے لیے شروع میں آپ مقاصد میں صراحت کیے گئے طالب علم کے کردار کے زیرا ثر ہوئے ۔ آئے ہم اپنارخ دوبارہ تفصیلات کے جدول کی طرف کرتے ہیں علم فہم اوراطلاق کے مقاصد کے حصول کے مظاہرے کے لیے استاد بیتو قع کرتا ہے کہ طالب علم درج ذیل کرنے کے قابل ہو۔

- اید کرنا۔مثال کےطور پر علم مثلث میں مثلثی تناسب علم حساب اورالجبر ااور جیومٹری مین مختلف ضا بطےاور تعریفیں یاد کرنے کا مواد ہو سکنا۔ مذہب کے مدہد کے سردار سر سر مثلث میں مثلثی تناسب علم حساب اور الجبر ااور جیومٹری میں مختلف ضا بطےاور تعریفیں یاد
- شناخت کرنا۔مثال کے طور پرایک دیا ہوا زادیہ بنانے کے بعد گھومتے ہوئے خط کا مقام جیسے جیسے 0 سے 90 تک تبدیل ہوتا ہے، شکثی نسبتوں کی قدروں میں تبدیلی ہوتی ہے۔
  - 🛪 👘 تبدیل کرنا: مثال کےطور پرزاویوں کوڈ گری سےمنٹوں میں منٹوں کوسینڈ وں میں اوراس کے برعکس یا ایکٹر گنومیٹری کودوسری نسبت میں ۔
- دریافت کرنا: مثال کےطور پر 90,60,40,30,0 زاویوں پر مشتمل مثلثی نسبتوں کی عبارتوں کی قدر معلوم کرنا اور قابل رسائی اشیاء کی بلندیاں اور 🖈 فاصلے دریافت کرنا۔
- تصدیق کرنا: مثال کےطور پرمثلثی تما ثلات۔ ان مقاصد کی کامیایی کی جانچ کے لیے ہم یا موضوعی قتم کےسوالات یا مختصر قتم کےمعروضی سوالات (Objective Type) دونوں کا استعال کر

ان مفاسلان کا میں حکوم کا جائی ہے ہے، میا موسوں مستعلق فائدہ اور نقصانات کورس 4 تعین قدراور پیائش میں دیئے گئے ہیں۔ریاضی کے شٹ میں مسلح ہیں۔ ان سوالات کی قسموں کی خصوصیات کی تفصیل ان سے متعلق فائدہ اور نقصانات کورس 4 تعین قدراور پیائش میں دیئے گئے ہیں۔ریاضی کے شٹ میں مہتنا ہے ہیں۔ ان سوالات کی قسموں کی خصوصیات کی تفصیل ان سے متعلق فائدہ اور نقصانات کورس 4 تعین قدراور پیائش میں دیئے گئے ہیں۔ریاضی کے شٹ میں محقول کی تفصیل ان سے متعلق فائدہ اور نقصانات کورس 4 تعین قدراور پیائش میں دیئے گئے ہیں۔ریاضی کے شٹ میں محقول کی تصوصیات کی تفصیل ان سے متعلق فائدہ اور نقصانات کورس 4 تعین قدراور پیائش میں دیئے گئے ہیں۔ریاضی کے شٹ میں محقول کی محکوم کے سوالات میں ہوتا ہے ہیں۔ اس قدم ک محقولی قدیم کے سوالات تب ہی استعال کرتے ہیں جب ہم منطق صلاحیت اور مثبت سوچ کے ساتھ تر سیل کی مہارتوں کی جائی کرنا چا ہے ہیں۔ اس قدم کے سوالات میں جواب لکھنے سے پہلے طلبا کے لیے ضروری ہے کہ وہ پہلے معلومات یا اطلاع کو منتخب ، مرتب اور یکوبا کریں جیسا کہ آپ ذیل میں دیئے گئے بیانیہ سوالات میں دول کی جائی کر منا چا ہے ہیں اس ق

-1(Item)

-2(Item)

-3 (Item)

اس سوال کے لیے ضروری ہے کہ طالب علم سے پہلے دی ہوئی اطلاع کی علامتی شکل میں تر جمانی کر اور پھر ہر قدم کی مقبولیت بتاتے ہوئے اس کا حل لکھے اس میں کوئی شک نہیں کہ (essay Item) طلبا کے لیے بہت فیتی مشق ہے۔لیکن اس میں بہت زیادہ دفت خرچ ہوتا ہے۔ اس لیے ایک اکائی شیٹ کے لیے ان میں سے بہت کم سوال اگر ضروری ہوتو لیتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان سوالات کا حساب لگانا بھی مشکل ہے جہاں تک درتگی اور جامعیت کا تعلق ہے ان کے جوابات میں وسیع تغیرات ہوتے ہیں۔

معروضي سوالات (Objective Type Items):

ان کا استعال ہم اس وقت کرتے ہیں جب ہمیں طلبا کے ریاضی میں رشتوں اور حقائق کے علم اور سمجھ کی جائج کرنی ہو۔اس میں یحیل (Completion) صحیح/غلط، کثیر جوابی سوالات شامل ہوتے ہیں۔ یحیل کے سوالات ارکان، حقائق اور رشتوں اور اس کے ساتھ ساتھ دہانی کی جانچ کے لیے مناسب ہیں۔طالب علم کواس کا جواب بہت مختصر جوا کی لفظی معروضی سوالات عداداور جملہ بھی ہوسکتا ہے کھنا ہوتا ہے۔ (Objective type):

a) sec0=20(c) cos0 (b) sin0 (a) تیار کرتے وقت برتی جانے والی اختیاطی تدامیر:

- (2) سوال کی زبان بہت طویل یابہت مختصر نہیں ہونی چاہیے بلکہ اس میں ایسا توازن ہو کہ طلبااس کے مفہوم کوآسانی کے ساتھ سمجھ لیں۔ .
- (4) خالی جگہ پرکرنے والے سوالات میں ایک سے زائد خالی جگہ میں نہیں دی جانی چاہئیں بہتر ہوگا کہ ایک سوال میں ایک ہی خالی جگی دی جائیں۔

Multiple Choice Questions) میں کم از کم چار متبادلات (option) دیے جا کیں۔ (5)

(1)

# درج ذیل میں سے ہرایک کے لیے نہم کی ریاضی سے ایک مثالی سوال بنائے؟ (a) معروضی سوال (b) مختصر جوابی سوال (c) خویل جوابی سوال مسلسل جامع تعین قدر کا تصور اور مختلف بر تاؤ میں تبدیلی کی پیائش جیسے دلچے ہی ،ر. جحان وغیرہ: 8.6

Formative Assessment	Summative Assessment	نقطه نظر	
ترقى Development	فيصله سمازى Judgement	ت Nature	1_نوعيه
درس وتدریس کے عمل میں اصلاح Improvement of	حصولیابی کی پیائش Measurement of	Focus <i>i</i>	2_ارتکا
T.L.P.	Achievement		
تدریس کی جانچ کرنا اور طلبا کی حوصلہ افزائی کرنا ۔ To	گریڈ دینا یا سند دینا Greading or	م Major Function	3_اہم
Monitor Learning and Provide Feed	Certifying		
Back to Teacher and Learner			
کورس کےدوران During Cource			
	کورٹ کے ختم ہونے پر End of Course	Time	4_وقت
		مات کی جانچ:	ا پني معلو
	(CCE) سے کیا مراد ہے؟	مسلسل اورجامع تعين قدرا	(1)
	جانچ کس طرح کی جاسکتی ہے؟	ریاضی میں طلبا کی دلچیپی کی	(2)
(	Assessment Framework)	احتساب كافريم ورك	- 8.7
	) کے دوران ہمیں کئی فیصلے لینے پڑتے ہیں۔ جیسے۔	به حیثیت معلم درس وند ریسر	
فکر تصور،Idea کی موجودگی وغیرہ۔	، یت،روتیه (Attitude)اورر بخان(Aptitude)،	طلباء يا سيصف والوں كى صلا <sup>ح</sup>	(i)
	کے لئےاپنائی گئی حکمت عمل <b>ی</b> ۔	تدريسي مقاصداورند ريس	(ii)
	مان اورآ لات۔	دری ونڈ رایس کے سازوسا	(iii)
		سكصفكاعمل	(iv)
	Evide کو کیجا کرنا۔	اکتسابی ثبوت اورد یگر nce	(v)
	(Techniques)	تغين ڪآلات اورکنيکيں	(vi)
	Rep کرنا۔وغیرہ	تغین کوریکارڈ کرنااور ort	(vii)

ہم ہمیشہ بیجاننے کے لئے منتظرہوتے ہیں کہ ہمارےطلباء کس طرح آگے بڑھد ہے ہیں اور ترقی یارہے ہیں۔ کیاانہیں پڑھائی میں میں کسی طرح کی دشواری تونہیں آرہی ہے۔اگر آرہی ہے تو وہ کیا ہے؟ کیا کوئی ایک طالب علم اس دشواری ہے گز رر ہا ہے،اگر ہاں تواس کے لئے کون سے انتظامات کرنے ہوئے کے س طرح سے درس ونڈ ریس فراہم کی جائے ۔ درسی مقاصد کا حصول کس درجہ تک ہور ہاہے ۔ میں نے درس ونڈ ریس کے طریقے میں کیا کیا تبدیلیاں modifications کی ہےاں پس منظر میں معلم چند تعین اور جانچ تیار کرتے ہیں تو اس طرح سے ہم اس نتیج پر پہو نیچتے ہیں کہ منصوبہ بند طریقہ سے درس دیناکسی بھی معلم کا ہم کام ہے۔تا کہ اس کے مثبت پہلوسا منے آئیں۔ ہم نے دیکھ لیا کہ احتساب ایک اپیاعمل ہے جو درس ونڈ ریس کے ساتھ ساتھ یورے سال تک چکتار ہتا ہے۔ اس لئے ایک وسیع منصوبہ تیار کرنے کی ضرورت محسوس ہوتی ہے۔جس میں ساری باتوں کو مدنظرر کھاجا تاہے۔ بیسارے کا م احتسابی فریم درک کے ذریع یکمل کئے جاتے ہیں۔ اختساب کے فریم ورک میں مندرجہ ذیل یا تیں شامل ہیں۔ \* اختساب كامقصد Purpose of Assessment \* اکتسایی مظاہر Learning Indicators \* ريکارڈ اورريورٹ کرنا Recording & Reporting \* عمل استغراق (گہری سوچ کاعمل ) Reflecting Process تعين قدركاتمل (Process of Evaluation) تعین قدر (Evaluation) کا (عمل)مندرجہ ذیل مراحل پرشتمل ہوتا ہے۔ Identifying & Defining General Objectives

Ĵ

Clarifying and Defining Specific Objectives

مخصوص مقاصد کی تعریف اور وضاحت کر

یدریس کے مجموعی مقاصد مرتب کر کےان کی وضاحت

 $\hat{\mathbf{U}}$ 

Choosing Appropriate Learning Expreiences

مناسب اكتسابي تجربات كاانتخاب

# $\hat{\mathbf{U}}$

Developing and Adopting Suitable Assessment Procedure

نشخص کے مناسب اور موز وں طریقے وضع کرنا اوراختیار کرنا

# $\hat{\mathbf{U}}$

Evaluating the Out Comes on the basis of Evidence Callected

# $\hat{\mathbf{U}}$

Modifying Necessary aspects of the System for better Results

بہتر نتائج کے لئے سٹم کے ضروری پہلوؤں میں ترمیم کرنا۔

مقاصدكاا نتخاب

جمع شدہ شہادت کی بنیاد پر نتائج کانعین قدر

ریاضی کی تدریس کے مقاصد میں انطباق (Application) علم (Knowledge) مہمارت (Skills)،رویے (Attitude) اور قدر شناسی (Appreciation) شامل ہیں۔ بچے کی شخصیت کی کمل نشونما کے لئے ضروری ہے کہ تد ریس کے مقاصد صرف معلومات کی حد تک محدود نہ رہیں۔ بلکہ دوسرے مقاصد کو بھی اہمیت دینا ضروری ہے۔

- مقاصد درج ذیل عوامل پر مخصر ہوتے ہیں۔ 1) طلباء کی ضروریات اوراستعداد (Needs and Capacities of the pupils)
- 2) معاشر \_ كى ضروريات كسى خاص ماحول ميس (Needs of the Society in a Special Enviornment)
  - 3) مضمون \_ مواد مضمون کی نوعیت کالحاظ رکھنا ضروری ہے (The Nature of the Subject Matter)

تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کے بارے میں کوئی ایک مشترک نقط نظر نہیں ہے۔ایک ہی مقصد کی ترجمانی مختلف افراد مختلف انداز سے کرتے ہیں۔ تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی سے استفادہ کرتے ہوئے اساتذہ مقاصد کی وضاحت یکساں انداز سے کر سکتے ہیں اس کےعلاوہ اس سے فصاب مرتب کرنے اور تعین قدر کی مختلف تداہیر میں بھی سہولت ہوتی ہے۔

