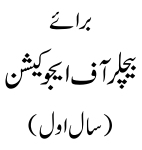
BEDD117DST

طبيعياتي سائنس کې تدريس

Methods of Teaching Physical Science



ڈائر کٹوریٹ **آف ٹراسلیشن ایزڑ پبلی کیشنز** مولانا آزاد نیشنل اُردویو نیورسٹیٰ حیدرآباد

مولانا آزادنیشنل اُردویو نیورسیٔ حیدرآباد سلسله مطبوعات نمبر -18 ISBN: 978-93-80322-24-7 Edition: June, 2018

- اشاعت 🛛 : جولائی 2018
 - تعداد : 1200

Pedagogy of Physical Sciences *Edited by:* Dr. Viqarun Nisa Assistant 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	مضمون	اكائىنمبر
5	وائس جإنسلر	پيغام	
6	ڈ انر <i>ک</i> ٹر	يې <u>ش</u> لفظ	
7	ایڈیٹر	كورس كانعارف	
9	د اکٹر وفارالنسا	طبيعياتي سائنس كاتعارف	اكانى :1
	اسسلنك بروفيسر، شعبهٔ تعليم وتربيت		
باد	مولانا آ زادنیشن اردویو نیورشی،حیدرآ،		
32	ڈ اکٹر وقارالنسا	طبيعياتی سائنس کی تاريخ اورارتقاء	اكانى :2
63	ڈاکٹر حنا ^{حس} ن	طبیعیاتی سائنس کی تد رایس کے اغراض ومقاصد معنی اورا ہمیت	اكانى :3
اسسٹنٹ پروفیسر،مولا نا آ زادیشنل اردویو نیورسٹی			
	کالج آف ٹیچرا یجویشن، بیدر		
86	د اکٹر شبانہ انثرف	سائنس کی تد ریس کی طرز رسائی ،طریقہ کاراور تکنیک	اكانى :4
اسسٹنٹ پروفیسر،مولا نا آ زادیشنل اردویو نیورسٹی			
	کالج آف ٹیچرا یجویشن، بھو پال		
119	ڈاکٹر جینا کے جی	سائنس کی تد ریس کے لیے منصوبہ بندی	اكانى :5
دو يو نيورسٹی	اسشنٹ پروفیسر،مولانا آ زادیشنل ارد		
	کالج آف کیچرا یجویشن، بھو پال		
لينكو بخايرُ يلر:			ایڈیٹر:
پروفیسروہاب قیصر		<u>.</u>	ڈ اکٹر وقارالنسا
,	ایڈدائزر، ڈائرکٹوریٹ آفٹرا م		اسٹینٹ پرو فی سر، ش
ردو یو نیورسٹی، حیررآ باد	مولا نا آ زادیشنل ار	يو نيور ٿي، حيدرآباد	مولانا آ زادنیشنل اردو

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 کافروغ ہے۔ بہوہ بنیادی نکتہ ہے جوابک طرف اِس مرکز ی یو نیورٹی کو دیگر مرکز ی جامعات سے منفرد بنا تا ہے تو دوسری طرف ایک امتیازی وصف ہے،ایک شرف ہے جوملک کے کسی دوسرے اِدارے کو حاصل نہیں ہے۔اُرد و کے ذریعے علوم کوفر وغ دینے کا واحد مقصد ومنشا 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 الماریوں کا سرسری جائزہ بھی تصدیق کردیتا ہے کہ اُردوزبان سمٹ کر چند''ادنی''اصناف تک محدود رہ گئی ہے۔ یہی کیفیت رسائل واخبارات کی اکثریت میں دیکھنے کوملتی ہے۔ ہماری پہتج سریں قاری کو کبھی عشق ومحبت کی پُر پچ راہوں کی سیر کراتی ہیں تو کبھی جذبا تیت سے پُر سایں مسائل میں اُلجھاتی ہیں،کبھیمسلکی اورفکری پس منظر میں مذاہب کی توضیح کرتی ہیں تو کبھی 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 وبقا سے متعلق ہوں یا معاشی اور تجارتی نظام سے، وہ جن مشینوں اور آلات کے در میان زندگی گزارر ہا ہے اُن کی بابت ہوں یا اُس کے گردو پیش اور ماحول کے مسائل وہ ان سے نابلد ہے۔عوامی سطح پر اِن اصناف کی عدم دستیابی نے علوم کے تیئن ایک عدم دلچیپی کی فضا پیدا کردی ہے جس کا مظہر اُردو طبقے میں علمی لیافت 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 چرچے ہرتعلیمی سال کے شروع میں زیر بحث آتے ہیں۔ چونکہ اُردویو نیورٹی میں ذریع تعلیم ہی اُردو ہےاوراس میں علوم کے تقریباً شجھی اہم شعبہ جات کے کورسز موجود ہیں لہٰذااِن تمام علوم کے لیے نصابی 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 احفر کو اِس بات کی بے حد خوش ہے کہ اپنے قیام کے مخص 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 پورتعاون کے منتج میں کتب کی اشاعت کا سلسلہ شروع ہوگیا ہے۔ مجھے یفتین 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 کتابوں اور رسائل کی شکل میں شائع کرنے کا سلسلہ شروع کریں گےتا کہ ہم اِس یو نیور سٹی کے وجوداور اِس میں اپنی موجود گی کاحق ادا کر سکیں۔ ڈاکٹر محمداسلم برویز

ڈا کٹر حکما تکم پر ویز خاد مِ اوّل مولانا آ زادنیشنل اُردویو نیور سی ہندوستان میں اُردوذ ریع تعلیم کی خاطر خواہ ترقی نہ ہوپانے کے اسباب میں ایک اہم سبب اُردو میں نصابی کتا ہوں کی کمی ہے۔اس کے متعدد دیگر عوامل 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 آزاد نیشنل اُردو یو نیورٹی کا قیام عمل میں آیا تو اعلی سطح پر کتا ہوں کی کمی کا احساس شدید ہو گیا۔اعلی تعلیمی سطح پر صرف نصابی کتا ہوں کی نہیں بلکہ حوالہ جاتی اور مختلف مضامین کی بناید دی یو نیورٹی کا قیام عمل میں آیا تو اعلی سطح پر کتا ہوں کی کمی کا احساس شدید ہو گیا۔ اعلی تعلیمی سطح پر صرف نصابی کتا ہوں کی نہیں بلکہ حوالہ جاتی اور مختلف مضامین کی بنیا دی نوعیت کی کتا ہوں کی ضرورت بھی محسوس کی گئی۔ فاصلاتی طریقہ تعلیم سے تحت چونکہ طلبہ کونصابی مواد کی فراہمی ضروری ہے لہٰ اُردو یو نیورٹی نے مختلف طریقوں سے اُردو میں مواد کا نظم کیا۔ پھی موال تی طریقہ تعلیم سے تحت چونکہ طلبہ کونصابی مواد کی فراہمی ضروری ہے لہٰ اُردو

موجودہ شخ الجامعہ ڈاکٹر محمد الم پرویز نے اپنی آمد کے ساتھ ہی اُردو کتابوں کی اشاعت کے تعلق سے انقلاب آ فریں فیصلہ کرتے ہوئے ڈائر کٹوریٹ آفٹر انسلیشن اینڈ پبلی کیشنز کا قیام عمل میں لایا۔ اس ڈائر کٹوریٹ میں بڑے پیانے پر نصابی اور دیگر علمی کتب کی نیاری کا کا م جاری ہے۔ کوشش بیر کی جارہی ہے کہ تما م کور مز کی کتابیں متعلقہ مضامین کے ماہرین سے راست طور پر اُردو میں ہی کھوائی جائیں۔ اہم اور معروف کتابوں کے تراجم کی جانب بھی پیش قدمی کی ہے کہ تما م کور مز کی کتابیں متعلقہ مضامین کے ماہرین سے راست طور پر اُردو میں ہی کھوائی جائیں۔ اہم اور معروف کتابوں کے تراجم کی جانب بھی پیش قدمی ک گئی ہے۔ توقع ہے کہ نہ کورہ ڈائر کٹوریٹ ملک میں اشاعتی سر کر میوں کا ایک بڑا مرکز ثابت ہوگا اور یہاں سے کثیر تعداد میں اُردو کتابیں شائع ہوں گی۔ نصابی اور علمی کتابوں سے سائدی کو مناحق فر جنگ کی ضرورت بھی محسوس کی جاتی رہی ہے۔ لہذا یونیور ٹی کی پہلی اشاعت وضاحتی نے فیصلہ کیا کہ اور اسکن کی مضابی اور طرح تیار کی جائیں جن کی مدد سے طلبہ اور اس تذہ صحفون کی جاتی رہی ہے جاتی رہی ہے۔ دائر کٹوریٹ کی پہلی ای جو کی ہوں اور محکوم کی کتابوں کے ساتھ مضامین کی مساحق فر ہوں کا کی بڑا مرکز ثابت ہوگا اور یہاں سے کثیر تعداد میں اُردو کتابیں شائع ہوں گی۔ نصابی اور میں کتا ہوں کی مضامین کی وضاحق فر جنگ کی ضرورت بھی محسوس کی جاتی رہی ہے۔ لہذا یونیور ٹی فی فیصلہ کی کی اور اسکن مضامین کی فرہنگ میں اس طرح تیار کی جائیں جن کی مدد سے طلبہ اور اس تذہ صحفون کی بار کیوں کو خود اپنی زبان میں سمجھ سیس ۔ ڈائر کٹوریٹ کی پہلی اشاعت وضاحتی فر جنگ کی خری ای اور حشریات) کا اجر افروری 2018ء میں عمل میں آیا۔

زیرنظر کتاب بی ایڈ کے طلبہ کے لیے تیار کی گئی ہے اور سال اول کی 17 کتابیں بیک وقت شائع کی جارہی ہیں۔ یہ کتابیں بنیادی طور پر فاصلاتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ بھی استفادہ کر سکیں گے۔اس کے علاوہ یہ کتابی تعلیم وقد ریس کے عام طلبہ اسا تذہ اور شائقین نے لیے بھی دستیاب ہیں۔

بیاعتراف بھی ضروری ہے کہ زیرنظر کتاب کی تیاری میں شیخ الجامعہ کی راست سر پرستی اورنگرانی شامل ہے۔اُن کی خصوصی دلچیپی کے بغیراس کتاب کی اشاعت ممکن نہ تھی۔نظامت فراصلاتی تعلیم اوراسکول برائے تعلیم وتر بیت کے اسما تذہ اورعہد بیداران کا بھی عملی تعاون شاملِ حال رہا ہے جس کے لیے اُن کاشکر میبھی واجب ہے۔

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

پروفیسر محد ظفرالدین دائرکٹر، دائرکٹوریٹ آفٹر اسلیشن ایند پلی کیشنز

كورس كانعارف

اس کورس میں پانچ اکائیاں ہیں۔ میکورس ثانوی سطح پرطبیعیاتی سائنس کی قد رئیس سے متعلق تمام سرگر میوں کا احاطہ کرتا ہے علم فہم اور مختلف طرز رسائی کا انطباق، طریقہ کار، حکمت عملی اور طبعی سائنس کی قد رئیس سے متعلق مہارتیں اور کلاس روم میں مؤثر قد رئیس کی انجام دہی میں استاد کے لیے معاون ہے۔ اس کورس میں اہم موضوعات، تصورات اور اصولوں کو ثانوی سطح کے نصاب سے منتخب کیا گیا ہے۔موادِ ضمون کے ان موضوعات کو گیا ہے تا کہ ان کے اندر موجود مختلف تصورات اور اصولوں کی وضاحت ہو سکے۔ اس کے بعد اکتساب کے دوران استعال ہونے والی قد رئیں کا اور طریقوں پر کلاس روم کے تناظر میں گفتگو کی گئی ہے۔

اس طرح مضمون سے داقفیت اور تدریسی روایات ساتھ ساتھ چلتے ہیں۔اس کورس کی مدد سے اساتذہ نہ صرف مواد کا ادراک اوراعادہ کریا ^ئیں گے بلکہ ثانوی سطح پراس کی ترسیل کے لیے مناسب حکمت عملی یا طرز رسائی کوبھی اختیار کر سکیں گے۔

ہیلی اکائی' ^رطبیعیاتی سائنس کا تعارف' ہےجس میں سائنس کے تصورا در موجودہ اسکول کے نصاب میں اس کی اہمیت کو داضح کیا گیا ہے۔سائنس کی وسعت ادر ساخت کو بیان کیا گیا ہے۔طبیعیاتی سائنس کے اکتساب کے مختلف اقد اروں کو بیان کیا گیا ہے۔

دوسری اکائی' نطبیعیاتی سائنس کی تاریخ اورارتقا'' ہے۔جیسا کہنام سے خلاہر ہے اس اکائی میں سائنس کی تاریخ پراوراس کی ارتقاء پر روشنی ڈالی گئی اور مختلف سائنسدانوں کے سائنس کے میدان میں کارناموں سے واقفیت کر وائی گئی ہے۔

تیسری اکائی''طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے اغراض و مقاصد'' ہے۔جس میں اغراض و مقاصد اوران کے درمیان فرق کو واضح کیا گیا ہے۔ تعلیمی مقاصد کی مختلف ماہرین نے نظریہ سے درجہ ہندی کی گئی ہےاور طبعیاتی سائنس کے تدریسی مقاصد کو ہیان کیا گیا ہے۔

چوتھی اکائی''طبیعیاتی سائنس کی تدریس کی طرزرسائی،طریقہ کاراور تکنیک''جدید تد ریسی تکنیکوں کومثالوں کے ذریعہ داضح کیا گیا ہے۔

پانچویں اکائی' ^دطبیعیاتی سائنس کی تدرلیس کے لیے منصوبہ بندی' ہے۔جس میں سائنس کی منصوبہ بندی کی اہمیت کو بیان کیا گیا ہے۔سالا نہ منصوبہ بندی اور سبق کی منصوبہ بندی کے بنیادی پہلوؤں کا احاطہ کیا گیا ہے۔اس کے علاوہ اس میں خرد تد رلیس (مائیکرو ٹیچنگ) پر گفتگو کی گئی اور خرد تد رلیس کی مختلف مہارتیں بھی اس میں شامل ہیں۔

طبيعياتى سائنس كى تدريس

اكائى-1 طبيعياتى سائنس كاتعارف

Unit-1 Introduction of Physical Science

Meaning, Nature, Scope and Importance of Physical Science

- Aesthetic Values) جالياتى اقدار (Aesthetic Values)
- 1.6.6 ييشدوارانداقدار (Vocational Values)
- 1.6.7 نظم وضبط کے اقدار (Disciplinary Values)
 - Psychological Values) نفسياتى اقدار (1.6.8