- تعلیمی مقاصد کوتین بڑےعلاقوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ادرا کی،جذباتی،ادرنفسی دحرک۔ ادرا کی علاقہ میں دہ مقاصد شامل ہیں جن کاتعلق علم کی باز طلی(Recall) فہم اورمہارت(Skill) کی نشونما ہے۔
- جذباتی گروپ،اقدار،فدرشاسی،انداز ہائے فکر پرشتمل ہے۔اس گروپ کے تحت مقاصد کوواضح انداز میں بیان کرنامشکل ہے کیونکہاس گروپ کی جانچ کے طریقے ہائے عمل کے بارے میں یفتین ہے نہیں کہا جاسکتا ہے۔ ادرا کی علاقہ میں تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی اس طرح ہے۔
  - 1) علم(معلومات) (Knowledge)
  - (Comprehension/Understanding) يتفيي (2
    - (Application) انطباق (3
      - (Analysis)  $\vec{z}$  (4

کر الب علم کے ایک محصول مواد کاعلم حاصل کرنے کے بعد اس کے برتاؤ میں تبدیلی آجاتی ہے۔ یعنی علم کے حصول میں طالب علم اور مواد کے در میان رابط پایا جاتا ہے۔ اس لئے ہمارے لئے ایسے حالات پیدا کر ناضر ورکی ہے جن سے مواد اور طالب علم کے در میان با ہمی رابط پیدا ہو سکے۔ حصول علم کی اس حالت میں پچھا یسے علمی تج بات ہوتے ہیں۔ جو علمی مواد کو اس کے برتا وُسے مربوط کرتے ہیں۔ علمی تج بد وقطبی (bipolar) ہوتا ہے جو علمی مواد سے پیدا ہوتا ہے اور برتا وُ کی طرف بڑھتا ہے۔ ہو علمی مواد سے پیدا ہوتا ہے اور برتا وُ کی طرف بڑھتا ہے۔ ہو علمی مواد سے پیدا ہوتا ہے اور برتا وُ کی طرف بڑھتا ہے۔ الفاظ دیگر علمی تج بہ سکھنے والے اور سکھے جانے والے مواد کا باہمی عمل ہوتا ہے۔ علمی مواقع پیدا کرنے اور علمی تج بات پیدا کرنے کے نظام میں الفاظ دیگر علمی تج بہ سکھنے والے اور سکھی جانے والے مواد کا باہمی عمل ہوتا ہے۔ علمی مواقع پیدا کرنے اور علمی تج بات پیدا کرنے کے نظام میں (معلم) اور طالب علم دونوں شر کی ہوتے ہیں اکتسانی تج بات (Learning Experience) طلباء کی عمر کے مطابق ہوتے ہیں۔ علمی تج بات سکھنے والے (Learner) اور مواد (content) کے درمیان باہمی ربط (Interaction) ہوتا ہے یہ میں یہ میں کی علمی تج بات سکھنے تکر بات کھی تکہ کر ایک کے تطام میں م جو تہ ہیں مواد ہے ہیں اکتسانی تج بات (Interaction) ہوتا ہے۔ علمی مواقع پیدا کر نے اور علمی تج بات سکھنے کر بات ہیں کی تر بات سکھنے در معلم کی اور طالب علم دونوں شر کی ہوتے ہیں اکتسانی تج بات (Interaction) ہوتا ہے یعنی بیا کی دوسرے پر اثر ڈالتے ہیں۔ پی سے معلمی ترکن کی مصوبہ تھی نہیں ہوتے۔

	Name		Measu	irement
Table	e 8.2	Assessment of a Activit	ty	
طلبا كى تشخيص شده فهرست	ىل	خاہر کرنے کے لیے خصوصی <sup>ع</sup>	لرننگ انڈ یکیٹر L.I	نمبرشار
ېل/نېيں	یائشی اسکیل	مختلف سائز کے دائروں کو دیکھنا، پر	تجربه كرنا/ ڈاٹا جمع كرنا	1
		اوردھا گہ کی پیائش۔		
باں/نہیں		هردائره كانصف قطرمعلوم كرنا		
المعين كالم ميں لكھنا۔	فطركولكصنا-	ٹیبل میں سارے دائروں کے نصف	ڈاٹا کوظا ہر کرنا	2
ائرے کے نصف قطر کواس کی اکائی کے ساتھ 🗠				
لكصناب				
پا <i>ل/نہی</i> ں	r s) r s	میہ بتانا کہ دائر ہ کا رقبہ ii اور quare	ڈاٹا کا تجز بیکر نااور نتائج اخذ کرنا۔	3
	r2 بیر بتانا که	قطر) کے مربع کے برابر ہوتا ہے۔2		
		pi کی قیت3.14 ہوتی ہے۔		
سارےpi سے ضرب شدہ ہی کیوں ہوتے ہیں۔	بنا	عمل سے متعلق سوات کے جواب دیہ	تشريح فراجم كرنا	4
pi کی قیت 3.14 بی کیوں کی جاتی ہے۔	نے کے لیے	دلچیپی دکھانا/ اورزیا دہلم حاصل کر۔	سوال کرنا	5
		راغب كرنا		
ېال/نېيں	لکھیں گے	طلباایمانداری سے دائر ہ کا نصف قطراً	اقدار/ روبیه/تعلق	6

بيشكش كااختساب Assessment of Presentation (ii)- Assessment of Presentation

Table 8.3

مناسب(Task) پر ( ) کړیں										
	نثان گر (Indicator) کے متعلق خصوصی ٹاسک									
				Indicator						
D	С	В	А	مرتبه (Grade)						
درست/مختضراور جامع / ادهورا	درست/مخضراور جامع/کسی حد	درست/مختصر اور جامع/مكمل/	درست/مخضر اور جامع /مكمل	موادContent						
زیادہ تر مربوط/الگ	تک بہت مربوط	کسی حد تک مربوط	مر بوط							
کچھ غلطیوں کے ساتھ شا <b>ل</b>	زیادہ تر اصولوں کو قدر تفصیل	شامل ہونے والے چند	شامل ہونے والے تمام اصول	مواد مضمون کی تفہیم						
ہونے والے اصول/ بہت	ے بیان کرنا/تعلق رکھنے	اصولوں کا ذکر کچھ مثالوں کے	كا ذكر/ تفصيل/ تعلق ركھنے	Understanding						
تهور اتصور کاذکر/ بہت کم سمجھ	والے چند تصور کی تشریح	ساتھ/تعلق رکھنے والے زیادہ	والےتصور کا اظہار/ گہرائی تک	of the Subject						
	/تھوڑی سی سمجھ تک کیجانا	تر تصور کی تشریح/سمجھ میں آنے	فستمجها نا							
		تک لےجانا								

غیر واضح طور پر بولنا/ eye	تھوڑا اعتاد سے بولنا/مشکل		اعتماد کے ساتھ صاف صاف	پیش کرنا
Contact نہیں قائم کرنا/	еуе 🚈		بولنا/علمی اعتبار سے بولنا/آنکھ	Presenting
کلاس میٹ کوشامل نہیں کرنا۔	Contact رکھنا/ساتھیوں کوکم		کے ذریعہ تعلق بنائے	
	شریک کرنا/ایک ہی آواز میں		رکھنا/درجہ جماعت کے سبھی	
	بولنا	آ داز میں تھوڑی تبدیلی	لوگوں کو شامل کرنا۔/آ داز میں	
			تېرىلى	
آلات cntent سے متعلق	آلات سے پریزینٹیشن میں	پریزینیٹین سے متعلق آلات کا	پریزینٹیشن کے متعلق	بصرى آلات كااستعال
يتطاتر غيب	ساتھ دینا/تھوڑا تھوڑا سلسلہ	استعمال/ کچھ مواد	آلات/سلسله وارطريقه سے	Using visual
	وار	organization نہیں	مناسبت/صاف طورسے	Aids
		/تعلق/ واضح		
زیادہ تر logical طریقہ	منطقی طریقہ سے بولنا/ایک	منطقی طریقہ سے بولنا/ ایک	منطقی طریقہ سے بولنا/تصور	تر تيب دينا
سے تولنا/ایک تصور سے	تصور سے دوسرے تصو میں	تصورے دوسرے تصور کی	سے مفروضہ کی جانب بڑھنا	organise
دوسر _ تصور میں چھلانگ لگانا	چھلانگ لگانا	طرف بڑھنا /تصور کے	/تصورك تعلقات كوظا مركرنا	
		درمیان تھوڑارشتہ قائم کرنا		
قديم طريقه يرمبني عمل انجام	تھوڑ ااختر اعی خاہر کرنا/تھوڑ ی	جدت پیندی کا اظہار	جدت پیندی کا مظاہرہ	تخليقى صلاحيت
دینا/ جماعت میں تھوڑی	دلچیپی ظاہر کرنا	كرنا/زيادەتر دىچىپ تدريس	كرنا/صحيح راسته اختيار	Creativity
دلچیپی پیدا کرنا		كرنا	کرنا/کلاس کی دلچیپی کوبنانااور	
			برقرارر کھنا	

اجتماعی کام کے تعین سے شراکت (Participation) گروہی جذبہ (Team spirit)، جمہوری طرز فکر (Democratic Attitude) وغیرہ کوفروغ دیاجا تا ہے۔

اجتماعى تدريس كااخساب (Assessment of Collaborative Learning) اجتماعى تدريس كااخساب

Activities کام، اجتمانی سرگرمی، پروجیک، دوسر ےجگہ لے جاکر گھمانا پھرانا اور دوسر یے سکھانے کاطریقہ طلباء میں مل جل کر کام کرنے اور مل جل کر سکھنے کی ترغیب دیتا ہے۔ ان کے اندراجتمانی سرگرمی کے تنیک مثبت پہلوا جا گر ہوتے ہیں۔ ایک دوسر ے کی مدد کرنالین دین کرناوغیرہ اجتمانی تدرلیس کی پچھا ہم مقاصد ہوتے ہیں۔ اس میں طلباء مندر جدذیل با تیں سکھتے ہیں۔ \* کام مے متعلق مواد کاعلم حاصل ہوتا ہے۔ \* اینے خیالات کو اظہار کرنے کا موقع ملتا ہے۔ \* گردہ کے دیگر لوگوں کو عزت دینے کی ترغیب ملق ہے تا ہے۔ \* گردہ کے دیگر لوگوں کو عزت دینے کی ترغیب ملق ہے تا ہے۔

(i) Instructional Objective

کسی جائچ Test کاسب سے اہم اور پہلا کام ہیہ ہے کہ ہدایتی نکات کی شناخت کی جائے اوران پرغور وفکر بھی کیا جائے۔ کچھ خاص مضامین جسے سائنس ، ساجی علوم اور ریاضی کے اہم اور زیادہ ترمستعمل مقاصدیاد کرنا (Remembering) سمجھنا (Understanding) اطلاق کرنا (applying) اورتجزید کرنا(Analysing) نقت اینا ک

(Instructional Objectives) (a) تدريسی مقاصد
 (types or forms of questions) (b) سوالات کی اقسام (units and sub units of the course content) (c)

اگر سوالات مقالاتی ،طویل جوابی مختصر جوابی اور معروضی یعنی مینون قسم کے ہوں تو انہیں ایک ساتھ نہیں دینا چاہئے۔ سیٹ کی جائی اور نمبر دینا (Scoring the Test) نمبر دینے کا طریقہ یکساں اور سادہ ہونا چاہئے ۔جائی کا طریقہ فیصد کے حساب سے نمبر دینے کا ہوتو بہتر ہوتا ہے۔ جوابات کی کلید تیار کرنا ضروری ہے۔ جب تعدد کی انتخاب کے قسم کے سوالات میں متبادلوں کی تعداد چھ سے کم ہوتو (chance) کے لئے تھیجے کا ضابطہ correction for chance) (correction for chance کا فار مولا اس طرح اسل کی تعداد چھ سے کم ہوتو (chance) کے لئے تھیجے کا ضابطہ correction for chance

S=R-W

-S=R دومتبادلوں والے سوال کے لئے

مضمون/سبجيك درجه مختلف قشم كےسوالات كوان كى اہميت(Wieghtage) كے مطابق مندرجہذيل طريقہ سے تيار كيا جاتا ہے۔ 1. Table 8.5 Weightage to Line

1. Table 8.5 Weightage to Instructional Objectives

ماركس كافيصد	مارس	مقاصد	نمبر شار
		يادداشت	1
		فتېم	2
		اطلاق	3
		ت. بردید	4
			كل

2. Weightage to Content Subject Units

				**
T 11	0 1	TTT 1 1	<b>a</b>	• • •
Table	X 6	Weightage to	( ontact	موادسم
raute	0.0	weightage to		- ,,,
		0 0		

ماركسكافيصد	مارس	اکائی اوراس کی ذیلی اکائی	نمبرشار
			1
			2
			3
			4

#### 3. Weightage to type of Question

ماركس كافيصد	ماركس	سوالات کې قتميں	نمبرشار
		طویل جوابات(LA)	1
		مختفر جوابات(SA)	2
		مختصرترين جوابات	3
		معروضی(چننےوالا)	4

#### 3. Weightage to Difficulty Level

مارس كا فيصد	مارس	سوالات کی قشمیں	نمبرشار
		مشکل ترین	1
		تھوڑامشکل(اوسط)	2
		آسان	3

درجه:

معيل Table Blure Print - بلويرنث Table Blure Print

Onjectives	Remembering			ng Understanding Applying				Analysing			5	Total								
مقاصد		نت	يادداش			ſ	فنه			ق	اطل			~						
Types of	L	S	v	0	L	S	v	0	L	S	V	0	L	S	V	0	L	S	V	0
Question	A	А	S		А	А	S		А	А	S		А	А	S		А	А	S	
			А				А				Α				А				Α	
1																				
2																				
3																				
4																				
Total																				

نوٹ : برائے مہر بانی سوال کے نمبرس بر یکیٹ کے اندرر کھیں۔اور مار کس کو بر یکیٹ کے باہر رکھیں۔

سوالات لكھنا۔ (Writing of Questions)

بلو پرنٹ تیار کرنے کے بعداس کے مطابق سوال نامہ تیار کرنا ایک اہم مرحلہ ہوتا ہے۔جس میں بلو پرنٹ کے خاکے مطابق تمام مہارتوں کے مدنظر سوالات لکھے جاتے ہیں۔ بلو پرنٹ کے تمام خاکے کوسلسلے وارطریقے سے تھرنا جس میں سوالات کو معلومات ،فہم ،اطلاق ،مہارت وغیر ہ کے لحاظ سے لکھا جاتا ہے۔ جب بلو پرنٹ کے چھوٹے block کے مطابق سوالات لکھے جائیں گے تو مندر جہ ذیل باتیں ذہن میں رکھنا ہوگا۔

- a) مہارتوں سے متعلق سوال لکھنا ہے۔(ایک ایک کرکے)لیکن ایک بارمیں ایک ہی مقصد (Objective) کے مدنظر سوال لکھنانہیں ہوتا ہے۔جیسا کہ یا دداشت یافہم ،اطلاق، تجزیہ وغیرہ کہیں ایک مقصد (objective) کے مدنظر سوال کیا جائے گا۔
- b) سوالوں کوان کی شکلوں اور قسموں کے اعتبار سے ککھا جانا چاہئے۔جیسا کہ طویل جوابی ہختصر جواب ،نہایت مختصر جوابی ،اور معروضی سوال کے مطابق
  - c) Syllabus کی ایک اکن کاسوال نامہ اس طرح تیار کیا جانا چاہئے کے وہ ایک اکائی کمل ہوجائے۔
- ہر نقط نظر کا اپنافائدہ اورا پنا نقصان ہوتا ہے۔اس سے قطع نظر جوطریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔اس سے سوال منطقی طریقے سے لکھے جاتے ہیں۔ہم نے

(1) طويل جواني سوالات (Essay Type Question) طويل جواني سوالات

تد ریس کے ذریعہ طلباء میں کئی صلاحیتوں کا فروغ ہوتا ہے۔ان صلاحیتوں کو جانچنے کے لئے معروضی سوالات (Objective) سوالات مناسب نہیں ہوتے ہیں۔اس کے لئے طویل جوابات پر مبنی سوالات نیار کئے جاتے ہیں جس کے ذریعہ طلباءا پنی صلاحیتوں کا مظاہرہ کرتے ہیں۔جیسے اپنی باتوں اور اپنے خیالات کو پیش کرنا، طویل عبارت کو مخضرا بیان کرنا (summarising) اوراپنے Ideas کواپنے انداز میں پیش کرنا وغیرہ جیسی صفات کا کنھین قدر طویل جوابی سوالات کے ذریعہ کیا جا سکتا ہے۔

طویل جوابی سوالات (Essay type questions) سے طلباءکویہ آزادی حاصل ہوتی ہے کہ وہ اپنی باتوں کوجس قدر وضاحت سے لکھنا چاہتے ہیں لکھ سکتے ہیں۔لیکن طلباء کے جواب ایک دوسرے سے مختلف بھی ہو سکتے ہیں۔طویل جوابات والے سوالوں کو مندرجہ ذیل زمرے میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(1) پابند جواب سوالات Restricted Response type

اس قتم کے سوالات میں طویل جوابات دینے میں پابندی عائد کی جاسکتی ہے۔اس میں طلباء بنائے گئے صفحے یالائن میں ہی اپنا جواب دیں گے۔اس سے ان کی صلاحیتوں کا پیۃ لگ جاتا ہے کی وہ اپنی باتوں کو یاجواب کو بتائے گئے طریقے کے مطابق کتنا بہتر ڈھنگ سے پیش کر سکتے ہیں۔ سید مدہ

Open Ended Type (3)

طلباء میں تخلیقیت اورجدیدیت کی جائج کرنے کے لئے بیطریقہ نہایت ہی موزوں ہے۔اس طرح کے سوالات سے طلباء میں تصوّر کرنے تخلیق کرنے اور کچھ نیا سوچنے کی ترغیب ملتی ہے۔اس طرح کے سوالات کے ذریعہ طلباء میں کھلے طور پر سوچنے سمجھنے کی صلاحیت کا فروغ ہوتا ہے۔جو ہرطالب علم میں الگ الگ ہوتا ہے۔طلبااپنے اپنے انداز میں اوراپنے علم کے اعتبار سے کئی طرح کے جواب پیش کرتے ہیں۔ (2) مختصر جوالی سوالات میں Short Answer type questions

(Project Work) روجیکٹ کاکام

موجودہ حالات یا چیز دن سے سیکھنا اورخود سے کر کے سیکھنا پروجیکٹ کا اہم مقصد ہوتا ہے۔طلباءاسے علحلہ ہعلحلہ ہ کرتے ہیں یا گروپ میں کرتے ہیں۔اس کے ذریعہ طلباء میں تخلیقیت کی صلاحیت کا فروغ ہوتا ہے۔

Field Trips and field diary

فیلڈٹرپ تدریس یاسکھانے کاوہ طریفتہ ہے جسے درجہ جماعت میں نہیں کیا جاسکتا ہے۔ایک عکمل منصوبہ بند Field Trip طلباء کے لئے اکتساب کا بہتر وسیلہ ہوتا ہے۔اس میں طلباء کوکسی تفریحی مقام پر لے جایا جاتا ہے۔ جہاں طلباء خود سے چیز وں کودیکھتے ہیں اور سیھتے ہیں ہر طریقے اور ذہن و دماغ والے طلباءاس سے مستفید ہوتے ہیں کیکن طلباء کو بی معلوم ہونا چاہئے کہ دہ کہاں جارہے ہیں اور کیوں جارہے ہیں۔وغیرہ

تچھطلباء کو تفریح پر لے جانے کے لئے پچھ خاص مقامات کا تعین کیا جاتا ہے۔ جیسے چڑیا گھر، عجائب گھر، میوزیم ، گارڈن ، ہاسپٹل ، اور کارخانے وغیر ہ۔

زبانی امتحان/انٹرویو (Interview / Oral test) مجموع گروپ یاعلحلہ ہلحلہ ہطلباء کی جائچ کانغین کرنے کے لئے زبانی جائچ یا نٹرویوا یک بہتر طریقہ مانا گیا ہے۔اس میں طلباء کی جائچ کے لئے ان طلباء کے ذریعہ کھھا جانے والا جزئل ان سے تعلق رکھنے مسائل کو جاننے کا بہترین ذریعہ مانا جاتا ہے۔طلباء درس کے دوران پیش آنے والی پریثانیوں اور، غلط فہمیوں کواسکے ذریعہ پیش کرتے ہیں۔اس کے علاوہ طلباءاپنے خیال فکر اورسوچ وغیرہ کوبھی اس میں شامل کرتے ہیں۔جس کے ذریعہ دہ خود سے خود کا تعین قدر کرتے ہیں۔

استادبھی طلباءکواس کام میں مدد کرتا ہے۔وہ مقصد کانعین کرتا ہےاور منصوبہ بندطریقے سے کام کرنے کی ترغیب دیتا ہے۔اس کےعلاوہ طلباء سے سوالات کرے، یا مشاہدہ کے ذریعہ اور دوسر بےطریقوں کے ذریعہ طلباء کی ہمّت افزائی بھی کرتے رہتے ہیں۔

تصور کا خاکہ تیار کرنا (Concept Mapping) کسی ایک اکائی کو پڑھنے اور سیکھنے کے بعد طلباءاس کی ہم رشتگی کو سبحھ پاتے ہیں اور اس کا تعلق پہلے کے علم سے اور آگے آنے والے مراحل سے بناتے ہیں۔اس میں وہ شاخیں، Cross Linkages اور دیگر تصورات کو جوڑتے ہیں۔ سیسیہ ہو

تصوراتی نقشه کا حتساب Assessment of concept maps

ضبط تحرير مين لانا/رودادلكهنا (Recording and Reporting)

جواب کو چیک کیاجا تا ہے۔اور بچوں کے test دینے کے اعتبار سے انہیں اسکے مارس اور اسکورس ملتے ہیں۔ معلم ہرایک طالب علم کواس کے منتیج Result کی ایک ایک کی دے سکتا ہے۔اور اس کی ایک کا پی اسکول میں موجود ہوتی ہے۔طلباءاور اس کے گارجین کی قدر کو بڑھانے کے لئے فیڈ بیک کا دینا بھی نہایت ضروری ہے۔اس کے لئے ہرطالبعلم پرنظر رکھنا ہوتا ہے کہ وہ کہ تنا Growth کررہا ہے۔طلباءکو (Rank) دینا کچھ عد تک صحیح نہیں ہے۔ بلکہ طلباءکو تمام مضامین میں فیڈ بیک دینا چاہئے۔جس کے ذریعہ دوہ اپنی احیک کا فروغ کریں۔اور اپنی خامیوں کو دورکر لیں۔

NCERT نے 2006 میں بیمشورہ دیا کہ طلباء کے Report Card پر لفظ فیل (Fail) نہ لکھا جائے۔ بلکہ اس کی جگہ پر پچھ Phrases جیسے Unsatisfactory (نا قابل اطمینان) یا ٹھیک ہے لیکن اورزیادہ محنت کی ضرورت ہے وغیرہ۔ لفظ فیل (Fail) طلباء میں ناامیدی اور کمی کا احساس کرا تا ہے۔اور سانح میں اس لفظ کوا یک کا لے دھیم کے مانند سمجھا جاتا ہے۔

اس لئے رپورٹ کارڈ کواچھی طرح سے تیار کرنا چاہیے۔جس کے ذریعہ طلباءکوکوئی ذہنی پریشانی نہ ہو۔اور طلباء کی صلاحیت کا بھی پتہ لگ جائے۔

ہے جومندرجہ ذیل ہیں۔

Grade	Percentage of Marks	Qualitative Statement
А	% 75 اورزياده	Distinction
В	60%- 74%	First Division
С	45%- 59 %	Second Division
D	33%-44%	Third Division
Е	م 33%	Unsatisfactory

اسی طرح تبھی تبھی سات یا نو نکاتی اسکیل لے کر کامل درجہ بندی کی جاتی ہے۔

اگر Rating Scale پانچ اسکیل پرمبنی ہوں جیسے 1,2,3,4,5 یعنی اوسط سے کم ، اوسط ، اچھا، بہت اچھا، شانداراس میں طلباء کی کارگردگی کے مطابق مناسب Tick پر point کرنا ہوتا ہے۔

	Tas	ks		کام
1 2	3	4	5	* آلات کوسیٹ کرنا
1 2	3	4	5	* مشاہدہ
1 2	3	4	5	* ڈاٹا کی پیائش
1 2	3	4	5	* ڈاٹا کی ریورٹنگ
1 2	3	4	5	* ڈاٹا کی تشریح
1 2	3	4	5	* نتيجه کاخا که

روبیکی پیائش (Measurement of Attitude) روبیہ کی پیائش (attitude) کی جانج کے لئے ریٹنگ اسکیل یا کوئی خاص ٹییٹ تیار کیا جاسکتا ہے۔ اس کے ذریعہ طلباء کے اندر کی ایمانداری ، ایک دوسر بے کا ساتھ دینا،معروضیت(Objectivity)وغیرہ کو پہلے سے طئے شدہ اسکیل کے ذریعہ پیائش کیا جاسکتا ہے۔ جیسے مندرجہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

Indicator Rating Scale'	مثبت روبیه Positive Attitude	منفىرويه Negative Attitude
Strongly Agree	5	1
Mildy Agree	4	2
Undecided	3	3
Disagree	2	4
Strongly Disagree	1	5

روبیکی پیائش Table : 8.11

پور فولیو پور فولیو تعلیمی ادار / اور منظم ساج کے لئے ایک عمدہ ذریعہ ہوسکتا ہے۔ جس میں جانکاریوں کوجنع کرنا، ریکارڈر کھنا، آگاہ کرنا اور تدرلیس سے متعلق دوسری اہم باتوں کو یکجا کیا جاسکتا ہے۔ اور اس میں طلبا ویھی آزادی کے ساتھ شامل ہو سکتے ہیں۔ اس سے انہیں خود کا تعین قدر کرنے اور خود کو جاننے کا موقع ملتا ہے۔ وہ اس کے ذریعہ اسے تعلیم حاصل کرنے کا مقصد بھی سمجھتے ہیں۔ portfolio میں ایسی تمام چیزیں رکھنی چاہئے جو طلباء کی صلاحیتوں کے تمام پہلوؤں کو اجا گر ہو۔ فولیو دکھا تا ہے کہ طلباء رپورٹ بنانے،