1.7 طبيعياتي سائنس کادوسرے مضامين سے رشتہ (Correlation of Physical Science with other subject)

- 1.7.1 طبيعياتی سائنس کارياضی سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Mathemetics)
- 1.7.2 طبيعياتي سائنس كاحيات سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Biological Science)
 - 1.7.3 طبيعياتي سائنس کاساجي علوم سے باہمي ربط (Correlation of Physical Science with Social Studies)
 - 1.7.4 طبيعياتي سائنس كازبان سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Language)
 - 1.7.5 طبيعياتي سائتس كافنون لطيفه سے ماہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Fine Art)
 - 1.7.6 طبيعياتي سائنس كاما حوليات سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Environment)
 - 1.7.7 طبيعياتي سائنس کاصحت کے ساتھ باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Health)
 - (Lets us sum up) خلاصه (1.8

- Points for Discussion) بحث ومباحثة كنكات (Points for Discussion)
 - (Suggested Books) سفارش کرده کتابین (1.11

1.1 تمہير (Introduction)-:(Introduction

ابتدائی زمانے سے ہی انسان اپنے اطراف اور ماحول میں پائی جانے والی اشیاء کے بارے میں متحس تھا۔ فطرت کے بارے میں جانے اور قدرت کے ان گنت رازوں کے پرد بے اٹھانے کے لیے انسانی کوشش اس علم کا ذریعہ بنی جس کی بنیا دحقا کق پرینی تھی۔ انسان نے ان سبھی حقا کق کو پیش نظر رکھ کر قدرت کے قواندین کو سبچھنے اور اپنی روز مرہ کی زندگی میں کام میں لانے کی کوشش کی۔ اس کے علاوہ انسانی ذہن نے اپنی ترج بات کے ذریعہ ہی کار آمد معلومات کو جع کیا ہے جسے ہم سائنس کہتے ہیں۔ دوسرے معنوں میں ''سائنس درجہ ہند معلومات ہے جو فطرت کے طرز عمل کے باضا بطہ مطالعہ سے حاصل ہوتی ہے''۔ بہر حال سائنس سے مرادوہ علم ہے جس میں سائنسی نظر یات ، سائنسی قواندین اور سائن سپائی کا اظہار کیا جاتا ہے۔

- 1 مختلف ماہرین نے لفظ سائنس کی تعریف مختلف انداز سے کی ہے۔کولمبیا ڈیشنری سے مطابق ''سائنس با قاعدہ اور ذخیرہ کردہ اکتساب یا آموزش ہے۔سائنس کی ارتفاء کا اندازہ محض واقعات کا ذخیرہ کرنا ہی نہیں بلکہ سائنس دانوں سے طریفتہ کا راورر جحانات کے اظہار سے ہوتا ہے' ۔
- 2 آ کسفورڈ اڈوانسڈلرز س ڈنشنری (Oxford Advanced Learners Dictionary) کے مطابق'' دنیا اور اس کے قدرتی اصول سے متعلق ساج کا مشاہدہ حقائق کی دریافت کرتے ہوئے باتر شیب اور سلسلہ وارحاص کئے جانے والاعلم ہی سائنس ہے''۔
 - 3 اسی طرح ڈاکٹر عبدالحق کی انگریزی اردولغت میں سائنس (Science) کے جو معنی تحریر کئے گئے ہیں اس سے مراد تجربی علوم وحکمت کے ہیں۔
- 4 پٹرک (Petruck) کے مطابق'' سائنس اُن تجرباتی مشاہدات کا ایک لامتنا بی سلسلہ ہے جوتصورات اورنظریات کی تشکیل پرشتمل ہوتا ہے۔اور ان تصورات اورنظریات دونوں کومزید تجرباتی مشاہدات کی روشنی میں تبدیل کرنی پڑتی ہے۔سائنس کاعلم ایک ذخیرہ بھی ہےاورعلم کے حصول اور اس کی پاکیزگی کا طریقة مل بھی''۔
 - 5 البرٹ آئنسٹا ئین کے مطابق ''حسی اعضاء کے ذریعہ حاصل کیے گئے تجربات کوخصوص منطق بنیاد پرتر تیب دینے کی کوشش کا نتیجہ ہی سائنس ہے''۔
 - 6 سے کا گنے بے مطابق''سائنس مسلسل مشاہدات، تجربات،استعالات اور ثبوتوں بے ذریعہ خودکواور کا ئنات کو تبحصح کا طریقہ ہے''۔
- 7 امریکن ایسوسی ایشن فاردی اڈوانسمینٹ آف سائنس (American Association for the advancement of Science) نے

(4) سائنس کی بنیا دمشاہدات اور تجربات پرمبنی ہوتی ہے۔ یہ: ب

1.3.4 سائنس کی وسعت (Scope of Science):-

سی صفمون کی وسعت سے مراد میہ ہے کہ کہاں تک اس صفمون کا مطالعہ کیا جا سکتا ہے یا کس گہرائی تک اس صفمون کا مطالعہ کیا جا سکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ سائنس کا مطالعہ تو زمانہ قدیم سے ہی کسی نہ کسی شکل میں ہوتا آ رہا ہے اور میہ نہ رکنے والاعمل ہے۔ آج کی تیز رفتارزندگی میں وفت کے ساتھ سائنس کا دائرہ دن رات بڑھتا جارہا ہے۔ تحقیق اور تجربات کی بنیاد پر سائنس کی نٹی نٹی شاخیں وجود میں آ رہی ہیں۔ اب تو عالم میہ ہے کہ سائنس کا مطالعہ لگ بھل تھا ہے۔ ہر شعبے میں اور انسان کی عصری زندگی کے ہر حصہ میں ہورہا ہے۔

آج ہم ماحول کے سدھاریا صحتند ماحول کے لیے سائنس کی تحتاج ہیں اس لیے بیدکہا جاتا ہے کہانسانی فلاح و بہبوداور سائنس کی ترقی دونوں ایک دوسرے سے مربوط ہیں اور بیددونوں ساتھ ساتھ چلتے ہیں ۔انسان کی خوشحالی، کا میابی اوراچھی صحت کا انحصار سائنس پر ہی ہے۔

آج کا دور سائنسی دورکہلاتا ہے۔ہم دیکھر ہے ہیں کہ ہماری ساجی، معاشرتی، عیشیتی زندگی آج سائنس کی بدولت ترقی کے منازل طے کررہی ہے۔آج زندگی کے ہرشعبہ میں چاہےاس کاتعلق زراعت سے ہو،صحت سے ہو، پیشہ سے ہویا طب سے ہو، ہر میدان سائنس کامختاج ہے۔سائنس نے ہماری

زندگی،طرز معاشرت،خیالات،رویوں،سو نیچنے کےاندازفکرکوتبدیل کر کےرکھ دیا ہےاورآ ج سائنس ہماری تہذیبی اورروحانی زندگی کاایک حصہ بن چکی ہے۔

طب کے میدان میں متعدد معلومات سائنس کی مرہونِ منت ہیں جس کی وجہ سے ہماری صحت سے متعلقہ مختلف امور کو بہتر بنانے میں مدد ملی ہے۔ سائنس کی تحقیقات اورا یجا دات کے نتیج میں چیچک اور طاعون جیسی بیاریوں سے نجات ملی ہے۔ دِق، رِقان، ہیفنہ، امراض قلب جیسی بیاریوں پر قابو پالیا گیا ہے۔سرجری میں جوتر قی ہوئی ہے وہ حیرت انگیز ہے جس کی وجہ سے دل کا آپریش گردوں کی پیوند کاری دغیرہ مکن ہوتکی۔ ایڈس اور کینسرجیسی بیاریوں سے بچاؤ کے لیے سائنسی طریقوں کو اپنا کران بیاریوں سے بچاجا سکتا ہے۔ شخص صفائی اور صحت مندانہ عادتوں کا شعور سائنس معلومات کی ہی دین ہیں۔

🖈 🛛 سائنساورزراعت:-

زراعت کی ترقی میں سائنس کا نہایت ہی اہم کردار ہے۔ آج سائنس کی بدولت ہی ہمارے روا جی زراعتی طریقے جد ید طریقوں میں بدل گئے ہیں۔ کیمیائی کھاد، جراثیم کش ادویات، دوغلی نسل کے بیچ، سینچائی کے جد ید طریقے اور زراعت میں جدید آلات کا استعال سبز انقلاب (Green ہیں۔ کیمیائی کھاد، جراثیم کش ادویات، دوغلی نسل کے بیچ، سینچائی کے جد ید طریقے اور زراعت میں جدید آلات کا استعال سبز انقلاب (Revoulution کیم دوم کی گھاد، جراثیم کش ادویات، دوغلی نسل کے بیچ، سینچائی کے جدید طریقے اور زراعت میں جدید آلات کا استعال سبز کیم دوم کی گھاد، جراثیم کش ادویات، دوغلی نسل کے بیچ، سینچائی کے جدید طریقے اور زراعت میں جدید آلات کا استعال سبز انقلاب (Revoulution کیم دوم کی میں کہ معلوم کی ہوتی ہے۔ ہمارا ملک اناج کی پیداوار کے معاطے میں خود کی تفی ہوگیا ہے۔ اسی طرح مویشیوں کی بہتر نسل کش کے مدوم لیقوں کی وجہ سے دود دھر کی پیداوار میں تیز دی سے اضافہ سفیدا نقلاب کاباث بنا ہے۔ سائنس کی جدید تکنیکوں کو زراعت میں رو بیمل لاکر فصل کو بہتر طریقوں پرا گایا جارہا ہے۔ سائنس کی معلومات کی وجہ سے مجھلی پالن، پولٹری فار منگ، ڈیری فارم، سیری کھی جیسی سی کا فی مدولی ہے۔ سائنس اور سل کو رسائل (Science & Transportation)

سائنس کی ایجادات نے دنیا کوالی عالمی گاؤل میں تبدیل کردیا ہے۔ حمل وقتل کے ذرائعوں نے سفر کی مسافتوں کونا قابل حد تک کم کردیا ہے۔ اب ہوائی جہاز کے ذریعہ دبلی سے لندن 22 گھنٹوں میں پنچ سکتے ہیں۔ خلائی جہازوں کے ذریعہ چاند پر قدم رکھنے کے بعد مربخ پر بھی زندگی بسانے کی کوشش میں ہے۔ ترسیلی عمل میں بھی چرت انگیز ترقی ہوئی ہے۔ ٹیلی ویژن، وائیر لیس، ریڈیو، قیکس، انٹر نیٹ، ای میں ، موبائل وغیرہ کی سہولتیں دنیا کو اتنا تھوٹا کردیا ہے کہ مختلف مما لک میں منعقد ہونے والے پر وگراموں کو ہم گھر بیٹھے دیکھ سکتے ہیں۔ انٹر نیٹ ، ای معال کی معافری کی معافری کی تعالی ای موٹل استفادہ حاصل کر سکتے ہیں۔ کسی مریض کے آپریشن کے دوران ہندوستان کے ڈاکٹر کسی ہیرونی نا مور سرجن کے ذریعہ دابلہ قائم کر کے اس کی ہدایات حاصل کر سکتے ہیں۔ کسی مریض کے آپریشن کے دوران ہندوستان کے ڈاکٹر کسی ہیرونی نا مور سرجن کے ذریعہ دابلہ قائم کر کے اس ک ☆

اصلی یا حقیقی ساخت (Substantive Structure)			
تجرباتي معلومات	نظرياتي معلومات		
Experimental Knowledge	Theoretical Knowledge		
راست مشاہدہ - Direct Observation	مجموعی الفاظ - Vocabulary		
	تصورات - Concepts		
تجربے یا آلات کے ذرایعہ کئے ہوئے مشاہدات	اصول – Principles		
Instrumental Observation -	نظریا ت - Theories		
	تعمیم - Generalisation		
حقائق - Fact	کلیات - Laws		
	مفروضات - Hypothesis		

تجرباتی معلومات (Experimental Knowledge):-معلومات کی بیذوعیت تجربات پرشتمل ہوتی ہے۔ دوسرےالفاظ میں تجربات کر کے اس کوحاصل کیاجا تا ہے۔ دوران تجربات ُ معلومات کو دوسر بےطریقوں سے جانچ کیا جاتا ہے۔ بیابتدائی معلومات خیال کیے جاتے ہیں۔اسے تین طریقوں سے حاصل کیا جا سکتا ہے جن میں :

راست مشاہدات
 راست مشاہدات
 تجربہ یا آلات کے ذریعہ کیے ہوئے مشاہدات
 حقائق
 حقائق

معلومات کا میہ بیان مختلف آلات کے ذریعہ حاصل کردہ مشاہدات (Observations) پر ہوتا ہے۔ سائنسداں فطرت کے مظاہرہ کا مشاہدہ کرنے کے علاوہ خودانسان کی بنائی ہوئی مشینوں اورآلات کے ذریعہ بھی مشاہدہ کرتے تھے۔ تا کہ کارکردگی کی صلاحت کوزیادہ سے زیادہ بڑھایا جائے۔ اس طرح حاصل ہونے والے اعداد دشاراور مواد کا کافی احتیاط اور توجہ سے تجزیہ کیا جاتا ہے۔ (3) حقائق (Facts):-

ایک ایسا بیان یا حقیقت جس کوتجر بی طور پر ثابت کیا جا سکتا ہے حقیقت (Fact) کہلا تا ہے۔ بیا یک بیان ہے جو سچائی پرمنی ہوتا ہے۔ باالفاظ دیگر بیا طلاعات یا حالات کے بیان کا ایک ایسا حصہ ہوتے ہیں جوعموماً تبدیل نہیں ہوتے اور جن کے بارے میں کوئی شک وشبہ پایانہیں جا تا۔مثال کے طور پر: (1) یانی کی ٹھوس حالت برف کہلاتی ہے۔

اگرآپ کسی شے کا پہلی مرتبہ مشاہدہ کررہے ہوں تو آپ کیا کرتے ہیں؟ آپ اس کی خصوصیات پرنظر ڈالتے ہیں اوران خصوصیات کی بنا پر اس کی مخصوص زمرہ میں درجہ بندی کرتے ہیں۔