تجربہ کرنے، بحث کرنے، ریاضی کے کسی عنوان پر مظاہرہ کرنے، پوسٹر بنانے وغیرہ جیسے کام کر سکتے ہیں۔ پورٹ فولیو کو معلم مندرجہ ذیل طریقے سے چیک بھی کر سکتے ہیں۔

Evaluation of Portfolio

بیمندرجہ ذیل طریقے سے کیا جا سکتا ہے۔ Self Evaluation(خود سے جانچنا)

طلباءخود سے اپنے پورٹ فولیو کی جائج کر سکتے ہیں۔ چونکہالگ الگ پورٹ فولیو میں اختلاف بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس پس منظر میں جائج کرنا کوئی آسان کا منہیں ہوتا ہے۔ معلم اپنے طلباء کے ساتھ مل کرکا م کرتے ہیں اور کچھ خاص طریقوں کواپنا کرید Judge کر لیتے ہیں کہ اس کے پورٹ فولیو کی کیا خوبی ہے۔اور معلم کے ذریعہ کیا گیا فیصلہ پیش نظر طلباء خود جائج لیتے ہیں۔طلباء اپنے کام کی اچھا ئیاں ، برائیاں اور دیگرا ہم پہلوؤں سے واقفیت حاصل کر لیتے ہیں۔اور اس کے لحاظ سے وہ خود کی افزائش بھی کرتے ہیں۔ یورٹ فولیو کانفرس کا انعقاد

پ بیکانفرنس صرف بچوں کی سیکھی ہوئی چیزوں کی ہی جائچ نہیں کرتی بلکہ بیطلباء میں خود سے جائچ کرنے کی صلاحیت کا بھی فروغ کرتی ہے۔کانفرنس کے انعقاد سے قبل طلباء کو اس کی اطلاع دی جاتی ہے تا کہ طلباء اس کی تیاری میں لگ جائیں ۔ اس پروگرام میں لوگوں کو بھی مدعو کرنا چاہئے۔ اور طلباء کو Presentation کا موقع بھی دینا چاہیے۔

Reflecting Process

Assessment as a Reflecting Process

8.9	فرہنگ (Glossary)	
	ند ریس کی جانچ بد ریس کی جانچ	Assessment of Learning
	بصرى آلات	Visual Aid
	با <sup>ي</sup> مى ربط	Interaction
	تر کیب	Synthesis
	نغين قدر	Evaluation
	عملاستغراق	Reflecting Process
	تشييلی	Formative
	للخيصى	Sammative
8.10	اکائی کےاختتام کی مشقیں	(Unit End Exercises)
طويل جوا	ب <u>ل</u> سوالات	
	asurment) ياڭش	Me)جانیخ/تشخیص(Assessment)اورتغین قدر(Evaluation) کے مفہوم کومثالوں سے داضح سیجئے۔
	2۔ تشکیلی جانچ کیا ہے؟ د	ونوں کے درمیان فرق کیا ہے۔۔
	3۔ امتحانی سوالات کو تیار ک	يۇدەت معلم كوكن با تۆل كومذنظر ركھنا چاپئے؟
	4- CCE کی بناپر دیاضی	میں آٹھویں/نویں/ دسویں جماعت سے ایک منصوبہ سبق (Lesson Plan) تیار سیجئے۔
	5۔ ریاضی میں احتساب۔	ي مختلف آلات اور تكنيكوں كوبيان شيجئے ؟
مخضرجوالج	سوالات ا	
	۱۔ پیائش (Measurment)	، اختساب(Assessment) اور تغین قدر(Evaluation) کے درمیان فرق بتائے۔
	3- تحصيلى ٹىيٹ (Fest	Achievement) پرایک نوٹ کھتے۔
	4۔ ریاضی کے کسی بھی عنوا	ن پر تصوراتی نقشه/خا که( Concept Mapping) تیار سیجئے۔
	5- اکتسابی مظاہر(ators	Learning Indic) کی قسموں کو مختصرا بیان سیجئے۔
معروضى	الات	
	<b></b> -1	Evaluation = Measurment +
	2- CCE س لفظ كالخف	ت ہے؟
	est = R -3	Scoringh the t
	4۔ کورس کےاختتام پر۔	تشخیص/ جانچ (Assessment) کی جاتی ہے۔
	بليو <i>پ</i> زن ميں	
	•	

#### معروضی سوالات کے جوابات

- Value Judgment -1
- Continous and Comprehensive Evaluation -2
  - W \_3
  - Summative \_4
- Weightage to form of questions weightage to content. Weightage to objectives \_5

### Suggested Readings) سفارش کردہ کتابیں (Suggested Readings)

- 1- Aggarwal, S.M. : Teaching of Modern Mathematics
- Ayangar, N.K : The Teaching of mathematics in New Education Kumar,K.L.(2001)
  Eductional Technology.New Delhi:-New Age International Publising Srinivasan,
- 3. Anice, J. 2005: Teaching of Mathematics, Neelkamal Publications Pvt. Ltd., Hyderabad, India
- 4. Surendar, B and Nageshwara, M., 2017 Pedagogy of Mathematics Hyderabad, India

اکائی۔9 ریاضی سبھی کے لئے

#### Mathematics for all

ساخت

9.2 مقاصد (Objectives)

(Planning and Organising Activities for- Gifted, Slow learner, Backward and Learners with dyscalculia)

(Teaching lerners with special needs- Co-operative Learning, Collaborative Learning Approach, Peer Lerning, Reciprocal Learning, Group Learning and using ICT and multimedia)

(Activities enriching Mathematics learning- Mathematics fairs, Olympiads, Talent Test)

(Mathematics Kits, Mathematics Laboratory, Mathematics Clubs and its effective use)

(Ways and means of providing positive attitude towards Mathematics and reducing Mathematics Phobia)

(Glossary) فرہنگ (Glossary)

~

مضمون ریاضی کوتمام سائنسی علوم کی روح کہا جاتا ہے۔اس کی اہمیت وافادیت اور دورِحاضر میں معنویت کے مدنظرات اسکولی نصاب میں جماعت دہم تک ایک لازمی مضمون کی حیثیت سے شامل کیا گیا ہے۔استاد کے لئے بڑا چیلنج یہ ہوتا ہے کہ کمر ہُ جماعت میں موجود مختلف النوع طلباءوط البات کومد نظرر کھتے ہوئے ایسی سرگرمیوں کا انتخاب کرے کہ بیک وقت تمام طلباء مستنفید ہو تکیں۔اپنے مضمون اور طلباء کی ضرورت کی مناسبت سے مختلف تد رئیں حکمتِ عملیوں کا مناسب استعال کر سے ریاضی کا ستادا پنی تہ رئیں واکتساب سے عمل کی موقر بنا سکتا ہے۔

دورِجدید میں تعلیم میں اطلاعاتی وتر سیلی نکنالوجی کے استعال پرخوب زوردیا جا رہا ہے۔اس کا استعال ریاضی کے لیےاس طرح کرنا چاہیے کہ تدریس واکتساب کاعمل آسان، دلچیپ اور مؤثر بن جائے۔ریاضی کے اسا تذ ۃ کے لیے ریاضی میں طلباء کے اکتساب کوفر وغ دینے والی سرگر میاں منظم منصوبہ بندی اور با قاعد عمل آوری کی طالب ہوتی ہیں۔ہہر حال استاد کی کوشش یہی ہونی چاہئے کہ رفتہ رفتہ طلبہ میں ریاضی کے تیک مثبت رجمان پیدا کر میں۔

9.2 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کے مطالع کے بعد آپ اس قابل ہوجا کیں گے کہ آپ

- 1۔ ریاضی میں ذیبین،خداداد ذہانت کے حامل طلباءاورست رفتار طلباء کے لئے تعلیمی سرگر میوں کومنعقد کر سکیں۔ .
  - 2۔ فصوصی ضروریات کے حامل طلباء کے لئے تد رہیں حکمت عملیوں کا انتخاب کر سکیں۔
- 3- ریاضی کے اکتساب کے لئے Developmental/Enrichment Programme کی خصوصیات بیان کر سمیں -
  - 4۔ ریاضیاتی عمل کے ذریعے سکھنے کے مقام ومواقعے کی نوعیت بیان کر سکیں۔

9.3 ز، تن، ست رفتار، کمز وراور discalculia کے حامل طلباء کے لئے سرگرمیوں کی منصوبہ بندی اورانعقاد (Planning and Organising Activities for- Gifted, Slow learner, Backward and

Learners with dyscalculia)

ایسے بچ جوریاضی میں نمایاں دلچس اور ستفل طور پر بہتر رکھتے ہیں اوران کی بخصیل مستقلاً اچھی ہوتی ہے ان کوذین وظین طالبعکم (gifted) کہا جاتا

طلبہ کی جماعت میں پشت کند ذہن طلبا بھی موجود ہو سکتے ہیں۔ایسے طلبہا پنی ذہنی صلاحیت، غیر مناسب مواقع کی فراہمی یا کسی نا گہانی حالت کی وجہ سے اپنے ہم جماعت ساتھیوں سے کچھڑ کر پست اور کند ذہن ہوجاتے ہیں۔تعلیمی سال کے آغاز میں شناخت کر کے ان طلبہ پر مستقل توجہ دیکران کی پستی کم کی جاسکتی ہے۔خصوصی پروگرام منعقد کران عنوانات اور مواد کی شناخت ہونی چاہیے۔ اینی معلومات کی چارپنے:

- پ (1) عام طور پرکسی کمرہ جماعت میں کتے قشم کے طلباء ہوتے ہیں؟
- Discalculia کیامراد ہے؟
  کلاس کے ذبین طلباء پر خصوصی توجہ کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟
- 9.4 مخصوص ضروریات کے حامل طلبہ کے لئے تد ریسی حکمت عملیاں

ذہین طلبہ، کند ذہن طلبہ اورست رفتار طلبہ کی آموزش ایک ہی طریقہ سے نہیں ہو سکتی۔ بلکہ ہرایک کے لئے الگ الگ حکمت عملی اختیار کی جانی چا ہیے۔ باہمی تعاون اکتساب (Cooperative Learning):

فختف طلبہ کی صلاحیتوں کا بورا استعال انکے باہمی تعاون کے ذریعہ اکتساب کا موقع فراہم کیا جاتا ہے۔ باہمی تعاون پر مبنی آموزش
اشترا کی اکتساب کی طرزرسائی (Collaborative Learning Approach):

اشترا کی اکتساب میں طلبہ کواپیز تجربے شیئر کرنے اور مسائل حل کرنے میں اپنی اپنی مہارتوں اورعلم کا استعال کرنے کوکہا جاتا ہے تا کہ مسلحل ہو اوراجتماعی آموزش ہو۔اس مخلوط صلاحیتوں کے حامل طلبہ کے دوگروہ بنائے جاتے ہیں جن میں سے ہرایک میں مختلف صلاحیتوں کے حامل طلبا شامل ہوتے ہیں۔ پھر دونوں گروہ مل کر مسلہ کاحل نکالتے ہیں۔ہرگروہ میں ذہین، اوسط اور پست رفتار والے طلبہ کو شامل کیا جاتا ہے۔ اشترا کی اکتساب ( Collaborative Learning) کوروایتی فن تدریس میں ایک فردیا کسی ہم آ ہنگ گروہ (Homogenous Group) میں ہرایک کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ اس میں Collaborative ICT اکتساب کے فن تدریس کا استعال گروہی کام (Team Working) میں اور Hetrogenous Group کے لئے یا ایک دوسرے کی مدد فراہم کرنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔ کچھ اشترا کی اکتساب (Collaborative Learning) بلنڈیڈ اکتساب(Blended Learening) Web 2.0 کے ساتھ ہوتا ہے جو کہ User لیعنی استعال کرنے والے کی معلومات کو (Clear) واضح کرنے اور معلومات کو Share کرنے کی اجازت Web پر دیتا ہے۔اوراسکی مدد سے دوسروں سے تعامل کرتے ہوئے ہم اشتراک (Collaborative) بھی ہو سکتے ہیں۔Web 2.0 کی مدد سے کوئی بھی آسانی سے اپنے مواد کو تیار (Create) کرسکتا ہے اور اشاعت (Publish) کرسکتا ہے اور اس کودوستوں کے گروہ میں ہم جماعت ساتھیوں (Colleagus) کے درمیان ترسیل (Communicate) کر سکتے ہیں۔اوراس کو World Wide موجود ناظرین کے ساتھ share بھی کر سکتے ہیں۔ جہاں پہلے سے موجود Online استعال کرنے والے کو web مواد کود کیھنے کی یابندی ہوتی ہے۔ نے Web 8.0 کے Application استعال کرنے والوں کو Web کے مواد تبدیل کرنے کی اجازت کچھ website فراہم کرتی ہیں۔ جبکہ دوسرے sites یرہم اس کی مدد سے اینے دوستوں سے رابطہ میں رہ سکتے ہیں بیہ مٰداکرات (meeting) کو منظّم کرتا ہے۔ اور اس کی مدد سے خبر اور تصاویر کا تبادلہ کیا جاتا ہے۔ مختلف قشم کے Social Networking, Podacasting, Video Sharing Wikis, جیسے Application Web 2.0 Blogs-سب سے زیادہ شہور 2.0 web تالہ یاخدمت Twitter، Facebook، Flicker، My Space، Youtube، Wikipedia وغیرہ ہیں۔ سرتی یی ٹی اورملٹی میڈیا کا استعال:

آئی سی ٹی مختلف ثقافت کے طلباء کے درمیان ایک دوسرے کے ساتھ کام کرنے کا ایک اکتسابی موقع فراہم کرنے میں مددگار ہوتی ہے جس کے ذریعے سے طلباءکواکتساب(Learning) حاصل کرنے میں حوصلدافزائی ملتی ہےاورآ پسی ترسیل کی مہارت کا بھی فروغ ہوتا ہے۔اوران کے اندرعالمی طور پر

(Activities enriching Mathematics learning- Mathematics fairs, Olympiads, Talent Test)

ریاضی کی تعلیم کا مقصد طلبہ کے ذہن کو کمل طور پر ریاضی کے لئے تیار کرتا ہے۔ بیکا م صرف کمرہ جماعت کی سرگرمی سے نہیں ہو سکتا ہے۔طلبہ کی ہمہ جہت نشونما کے لئے کچھافزائش پر وگرام منعقد کئے جاتے ہیں۔ریاضی کے طلبہ کو ان میں چیچی ہوئی صلاحیت کواجا گر کرنے کے لئے انکو کچھ فری اسپیس دی جاتی ہےتا کہ وہ وہ آزاد ذہن سے صفحون کواپنے انداز سے ادراک کریں۔ ریاضی میلہ:

ریاضی میلہ میں بچوں کی پر جوش شمولیت سے یہ کیا جا سکتا ہے کہ وہ کافی دلجمعی اور دلچ ہی سے اس میں حصہ لیتے ہیں۔ میلہ طلبہ کی کمیونیٹی کائکس بھی ہوتا ہے۔ ثقافتی میلے کی طرح ریاضی میلہ کا بھی انعقاد کیا جا سکتا ہے۔ ریاضی میلہ میں ریاضی سے جڑ نے تمام حقائق وتصورات پر مینی معلومات شامل کی جا سکتی ہے۔ ان میلوں میں خرید فروخت کی سرگرمی، ریاضی داں کی سوانح اورائلی خدمات کی نمائش اور علاقے میں ریاضی کے تیکی بیداری پیدا کرنے کے لئے سات میں روز بروز استعال ہونے والے ریاضی کی تصورات کی سرگرم نمائش کی جا سکتی ہے۔ ریاضی کے میلے کی ایفتی بیداری پیدا چاہئے۔ اس منصوبہ میں میلی کا عنوان، میلے کی انتظام ہے میں میں میں میں میں میں معلومات شامل کی جا سکتی حضر وریات کی تحکیل کی خاطرایک فینانشیک کی میں کی میں معلومات کی نمائش اور علاقے میں ریاضی کے تیکن بیداری پیدا کر ریاضی اولیں اڈ

> http://olympiads.hbcse.tifr.res.in/ http://www.nbhm.dae.gov.in/

### رياضي ذبانت شيك: (Mathematics Intelligence Test)

ریاضی کے اکتساب کوفروغ دینے کے لیے مختلف سرکاری اور غیر سرکاری ادارے ریاضی ذہانت ٹیپٹ ( Mathematic Intelligent ) ( Test ) منعقد کراتے ہیں۔ ایسے امتحانات اسکول کی سطح سے کیکر قومی سطح پر منعقد کیے جاتے ہیں۔ اس سے طلبہ کی ذہانت کی سطح کاعلم حاصل ہوتا ہے اور ان میں مقابلہ آرائی کا جذبہ پیدا ہوتا ہے۔ اپنی معلومات کی جاریج : ( 1 ) ریاضی نے میلے سے کیا مراد ہے؟ ( 2 ) ریاضی اولیپ اڈکننی اور کون کون سی سطحوں بر منعقد کیا جاتا ہے؟

9.6 رياضی ڪِٹ، رياضی کی تجربہگاہ، رياضی کلب اوران کا مؤثر استعال

(Mathematics Kits, Mathematics Laboratory, Mathematics Clubs and its effective use)

ریاضی کٹ: ریاضی کی تدریس اورا کتساب میں عمل کے ذریع سیکھنا (Learning by Doing) ایک اہم طریقہ ہے۔ اس کے لیے بہت سارے آلات اور اشیا کی ضرورت پڑتی ہے۔ درجہ کے حساب سے انکا مجموعہ (Set) تیار کیا جاتا ہے۔ ایسے مجموعہ کو Mathematics Kit کہا جاتا ہے۔ ایسے بحث میں علم ہندسہ جلم مثلث، رقبہ پیایش، خرید دفر وخت کے ماڈل ہنمونے اور آلات موجود ہوتے ہیں۔

ریاضی کی تجربہگاہ: ریاضی کی تدریس میں براہ راست مشاہدہ اور نفسی حرکی علاقہ کے فروغ کے لیے ریاضی کی تجربہگاہ بہت کارگر ثابت ہوتی ہے۔ میدوہ مقام ہے جہاں طلبہ علم کی تغیر وتشکیل خود کرتے ہیں۔ریاضی کی تجربہگاہ اسکول میں وہ جگہ ہوتی ہے جہاں طلبا ریاضی کے تصورات ، قواعد وضوا بط اور اصولوں کو حقیقی حالات میں کرکے سیھتے ہیں اور جہاں جہاں ممکن ہوان کا ثبوت بھی سیھتے ہیں۔ایسی تجربہگاہ کے لیے کم از کم ایک کمرہ مختص کیا جانا چاہیے۔ علم ہند سہ ہلم مثلث، رقبہ پیایش، خرید وفر وخت جیسے خوانات کی تدریس کے لیے تجربہگاہ میں دی تر بیگاہ کی تجربہگاہ میں فراہم اسے مزید بہتر بنایا جاسکتا ہے۔

ریاضی کلب بتعلیم کے عومی مقاصد میں سے ایک اہم مقصد ہے ایک ساتھ رہنا سیکھنا ( Learning to live together )۔ ریاضی کلب کے ذریعہ اس اہم قدر ( Value ) کوطلبا میں پروان چڑھایا جا سکتا ہے۔ ایسے کلب میں اسکول کے طلبا، اسا تذہ اور ماہرین ریاضی کوشامل کیا جاتا ہے۔ جو کمیٹی یا مبر کی شکل میں کلب کا کا مانجام دیتے ہیں اور ریاضی کی آموزش کو تقویت پنچاتے ہیں۔ اس کلب کا خاص مقصد ریاضی میں اجتماعی اکتساب کو فروغ دینا ہوتا ہے۔ اس کلب کے ذریعہ ریاضی میلہ اور ریاضی کی آموزش کو تقویت پنچاتے ہیں۔ اس کلب کا خاص مقصد ریاضی میں اجتماعی اکتساب کو فروغ دینا ہوتا ہے۔ اس کلب کے ذریعہ ریاضی میلہ اور ریاضی مقابلہ جات جیسی سر گرمیوں کا انعقاد کیا جاتا ہے۔ اس کلب کے ذریعہ ریاضی کی انتظام کیا جا ہے۔ اس کلب کے ذریعہ ریاضی میلہ اور ریاضی مقابلہ جات جیسی سر گرمیوں کا انعقاد کیا جاتا ہے۔ اس کلب کے ذریعہ ریاضی کے توسیعی خطبات کا انعقاد کیا جا میت ہے تا کہ طلبا راست طور پر ماہرین سے استفادہ کر سکیں۔ منذ کرہ بالا سر گرمیوں کو کا میابی سے انداز میں منعقد کرنے کے لئے وقتاً مینتگ اور مشورہ کی مجلس کا اہتمام کیا جاتا ہے۔ ایسے کلب فیس یا بنافیس کے مبر شیپ دے سکتے ہیں۔ یہ ایل یا خارم ہوتا ہے جہاں محلف خیالات، آئیڈیا و غیرہ کے اظہار کرنے کی آزادی ہوتی ہے۔ اسیکن خالی میں رہنمائی ( Leadership ) کی خوبی پر وان چڑھتی ہے۔ این معلومات کی جارخی:

پ (1) ریاضی کٹ میں کون کون سے لات شامل ہوتے ہیں؟

(3) توسیعی خطبات (Extension Lecture) سے طلبا کو کس سے روبر وہونے کا موقع ملتا ہے؟

9.7 ریاضی کے تیکن مثبت رویوں کوفر وغ دینے کے طریقے اورریاضی کے خوف کودور کرنا۔ (Ways and means of providing positive attitude towards Mathematics and

reducing Mathematics Phobia)

رياضي ڪتيئن مثبت رويہ بيدا کرنا: عموماً ریاضی کے اکتساب کے تیئی منفی روبیہ پایا جاتا ہے۔ اسکا خوف طلبا میں کم عمری سے ہی پیدا کیا جاتا ہے۔ اس کواہک مشکل مضمون کے طور پر پیش کیا جاتا ہے۔جس کے نتیج میں طلبہ کا اکتساب متاثر ہوتا ہے۔اوران میں ریاضی کا خوف وعدم دلچیسی پیدا ہوتی ہے۔اس لئے ضروری ہے کہ طلبہاور ساج میں ریاضی کے تیک مثبت روبہ پیدا کیا جائے۔ مندرجهذ مل طریقوں سے رماضی کے تیک مثبت نفسات پیدا کی جاسکتی ہے۔ ریاضی کی اہمت کے بارے میں عمومی ہیداری پیدا کرنا۔ \_1 طلبا کی روزم ہ زندگی سے ریاضی کے تعلق ورشتے کی تفصیل بتا نااوراس کی تشہیر کرنا۔ \_2 ریاضی کی تد ریس کوطفل مرکوز بنانے کے لئے مختلف تد ابیرا ختیار کرنا۔ -3 ریاضی تد ریس داکتساب میں کر کے سیچنے کوتر جیح دینا۔ -4 5۔ ریاضی میلیدکاانعقاد کرنا۔ رياضي تجربهگاه کا خوب استعال کرنا۔ \_6 رياضي كاخوف دوركرنا: خوف انسانی آموزش کو منفی طور پرمتا ثر کرتا ہے۔ضروری ہے کہ بیخوف دور کیا جائے۔اس کے کٹی طریقے ہو سکتے ہیں۔ بیخوف اسا تذ ہ کے ذاتی روبداورتدریس کے طریقے کی وجہ سے بھی پیدا ہوسکتا ہے۔ اس من میں درج ذیل تدابیراختیار کی جائیں۔ طلبہ کی کمزوریوں کی شناخت کی جائے اوران کے ازالے کے لئے منظم کوشش کی جائیں۔ \_1 بنیادی تصورات کی تد ریس پرخصوصی توجہ کے ذریعے۔ -2 ریاضی سے مسائل کے لکرنے کے مل میں طلما کو کی مستقل مدد کر ہے۔ -3 کمز ورہے کمز ورطلیا کی حوصلہافزائی کرکے۔ \_4 رماضی کےاسا تذہ کے ہمدردانہ رویہ کے ذریعے۔ -5 اساتذہ کا جمہوری اور مشفقا نہ رو بیطلبہ کا خوف کو دور کرنے میں بہت معاون ہوتا ہے۔والدین کو بھی جائے کہ وہ اپنے بیچ کے ریاضی کے اکتساب میں صبر سے کام لیں اور ہمیشہ معاون ومد دگار کی طرح سلوک کریں۔ اینی معلومات کی جانج: عام طور پر بیچ ریاضی سے کیوں گھبراتے ہیں؟ (1)(2) ریاضی کے تنبُن مثبت نفسات پیدا کرنے کے کوئی دوطریقے بیان کیچے؟

9.8 يادر کھنے کے نگات (Points to Remember) ذہبین دندگی آموزگار : ویسے بنج جوریاضی میں نمایاں دلچپی لیتے ہیں اکلوذ کی آموزگار کے طور پر منہ وب کیا جاتا ہے۔ پ ست آموزگار : ایسے طلبہ جواپتی دہنی صلاحیت ، غیر مناسب مواقع کی فراہمی یا کسی نا گہانی حالات کی وجہ سے اپنے ہم جماعت ساتھیوں سے کچڑ کر پست ہو جاتے ہیں جاتے ہیں میں تعاون اکتساب طرز رسائی : میں تعاون اکتساب طرز رسائی : میں میڈیا : میں کی خوف طلبہ میں بالکل کم عمری سے پیدا کیا جاتا ہے۔ اسکوا کی مشعون کے طور پر سمجھا اور سمجھا یا جاتا ہے۔ جس کے منبی طلب کا اکتساب متاثر ہوتا ہے اوران میں ریاضی کا خوف اور اس سے مدہ وہ کچنی پیدا ہوتی ہے۔ اکتساب متاثر ہوتا ہے اور ان میں ریاضی کا خوف اور اس سے مدہ وہ کچنی پیدا ہوتی ہے۔ اکتساب متاثر ہوتا ہے اور ان میں ریاضی کا خوف اور اس سے مدہ وہ کچنی پیدا ہوتی ہے۔ اکتساب متاثر ہوتا ہے اور ان میں ریاضی کا خوف اور اس سے مدہ وہ کچنی پیدا ہوتی ہے۔