- (ii) درجہ بندی(Classification):- درجہ بندی کے عمل کے دوران آپ مختلف اشیا کوان کی بیسانیت یامما ثلت کی بنیاد پرایک گروپ میں رکھتے ہیں۔مثلاً نصابی کتابیں، ناولیں، کہانیوں کی کتابیں وغیرہ کتابوں کے زمرہ یا درجہ میں آتی ہیں۔اسی طرح کیڑوں کی جماعت، پھولوں، تر شوں، گوشت خوروں یاذیین افراد وغیرہ کی جماعتیں۔
- (iii) ترسیل (Communication):- اشیا کی جماعت کوظاہر کرنے کے لیے ہمیں چند مخصوص ناموں ،لیبل ،مخصوص نشان یا نشانی کی ضرورت محسوس ہوتی ہے۔ لییبلس اور نشانیاں اس جماعت کے اراکین کے بارے میں معلومات کی ترسیل کا کا م انجام دیتے ہیں۔ترسیل کاعمل ایک بہت ہی اہم مہارت ہے۔جس کے ذریعہ نہ صرف معلومات کو بھیجاجا تا ہے بلکہ ان کوامتحانی عمل سے بھی گز اراجا تا ہے۔ سائنسی معلومات کی حفاظت اوران کی ترسیل کے لیے پیائش کی مہارت بھی ضروری ہے۔
- (iv) پیائش (Measurement):- مشاہدات کوبالکل درست اور من وعن محفوظ کرنے کے لیے پیائش کا استعال کیا جاتا ہے۔ مثلاً درجہ حرارت میں اضافہ، ابعاد میں تبدیلی اور اوقات میں تبدیلی وغیرہ۔ اس طرح کے مشاہدات کو محفوظ کرنے کے لیے مختلف پیانوں اور آلات کا استعال کیا جاتا ہے۔ پیائش کے لیے درکار صحت کے درجہ یا کامل درشگی کے معیار (Degree of Precision of Exactness) کی بنیاد پر آلات کا انتخاب کیا جاتا ہے۔
- v) تخمینہ جات (Estimations):- بعض صورتوں میں ہمیں اتنی زیادہ صحت (Accuracy) درکارنہیں ہوتی۔ان حالات میں ہم تخمینوں کو استعال کرتے ہیں۔مثلاً آ دھا گلاس پانی یا ایک چوتھائی بریڈ کائکڑااورا یک گچھا پھول وغیرہ تخمینہ کی مثالیس ہیں۔

او پر بیان کی گئی مہارتوں کے صول کے بعدا کی شخص منتقبل میں جھا نک سکتا ہے۔ جبکہ منصوبہ سازی کے لیے سنتیل کے متعلق پیش قیاسی کی مہارت چاہیے۔ (vi) پیش قیاس(Prediction):- جب آپ آسان میں گہر ےبادلوں کا مشاہدہ کرتے ہیں تو موسم کے بارے میں آپ کیا کہیں گے؟

یت یہ پر بال ہوت کہیں باہر جانا چاہتے ہوں تو ضرورا پنی چھتری کو ساتھ رکھ لیں گے۔ کیوں؟ اس لیے کہ آپ نے موسم کے بارے میں انداز ہ قائم کرلیا ہے۔ پیش قیاس ایک ایسا ہنر ہے جو آپ کو کسی شئے یا داقعہ کے مخصوص رویہ یا طرزعمل کے بارے میں اس کے پیش آنے سے قبل معلومات فرا نہم کر دیتا ہے۔ ہماری ساری منصوبہ بندی قیاسات اور انداز دن پرینی ہوتی ہے۔سورج اور چاند گہنوں کے متعلق قیاس ،فصلوں ،موسم اور انسانوں کا اشیا کے رویہ دغیرہ کے بارے میں انداز دن کا قائم کرنا پیش قیاسی کی بعض مثالیں ہیں۔

اگرآپ اپنی تجربات اور مثاہدات کی بنیاد پر مختلف واقعات کے بارے میں قیاس آ رائی کر سکتے ہیں تو آپ انہیں تفصیلی طور پر سمجھا بھی سکتے ہیں۔ واقعات کی توضیح کے لیے ضروری ہے کہ آپ مختلف حقائق کے درمیان تناسب تعلق پیدا کرنے کے اہل ہوں مختلف حقائق یا واقعات کے درمیان ربط وتعلق پیدا کرنے کی صلاحیت ہی دراصل تعیم (Generalisation) کی صلاحیت ہے۔ نہائی (Inferences)

قیاس، توضیح (Explanation) اورتعیم کی قابلیتیں ایک ساتھ ل کرنتیجہ کی تیاری کا طریق عمل (Process of Making Inference) بناتی ہیں۔ایک فرد کی حاصل کردہ معلومات کا معیار بنیادی مہارتوں کے اطلاق کے معیار پر مخصر ہوتا ہے۔ باریکی اور گہرائی سے کیے جانے والے مشاہدات کامل، درست، بالکل سیح اور طوس معلومات تک پہنچاتے ہیں۔ عمر کے ساتھ جیسے جیسے ذہن بھی ترقی کرتا جاتا ہے، طریق عمل کی پیچید گیاں بھی بڑھتی چلی جاتی ہیں۔ مختلف مہارتیں (Skills) ایک ساتھ کا م کرنا شروع کر دیتی ہیں اور بیچ کو طبعی اور ساجی ماحول کے ساتھ مربوط اور ہم آ ہنگ بنانے میں معاون منتی ہیں۔ مہارتوں کی کیجائی (Integration of Skills) کیوں، کہاں اور کیسے؟ وغیرہ کے جوابات حاصل کرنے میں مدددیتی ہے۔ کسی تجربہ کو کمل میں لانے اور کسی مسلہ کو ک کر تی مربوط مہمارتیں (Integrated Skills)

ایک تجربہ کوکامیابی کے ساتھ روبہ کل لانے پاکسی مسئلہ کوحل کرنے کے لیے جن مختلف مہارتوں کے استعال کی ضرورت پڑتی ہےان کو''مربوط یا یکجا مہارتیں'' کہاجا تاہے۔

جب کوئی فردایک مسئلہ کا سامنا کرتا ہے تو وہ سب سے پہلے مسئلہ کی نوعیت اور کمل نظام کے ساتھ اس مسئلہ تے تعلق پر نظر ڈالتا ہے۔ فرض سیجئے کہ آپ ایک ٹھوس شئے کودی گئی مقدار میں حل کرنا چا ہتے ہوں تا کہ محلول تیار کیا جائے اور آپ حیرانی میں مبتلا ہوں کہ ٹھوس کی کنٹی مقدار کو مائع میں حل کیا جائے۔ ہاں! اس موقع پر ہی آپ کو سیجھی معلوم ہوجائے گا کہ محلول کی تیاری کاعمل (Process)، منحل (solven) اور محلل (Solven) کے علاوہ تیش مصادر اس موقع پر ہی آپ کو سیجھی معلوم ہوجائے گا کہ محلول کی تیاری کاعمل (Process)، منحل (solven) اور محلل (Solven) کے علاوہ تیش مقدار میں ہم درکار مہار تو ایک منظام کے متغیر (Variables) ہونے کی دلیل ہیں۔ یہاں محلول کو ایک نظام کے بطور نام دیا جاسکتا ہے۔ ان

- (1) متغیر کی شناخت اوران پر قابو (Identifying and Controlling Variables):- سائنس میں ایک تبدیل ہونے والے عضر کا دوسر بے پراثر ہمارے مطالعہ میں آتا ہے۔ مثال کے طور پراگر آپ ایپ طلبہ کی کارکردگی پر حوصلہ افزائی کے اثر کا مطالعہ کرنا چاہیں تو اس میں تبدیل ہونے والا پہلاعف ''حوصلہ افزائی'' (Praise)''غیر مخصریا آزاد متغیر'' (Independent Variable) کہلا کے گااور پھراس کا اثر دوسر ہے ہونے والا پہلاعف ''حوصلہ افزائی'' (Praise)''غیر مخصریا آزاد متغیر'' (Independent Variable) کہلا کے گااور پھراس کا اثر دوسر ہے متغیر'' کارکردگی''(Achievements) پر نظر آئے گا جو کہ ''مخصر متغیر'' (Dependent Variable) کہلا کے گااور پھراس کا اثر دوسر ہے والے وال دوسر بے بھی ہو سکتے ہیں لیکن آپ اس وقت کارکردگی پر ان کے اثر ات کا مطالعہ نہیں کرر ہے ہیں۔ طلبہ کی عمر، ذہانت ، طبعی آ سائش اور تھکان (Fatigue) وغیرہ ۔ ان تبدیل ہونے والے عناصر کویا تو قابو میں رکھا جائے پا پھرانہیں مستقل (Constant) بنا دوسر کے ان کا دوسر کہ
- (2) عملیت (Operationality):- تجربوں اور مشاہدوں کے ذریعے سے افراد جو کچھ بھی معلومات حاصل کرتے ہیں ان کا اظہار کسی خاصیت، شئے یا واقعہ سے متعلق بیان کی صورت میں کرتے ہیں۔مثلاً دیے گئے محلول کے درجہ حرارت میں اضافہ کے ساتھ اس محلول میں کسی شئے کی حل پذیری (Solubility) میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔
- (3) مفروضه کی تفکیل (Forming of Hypothesis): پیش قیاس کے معنی اوراس کی اہمیت پر گفتگو کر چکے ہیں۔ قیاس یا انداز وں پر شتمل بیانات کو مفروضے کہاجاتا ہے۔ ان کے ذریعیہ سنتنبل میں پیش آنے والی متوقع صورتحال یا امر کو ظاہر کیاجاتا ہے۔ چونکہ بیہ بیانات قیاس کی صورت حال کو ظاہر کرتے ہیں ان کوزیادہ رسی (Formal) کہاجاتا ہے اور سائنسی طور پر قابو میں رکھاجاتا ہے۔ مفروضہ کی تجربہ کے امکانی نتیجہ کے بارے میں اندازہ قائم کرنے میں مدددیتا ہے۔
- (4) تجربہ کی ممل آوری (Experimenting):- مفروضات کوجانچنے کے لیے تجربہ کا انعقاد عمل میں آتا ہے۔ تجربہ کی تشکیل اور عمل آوری کے لیے کٹی مہارتوں کا استعال ضروری ہے۔ کسی مفروضے کوجانچنے کے دوران ہم غیر منحصر تغیر کے منحصر تغیر پر اثر ات کا دیگر منغیروں کو قابو میں رکھتے ہوئے

مطالعہ کرتے ہیں۔

- (5) جدول یا گراف کی تیاری (Tabulation or Graphing):- تجربوں کے دوران تحقیق کا انجام دینے والا منظم انداز میں معلومات جمع کرتا ہے۔ان معلومات کو واضح انداز میں جدولوں یا گرافس کے ذریعہ خاہر کیا جاتا ہے۔
- (6) ڈاٹا کی تشریح (Interpreting Data):- تشریحی مواد کے ذریعیہ حاصل کردہ معلومات یا محصلہ علم مفروضہ کی جانچ اور نتائج کی تشکیل میں محقق کے معاون ہوتے ہیں۔ آپ ایک جدول کا مطالعہ کر کے اس نتیجہ پر پہنچ سکتے ہیں کہ کسی منحل (Solute) کی مقدارا یک لیٹرمحلول میں درجہ حرارت بڑھنے سے بڑھے گی یانہیں۔اسی طرح دباؤبڑھنے سے گیس کا حجم کم ہوگایا بڑھے گا۔
- (7) ستحقیق وتفتیش(Research and Investigation):- کسی مسئلہ کوحل کرنے کے لیےطلبہ سے مطالبہ کیا جاتا ہے کہ وہ مشاہدہ کریں،اعداد و شار جمع کریں اوران کا تجزید کریں تا کہ بامعنی منتیجہ پر پہنچ سکیں۔
- درج بالاتمام طریقے طلبہ کو بامعنی معلومات حاصل کرتے ہوئے نتیجہ تک پہنچنے میں مدد کرتے ہیں۔ مندرجہ بالاعملی مہارتوں (Process Skills) کا منظم استعال لوگوں کواپنے طبعی اور ساجی ماحول کو سیجھنے میں مدددیتا ہے۔انہی طریق عمل کے ذریعیہ

انسان فطرت کے رازوں سے پردہ اٹھانے میں کامیاب ہو۔ کا اور نیتجناً فطرت کو اپنی ضرورت اور حاجت کے مطابق استعال کر پایا۔ ڈاکٹر ڈی ایس کوٹھاری کے الفاظ میں'' سائنسی اکتساب کا مطلب ہے سائنس کو انجام دینا۔ سائنسی اکتساب کا اور کوئی دوسرار استزمین ' ۔ سائنسی اکتساب دراصل ایک منظم اور من خبط عل ہے۔

1.6 سائنس بطور حاصل عمل (Product of Science)

سائنسی طریق عمل سے جوبھی تصورات یا معلومات حاصل ہوتے ہیں وہی ہمارے پاس موجود علم کا ڈھانچہ تیار کرتے ہیں اوران کو ہی سائنس کا حاصل عمل (Product) کہا جاتا ہے۔ ہر مسئلہ کاحل نئے مسئلہ کی دریافت کا موجب بنتا ہے اور بیگرد یش مسلسل جاری رہتی ہے اور نیتجاً علم جع ہوتا رہتا ہے اور اس میں مسلسل اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ علم کی بنیا دی عوال حقائق (Facts)، تصورات (Concepts)، اصول (Principles) اور نظریات (Theories) ہیں۔ حقائق (Facts)

حقائق معلومات کے دہ اجزا میں جو قطعی اور جانچ جانے کے قابل ہوں۔ جنہیں مشاہدوں اور پیائیژں کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔ حقائق دقت (زماں) اور جگہ (مکاں) کے حوالے سے جانچ جانے کے قابل ہوتے ہیں۔ مثلاً ''7 مرجولائی 1986 ءکوساڑھے دس بج صبح 15 طلبہ کلاس میں حاضر تھے'۔ بعض حقائق میں وقت اور جگہ کی وضاحت ضروری نہیں ہوتی۔ مثلاً ''لوہا ایک بھورے رنگ کی ٹھوس دھات ہے' ۔ بعض حقائق قطعی ہوتے ہیں چیے کہ پانی 100 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور 760 ملی میٹر دباؤ پر جوش کھا تا ہے'۔ پانی ایک مائع ہے جو قطعی حجم اور ٹھویں قطعی شکل اور جم رکھتے ہیں' پرندے اڑتے ہیں' وغیرہ حقائق ہیں۔

تصورات (Concepts)

تصورات دراصل افکار کا خلاصہ ہوتے ہیں۔ بیرحقائق سے عمومی طور پر یا مخصوص اور مناسب تجربات سے اخذ کیے جاتے ہیں۔تصورات صرف خیالات ہوتے ہیں جنہیں صرف لفظوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً کرسی، کتاب، تریشے، پھول، ایمانداری، جمہوریت، طالب علم وغیرہ۔ برز (Burner) سے مطابق ہرتصور کے پارچ عناصر ہوتے ہیں جو بیہ ہیں: اسم (نام)، مثال (مثبت یا منفی)، صفت (خصوصیت)، وصفی قیمت اور قاعدہ (تعریف)۔

اصول (Principles)