لفظ اولمپیاڈ سے مراد بھی براعظموں کا مجموعہ ہے۔ بین اقوامی سطح پر ریاضی کے اکتساب اور اس کی مقابلہ آرائی کوفر وع دینے کے لیے ریاضی اولم پیاڈ منعقد کیا جاتا ہے۔

(Glossary) فرہنگ (Glossary)

, ,	
ذيبن وفطين طلبا	Gifted learner
ست رفتارآ موزگار	Slow learner
يبت آموزگارر کندذ ، تن	Backward learner
بانهمى تعاون اكتساب	Cooperative learning
اشتراكىاكتساب	Collabrative Learning
ہم جماعت اکتساب	Peer learning
ریسی پروکل اکتساب	Reciprocal learning
اجتماعىاكتساب	Group Learning
ملٹی میڈی <u>ا</u>	Multi Media
رياضي خوف	Mathematics phobia
مثبت روبيه	Positive Attitude
اولېپيا د	Olympiad

## 9.10 اكائى كاختتام كى مشقيس (Unit End Exercises)

طويل جوابي سوالات ریاضی میں ذکی (ذہبین)، ست رفتار اور یت طلبا کے لئے تعلیمی سرگر میوں کا انعقاد کسے کر س؟ -1 خصوصی ضروریات کے حامل طالبعلم کے لئے مذریسی حکمت عملی بیان سیجئے۔ \_2 ریاضی کی اکتساب کے لئے افزائشی سرگرمیوں کی نوعیت بیان کریں -3 ریاضی کوکر کے سیکھنے کے مقام ومواقع کی ضرورت، نوعیت اور اس کے فائدے پر بحث کریں۔ \_4 طلبه میں ریاضی کے تیک مثبت روب پیدا کرنے کی حکمت عملیوں پر روشنی ڈالیں۔ -5 مخضر جوابي سوالات باہمی تعادن آموزش یرنوٹ لکھئے۔ -5 اسکول میں ریاضی کی تجربہ گا ہ ہونا کیوں ضروری ہے؟ -6 باہمی تعاون آموزش اور اشتراکی آموزش کے درمیان کیا فرق ہے؟ \_7 طلباء کے درمیان ریاضی کے خوف کو دورکرنے کے لئے استاد کو سی عمل اینا ناجا ہے۔ -8 خصوصی ضرورت والے آموزگار کے لئے مذربسی حکمت عملی بیان کریں۔ \_9 معروضي جوابي سوالات 10۔۔۔۔۔طلبا تخیل غور دفکراورا چھی دلیل دینے کے مالک ہوتے ہیں۔ 11 - رياضي اوليديا ڈکو-----مراحل ميں منعقد کيا جاتا ہے۔ 12----کی مدد سے کوئی بھی آسانی سے اپنے موادکو تیار (Create) کر سکتا ہے۔ 13۔ست رفتارآ موز گاربچوں کے لئے۔۔۔۔۔ پروگرامس منعقد کئے جاتے ہیں۔ 14 ـ رياضي اولميبا دُقو مي سطحر ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ڪاشتر اک سے منعقد کما جاتا ہے۔ معروضی سوالات کے جوابات 10- ذبين وفطين 11- جارمراحل Remedial-12 web 2.0-12 Homi Bhabha Centre for Science Education -14 Suggested Readings) سفارش كرده كتابين (Suggested Readings)

P.K.(2010) Resource Matrial Mathematics Club Actirarue.

Riedesel, C.A& Schwartz, J.K. (1994). Essentidls of Elenaentantry

Mathamatic(nd)Heigls,MA(USA):Allyn&Bacon.

Madaholi, A.G. (1952). Khel de Zaria Taalim Delhi:-Maktaba Jamia Limited

Kumar, V. (Edit.) (2012). Pedagory of Mathamnhzs new Delhi:-NCERT.

Bishop, P.& Daries, N. (2000) A Strategy for the use of Technology to Enhance Learning in Maths, Stats.

اکائی10: ریاضی کے معلم کا پیشہ درانہ فروغ

## Professional Development of Mathematics Teacher

#### ساخت

- (Introduction) גאיג (Introduction) וווו
- 10.2 مقاصد (Objectives)
- 10.3 ریاضی کے معلم کے لئے برسر خدمت پروگرامس (In-service Programmes for Mathematics Teacher)
- 10.4 ریاضی کےاساتذہ کی انجمن- کرداراورافعال (Mathematics Teachers, Association Role and Function)
- Journals and other resources material in Mathematics Education) ریاضی کے تعلیمی جرائداوردوسرے دسائل (Journals and other resources material in Mathematics Education)

(Professional Growth - Participation in Conferences / Seminars / workshops / and E-Learning)

10.7 ریاضی کی تد رئیں واکتساب کے معیار کو بہتر بنانے کے لئے ملی تحقیق

(Action Research for Improving Quality of Mathematics teaching and learning)

- Points to Remember) یادر کھنے کے نکات (10.8
  - 10.9 فرہنگ(Glossary)
- (Unit End Activities) اکائی کے اختتا می سرگرمیاں (10.10
  - 10.11 سفارش كرده كتابين(Suggested Readings)
    - 10.1 تمہيد (Introduction):

تعلیم سے منسلک سی بھی اسمیم یا کام کے اندر معلم مرکز می حیثیت رکھتا ہے۔ اگر کسی بھی ملک کی قسمت اسلے کلاس روم کے اندر تیار ہور ہی ہے تو اس کو تیار کرنے والی واحد شخصیت معلم کی ہوتی ہے۔ ملک کے منتقبل کو سنوارنے کے لئے معلم کی کا وشوں کا مقابلہ کسی چیز نے ہیں کیا جا سکتا ہے مستقبل کے سنوارنے میں اس کے کام کا کوئی نعم البدل نہیں ہو سکتا ہے اس کی ذمہ داریوں اور فرائض میں چارچا ندلگ جاتے ہیں جب وہ تد رکی اور دیگر ذمہ دار ہوں کی ادائی کے سنوارنے ساتھ ساتھ اپنے مضمون پر مذید مہمارت کے لئے محنت کرتا ہے۔ جب وہ ان بچوں کو بھی ریاضی سکھا نے کی کوشش کرتا ہے جو عام طور پر اس مضمون سے ڈرتے ہیں اور اسے رہم مشکل اور انہتا کی یورضمون سی تھیں ۔ یہ ریاضی کے معلم کی ذمہ داری ہوجاتی ہے کہ اس کو پر شش بنائے اور ریاضی کی افادیت کوروز مرہ کی زندگی میں اس طرح سے پیش کرے کہ اس میں طلباء کے اندر دلیچ پسی پیدا ہوجائے۔ان ذمہ داریوں کورشی اور غیر رسی تد ریسی طریقوں سے پورا کرنے کے لئے ریاضی کے معلم کو پہلے سے پوری طرح تیار ہونے کی ضرورت ہے۔ پیشہ دارانہ تربیت (Professional Training) کے دوران جو معلومات ریاضی سے مطلق دی جاتی ہے دہ ناکافی ہوتی ہیں۔ان اسا تذہ کو اگرا پنے طلبا کے ساتھ انصاف کرنا ہے تو انہیں اپنے پیشہ دارانہ فروغ کے لیے شاف کا قدیم کی انداز پی ہے دہ کی معلم کی ہوتی ہیں۔ان لفظ پیشہ دارانہ فروغ کا منہوم:

عام گفظوں میں پیشہ دارانہ فروغ کا مطلب کسی کااپنے پیشہ میں نشو دنمااور فروغ پانا۔اس نظریہ سے پیشہ دارانہ فروغ کسی معلم کی صلاحیتوں ،اہلیّوں اورمہارتوں میں نشو دنمااور فروغ کی نشاند ہی کرتا ہے جس کاتعلق اسکے تعلیمی پیشہ کے فروغ سے ہوتا ہے۔

تد ریس کاعمل ایک فن بھی اورایک سائنس بھی ہے۔اس وجہ سے ایک ریاضی کے استاد کواپنے پیشہ دارانہ فروغ کے لئے اس پیشہ کی لازمی مہمارتیں اور سائنس کواچھی طرح سے سیکھنا چاہئے۔ مدرس کو یقیناً اس لائق ہونا ہے کہ وہ اپنے طلباء کوریاضی کے تیک معلومات حاصل کرنے اور رائے بنانے میں مدد کر سکے۔ ریاضی کی معلومات میں مسلسل اضافہ ہور ہا ہے اور بیسلسلہ بھی تھہڑ ہیں سکتا ہے اس وجہ سے معلم کو ہمیشہ ڈی جا نکاریوں سے رو برو تے رہنا ہے۔ ساتھ ہی ریاضی کی معلومات میں مسلسل اضافہ ہور ہا ہے اور بیسلسلہ بھی تھہڑ ہیں سکتا ہے اس وجہ سے معلم کو ہمیشہ ڈی جا نکاریوں سے رو برو تے رہنا ہے۔

ان ساری کوششوں کے لیے ضروری ہے کہ معلم میں جوش دخروش اور ساتھ ہی ساتھ مختلف سرگرمیوں میں حصہ لیتے رہنا چا ہےتا کہ لازمی اہلتیوں اور صلاحیتوں کے حصول کویقینی بنایا جا سکے۔دوسر لفظوں میں کہہ سکتے ہیں کہ ریاضی کے مدرس کوخود جاک وچو بنداور اپنے کام میں باعمل رہنا ہے جو کہ پیشہ ورانہ فروغ کے لئے ضروری ہے۔

ریاضی کے معلم کا پیشہ درانہ فروغ کی ضرورت: (Need of the Professional Growth of Mathematics Teachers) ریاضی کے مدرس کے پیشہ درانہ فروغ کی ضرورت مندرجہ ذیل ہاتوں سے بھی داضح کی جاسکتی ہے۔

- 1۔ ریاضی کے مدرس ریاضی کے مضامین میں نے لائحۃ کل ہنگنگیوں اورریاضی کی تدریس کے طریقوں سے واقفیت حاصل کر کے ریاضی کے مختلف پہلوؤں پر دوشنی ڈال سکتا ہے۔
- 2۔ وہ ریاضی پڑھانے کے مقاصد کی روشن میں،موزوں تجرباتی سرگرمیوں اور مناسب لائح ممل اورطریقوں کا انتخاب،مناسب تدریسی اکتسابی اشیاءیا اکتسابی مواد کا استعال کرسکتا ہے۔
  - 3- وەمناسب تعين قدركآلات كاستعال خوبصورتى كے ساتھ كرسكتا ہے-
- 4۔ ریاضی کا مدرس ریاضی کے تیکن مثبت رجحان، دلچیپی اور ریاضی کے مضامین کو بڑھانے کے لئے نئے بنٹے طریقوں کواستعال خودا پنے انداز سے کرسکتا ہے۔
- 5۔ وہ ریاضی کے میدان میں ہونے والی نٹی معلومات اور ضمون میں ہونے والے نے فروغ (Developments) سے اپنے آپ کو دافف کر داسکتا ہے۔
  - 6۔ وہ اکتسابی مواد کو تیار کرنے کی ضروری اہم مہارتوں کو حاصل کر سکتا ہے۔
  - 7۔ وہ ریاضی کی تدریس کوموثر بنانے کے لئے ریاضی کی تجربہ گا ہ کے لئے درکا راہلیتوں کو حاصل کر سکتا ہے۔
  - 8۔ وہ ریاضی کی تد رایس واکتساب کے لئے لازمی معلومات ،اہلیتوں اور مہارتوں کو حاصل کر سکتا ہے تا کہ ان کی مدد سے ہم نصابی

The training of teachers is a major area of concern at present as both pre-service and in-service training of school teachers are extremily inadequate and poorly managed in most states. Pre-service training needs to be improved and differently regulated both in public and private institutions, while systems for in-service training required expansion and major reform that allow to greater flexibility. - NCFTE 2009, P.6

زیر ملازمت تربیت کی ضرورت (Need for in-service Training): زیر ملازمت تربیت کی حسب ذیل ضرورتیں ہیں۔ ۲۰ ریاضی کے موجودہ نصاب کے اندر پائی جانے والی خامیوں کو درست کرنے کے لئے مشورہ کرنے کے لئے اہم ہے۔ ۲۰ ریاضی کے میدان میں نئی معلومات کو حاصل کرنے کا موقع فراہم ہونا۔ ۲۰ ریاضی کے میدان یہ نئی ایک وات کو نہم میں مدد کرنا۔ ۲۰ میرجاننا کہ نئے اصولوں کو کس طرح تدریس واکتساب کے مل میں شامل کیا جائے۔

🖈 👘 ریاضی کے مسئلے توسمجھنااوراس کاحل نکالنے کی کوشش کرنا ۔

- ریاضی کے معلم کے اندران صلاحیتوں کو پروان چڑ ھانا جن سے وہ کمرہ جماعت میں پیش آنے والےروز مرہ کے نظم وضبط کے تئی مسائل کاحل تلاش کر سکیں ۔
  - ر یاضی کے معلموں کوریاضی کے میدان میں عملی تحقیق (ایکشن ریسرچ) کرنے کے لئے تیار کرنا۔
    - 🖈 👘 ریاضی کے طریقہ تدریس کو پرکشش اور دلچیپ بنانے میں مدد کرنا۔

## 10.2 مقاصد: (Objectives) اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ اس قابل ہو سکیں گے کہ س پیشہ واران فروغ (Professional Development) کے تصور کی وضاحت کر سکیں۔ س ریاضی کے اسما تذہ کے پیشہ وارانہ فروغ کی اہمیت بیان کر سکیں۔ س ریاضی کے اسما تذہ کے پیشہ وارانہ فروغ میں ان کی انجمن (Association) کے کردار پر روشنی ڈال سکیں۔ س ریاضی کے اسما تذہ کے پیشہ وارانہ فروغ میں ان کی انجمن (Association) کے کردار پر روشنی ڈال سکیں۔ س ریاضی کے اسما تذہ کے پیشہ وارانہ فروغ کے لئے کانفرنس، سیمینا راور ور کشاپ میں شرکت کی معنوبیت بیان کر سکیں۔ س ریاضی کی تدریس واکت اب میں E- Learning کو ملی طور پر استعال کر سکیں۔

10.3 ریاضی کے معلم کے لئے برسرخدمت پروگرامس

(In-service Programmes for Mathematics Teacher)

زیر ملازمت پروگرامس (In-Service Programmes): معلم کا معیاراس بات پر منحصر کرتا ہے کہ اس کو کس طرح کی تربیت حاصل کرنے کا موقع ملا تھا۔ اسا تذہ کے پیشہ دارانہ تعلیمی فروغ ان کی زیر خدمت تعلیم اور تربیت کا ایک اہم عضر ہے۔ ریاضی کے اسا تذہ کو اپنے اندران اہلیتوں کو فروغ دینا ہے جن کے ذریعے طلباء کی نٹی تعلیمی ضرورتوں کو پورا کیا جاسلے۔ بیصرف اس طرح سے ممکن ہو سکتا ہے کہ دہ لوگ اپنے آپ کو علمی اور فی لحاظ سے مضبوط کریں۔ اس لینے برسر ملازمت تعلیم ہمارے معلمین کے متواتر پیشہ دارانہ فرد پن اوران کی اہلیتوں کو ابھارنے کے لئے ایک فیصلہ کن عضر ہے۔

یہ وہ تعلیم ہے جوایک ریاضی کا مدرس اپنے تدریسی پیشہ میں شامل ہونے کے بعد حاصل کرتا ہے۔ زیر ملازمت پر وگرام میں تعلیمی، سماجی اور دوسرے تمام پر وگرامس شامل ہیں جن میں معلم حصہ لیتا ہے۔ ان تعلیمی پر وگراموں میں وہ ساری سرگرمیاں شامل ہیں جن میں معلم اسکول کے خالی اوقات یا اسکول کے وقت سے فارغ ہونے کے بعد شامل ہوتا ہے۔معلم کے لئے معلومات ،مہارتوں اور دلچ پیوں کا ہر پہلوبا عث قدر ہوتا ہے۔ زیر ملازمت پر وگرام میں ایسی ترا سرگر میاں شامل ہیں جن میں زیر ملازمت شرکت کی جاتی ہیں۔

برسرروزگارتعلیم اساتذہ کے پیشہ دارانہ فروغ اوراہلیتوں کوفروغ دینے کا بہت اہم ذریعہ ہے۔ روایتی تعلیم وتر بیت کا پردگرام اساتذہ کی پیشہ دارانہ ضرورتوں کو پورا کرنے میں ناکافی ہے اس کے برخلاف برسرخدمت رہتے اساتذہ، جد بدطر زیر بینی پردگراموں میں شرکت کرتے ہیں دہ زیادہ موثر ثابت ہوتے ہیں۔ یہ پردگرام ریاضی کے اساتذہ کواس لاکق بنادیتا ہے کہ وہ طلباء د طالبات کی اکتسابی ضرورتوں کے مطابق تجربات کا ان برسرخدمت پردگراموں میں حسب ذیل سرگرمیاں شامل ہیں۔

(Conferences)	كانفرنسيز	-1
(Seminars)	سيمينارس	-2
(Workshop)	وركشاپ	-3
(Symposium)	سيموزيم	_4
(Short term programme)	کم مدتی پروگرام	-5
(Orientation Programme)	اور ينتيش پروگرام	-6
(Research Projects)	ريسرچ پروجيکٹس	_7
(Refreshers Programmes)	تجدیدی پروگرامس	-8

اپني معلومات کي جانچ:

(Mathematics Teachers, Association - Role and Function)

پیشہ دارانہ تنظیم ادر ٹیچرالیوی ایشن ریاضی کے معلم کے پیشہ دارانہ فروغ میں ایک اہم کر دارا دا کر سکتی ہیں۔ یہ تنظیمیں ادرالیوی ایشن اپنی میٹنگ منعقد کرتی ہیں یعلیم اور صفون سے متعلق مختلف موضوعات پر بحث دمباحثہ کر داتی ہیں۔ تجربات کو بڑھادا دینے اور نئی کھوج کی عادت پیدا کرتی ہیں۔ یہ ایسوی ایشن اپنے ارکان کی خصوصی ادرعمومی ضروریات پر توجہ دیتی ہیں ادر ساتھ ہی ساتھ اسا تذہ کی پیشہ دارانہ ضر ورتوں کے فروغ پر کوز کی جاتی ہے۔ ان ایسوی ایشن اپنے ارکان کی خصوصی ادرعمومی ضروریات پر توجہ دیتی ہیں اور ساتھ ہی ساتھ اسا تذہ کی پیشہ دارانہ ضر ورتوں کے فروغ پر توجہ مرکوز کی جاتی ہے۔ ان ایسوی ایشن کی پر دسیڈ نگ، رپورٹ او نئے بنئے موضوعات دخ ہیں اور ساتھ ہی ساتھ اسا تذہ کی پیشہ دارانہ ضر ورتوں کے فروغ پر توجہ مرکوز کی جاتی ہے۔ ان ایسوی ایشن کی پر دسیڈ نگ، رپورٹ او نئے بنئے موضوعات دخیالات اخبارات، جرملس اور رسائل میں شائع ہوتے ہیں۔ ان کا مطالعہ ریاضی کے معلم کوان گذت فائدہ پہنچانے میں مدد کرتا ہے۔ موجودہ ساری تنظیمیں اور ایسوی کی تعلیم کی تر دیج کر نے میں بالوا۔ سطہ مدد کرتی ہیں۔ د

یے National Mathematics Talent Test جیسے امتحانات اور Tests اور مقابلوں کا انعقاد کرواتی ہیں۔

- ان اداروں کی مدد سے آن لائن نیچنک اورکرننگ کو بڑھاوا دینے اور تیار کرنے میں مددحاصل ہوتی ہے۔ ملّی میڈیا کی تیاری بنیادی چیزوں کے تعارف،کوالیٹی اکائی کا تعارف اور سبق کے ڈیزائن کرنے میں سے بہت کارآ مدہوتی ہیں۔
- ان ایسوسی ایشن کا ایک مقصد غیر معمولی صلاحیتوں کے مالک ریاضی دانوں اور ریاضی کے اسا تذہ کو ایک ایسا پایٹ فارم فراہم کرنا جہاں وہ ریاضی 🛣 کے منائل اور تحقیقات کو تفصیل کے ساتھاز پر بحث لاکر قابل قبول نتائج اخذ کرتے ہیں۔

(1) ریاضی کے اساتذہ کی انجمن کے لوئی دوافعال بیان کیجیے؟
 (2) اپنے علاقے میں کارکرداساتذہ کی انجمنوں کے ناملکھیے؟
 ریاضی کے ایسوسی ایشن کے ناموں کی فہرست حسب ذیل میں۔

1) The Association of Mathematics Teachers of India (AMTI), Chennai

2) National Association of Teacher Education.

10.5 ریاضی کے تعلیمی جرنگس اور دوسر وسائل (Journals and other Resources Material in Mathematics Education) ریاضی کے اسما تذہ کے پیشہ درانہ فروغ کے لئے ہیلازی ہے کہ ان اسما تذہ کو مختلف جرنگس ، رسائل اور ریاضی کی تخصوص کتا بوں کی معلومات یقیناً ہونی چاہیے ہیسارے دسائل ریاضی کے لٹر پیر کو تفصیل سے بیان کرتے ہیں۔ جرنگس معلومات کے بہت اہم ذرائع ہیں جس کی مدد سے اکتسابی مشکلات، نئ اصطلاحات اور خود کا انداز قدر کرنے کی مختلف تعلیک پوں کا انداز ہوتا ہے۔ جہاں مختلف تصوارات کو الفاظ میں بیان کرنے کا موقع ملتا ہے وہیں اپنے خیالات ، نئ تخیل کو بھی چا نچنے کا ذریعہ فراہم ہوتا ہے۔ صاف صاف اصول دقوان مین ظاہر ہونا چا ہے کہ کس طرح جرنگس کھے جانے چاہیے۔ اس میں اسما تذہ کو تعلی کو کھی جو بچہ کا در ایک میں اس ایزہ کو کو تعلیم ہوتا ہے۔ جہاں محلومات کے بہت اہم ذرائع ہیں جس کی مدد سے اکتسابی مشکلات ، نئ مختل کو بھی چا پنچ کا ذریعہ فراہم ہوتا ہے۔ صاف صاف اصول دقوان مین ظاہر ہونا چا ہے کہ کس طرح جرنگس کھے جانے چا ہے۔ اس میں اسما تذہ کو ہند وسمال ہوتا ہے۔ صاف میں اسمانہ موال ہوتا ہے۔ جہاں محلفہ موارات کو الفاظ میں بیان کرنے کا موقع ملتا ہے وہیں اپنے خیالات یا اسمالا مات اور خود کا انداز معنوں کے خلیل ہونے والے جنگس کی ہوتا ہے۔ جال محلفہ موارات کو الفاظ میں بیان کرنے کا موقع ملتا ہے دہیں اسمالا ہو کو بھی جاتے ہو ہوتا ہے۔ میں اسمالا ہو کو بھی جو بچنے کا ذریعہ دیں اسمالا ہوتا ہے۔ جہاں محلف میں ہوں ہوتا ہے۔ میں میں ایک ہو ہو ہو جاتے جا ہے۔ اس میں اسمالذہ کو کہتر کر سکتا ہیں۔ ہندوستان میں شائع ہونے دوالے جنگ کی محلوبات کی ہو ہوں کا ہوں۔ دوال ہو میں میں محلف ہو ہوں۔ ہو ہوں کی ہو ہو ہو الے جنگس کو

- 1) The Maths Teacher (Bi-monthly) S.I.T.U Colony, Chennai 28
- 2) Ganita Bharti Bulletien of the Indian Society for History of Mathematics.
- 3) Resonance Journal of Science Education, Indian Academy of Science, Banglore.
- 4) The Maths Education Station Road, Siwan, Bihar,
- 5) Indian Journal of Mathematics Education: An official Journal of the Delhi Association of Mathematics Teacher, India (Quaterly)

- 6) Indian Journal of Mathematics Teaching (Half Yearly) Association for Improvement of Mathematics Teaching, Jagadbandhu Institution, Fern Road Calcutta, 700019, India
- Mathematical Education: A quarterly journal of Higher Education (Sponsored by UGC)New Age International Ltd. 4835/24, Ansari Road, Daryaganj, New Delhi - 110002.
- 8) Junior Mathematics (Tri Annually)Published by the Association of Mathematics Teachers of India, Tamil Nadu.
- 9) Journal of Inter-Disciplinary Mathematics (Bi-monthly) published by Tara Publications, Delhi India.

مین الاقوامی سطح پرشائع ہونے والی کچھ جزملس کی فہرست

- The Mathematics Gazette (3 times a year) Mathematical Association, 259, London Road, Leicester, LE 23 BJ, U.K.
- Mathematics in Education and Research (Quarterly) Spunger New York, Inc 333 Meadown Lands, Parkway, USA.
- 3) The Mathematics Educator (Semi-annual) Singapore.
- Pythagoras (Pretoria), 3 times a year. Mathematical Association of Southern Africa (MASA),
  P.O. Box 12833, 6006 Centrahill, South Africa.
- 5) Journal of Recreational Mathematics Address: Baywood Publishing, P.O Box. 337, Amity Vile, Ny. 11701, USA.
- Australian Mathematics (Semi-annual) Address: Australian Association of Mathematics Teachers, P.O. Box. 1729, Adelaide, SA, 5001, Australia.
- 7) International Journal of Mathematics Education in Science and Technology. (Bimonthly)
  Address: Taylor and Francies Itd. Gunpowder Square, London ECUA3DE, United Kingdom.