اصول وہ پیچیدہ افکار ہیں جومتعدد تصورات کی بنیاد پر قائم ہوتے ہیں۔ بیدوہ قاعدے ہیں جن پر کارکردگی یا شیا کے روید کا انحصار ہوتا ہے۔ مثلاً پالی کا خارج کرنے کا اصول (Aufbau's Principle / Rule)، آف با کا اصول یا قاعدہ (Aufbau's Principle / Rule)، ہینڈ کا قاعدہ (Hund's Rule) وغیرہ۔

نظريه (Theory)

وسیع طور پر وابسة مختلف اصول جوکسی خاص مظہر (Phenomena) کی تشریح کرتے ہوں نظریات یا قوانین کہلاتے ہیں۔انہیں وضاحت، قیاس اور مختلف مظاہر اور تھا کتی میں تعلق کی وضاحت کے لیےاستعال کیا جاتا ہے۔نظریات کی توثیق سائنسدانوں کی جانب سے انجام دیے جانے والے مختلف سائنسی تجربات کے ذریعہ ہوتی ہے اور گزرتے ہوئے وفت کے ساتھ بیقوانین بن جاتے ہیں۔ درج ذیل تصویر میں حاصل عمل (Product) کے مختلف عناصر کے درمیان تعلق یارشتہ کو خل ہر کیا گیا ہے۔



↑

نظريه Theory

↑

اصول Principle

↑

تصورات Concepts

↑

حقائق Facts

1.6 طبيعياتی سائنس کے اکتسابی اقدار (Values of Learning Physical Science) طبيعياتی سائنس کی تدريس داکتساب سے حاصل ہونے والے فوائد ادر صلاحيتوں کو اکتسابی و تدريسی اقتدار کہتے ہیں۔لفظ (Value) کو ايک لاطینی لفظ (Valarie) سے اخذ کیا گیا ہے جس کے معنی استحکامیا تقویت کے ہے۔کسی بھی مضمون کو اہمیت دے کراس کی تدریس وہ اکتساب کو موثر اسی وقت بنایا جاسکتا ہے جب ہم اس کے تدریسی و اکتسابی اقد ار سے واقف ہوں۔طبيعياتی سائنس کی تدريس و اکتساب سے طلبہ میں مندرجہ ذیل چند اہم اقد ار سے واقف کروایا گیا ہے۔

کسی بھی مضمون کی تدریس،اسی وقت موثر ہوںکتی ہے جبکہاس کے مقاصداور قدروں کے بارے میں معلوم کیا جائے۔ہم جانتے ہیں کہ سائنس کی تدریس صرف معلومات اور مضمون کی استعداد کوئی فروغ دینانہیں بلکہ بیزندگی کے اقدار کے فروغ میں بھی مدددیتی ہے۔سائنس کی تعلیم فرد کوجد ید چیلنجوں سے نمٹنے کے لیے تیار کرتی ہے۔طبیعیاتی سائنس کی تدریس واکتساب کے ذریعہ حسب ذیل اقدار کوفروغ دیا جاسکتا ہے۔

Utilitarian Value) افادى اقدار (1.6.1

سائنس ہماری روز مرہ کی زندگی اور سرگر میوں میں اس حدتک داخل ہو چکی ہے کہ اس کے بغیر زندگی ناممکن سی نظر آتی ہے۔ آج کا انسان زندگی کے ہر مرحلے پر سائنس کامختاج ہے۔ سائنس کے اصول ، کلیات ، پرمینی کئی چیز یں ہماری زندگی میں داخل ہو چکی ہیں جن سے مناسب استعال کے لیے سائنس کا عمل ضروری ہے۔ ہوا، پانی ، سورج وغیرہ قدرت کے ایسے انمول خزانے ہیں جنہیں استعال میں لاکر انسان کے معیار زندگی کو بلند کرنے میں سائنس ہماری مدد کرتی ہے۔ آج ہم مواصلات ، حمل وفقل، الیکٹر انک ، زراعت ، صحت، طب وغیرہ کے شعبوں میں سائنس کی ترقی سے فیضیاب ہور ہے ہیں۔ سائنس کا ایک طالب علم نہ صرف ان کی افادی قدر و قیمت سے واقف ہوگا بلکہ ان کے تحفظ اور صحیح استعال میں سائنس کی ترقی سے فیضیاب ہور ہے ہیں۔ سائنس کا ایک طالب علم نہ صرف ان کی سائنس کا طالب علم نہ صرف درختوں کا تحفظ اور صحیح استعال پر بھی عمل پیرا ہوگا۔ جیسے آج کل جنگلات کی کٹائی سے فضائی آلودگی میں اضافہ ہور ہا ہے۔ سائنس کا طالب علم نہ صرف درختوں کا تحفظ اور صحیح استعال پر بھی عمل پیرا ہوگا۔ جیسے آج کل جنگلات کی کٹائی سے فضائی آلودگی میں اضافہ ہور ہا ہے۔ سائنس کا طالب علم نہ صرف درختوں کا تحفظ کر کے استعال پر بھی عمل پیرا ہوگا۔ جیسے آج کل جنگلات کی کٹائی سے فضائی آلودگی میں اضافہ ہور ہا ہے۔ سائنس کا طالب علم نہ صرف درختوں کا تحفظ کر کے استعال پر بھی میں دی چی بھی لی کی کی بھی ہوں کی کٹائی سے فضائی آلودگی میں اضافہ ہور ہا ہے۔ سائنس کا طالب علم نہ صرف درختوں کا تحفظ کر ہے گا ہودوں کو اُ گانے میں دلی چیں بھی لی کھی کی کی معیار کی تک گئی ہو

سائنس علم کامر بوط منظم ذخیرہ ہے۔ اس کی تعلیم نحور وقکر، سوچنی ہیجھنا ور نتیجہ اخذ کرنے کا نیا انداز پیدا کرتی ہے۔ سائنس کی تعلیم بچوں میں تجس کے جذبات کو ابھارتی ہے۔ فرسودہ خیالات اور تعصّبات کے مقالبے میں عقلی دلائل کوفو قیت دینے کا جذبہ پیدا کرتی ہے۔ سائنس کاعلم ہماری دہنی قو توں کو تیز تر کرتا ہے اور دہنی طور پر دیا نتدار بنا تا ہے اور مشاہد سے اور استدلال میں تنقیدی نقطہ نظر عطا کرتا ہے۔ سائنسی مزاج ، سائنسی انداز فکر پیدا کرتا بخیر کسی جذباتی تعصب کے فیصلے کرنا سکھا تا ہے۔

ہم اس بات سے واقف ہیں کہ جدید دورایٹی دور ہے۔ایٹم (Atom) کے تخریبی استعال سے جہاں ساری دنیا میں تباہی پھیلائی جاسمتی ہے وہیں پرایٹم کانٹمیری استعال انسانیت کے فروغ میں معاون ثابت ہو سکتی ہے۔ سائنس کا طالب علم اب یہ فیصلہ کر سکتا ہے کہ ایٹم کا استعال اسے تخریب کے لیے استعال کرنا چاہئے یانٹمیر کے لیے؟ دہنی اقد ارک ذریعہ سائنس کا طالب علم اس بات کا فیصلہ کر سکتا ہے کہ ایٹم کا استعال اسے تخریب کے لیے لیے سائنس کی بیش بہا عطیات کو کس طرح صحیح طور پر استعال میں لایا جائے۔

(Cultural Value) تهذيبى قدر (1.6.3

انڈین ایجویشن کمیشن 1966 نے سائنس کی تہذیبی قدرکواس طرح بیان کیا ہے اگر سائنس کو پوری قوت اور جوش سے آگے بڑھنا ہے اور بھارت کو نشاۃ ثانیہ میں ایک زبردست قوت بننا ہے تواسے ہماری تہذیبی اور روحانی ورثہ سے غذا حاصل کرنی ہوگی۔اس کونظرانداز کرکے گز رجانا ناممکن ہے۔سائنس کو ہمارے تہذیبی اور روحانی ورثہ کا ایک جز ولا زم بنا ہوگا''۔

انسان کے تہذیبی ارتقاء کی تبدیلی میں سائنس اور اس کے اطلاق کا بہت بڑادخل ہے۔سائنس کی ایجادت وتحقیقات نے ہرقوم کی تہذیب پر گہرا اثر چوڑا ہے۔ اس اعتبار سے سائنس ندصرف ہماری قدیم تہذیب کی حفاظت کرتی ہے بلکہ اس تہذیب کو ستقبل کی نسلوں کو نتقل کرنے میں مدد بھی دیتی ہے۔ تیزی سے بدلتا ہوا انسان کا طرز زندگی اور انسان کے سائنٹ کا نداز میں سوچنے کاڈھنگ نے انسانوں کو بلندیوں تک پہنچایا ہے جو صرف سائنسی انداز فکر کی وجہ سے مکن ہوسکا۔ سائنس نے بہت سارے روایتی عقائد کو اکھاڑ چینکا اور ہمارے شعور کے نشو ونما میں بڑی مدد کی ہے۔ سائنس کی ایجاد ات کے عمل کی نسلوں کو نتقل کرنے میں مدد بھی دیتی ہے۔ تیزی تہذیب میں مسلسل تبدیلیاں رونما ہور ہی میں۔ اس طرح ہماری تہذیب کی فلاح کا انحصار اب تمام تر سائنسی ترقی پر ہے۔

سائنسی معلومات نے ہماری تہذیب اور رسم ورواج کے نشاۃ ثانیہ میں بڑا ہی موثر رول انجام دیا ہے۔اس اعتبار سے ہمارے معاشرے، تہذیب کی فروغ کامکمل دار و مدار سائنس کی ترقی پر منحصر ہے۔ سائنس نے ہی طریقہ تعلیم میں تبدیلی کی راہ کو ہموار کیا ہے جس کی بدولت آج ہم طلباء میں سائنسی رویوں،

سائنسی مزاج، سائنسی سوچ، سائنسی اندازفکر کوفروغ پایا ہواد کھررہے ہیں۔

1.6.4 اخلاقی اقدار (Moral Value)

سائنس صداقت اور سچائی کی حامل ہوتی ہے۔ سائنس کاعلم صداقت پسندی میں اہم کر دارانجام دیتا ہے۔ انسانی زندگی کی فلسفیا نہ قدریں سچائی، اچھائی، خوبصورتی ہیں اور ان قدروں کا حامل ہی حقیقت میں انسان کہلانے کے لائق ہوتا ہے۔ سائنس بھی ان قدروں کو ہی اہمیت دیتی ہے۔ چونکہ اگر کوئی سائنسداں اپنے مثاہدات کوغلط انداز نظر میں پیش کرتا ہے اور کسی غلط نیتیج کوسا منے رکھ کر غلط اور جھوٹے دلاک کو پیش کرتا ہے تو وہ حقیقت میں سائنس کی روح کو مجروح کرتا ہے اور اپنے آپ کودھوکا دیتا ہے اور یہی نہیں بلکہ اپنے قیقت ہوتا ہے۔ مائنس بھی ان قد روں کو ہی اہمیت دیتی ہے۔ چونکہ اگر کوئی مجروح کرتا ہے اور اپنے آپ کودھوکا دیتا ہے اور یہی نہیں بلکہ اپنے قیقت وقت ، قوت اور سرما یہ کوضائع کر دیتا ہے۔ دوسرے پیشوں میں غلط طریقوں کے استعمال کی گنجائش ہو کہتی ہے کہ میں میں اس کی کوئی گنجائش نہیں ہے چونکہ ایک سائنسداں سچائی کا متلاشی ہوتا ہے۔ اس لیے کہ میں ایک اور کی لیک برقر ارد کھنا ہوتا ہے۔

(Aesthetic Values) جالياتي اقدار (1.6.5

سائنسدان خوبصورتی،خوشنمائی اورسادگی کو پیندکرتے ہیں۔اس لیے کیٹس (Keats) کہتا ہے''سچائی ہی حسن ہے''۔اس سے بیرخاہر ہوتا ہے کہ سائنس ہی سچائی ہے۔سائنس ہی کا ئنات کے اسرار کوکھو لنے میں مدددیتی ہے۔جمالیاتی پہلو میں ہی سائنس کا ساراحسن مضمر ہیں۔

آفاقی قوانین اور جامع نظریات کی جنجو واضح طور پر بلا شبہ جمالیاتی مقصد کا مظہر ہے۔ سائنسد ال کے اندر ایک اندرونی خواہش اور دلچیسی ہوتی ہے جس بے تحت وہ فطرت کی ہم آہنگی کے اظہار کی کوشش کرتا ہے۔ اس لیے آین سٹائن (Einstein) فطرت سے تعلق سے کہتا ہے کہ یہ '' پہلے سے قائم شدہ ہم آہنگیال'' ہیں۔ سائنسدان قدرت کے حسین مناظر سے لطف اندوز ہوتا ہے اور اسے ہر شئے میں چاہے وہ قوس قزر تے کرنگ ہوں، پھولوں کی رنگت ہو، غروب آفتاب کا حسین منظر ہویا پھر چڑیوں کی چپجہاٹ ہوا سے فطری حسن کی جھلک نظر آتی ہے۔ خوبصورتی سے لطف اندوز ہوتا ہے ایں این نظر چاہت اور اس جمالیاتی نظر کو طالب علم میں سائنس کی تد ریس کی تر ایک نظر آتی ہے۔ خوبصورتی سے لطف اندوز ہونے کے لیے جمالیاتی نظر چاہت کی طرف توجہ مرکوز کراتے ہوئے اچا گر کیا جا سکتا ہے۔

1.6.6 ييشهوارانداقدار (Vocational Value)

انسان کونوشحال زندگی گزار نے کے لیے کسی نہ کسی پیشہ سے منسلک ہونا ضروری ہے۔ ایک عرصہ سے سائنس مختلف پیشوں کے لیے نئی راہیں متعین کررہتی ہے۔ سائنس کاعلم مختلف پیشوں کی تربیت کے لیے ضروری ہے۔ بہت میں مہارتوں اور علوم کی بنیا دسائنس پر ہی قائم ہے۔ سائنس کاعلم حاصل کر کے مختلف پیشوں جیسے ڈیری فارم، پولٹری فارم، زراعت، شیحلی پالن، سیری کلچر وغیرہ سے وابستہ ہو سکتے ہیں اور انہیں روزگار کا ذریعہ بنا سکتے ہیں۔ سائنس کا گریجو پیٹے پیشرتد رئیں سے یا پھر بائیو کی میلی یا فار ماسیوٹیک سے منسلک ہوسکتا ہے۔ سائنس کی معلومات تجربیہ تقدیری غور وفکر جیسی متعدد مہارتوں کو فروغ دیتی ہیں اور سے مہارتیں فرد میں پیشر داران نہ روز کا را سیوٹیک سے منسلک ہو سکتا ہے۔ سائنس کی معلومات تجربیہ تقدیری غور وفکر جیسی متعدد مہارتوں کو فروغ دیتی میں اور سے مہارتیں فرد میں پیشر دارانہ رویوں کو فروغ دینے میں مدددیتی ہیں۔ سائنس کی معلومات تجربیہ تقدیری خور وفکر جیسی متعدد مہارتوں کو فروغ دیتی میں اور سے مہارتیں فرد میں پیشہ دارانہ رویوں کو فروغ دینے میں مدددیتی ہیں۔ سائنس کی معلومات تجربیہ اس کی معلومات ضروری ہیں۔ اس لیے ہر طالب علم کو سائنس کی بنیا دی معلومات کی تعلیم ضروری ہے۔