اپنی معلومات کی جانچ: (1) ریاضی کے اسما تذ ہ کے لیے ریاضی کے جزنلس کا مطالعہ کیوں ضروری ہے؟ (2) ہندوستان میں شائع ہونے والے ریاضی کے جزنلس میں ہے کسی دوجرنلس کا نا ملکھیے ؟

10.6 پیشہورانہ فروغ۔کانفرنس/سیمینارس/ورکشاپس اورامی۔لرننگ میں شرکت

(Professional Growth - Participation in Conferences / Seminars / workshops and E-Learning)

سیمینارس / ورکشاپس (Seminars / Workshops): ریاضی کے معلم کے پیشہ دارانہ فروغ کے لئے سیمینارس اور درکشا پس بہت ہی طاقتور دسائل میں شار کیے جاتے ہیں۔ معلم کے اپنے ادارے میں یا ادارے کے باہران چیز دل کو منعقد کیا جاتا ہے۔کالجوں اور یو نیورش کے شعبوں، SCERT اسٹیٹ انسٹی ٹیوٹ آف ایجو کیشن، این سی آرٹی اور ایسوسی ایشن کے ذریعہ بھی سیمینارس اور درکشا پس منعقد کیے جاتے ہیں۔ جہاں سیمینارس کے اندرکسی ایک مخصوص عنوان کے مختلف پہلوؤں پر بحث کی جاتی ہے ان مسائل پر حصہ لینے والے تمام جماعت کے لوگوں ، ماہرین مضمون اور بااثر لوگوں کے ذریعہ جو بھی بحث ومباحثہ کیا جاتا ہے وہ نظریاتی ماہیت کا ہوتا ہے جبکہ در کشا پس حصہ لینے والے تمام جماعت کے لوگوں ، ماہرین مضمون اور بااثر لوگوں کے ذریعہ جو بھی بحث ومباحثہ کیا جاتا ہے وہ نظریاتی ماہیت کا ہوتا ہے جبکہ در کشا پس معقد کیے جاتے ہیں۔ کا ہوتا ہے جبکہ در کشا پس حصہ لینے والے تمام جماعت کے لوگوں ، ماہرین مضمون اور بااثر لوگوں کے ذریعہ جو بھی بحث ومباحثہ کیا جاتا ہے وہ نظریاتی ماہیت کا ہوتا ہے جبکہ در کشا پس عمل ان بی تصوارات کو اس محضوصی جماعت کے لوگوں کے نظریاتی کا موتا ہے جبکہ در کشا پس بیں ان ہی تصوارات کو اس مخصوصی جماعت میں شامل لوگ عملی جامد پہنانے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس طرح نہم کہہ سکتے ہیں کہ درکشا پس کے اندرعملی جامہ پہنا نے کا جوطریفتہ ہے وہی اس کو سیمینارس سے الگ کرتا ہے۔ درکشا پس میں ریاضی کی تعلیم کو کس طرح سے بہتر کیا جائے اس کو عملی طور پر کرکے دکھا نے کی کوشش کی جامہ کی ماہ کہتا ہے کہتر کے بہتر کیا جائے اس کو عملی طور پر کرکے کہ خطور یفتہ ہے وہ می اس کو سی کر تا ہے۔ درکشا پس میں ریاضی کی تعلیم کو کس طرح سے بہتر کیا جائے اس کو ملی طور پر کرکے دکھول نے کی کوشش کی جاتی ہے۔ دوم ان کو ملی طور پر کرکے د

ای لرننگ (E-Learning):

ای لرنگ اکتسابی حکمت عملی کی ایک اییا طرز رسائی ہے جس میں اکتسابی عمل کو چلانے اس کی ادائیگی اور اسکے انتظام کے لئے ذرائع ابلاغ کا استعال کیا جاتا ہے۔ برقیاتی اکتساب میں مختلف ذرائع مثلا انٹرنیٹ، سی۔ڈی،ڈی۔وی۔ڈی، آن لائن ویڈیو کانفرنسنگ، ویب سائٹ،ای۔میل وغیرہ کا استعال کیا جاتا ہے۔ برقیاتی اکتساب کا استعال عام طور پر فاصلاتی تعلیم میں کیا جاتا ہے لیکن اس کو بالمشانہ (Face-to-Face) سیکھنے کے ساتھ بھی ملا کر استعال کیا جاسکتا ہے۔

برقیاتی اکتساب کا تصوراور معنی (Concept and Meaning of Electronic Learning):

" كمپيوٹر، Audio, Internet / Intranet / Extranet اور Video اور Interactive TV, Satellite Broadcast

CD/VCD کا استعال نہ صرف موادکو پیش کرنے کے لئے بلکہ شرا کت داروں (Participants) کے درمیان جوابی عمل کے لئے "اس کا استعال کرنا۔ برقیاتی اکتساب کی اس تعریف کو موبائل اکتساب (Mobile Learning) کے ذریعہ اور وسیع کیا جاسکتا ہے۔لوری لارڈ ,Laurillard) (2006نے برقیاتی اکتساب کی تعریف ان الفاظ میں کی ہے کہ "اکتسابی خدمت یا سیکھنے والے کی مدد کے لئے کسی بھی جدید شیکنالوجی یا اطلاق

14) آزمائش تصوارات کو مختلف تخلیقی(Creative)انداز میں پیش کر سکتی ہے۔

Fax
$$\sim$$
Audio / Video Cassettes $\sim$  $\sim$  $\sim$  $\sim$  $\sim$ 

ک تی ڈیز/وی۔تی دڑیز CD's / VCD's

می سیس کے مقاصد (Application) میں شامل ہے۔ معلی تحقیق کا میدان بہت ہی وربیع اور گہرا ہے۔ اسکول کی ایک ایک این این یون یک سی سی سی کے مطلاق (Application) میں شامل ہے۔ محملی تحقیق کے حسب ذیل مقاصد ہیں۔ پہل اسکول کے کا م کرنے کی حالات کو بہتر بنایا جاسکے۔ پہل موثر تدریس کے لیے صحت مند ماحول مہیا کر واسکے۔ پہل اسما تذہ میں اپنی تدریس کے معیار کو بہتر کرنے کے لئے جوش پیدا کر سیکے۔ پہل اسما تذہ میں اپنی تدریس کے معیار کو بہتر کرنے کے لئے جہور کی رجمان پیدا کر سیکے۔ محلی تحقیق کے فوائد (Advantages of Action Research):

عمل تحقيق بے درج ذيل فوائد ہيں: اگرکوئی معلم ہمیشہ اس عمل میں اوراس پر وگرام میں سرگرم رہتا ہے تواس کے اندر بہتری آتی ہے۔ ☆ عملی تحقیق معلم کےاندرنگی دلچسیاں بنے اراد ےاورنگی بصارت کوفر وغ دینے میں مدد کرتی ہے۔ ☆ ایشن ریسر چردوایی نہیں بلکہ تجرباتی طرز رسائی ہے۔ ☆ حقائق اوراصلاح پراس عمل میں زیادہ توجہ دی جاتی ہے جس وجہ ہے سلسل ایک حقیقت کوجاننے کاعمل ہے۔ 낪 معلم یر ملی تحقیق مثبت اثر کرتی ہے جو کہ مدرس کو چیز وں کواورا یک اچھی طرح سے انجام دینے کے لئے آگے بڑھاتی ہے۔ ☆ م پنجنیق استاد میں موجود تج باتی شخصیت کو باہر لاتی ہے اور اس کے اندر سائنسی رجحان پیدا کرتی ہے۔  $\overleftarrow{x}$ بیطالب علم کواکتسا بی عمل کوزیادہ معتبر طریقے سے انجام دینے اورا سے منظم کرنے میں معاون ہوتی ہے۔ ☆ عملی تحقیق کی معلومات کی بنایر معلم اینے طلبا میں مسائل کے حل کرنے اور سائنسی طریقوں کا استعال کرنے کا ہنر پیدا کر سکتا ہے۔ ☆

ہندوستانی اسکولوں میں ایکشن ریسر چ کی ضرورت اوراہمیت:

:(Need and importance of Action Research in Indian School)

جان ۔ ڈبلیو ۔ بٹ (John W Best) کے مطابق اگر کمرہ جماعت میں تد ریس کرنے والے اسما تذہ تحقیق کے میدان میں اپنا تعاون / اشتر اک کرنا چاہتے ہیں تو بیشا ید ملی تحقیق کا حلقہ ہی ہوگا۔ اسکول کی چلن کو بہتر کرنے گی غرض سے کیا جائے گا۔ بے شاران مطالعات کو تعلیمی مشاہدہ کار مملی تحقیق میں معلم کی نشودنما، پیشدوارا ندفروغ اور نصاب کو بہتر طریقہ سے تیار کرنے کے لئے مواقع کی نشا ندہ ہی کی جاتی ہے۔ ہندوستانی اسکولوں میں عملی تحقیق کی ضرورت اور اہمیت ہر طرف سے محسوس کی جاتی ہے۔ اس کے ذریعہ سے تعلیمی میدان میں ہونے والی ترقی کے ساتھ شاند با شانہ چلا جا سے ۔ ایک معلم کواپنے طلبا کے ساتھ درت اور اہمیت ہر طرف سے محسوس کی جاتی ہے۔ ساتھ طل کی نشودنما، پیشدوستانی اسکولوں میں عملی تحقیق کی ضرورت اور اہمیت ہر طرف سے محسوس کی جاتی ہے۔ شاند با شانہ چلا جا سے ۔ ایک معلم کواپنے طلبا کے ساتھ درت اور ایمیت ہر طرف سے محسوس کی جاتی ہے اس کے ذریعہ سے تعلیمی میدان میں ہونے والی ترقی کے ساتھ ساتھ طل کرنے کی کوشش کرتا ہے اور کہتی کہ تھی اور معار ہے۔ ماہ کی درمیان بی شار سائل کا سامنا ہوتا ہے ۔ کہی معلم ان کے مسائل کو صبر وقتل کے ساتھ طل کرنے کی کوشش کرتا ہے اور کہتی کہ تھر اس سے دوا ہوا کہ تا ہے۔ اس کے معلم ان کے مسائل کو صبر وقتل کے ساتھ طل کرنے کی کوشش کرتا ہے اور کہتی کے تعامی آتا ہے، وہ اپن طلبا کوڈا نٹتا ہے ان کو کان کر دوم سے اہر کردیتا ہے اس کے ساتھ سر ابھی دیتا ہے۔ ساتھ طل کرنے کی کوشش کرتا ہے اور کہتی کہ تھی آجا تا ہے، وہ اپنے طلبا کوڈا نٹتا ہے ان کو کان روم سے باہر کر دیتا ہے اس کے ساتھ سر ابھی دیتا ہے۔ معلی تحقیق کا انعقاد کرنے میں ان کی مدد کی جائے تو وہ اپنے مسائل کو اسمین سے خلی کر سی سے جس کر کیکی سے جس کی تھی میں کی پیشدو دیں اور دین میں تھی میں ان کی پیشدو در ان میں کھر اضافہ ہوگا۔

> عملی تحقیق نے مراحل (Steps of Action Research): عملی تحقیق نے مندرجہ ذیل مراحل ہیں۔ 1. مسئلہ کی شناخت (Identification of Problem) 2. مسئلہ کی تعریف اور محدودیت (Defining and delimiting the problem) 3. مسئلہ کے اسباب کا تجزیبہ (Analyzing the causes of the problem) 4. عملی مفروضہ کی تفکیل (Formulating the action Hypothisal) 5. عملی مفروضہ کی جائچ کا ڈیز ائن (Design for testing the action Hypothesis) 6. نتائج (Conclusion)

- 2. مسائل کی تعریف اور محدودیت (Defining and delimiting the problem) مسائل کی شناخت کرنے کے بعداس کی تعریف کرنی ضروری ہےتا کہاس کو بیان کیا جا سکے محدودیت (Delimitation) کے معنی مسائل

10.9	فرہنگ(Glossary)	
	<sup>ت</sup> حقیق	Research
	يپيثه وارا نه	Professional
	دورانِ ملا زمت	In-service
	برقياتي اكتساب	Electronic Learning
	ہم وقت بر قیاتی اکتساب	Synchronous E-Learning
	غيرهم وقت برقياتي اكتساب	Asynchronous E-Learning

# 10.10 اکائی کے اختتام کی مشقیں (Unit End Exercises)

طويل جوابي سوالات:

معروضی سوالات:

13۔ Asynchronous E-Learning کی مثال دیجئے۔

## 10.11 سفارش كرده كتابين(Suggested Readings)

- Aggarwal, S.M. : Teaching of Modern Mathematics
- Ayangar, N.K : The Teaching of Mathematics in New Education
- Bell, E.T: The Development of Mathematics
- Bhatia and Bhatia : The Principles and Methods of Teaching
- Bhatnagar, A.B : Teaching of Mathematics
- Bishnoi, U : Teaching of Mathematics
- Chadha, B.N. : The Teaching of Mathematics
- NCERT, New Delhi : Multi Sensory Aids in Teaching of Mathematics
- MANGAL, S.K. : Teaching of Mathematics
- Siddhu, K.S. : The Teaching of Mathematics
- Husain, Noushad : Information and Communication Technology in Education and Instructional System
- Kulshrestha, A.K. : The Teaching of Mathematics