1.6.7 نظم وصبط کی اقدار (Disciplinary Value)

سائنس ایک ایسی سرگرمی ہے جس میں''سچائی'' کامیابی کے لیے سب سے ضروری شرط ہے اور سائنس میں اس کا کردار بہت ہی اہمیت کا حامل ہے۔ سائنسداں صرف سچائی کا متلاثی ہوتا ہے۔ سائنس کی تعلیم طلباء میں د ماغی اور طبعی ڈسپان کوفر وغ دیتی ہے۔ مسائل کاحل، فیصلہ سازی، تنقیدی ،غور دفکر، ذ مہداری وغیرہ کاتعلق دماغی ڈسپان سے ہے جسےطلباء سائنس کی تعلیم سے بڑھاوا دے سکتے ہیں۔اس کےعلاوہ اسا تذ ہ سائنسدانوں کی سواخ حیات ،مختلف ایجادات میں پیش آنے والی مشکلات ،صبر بخل ،محنت ،جنجو،عز ممحکم کے واقعات طالب علموں کو ہتلاتے ہوئے طلباء میں مندرجہ بالا اقد ارکو بڑھا دادے سکتے ہیں ۔اس سے طلباء میں نظم وضبط پیدا کیا جاسکتا ہے۔طلباء میں صداقت، دوسروں کا احترام، سچ لگن، راست بازی کے جذبات پیدا کر کے طلباء کی صحیح انداز میں ذہنی تربت کی جاسکتی ہیں۔

1.6.8 نفساتی اقدار (Psychological Value)

سائنس کی تعلیم نفسات کے عین اصولوں یعنی ہے۔ چونکہ سائنس کی تد ریس میں عملی تجربوں کا کافی ذخل ہوتا ہے۔عملی تجربوں سےطلباء میں تتحقیقی وتخلیقی ر جحان اورخوداعتمادی جیسی خصوصیات نشو دنما ہوتی ہےاور بیروہ خصوصیات میں جوکسی بھی فرد کی زندگی کو بامعنی اورخوشگوار بناتی میں ۔اس لیےطلبا میں صحت مند اقداروں کوفروغ دینے کے لیے سائنس کی تعلیم نہایت ہی ضروری ہے۔

1.7 طبعیاتی سائنس کا دوسرے مضامین سے باہمی تعلق

تعلیم کا مقصد ہیہے کہ افرادکوان کے ہمہ جہتی ارتفاکے لیے مواقع فراہم کیے جائیں۔مزید بید کہ انہیں سائنس اورنگنالوجی کی تازہ ترین، پختہ دکھمل معلومات دی جائیں اوران کواس بات کا اہل بنایا جائے کہ وہ سائنس اورٹکنالوجی کوانسانی ساج کی بہتری کے لیےاستعال کرسکیں اور یہاس وقت ممکن ہوسکتا ہے جب تمام مضامین کے درمیان رشتہ قائم کیا جائے اور سائنس کامعلم دوسرے مضامین سے بھی رشتہ قائم کرے۔ اسکول کے نصاب میں طالب علم جو مضامین پڑھتے ہیں ان کا آپس میں ایک دوسرے سے تعلق یا ہم رشتگی ہوتی ہے۔ اسی طرح طبعی سائنس بھی دوسرے مضامین سے تعلق رکھتی ہے۔

ِ 1.7.1 طبعي سائنس کارياضي سے باہمی تعلق Correlation of Physical Science with Mathematics اگرمشاہدہ کیا جائے تو ریاضی کا سب سے زیادہ استعال طبعی سائنس میں ہوتا ہے۔ان کا رشتہ ایسا ہے کہ بیہ ایک دوسر ے کوکمل کرتے ہیں۔اگر

لفظوں میں کہاجائے تو ریاضی کے بغیرفز کس کا وجود ہی ممکن نہیں ۔نظر ڈالیں گے کہ س طرح ریاضی کا استعال فز کس میں ہوتا ہے۔ طبعی سائنس کے تصورات کوریاضی کے الفاظ میں ہی تشریح کی جاتی ہے۔ طبعی سائنس کے اصولوں کوریاضی کے ذریعہ ہی تجربات کیے جاتے ہیں۔ مثلاً نیوٹن کے حرکیاتی مساوات کا ریاضی میں تشریح۔

V = u + at

 $S = ut + \frac{1}{2} at^{2}$ طبیعیاتی سائنس میں استعال ہونے والے مخصوص الفاظ کی پہائش ہم ریاضی سے ہی کرتے ہیں۔مثلاً دوری،وزن، درجہ ٔحرارت وغیرہ۔

 $v^2 = u^2 + 2aS$

- V = IR کے کلیے کی تشریخ Ohm's
- آئٽسٹائن کےاصول کامساواتی مفہوم E = mc²
- قوت کشش کےاصولوں میں ریاضی کااستعال کیا گیا ہے
- Gauss کے الکٹرا نک اور قوت کشش دونوں اصولوں میں ریاضی کا استعال اور برنو لی کے اصول کاریاضی کے ذریعہ تشریح کی گئی ہے۔

- ار بونک کیمیا میں کاربن اور ہائیڈروجن کے تعاملات کوریاضی کے ذریعہ ہی واضح کیا جاتا ہے۔ 🗞 👳
 - ایسی بھی کیمیائی تعامل میں اس کی رفتارکوریاضی کی مدد سے متعین کیاجا تاہے۔

1.7.2 طبعی سائنس کا حیاتیات سے باہمی تعلق (Respration Science with Biological Science) اور شعا می تر کیب (Photosynthesis) شامل ہیں۔ ان دونوں عنوانات سائنس کے سیکنڈری اسکول کے نصاب میں تنفس (Respration) اور شعا می تر کیب (Photosynthesis) شامل ہیں۔ ان دونوں عنوانا کا تعلق حیاتیات اور طبیعیات سے ہے۔ جیسے تنفس کے عمل میں ہوا کا اندر (Inspiration) اور ہوا کا باہر خارج کرنا (Expiration) کا تعلق پر یشر (Pressure) اور حجم سے ہوتا ہے۔ ان دونوں عنوانات کو سمجھانے کے لیے طبیعیات کی مدد لینا ضروری ہے۔ پر یشر اور حجمانے کے لیے بائل کا کلیہ (Boyle's law) کا سہارالینا ضروری ہے اور بائل کا کلیہ طبیعیات سے متعلق ہے۔ اسی طرح شعا می تر کیب میں دوشنی اور سیاہ تعامل (Lever) کا تعلق ہم مختلف ہیرم (Lever) کا معلق ہم مختلف ہیں۔

حیاتیات اور کیمیا کے درمیان بڑاہی گہر اتعلق ہے۔ ان دونوں کے ربط سے ہی ایک نی شاخ بائیو کیسٹری کا ظہور ہوا ہے۔ ہاضمہ کے مل کی تد ریس کے دوران ہم طلباء کو خامرے (Enzymes)، تر شے، قلی کے بارے میں بتلاتے ہیں کہ کس طرح یہ ہاضمہ کے مل میں مد ددیتے ہیں۔ ان کو سمجھانے کے لیے کیمیاء سے واقفیت ضروری ہے۔ چونکہ ان کا تعلق کیمیا سے ہے۔ اسی طرح فلور دکار بن، تر شی بارش، وزون (Ozone) کے نقصانات، آلودگی کے اثر ات کو سمجھانے کے لیے کیمیاء کا علم ضروری ہے۔ اسی طرح کیمیا کی ھادیں جیسے فاسفیٹ، سلفیٹ وغیرہ کو سمجھانے کے لیے کرنے کے لیے کیمیاء کا علم ضروری ہے۔ ہم اس بات سے واقف ہیں کہ ان ان تعذیاتی کو کی وجہ سے محتلف بیار یوں کا شکار ہوتا ہے۔ محتل ان کو معوان کے معان کے اثر ات کو کرنے کے لیے کیمیا کا سہارا ضروری ہے۔ ہم اس بات سے واقف ہیں کہ انسان تعذیاتی کو کی وجہ سے محتلف بیار یوں کا شکار ہوتا ہے۔ محتل کی کی دورور سمجھانے کے لیے کیمیا کا سہارا ضروری ہے۔ ہم اس بات سے واقف ہیں کہ انسان تعذیاتی کو کی کہ وجہ محتلف بیار یوں کا شکار ہوتا ہے۔ محتل کی دورور سمجھانے کے لیے کیمیا کا سہارا ضروری ہے۔ ہم اس بات سے واقف ہیں کہ انسان تعذیاتی کو کی وجہ ہے محتلف بیار یوں کا شکار ہوتا ہے۔ محتل کی لیے اور ای کار ہوتا ہے۔ محتلف بیار یوں کو دور 1.7.3 طبيعياتی سائنس کاساجی علوم سے باہمی ربط Correlation of Physical Science with Social Studies سائنس کا ساجی علوم بڑی حدتک ایک دوسرے سے مربوط ہیں۔ ہ^{شخص} کے سوچنے کے انداز اور معیار زندگی میں سائنس کے اثر ات سے اچھی سائنس اور ساجی علوم بڑی حدتک ایک دوسرے سے مربوط ہیں۔ ہ^{شخص} کے سوچنے کے انداز اور معیار زندگی میں سائنس کے اثر ات سے اچھی طرح واقف ہیں تعلیم یافتہ لوگوں کے عقائد متعین کرنے میں سائنس کی اہمیت بہت زیادہ ہے۔ روایاتی تو ہمات کو دور کرنے میں سائنس معاون ثابت ہوتی ہے۔ اور سائنٹفک طریقے کے تعارف سے لوگوں کا نقطہ نظر بالکل بدل جاتا ہے۔ بڑے سائنس اوں کے کارنا موں کے نتیجہ میں 17 ویں صدی میں ایک نیا سائنٹفک نقطہ نظر پیدا ہوا۔

سائنس کا ساجی علوم ے مختلف مضامین جیسے جغرافیہ، تاریخ، معاشیات اورعکم شہریت سے گہر اتعلق ہے۔ طبعی سائنس اور جغرافیہ کا بہت ہی قریبی تعلق ہے۔ان دونوں مضامین کے بہت سارے اصولوں کے درمیان اشترک پایا جاتا ہے اور بید دونوں مضامین ایک دوسرے پر انحصار کرتے ہیں۔اسی دجہ سے اب جغرافیہ کو بھی سائنس کی ایک شاخ سمجھا جانے لگا ہے۔اسی طرح معاشیات اورعکم شہریت میں بھی ہمیں سائنس کی ضرورت پڑتی ہے۔طبعی سائنس ایک اہم کر دار ادا کرتی ہے۔

درجہ حرارت،مٹی کا مطالعہ نصل پراٹر انداز ہونے والےعوامل،موسم وغیرہ جیسےعنوانات کی تد ریس کے لیے جغرافیہ کی مدد بہت ہی ضروری ہے۔ اس لیے سائنس اور جغرافیہ کے اساتذہ میں باہمی تعاون اور ربط ضروری ہے تا کہ باہمی ربط والےعنوانات کی تد ریس کودلچ سپ بنایا جا سکے۔ ملہ بدق بند کی بہ بخر سب تب باک سب یہ بالہ مضر سب بی کتا ہے ہو جاتا کہ باہمی ربط والے عنوانات کی تد ریس کودلچ سپ

طبیحیاتی سائنس کوتاریخ نے ساتھ جوڑ کر بہت ہی دلچیپ مضمون بنایا جا سکتا ہے۔تاریخ سائنسدانوں کے کارناموں، ایجادات اور سائنسی واقعات سے بھری پڑی ہے۔ جیسے سرجری اور طب، جراحی آلات کی ایجادات، پنسلین کی دریافت کی تاریخ، انسان کے ارتقاء وغیرہ کی تدریس کوموثر بنانے کے لیے تاریخ ایک وسیلہ ہے چونکہ ان تمام کاعلم ہمیں تاریخ سے ہی ہوتا ہے۔اس لیے ہم ہی کہہ سکتے ہیں کہ تاریخ ۔ انسان کے ارتقاء وغیرہ کی تدریس کوموثر بنانے کے لیے 1.7.4 طبیعیاتی سائنس کا زبان سے ہاہمی تعلق 18

د بان ہی ایک ایسا واحد ذریعہ ہے جس کے ذریعہ سائنسی تصورات کو بیان کیا جاسکتا ہے۔ کسی بھی فرد کے نظریوں کو واضح طور پر اور موزوں طریقے زبان ہی ایک ایسا واحد ذریعہ ہے جس کے ذریعہ سائنسی تصورات کو بیان کیا جاسکتا ہے۔ کسی بھی فرد کے نظریوں کو واضح طور پر اور موزوں طریقے سے بیان کرنے کے لیے زبان نہایت ضروری ہے۔ چونکہ زبان تر سیل کا واحد ذریعہ ہے۔ اس لیے سائنس کے طالب علم کوتر سیلی مہارت کو حاصل کرنے کے لیے زبان کا سہاراضر وری ہے۔ اس لیے سائنس اور زبان کے اساتذہ کی بی شتر کہ ذمہ داری ہے کہ وہ طلباء میں سندنا، بولنا، پڑھنا، کھنا جیسی مہارت کو واضح تا کہ طلباء اپنے نقطہ نگاہ کو صحیح انداز میں پیش کر سیس ۔ اس کے علاوہ زبان پر مہارت سے طلباء میں سندنا، بولنا، پڑھنا، کھنا جیسی مہارتوں کو فروغ دیں سے واقف کر واسکتے ہیں۔

سائنس کے طلبہ عام طور پراظہار خیال کے معاط میں کمز ورہوتے ہیں۔ اس لیے بہت ضروری ہے کہ سائنس کے طلبہ اپنے خیالات کا اظہار واضح، مختصر صحیح اور دکش زبان میں کرسکیں۔ زبان کا استاد طلبہ سے سی ایجاد پر ایک مضمون یا کسی سائنسدال کی سواخ حیات لکھنے کے لیے کہہ سکتا ہے۔ وہ کسی سائنس کی کتاب کا عنوان ترجے کے لیے دے سکتا ہے۔ زبان پڑھانے والے استاد کبھی کبھی سائنس کے طلبہ سے اظہار خیال پر تنقیدی اسلوب کو بہتر بنانے کے لیے انٹیسری مشق کروائی جاسکتی ہے۔

ادب کے میدان میں سائنس کے موضوعات پر بہت سامواد ہے جواد بی مطالعہ کے لیے موز دن اور سائنس دانوں کے سوائح حیات پڑھنے کے لیے بہت عمدہ ہوتا ہے۔ 1.7.5 طبيعياتی سائنس کا فنون لطيفه سے باہمی تعلق Correlation of Physical Science with Fine Arts آرٹ کاتعلق بھی سائنس سے ہےاور بیسائنس کی بنیاد ہے۔ آرٹ کا انحصارتخلیق پر ہےاور تخلیق سائنس کا ایک جز ہے۔ دستکاری اور ڈرائنگ کی اہمیت سائنس کی تدریس میں مسلمہ ہے۔ چونکہ سائنس کی تدریس میں اشکال، خاکہ، چارٹ، گراف اور ماڈل تیار کرنے کے لیے آرٹ کاعلم بہت ضروری ہے۔ ان کے ذریعہ تصورات کو حقیقت کا جامہ پہنایا جا سکتا ہے۔ اس لیے طبیعیاتی سائنس کے طالب علموں کو ڈرائنگ کی مہارت پر عبور حاصل کرنا ضروری ہے۔ 1.7.6 طبیعیاتی سائنس کا ماحولیات سے ہاہمی تعلق Correlation of Physical Science with Environment

Correlation of Physical Science with Environment کی تصویر کے بال کی تحار الحراف طبیعیاتی سائنس کا ماحول سے بہت گہراتعلق ہے۔ آج کا دور سائنسی دور ہے ہماری ساری سرگر میوں پر سائنس کا کنٹرول ہے۔ ہمارے اطراف پائے جانے والی ہر شئے کا تعلق راست یا بالراست سائنس سے ہے۔ کیونکہ خوشحال اور پر سکون زندگی کے لیے صحت مندانہ ماحول ضروری ہے۔ آج انسان اپنے فائدے کے لیے مختلف طریقوں سے ماحول کو آلودہ کررہا ہے۔ آج ضرورت اس بات کی ہے کہ طالب علموں کو ماحول کی اہمیت اور ماحول کے تحفظ کے اقد امات کی ضرورت سے آگاہ کیا جائے۔ چونکہ آج کے پونکہ خوشحال اور پر سکون زندگی کے لیے صحت مندانہ ماحول ضروری ہے۔ آخ انسان کو سان اور طبقی ماحول سے مر بوط کرنے کے بچان کا کے شہری ہیں۔ اس لیے معلم کا یو فرض بند ہے کہ دو کی اہمیت اور ماحول کے تحفظ کے کو سان اور طبقی ماحول سے مر بوط کرنے کے لیے بچا کی روز مرہ کی زندگی سے مثالیں پیش کر کے ماحول کی اہمیت ، ماحول کے تحفظ کے در لیں کو سان اور طبقی ماحول سے مر بوط کرنے کے لیے بچا کی روز مرہ کی زندگی سے مثالیں پیش کر کے ماحول کی اہمیت ، ماحول کے تحفظ کے در ای کی میں اور ماحول کے تحفظ کے اس کی ماحول کے تحفظ کے اس کی خال کی مالی خوش بند ہے کہ مالب علموں کو ماحول کی تحفظ کے اور میں دی جانے دول کی تحفظ کے اس کی مالی پیش کر کے ماحول کی تحفظ کے میں دی جانے دول کی تحفظ کے در لیں کی میں ماحول کے تحفظ کے میں دی جانے دول کی تحفظ کے میں دی جانے دولی تحفظ کے در پر کی ماحول کے تحفظ کے میں دی جانے دولی دی ہے ہے کی دون مرد کی کی میں میں پیش کر کے ماحول کی ایمیت ، ماحول کے تحفظ کے جذبات کو فرو خی دیں۔ 17.7

سائنس کی معلومات طب کے میدان میں انقلاب کا باعث بنتی ہے۔ ڈاکٹر وں کو جتنا بھی علم حاصل ہوتا ہے بیسب سائنس کی بدولت ہی ہوتا ہے۔ ہمیں سائنس کی تحقیقات اورا یجادات کے منتج میں چیچک اور طاعون جیسی بیاریوں سے نجات ملی ہے۔ جان لیوا بیاریوں کوختم کردیا گیا ہے۔ ٹیکہ سے وبائی امراض کو پھیلنے سے روکا جاسکتا ہے۔ جیسے ہیفہ، دق، پو لیواور TB جیسی خطرناک بیاریوں پر قابو پالیا گیا ہے۔ سرجری میں جوتر قی ہوئی ہے وہ حیرت انگیز ہے جس کی وجہ سے دل کا آپریشن گردوں کی پیوند کاری وغیرہ ممکن ہو کہتی ہے۔

آج موجودہ دور میں صحت کو بہتر بنانے کے لیے جوآلات ،ٹکنالو جی اورا یجادات فراہم کیے جارہے ہیں سی سی طبیعیاتی سائنس کی دین ہے۔ہم س کہہ سکتے ہیں کہ سائنس نے ہماری صحت پر بہت بڑارول ادا کیا ہے۔

1.8 يادر کھنے کے نکات

اس اکائی میں آپ نے سائنس کی وسعت اور اہمیت کو سمجھا ہے۔طبیعیاتی سائنس بہت ہی وسیع مضمون ہے۔اس کا پھیلا وَزندگی کے ہر شعبے میں ہے۔اس اکائی میں سائنس کی اہمیت کو بیان کیا گیا ہے اور سائنس کی ساخت پر بحث کی گئی ہے۔سائنس کی حقیقی یاصلی ساخت اور سائنس کی اجتماعی ساخت کے بارے میں بیان کیا گیا ہے۔

اس اکائی میں سائنس کی مختلف اقدار جیسےافادی اقدار، ذہنی اقدار، تہذیبی اقدار، اخلاقی اقدار، جمالیاتی اقدار، پیشہ درانہ اقدار بنظم وضبط کی اقدار اور نفسیاتی اقد ارکو بیان کیا گیا ہے اور بیہ تایا گیا ہے کہ سائنس کی تد ریس واکتساب سے ان تمام اقد ارکوفر وغ دیا جا سکتا ہے۔ اس اکائی میں طبیعیاتی سائنس کا دوسرے مضامین کے ساتھ جوہم رشتگی ہے جیسے طبعی سائنس کا رشتہ ریاضی سے، ساجی علوم سے، زبان سے، فنون لطیفہ سے، ماحولیات اور صحت سے جور شتہ ہے اسے بیان کیا گیا ہے۔

اس اکائی میں آپ نے سائنس کی ماہیت کے متعلق مطالعہ کیا اور بیر جانا کہ بچ سائنس کس طرح سکھتے ہیں۔ سائنس طریق عمل بھی ہے اور حاصل عمل بھی۔ سائنس سے طریق عمل وہ مطلوبہ مہارتیں ہیں جو سائنس کے اکتساب سے لیے ضروری ہیں۔ عمل کاری (Processing) کی چھ بنیا دی مہارتی ہیں: مشاہدہ، درجہ بندی، ترسل، پیائش، تخمینہ اور پیش قیاسی۔ ان بنیا دی مہارتوں کی مدد سے افراد مسئلہ حل کرنے کی صلاحیت حاصل کرتے ہیں جسے مربوط مہارت بھی کہتے ہیں۔ مربوط مہارتیں سات ہیں۔ تبدیل ہونے والے عناصر کو شناخت کرنا اور قابو میں کرنا،عملیت کی تعریف بیان کرنا، مفروضہ قائم کرنا، تجربہ کرنا، جدول اور گراف تیار کرنا، مواد کی نشر سح کرنا اور تحقیق کرنا۔ یہ مہارتیں فرد کے اندر اپنے طبعی اور سابی ماحول کو تبحضا ور کنا مفروضہ قائم کرنا، تجربہ کرنا، ایک فرد جب ان طریقوں سے کوئی علم یا معلومات حاصل کرتا ہے تو اسے سائن کا حاصل عمل کی ماحول کو تبحضا ور اکتساب کرنے کی صلاحیت پیدا کرتی ہیں۔ اور سندان پراطلاق کیے گئے طریق علم یا معلومات حاصل کرتا ہے تو اسے سائن کا حاصل عمل (Product) کہتے ہیں۔ افراد ک در استدان پراطلاق کیے گئے طریق میں پر مخصر ہے۔ سائن کا حاصل عمل تھا کو اکتر ماحول و نظریات اور تو انداز کر بین

- 1.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit and Activities)
 - (1) سائنس کی ایک مناسب تعریف بیان سیجیے۔
 - سائنس کے معنی اور ماہیت بیان کیجیے۔
 سائنس کی وسعت اور اس کی اہمیت کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
 - (4) کاساخت بیان کیجیے۔
- (5) سائنس بطور طریق عمل (Science as a process) ہے آپ کیا شبچھتے ہیں؟

 - (7) طبعی سائنس کا دوسرے مضامین سے کیار شتہ ہے، بیان کیجیے۔
- (9) آپ کی نظرمیں سائنس کی اہمیت کیا ہے، سائنس کے موجودہ حالات پرنظر ڈالیے۔ یہ بی اس میں میں ایک میں میں میں میں میں میں ایک موجودہ حالات پرنظر ڈالیے۔
- (10) آپ برسرملازمت معلم ہیں، آپ کی رائے میں ہمارے ملک میں طبیعیاتی سائنس کی مزید بہتری کے لیےکون سے اقدامات اٹھانے چاہئیں۔

(Suggested Books) مجوزه مطالعه جات (1.10

- 1) Das R.C. (1990). Science Teaching in Schools, New Delhi: Sterling Publications Pvt. Ltd.
- Kumar, Amit (1999). Teaching of Physical Sciences, New Delhi: Anmol Publications Pvt. Ltd.
- Mohan Radha (2007). Innovative Science Teaching (Third Edition), Printice hall of India, New Delhi, India
- 4) Sharma H.S & et.all (2007); Science teaching, Radha Prakashan Mandir, Agra-2
- 5) Sharma R.C (2005); Modern Science Teaching, Dhanpat Rai Publishing Company.
- Siddiqui and Siddiqui (1998). Teaching of Science Today and Tomorrow, New Delhi: Doaba House.
- 7) Vaneja M. (2012). "Methods of Teaching Physical Science" Hyderabad. Neel Kamal

Publisher, Pvt. Ltd.

- Shahalam Khan, Method of Teaching Physical Science, Deccan Publication Hyderabad Pvt. Ltd.
- 9) Pedogogy of Physical Science-Part-I, NCERT. Available at... <u>http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partI.pdf</u>
- 10) Pedogogy of Physical Science-Part-II, NCERT. Available at... http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partII.pdf

يونك-2: سائنس كاارتقا - طبيعياتي سائنس

Unit-2 Development of Science - Physical Sciences

ساخت (Structure)

- (Introduction) גאיג (2.1
 - Objectives) مقاصد (Objectives) 2.2

(Important Milestones in the Development of Physical Sciences)

- 2.3.1 سائنس سے کیا مراد ہے؟ (?What is the Science) 2.3.2 تدریس سائنس کی تاریخ (History of teaching Science) 2.3.3 ہندوستان میں سائنس کی تعلیم (Science education in India)
- 2.3.4 سائنس کی ترقی میں معاون چندا ہم سنگ میل (Important mile stones in the development of science)

(Aristotle) ارسطو (Aristotle)

- (Newton) نيوڻن (Newton)
- (Einstein) آئنسٹائن (Einstein)

2.5 مشرقی سائنسدانوں کی خدمات (Contributions of Rastein South Indian)

- (Aryabhtta) آرىيا علم (Aryabhtta
- (Bhaskaracharya) بھاسکرآ جارب (2.5.2

(Landmarks, Status and Development of Indian Science and Technology)

- 2.1 تمہید (Introduction):-اس اکائی کا مقصد آپ کوطیعیاتی سائنس کے ارتفا کی تاریخ سے متعارف کروانا ہے۔ اس اکائی میں طبیعیاتی سائنس کے مخلف سنگ میں کی حیثیت رکھنے والی دریا فتوں سے واقف کیا گیا۔ اس اکائی میں مختلف مغربی اور ہندوستانی سائندرانوں کے خدمات سے واقف کروایا گیا اور ان کے کارنا موں کو سرا ہا گیا۔ اس اکائی میں ایک طرف طبیعیاتی سائنس کے ارتفا کی تاریخ کی وضاحت کی گئی ہو دوسر کی طرف ہندوستان میں سائنس اور کنا لوجی کے مقام کو بھی واضح کیا گیا ہے۔ اس اکائی میں طبیعیاتی سائنس اور انسانی زندگی کے درمیان جور شتہ ہے اس پر بھی بحث کی گئی ہے اور طبیعیاتی سائنس کی ماری زندگی میں اہمیت سے واقف کر وایا گیا ہے۔
 - 2.2 مقاصد (Objectives)

لفظ سائنس، دورجدید کی دین ہے آج بیلفظ جدید طرز حیات کالازمی جزین چکا ہے۔ سائنس کیا ہے؟ اس کے ساتھ کیا خصوصیات وابستہ ہیں؟ ہمارے اسکولی بچوں کوہم کیوں سائنس کی تعلیم دیں۔ سائنس کے نام پران بچوں کو کیا پڑھایا جائے؟ بیدوہ بنیا دی سوالات ہیں جن سے دافف ہونا سائنس کے ہراستاد کے لیے نہایت ضروری ہے۔ اس سے پہلے یونٹ میں آپ ان سب سوالات کے جوابات سے داقف ہو چکے ہیں۔ اس اکائی میں آ پطبعی سائنس کے ارتقا کی تاریخ کے بارے میں داقف ہوجا کیں گے۔

ہم یہاں پر نہ تو ماہرین کی جانب سے دی گئی کوئی معیاری تعریف بیان کرنا چاہتے ہیں اور نہ ہی سائنس دانوں کی جانب سے فراہم کر دہ مخصوص تعریف کو پیش کرنا چاہتے ہیں۔ بلکہ آپ نے جو سائنسی سمجھ حاصل کی ہےاس کی بنیا د پر ہماری مدد سے آپ سائنس کی ترقی کی تاریخ کو سمجھیں گے۔

انسان کے اندر ہمیشہ فطرت کے بارے میں کھونی اور تجس کا جذبہ موجود ہم ہے۔انسان کے مشاہدات یقینی ہوتے ہیں وہ اپنے مشاہدات کو مربوط کرتا ہے اور انہی مشاہدات کی بنیاد پر مستقبل کے واقعات کی بیشن گوئیاں بھی کرتا ہے اور اپنی اسی قابلیت کی بنا پر وہ فطرت کے ساتھ مطابقت پیدا کر لیتا ہے۔وہ جبتو کرتا ہے، تحقیق کرتا ہے، نتائج نکالتا ہے اور طبعی دنیا کو اپنی ذاتی ضروریات اور حاجتوں کے مطابق ڈھال لیتا ہے۔طبعی دنیا کے مشاہدات، بیانات، تحقیق وجبتو کرتا ہے، تحقیق کرتا ہے، نتائج نکالتا ہے اور طبعی دنیا کو اپنی ذاتی ضروریات اور حاجتوں کے مطابق ڈھال لیتا ہے۔طبعی دنیا کے مشاہدات، بیانات، تحقیق وجبتو اور استعال کے طریقوں کا نام'' سائنس' ہے۔سائنس سے مرادوہ علم ہے جس میں سائنسی نظریات، سائنسی تو اندین اور سائنسی تج بات کے ذریعہ جائج کر کے سچائی کا اظہار کیا جاتا ہے۔سائنس کی ترقی میں بہت سارے سائنسی اندوں کے کارنا مے ہیں جنہوں نے طبیعیاتی سائنسی تو ایک مقام تک پہنچایا۔ اس کا کی میں جم ان سائندر انوں کی خدمات سے دافت ہوں گے۔

(History of Teaching Science) تدريس سائنس کی تاريخ (2.3.2

سائنس کی تدریس کی تاریخ میں ایک اہم واقعدانیسویں صدی کی ابتداء میں قائم ہونے والے دستکاروں کے ادارے کے قیام کی شکل میں پیش آیا۔ جان اینڈرین شائد پہلاشخص تھاجس نے تجرباتی طبیعیات پرتقریروں کا ایک سلسلہ شروع کرنے کی کوشش کی ۔ بہر حال اسے تد ریس سائنس کی تمدنی ا مکانات پر پورایفتین تھا۔ بالآخر 1823ء گلاسگویکیئنس انسٹی ٹیوٹ کا قیام عمل میں آیا جے 1866ء میں ترقی دے کرفنی کالخ بنادیا گیا اور بہت سے دستکاری کے ادارے قائم ہوئے۔ اندسویں صدی کے ابتدائی حصے میں اور بہت سی فلوٹ کا قیام عمل میں آیا جے 1866ء میں ترقی دے کرفنی کالخ بنادیا گیا اور بہت سے دستکاری کے ادارے قائم ہوئے۔ اندسویں صدی کے ابتدائی حصے میں اور بہت سی فلوٹ کا قیام عمل میں آیا جے 1866ء میں ترقی دے کرفنی کالخ بنادیا تھوڑے سے اسکول سائنس کی تعلیم دے رہے تھے۔ 1847ء میں پہلی بارٹی آف لندن اسکول میں طامس ہال نے عملی کیمیا کے اسباق شروع کیے۔ سائنس کی تر دلیس کی صدر سالہ برتی 1848ء میں اس اسکول میں ایک بہت بڑی اور میں اور پرشتیں تعلیم کو چھیلانے کے لیے برسرکارتھیں۔ تاہم اندسویں صدی کے وسط تک بہت

اسکولوں میں سائنس کی مذریس کے بارے میں ہماری زیادہ تر معلومات تعلیمات کے رایل کمیشنوں کی رپورٹوں سے حاصل کردہ ہیں۔ کمیشن نے ایک رپورٹ میں لکھا ہے کہ کسی بھی اسکول میں سائنس کوایک آزاد مضمون کی حیثیت سے نہیں پڑھایا جا تا۔ البتہ ربگی اسکول میں نیچرل سائنس صرف ان طلبہ کو پڑھائی جاتی ہے جواس کا انتخاب زبانوں کے بجائے کرتے ہیں۔ کمیشن نے اسے ایک واضح نقص اور ایک عملی برائی قرار دیا ہے اس لیے سفارش کی کہ نیچرل سائنس پڑھانی چا ہے اور اسے دوخاص شاخوں کے بجائے کرتے ہیں۔ کمیشن نے اسے ایک واضح نقص اور ایک عملی برائی قرار دیا ہے اس لیے سفارش کی کہ نیچرل سائنس پڑھانی چا ہے اور اسے دوخاص شاخوں کے بحائے کرتے ہیں۔ کمیشن نے اسے ایک واضح نقص اور ایک عملی برائی قرار دیا ہے اس لیے سفارش کی کہ نیچرل سائنس پڑھانی چا ہے اور اسے دوخاص شاخوں کے تحت ہونا چا ہے۔ ایک میں طبیعیات اور کیمیا اور دوسرے میں تقابلی علم وظ ک اس کے نتیج میں 1837ء میں ربگی اسکول میں ڈاکٹر آر ملڈ کی زیر قیادت میں علم طبیعیات اور کیمیا اور دوسرے میں تقابلی علم وظ کف الاعضاء اور مطالعہ فطرت۔ میں نصاب میں داخل کیا۔ اور سائنس کی مذر کی ڈاکٹر آر ملڈ کی زیر قیادت میں علم طبیعیات اور کیو از معلی کی تعلیم کی میں تلی جاتی ہے کہ کی کوں سے حاصل کردہ ہیں میں میں میں میں میں میں تعابلی میں ڈاکٹر آر ملڈ کی زیر قیادت میں علم طبیعیات اور کیو ای سے اور اس نے ماتھ ملی کی میں اور اس

1851ء کی بڑی نمائش نے اسکولوں میں سائنس کی تدریس کو مزید آگے بڑھایا اور اس کے نتیج میں 1853ء میں سائنس اور آرٹ کا شعبہ قائم ہوگیا۔1854ء میں تین مشہور سائنسدانوں نے سائنس کو عومی تعلیم کے ایک لازمی جزء قرار دینے پرز وردیا۔ ٹی ایچ کہسلے نے سائنس کی نیچرل ہسٹری کی تعلیماتی قدر پرایک اہم خطبہ دیا۔ جان ٹنڈل نے'' مطالعہ طبیعیات تعلیمات کی ایک شاخ'' کے موضوع پرتقریر کی۔ فیراڈے نے سائنس زادیے نظر پیدا کرنے کی اہمیت پر زور دیا۔ اس صدی کی چھٹی اور سائڈیں دہائی میں کہسلے سائنس کی تدریس کے مدب سے بڑے حامی بھے۔ آسفورڈ اور کیمبرج کی یونیورسٹیوں میں نیچرل سائنس کی تعلیم سے اضافے نے ثانوی اسکولوں میں سائنس کی تعلیم کی ترقی کی رفتار کواورزیادہ تیز کر دیا۔ ثانوی اسکولوں میں سائنس کی تد ریس کی صورت حال کا پورا جائزہ ڈیون شائر کمیشن رپورٹ شائع کردہ 1890ء میں دیا ہوا ہے۔ رپورٹ تد رلیس سائنس کواسکولوں میں داخل کرنے کی دشواریوں کی بحث سے شروع ہوتی ہے۔ اور اس میں سفارش کی گئی ہے کہ:

- (1) ساری پبک اورامداد پانے والے اسکولوں میں تدریس کے اوقات میں سے قابل لحاظ حصہ نیچرل سائنس کی تعلیم وند ریس کے لیے دفت ہونا چاہیے اور بیرکہ ہفتہ میں اس غرض کے لیے دیا جانے والا وقت اوسطاً چھ گھنٹے سے کم نہیں ہونا چاہیے۔
- (2) طبیعیات اور کیمیا میں عملی کام کے لیے جگہ فراہم کرنے کی غرض سے اسکولوں میں تجربہ گا ہیں تعمیر ہونی چا ہے اس رپورٹ کی اشاعت سےلڑکوں کے اسکولوں میں طبیعیات اور کیمیا وسیع پیانے پر شروع کی گئی اورلڑ کیوں کے اسکولوں میں علم نبا تیات۔

سائنس اور دوسرے مضامین میں پبلک امتحانات مقرر ہونا چاہیے۔سوسائٹی آف آرٹس آف لندن 1852ء میں سائنس کا متحان منعقد کیا۔جس کی غرض بیتھی کہلوگ اس کی رکنیت کے لائق قرار دیئے جاسکیں۔ چند سال کے عرصے میں پنظم قائم کیا گیااور کیمیاء بکم الوظائف بعلم نبا تیات، ریاضی اور میکانیات میں تحریری امتحانات ہونے لگےاورا میدواروں کی رہنمائی کے لیے سوسائٹی نے ایک کتاب'' کیسے اور کیا پڑھیں'' کے عنوان سے شائع کیا۔

تدریس سائنس کی تاریخ میں انیسویں صدی کے آخری چوتھائی حصے میں سب سے نمایاں اضافہ آج - ای - آرم اسٹرانگ کا عطیہ تھا۔ پیٹی آف گلڈس لندن انسٹی ٹیوٹ کے سینٹرل ٹیکنیکل کالج میں کیمیا کا پروفیسرتھا۔ وہ اسکولوں میں سائنس کے کام سے بہت زیادہ غیر مطمئن تھا اورطر ایقہ تعلیم وتد ریس پر تخت نکتہ چینی کیا کر تاتھا۔ وہ اس نظریہ کا حامی تھا کہ سارے طلبہ یہاں تک کہ مبتدی بھی آزاد چھوڑ دئے جا کیں تا کہ وہ خود معلومات حاصل کریں اور اصل مشاہدین (سائنسدانوں) کو بخے حالات میں رکھے جا کیں ۔ بعد میں اس طریقہ کو 'نہیورسٹک' (تفنتیش) طریقہ کا رکھا جا ہے کہ مبتدی ہو گئی ہے۔ تاہم' نہیورسٹک' روح سائنس کی ساری تدریس میں جاری دساری دیندی جا ہے۔

بیسویں صدی کی ابتداء سے اسکولوں میں سائنس کی تعلیم کے لیے سامان اور دیگر سہولتوں میں کافی اضافہ ہوا ہے۔1914ء کی عالمی جنگ نے جدید دنیا میں جزل سائنس کی اہمیت کے سلسلے میں عوام الناس کی آنکھیں کھول دیں۔ سرج۔ ج۔ تھامسن نے 1916ء میں ایک کمیٹی کا تقرر کیا۔ جس کا کا متعلیمی نظام میں جزل سائنس کی حیثیت سے تعین کرنا تھا اور نیتیج کے طور پر ظاہر ہونے والی تھامسن رپورٹ '' تعلیمات میں نیچرل سائنس کا حصہ'' کے عنوان سے شائع ہوئی ۔ اس کے نیتیج میں بہت سے اسکولوں میں خاصی تعداد میں اعلیٰ کورسوں کا اضافہ کیا گیا۔ سات نہ ای پڑھانے والی استانیوں کی ایسوی ایشن کا اس صدی کے ابتدائی جھے میں ظہور میں آیا۔

بورڈ آف ایجویشن نے 1922ء میں ثانوی تعلیم پر ایک مشاورتی تمیٹی سرول اسپینس کی صدارت میں مقرر کی ۔ اس کی رپورٹ 1928ء میں اسپینس رپورٹ کے عنوان کے ساتھ شائع ہوئی۔ اسا تذہ ہم حال اس روپے سے بہت مایوں ہوئے جو اسکولی سائنس کے بارے میں رپورٹ سے ظاہر ہوتا تھا۔ چند سال بعد ثانوی اسکولوں کے امتحانات کی کونسل نے ایک تمیٹی سرسیرل ناروؤ کی زیرصدارت میں قائم کی۔ اس کی سفار شات اورا خذ کردہ نتائج 1943ء میں شائع ہوئے۔ میخضراً ناروؤر پورٹ کے نام سے موسومتھی۔اوراس میں سائنس کی تد ریس پر بھی ایک باب تھا۔ دان سب کے نتیج میں 1944ء کا ایجوکیشن ایک اپریل 1945ء میں نافذ ہوا۔ جس کی بدولت سائنس کی تد ریس میں اضافہ ہوا، اگر چہ مطلوبہ حد تکنہیں۔ Science education in India) ہندوستان میں سائنس کی تعلیم (Science education in India)

آیئے اب ان کوششوں کا جائزہ لیں جو ہندوستانی اسکولوں میں آزادی کے بعد سائنس کی تعلیم کو بہتر بنانے کے لیے کوششیں کی جاتی رہی ہیں۔ سائنس کو ایک الگ مضمون کی حیثیت سے اندسویں صدی کے آغاز میں اسکو لی نصاب میں شامل کیا گیا تھا۔ اس وقت اس کو جزل سائنس کہتے تھے۔ 1947ء میں ملک کے آزاد ہونے کے بعد ہندوستانی حکومت نے 1948ء میں ہندوستانی ایجوکیشن کمیشن قائم کیا جس کے چیئر مین ڈاکٹر رادھا کرشن تھے۔ گو کہ اس کمیشن کو یو نیورٹی سطح کی تعلیم پرر پورٹ پیش کرنے کے لیے کہا گیا تھا گو ٹانوی سطح کی تعلیم پر بھی اس کے ذریعہ قیق مشورے پیش گئے۔ کمیشن نے ٹانوی سطح کے اسکولوں میں جزل سائنس کی شمولیت کی منظوری دی تھی ۔

52-1947ء کے درمیان بنیادی تعلیم کے نظام نے جنرل سائنس کی تد ریس کوابتدائی سطح پر تجویز کیا۔جس کوقو می نظام تعلیم کے طور پر قبول کرلیا گیا۔ مدلئیر کمیشن (Mudaliar Commission) – 1953

جزل سائنس کوٹا نوی اسکول میں لازمی مضمون بنانے کی پہلی شجیدہ کوشش سینڈری ایجوکیشن (مدلئیر کمیشن) نے 1953ء میں اپنی رپورٹ میں گی۔ کمیشن نے مڈل اور ثانوی سطح پر جنرل سائنس کوا یک لازمی مضمون بنانے کی تجویز رکھی ۔اس نے اعلی ثانوی سطح پر گروپ کے مضامین کواختیاری حیثیت دے کر تنوع پیدا کرنے کی تجویز بھی رکھی۔

سائنس کی تدریس کے تمام پہلونصاب،آلات واوزار،مواد،معاون تدریسی ذرائع،نصابی کتب،سائنس کلب،میوزیم اورامتحانات کے طریق کار وغیرہ پر 1956ء میں'' کل ہند مذاکرہ برائے تدریس سائنس'' میں بحث کی گئی جسے تارادیوی میں منعقد کیا گیا تھا۔اس نے پورے ملک کے لیے ضرورت اور وسائل کے مطابق سائنس کی تدریس کا کیساں نظام تجویز کیا۔اس کے ذریعہ سائنس سے مواد کی تنظیم کے لیے بھی تجاویز سامنے آئیں جودرج ذیل زمروں کے تحت تھیں۔

(1) ما حول پر مینی موضوعات (2) زندگی پر مینی موضوعات (3) ان دونوں کے اتصال (Combination) کے ذریعہ سائنس کی مختلف شاخوں میں ارتباط چھوٹے اور بڑ نے تصورات کوروز مرہ زندگی کے حقائق وواقعات سے مربوط کیا جائے ۔ جس میں ضرورت پر عملی کا م اور بیرونی سر گرمیاں ہوں۔ 1961ء میں حکومت ہند نے NCERT '' نیشنل کوسل آف ایجو کیشن ریسر چی اینڈٹرینگ' کو قائم کیا۔ جس کا مقصد اسکو لی تعلیم 1961ء ہی میں '' انڈین پارلیمنٹری اینڈ سائنگ کمیٹی' کا قیام عمل میں آیا۔ کمیٹی نے 1962ء میں اسکولوں میں سائنس کی تعلیم کر موالا یہ کی تحل اس نتیجہ پر پنچی کہ جو کچھ پڑھایا جارہا ہے اور جو پڑھانا چا ہے اس کے درمیان خلام وجود ہے۔ NCERT کے شعبہ تعلیم کر ایس کی تعلیم کر میں اور ریاضی کے ثانوی سطح کے نظار ہا ہے اور جو پڑھانا چا ہے اس کے درمیان خلاموجود ہے۔ NCERT کے شعبہ تعلیم برائے سائنس اور ریاضی نے سائنس اور ریاضی کے ثانوی سطح کے نظار ہوں نے تج مداری قبول کی ۔ NESCO سے ماہرین کی ایک کمیٹی ہندوستان پنچی تا کہ اسکول کی سائنس کی تعلیم کی موضوع پر سائنس کی تعلیم کر اور کی سائنس اور ریاضی کے ثانوی سطح کے نظار ہوں نے تج مداری قبول کی ۔ NESCO سے ماہرین کی ایک کمیٹی ہندوستان پنچی تا کہ سائنس کی تعلیم کر سائنس کی تعلیم کر سائنس کی تعلیم کر میں اور تشکیل نو میں مشورہ اور تعاون دے۔ انہوں نے تج مدادری قبول کی ۔ NESCO سے ماہرین کی ایک کمیٹی ہندوستان پنچی تا کہ اسکول کی سطح پر سائنس کی تعلیم کی کھی ہیں کی تعلیم کر میں کی تعلیم کی تعلیم کر سائنس کی تعلیم ک

کوٹھاری کمیشن (Kothari Commission)۔1966 اسی دوران ڈاکٹر کوٹھاری کی صدارت میں ایجوکیشن کمیشن (66-1964ء) کی رپورٹ شائع ہوگئی۔کمیشن نے تجویز پیش کی کہ اسکول کے ابتدائی 10 سالوں میں سائنس اور ریاضی کوتمام طلبہ کے لیے لازمی طور پر پڑھایا جائے۔ 10 سالوں میں سائنس اور بیان کی تدریس نیچ کے گردو پیش سے متعلق ہو۔ 0

- o ایر پرائمری (Upper Primary Level) سطح پر معلومات کے حصول منطقی طور پر سوچنے ، بتائج اخذ کرنے اور فیصلہ لینے پرز وردیا جائے۔
- o Lower Secondary Level پر سائنس کودہنی صفمون کے طور پر ترقی دی جائے۔طبیعیات، کیمیااور حیا تیات کے نئے تصورات اور تد رکیس سائنس کی طرز رسائی پرز دردیا جائے۔
 - o سائنس کی تد ریس کودیہی علاقوں میں زراعت اور شہری علاقوں میں ٹکنالو جی سے مربوط کیا جائے۔
 - o سائنس کی تد ریس کے طریقوں میں جدت لائی جائے جس میں تحقیقی رسائی اور بنیا دی اصولوں کے فہم پر زور دیا جائے۔

اس رپورٹ کو مملی جامعہ پہنانے کے لیے ڈاکٹر کو ٹھاری کی صدارت میں سائنس کی تعلیم پرا یک علی سطحی کا نفرنس کا انعقاد عمل میں آیا۔ مختلف مراحل کی سائنسی تد ریس کے ضمن میں مجموعی نصاب کی تیاری کے موثر پر وگرام کی منصوبہ بندی کے لیے اس کا انعقاد ہوا تھا۔ وزارت تعلیم اور ساجی فلاح و بہبود نے 1973ء میں 2+10 پیٹرن کے لیےا یک ماہرین کا گروپ تفکیل دیا۔

اس ماہرین کے گروپ کے ذریعہ تیار کیا گیا'' دس سالہ اسکول کے لیے نصاب۔ ایک خاکہ' NCERT کے ذریعہ پروفیسر رئیس احمد کی صدارت میں شائع ہوا۔ اس ماڈل نصاب نے سائنس کی تدریس کواسکول میں ابتدائی سطح پر'' ماحولیاتی مطالعہ'' اور مُدل سطح پر ''مر بوط مطالعہ'' کے طور پر منظور کیا۔

شری ایثور بھائی پٹیل کی صدارت میں 1977ء میں ایک جائزہ کمیٹی تشکیل پائی۔جس نے تاثر اتی علاقہ (Affective Domain) کی قابلیتوں کونصاب کے ذریعہ تقویت پہنچانے کے لیے مشورے دیے۔اس نے تجویز کیا کہ نصاب بہت زیادہ کتابی (Bookish) نہ ہو۔کوٹھاری کمیشن کے ذریعہ منظور کیا گیا2+10 پیٹرن قومی نظام تعلیم قراریایا۔

سائنس کورس کے مقاصد قومی ترقی کے پیش نظر ہمیشہ ترقی پذیر رہتے ہیں۔ یہ کورس NCERT کے ذریعہ اسکو لی تعلیم کے مختلف مراحل کے لیے قومی سطح پر ڈیزائن کیے گئے ہیں۔ NCERT کے ذریعہ تیار کیا گیا دن سالہ اسکو لی تعلیم کا نیا خاکہ جس کا عنوان'' قومی نصاب ہرائے ابتدائی وثانوی تعلیم ۔ ایک خاک' ہے جس کو 1986ء کی قومی تعلیمی پالیسی کا پیش روکہا جاسکتا ہے۔ NCERT مختلف ورک شاپ اور سمیناروں کے ذریعہ اپنے کورسز تیار کرتی ہے۔ جن میں مختلف اداروں کے ماہرین تعلیم حصہ لیتے ہیں۔ نصاب کی تشکیل کے اس کا میں اسکو لی اسا تذہ ، کالجوں اور یو نیورسٹیوں کے ختلف موضوعات کے ماہرین ، محتلف پیشہ درانہ اداروں کے ماہرین تعلیم حصہ لیتے ہیں۔ نصاب کی تشکیل کے اس کا میں اسکو لی اسا تذہ ، کالجوں اور یو محتلف پیشہ درانہ اداروں کے ماہرین تعلیم حصہ لیتے ہیں۔ نصاب کی تشکیل کے اس کا میں اسکو لی اسا تذہ ، کالجوں اور یو نیورسٹیوں کے ختلف موضوعات کے ماہرین ، محتلف پیشہ درانہ اداروں کے ماہرین آب محکمین ، ریاستی نمائند سے اور ماہرین وغیرہ شامل رہتے ہیں۔

قوم کی ترقی فلاح و بہبوداور تحفظ بڑے نازک دور پر ہے۔ سائنس اور نگنالوجی کی تعلیم اور تحقیق کی کیفیت اور وسعت میں تیز رفتار منصوبہ بندی کی ضرورت ہے۔ سائنس کی حیثیت آ فاقی ہے۔ اسی طرح اس کے فوائد بھی آ فاقی ہو سکتے ہیں ، سائنس با ہمی امدادی سرگر میوں کا مظہر ہے اور اس کی نشو دنما کی رفتار انتہا کی تیز ہے۔ سائنسی معلومات ہردس پندرہ سال کے عرصے میں دُگنی ہوجاتی ہے۔

کمیشن نے اس طرف توجہ دلائی ہے کہ ہماری سائنس کی تعلیم انتہائی خراب حالت میں ہے اور اگر ہم علم کودھا کہ خیز پھیلا و کے ساتھ نہ دے سکے ، تو یہ حالت اور بھی بگڑ جائے گی۔اس فوری خطرے کا مقابلہ کرنے کے لیے کمیشن نے اسکو لی نصابوں کو تحقیق کے ذریعے ترقی دینے ، نصابی کتابوں کی نظر ثانی کرنے اور پڑھنے پڑھانے کے لیے بہتر مواد پہونچانے کی سفارش کی ہے۔

کمیشن نے سفارش کی ہے کہ:۔ (1) سائنس اور ریاضی تما مطلبہ کوتعلیم کے ابتدائی دس سال میں لا زمی مضامین کی حیثیت ہے مومی تعلیم کے ایک جز کےطور پر پڑھائی جائے۔

- (2) لورٌ پرائمری درجات میں سائنس کی تدریس کو بچ کے ماحول سے مربوط کرنا چاہیے۔رومن حروف ، پنجی درجہ چہارم میں سکھادیے جائیں تا کہ بین الاقوامی طور پرمسلمہ سائنسی ناپ تول کے بیانوں کی علامت اورنقشوں ، چارٹوں اوراعدادو شار کی آ زمائشوں کے بیجھنے میں سہولت ہو۔
- (3) اپر پرائمری مرحلہ پرز درمعلومات کے حصول ،استدلالی اندازفکر ، نتائج اخذ کرنے اوراد نچی سطح پر فیصلے کرنے پر ہونا چاہیے۔سائنس کی تعلیم سے سلسلے میں اس کی مختلف شاخوں کے ذریعہتر ہیت دینا جنرل سائنس کے مقابلے میں زیادہ موثر ہوگا۔
 - (4) اور پرائمری اسکولوں میں سائنس کے لیے ایک گوشہ اور ہائر پرائمری اسکولوں میں ایک مشترک تجربہ گاہ اور لیکچر روم کم سے کم لازمی ضروریات ہیں۔
- (5) لوئر سکنڈری مرحلے پر سائنس کوذہنی تربیت کا ایک ذریعہ بنانا چاہیے۔طبیعیات، کیمیاءاور حیاتیات کے لیے تصورات اور سائنس کی تعلیم میں تجرباتی طرزعمل پرزوردینا چاہیے۔
 - (6) منتخب ثانوی اسکولوں میں ذہین طلبہ کے لیے سی قدرا و خچی سطح پر مرتب کردہ کورس مہیا کیا جائے۔
 - (7) دیږی علاقوں میں سائنس کی تد رلیس کوکاشت کاری سے مربوط کردینا چاہیےاور شہری علاقوں میں ٹکنالوجی سے مربوط کردینا چاہیے۔
- (8) سائنس کی تدریس سے طریقوں کو زمانۂ حال کی ضرورتوں کے مطابق بنایا جائے اور تحقیقی طرز فکر اور بنیادی اصولوں کے فہم پر زور دیا جانا چاہیے۔ اسا تذہ کو بیطرز فکر اختیار کرنے میں امداد کے طور پر رہنمائی کرنے والا مواد مہیا کیا جانا چاہیے۔ تجربہ گاہ میں ہونے والے کام کو نمایاں ترقی دینے کی ضرورت ہے۔ نصاب میں کچک ہونی چاہیےتا کہ خصوصی طور پر اچھی ذہنی استعداد رکھنے والے بچوں کی ضروریات پوری ہو سکیں۔
 - (9) سائنس کی ترقی کے ساتھ ساتھ اس کاربط ہمارے تہذیبی اور دوجانی ور نہ سے برقر اررہنا چاہیے تا کہ اس ترقی کوغذا فراہم ہوتی رہے۔
 - (10) یو نیورٹی کی سطح پر تحقیقی کام کے لیے بہتر حالات پیدا کیے جانے چاہئیں۔
- Important milestones in the development of science) سائنس کی ترقی میں معاون چندا ہم سنگ میل (Important milestones in the development of science) ثانوی اسکولوں میں سائنس کی تذریس پر ہونے والاکل ہند مذاکرہ 1956ء ہمقام تاراردیوی نے جزل سائنس کے مائر سیکنڈری درجات میں

بنیادی اور مرکزی مضمون کی حیثیت سے داخل کیے جانے کی ساری دشواریوں پر بحث کی تھی۔ بیاپی نوعیت کی پہلی مجلس تھی جس نے اسکولوں میں سائنس کی تدریس سے سارے پہلوؤں پرغور کیا تھا۔ یعنی نصاب تعلیم ، سائنسی سامان وآلات اور دیگر ضروریات ، طریقۂ امتحان ، سائنس کی تدریس میں معاون اشیاءاور دوسرے متعلقہ موضوعات مثلاً نصابی کتابیں ، سائنس کلب ، عجائب خانے وغیرہ۔اس نے پورے ملک کے لیے ایک مخصوص اور کیسانیت رکھنے والا نظام تدریس سائنس تجویز کیا تھا۔ جواس ملک کی ضروریات اور ذرائع وو سائل سے مطابقت رکھتا تھا۔ ہندوستانی پارلیمنٹ سائنسی کمیٹی

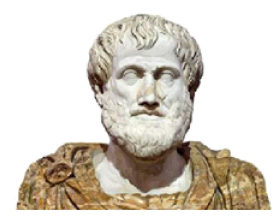
معاشرے اور حکومتی پالیسیوں پر سائنس کے تیزی سے مرتب ہونے والے اثرات کے پیش نظر ید محسوس کیا گیا کہ سائنسدانوں اور سیاست دانوں کو ایک مشتر کہ پلیٹ فرام پر جمع کیا جائے تا کہ وہ سائنسی ترقیوں کے مطابق پالیسیاں اور راہ عمل مرتب کر سکیں۔ پارلیمنٹ کے ارکان کوجو پالیسی ساز ہوتے ہیں سائنس اور نگنا لوجی کی ترقیات اور سائنسی نقطہ نظر سے روشناس کرایا جائے۔اس نے نظریے کے نتیج کے طور پر ہندوستانی پارلیمانی سائنسی کمیٹی اگست 1961ء میں لال بہا درشاستری کی زیر صدارت قائم کی گئی۔اس کمیٹی نے 1962ء کی ابتداء میں اسکولوں میں سائنس کی تعلیم کے مسلد کا مطالعہ اس نقطہ نظر سے شروع کیا کہ مرکز اور ریاستوں کی پالیسیوں ، فیصلوں اوراسکولوں میں مروّج کورسوں کا باہمی تعلق معلوم کیا جائے۔انھوں نے متعلقہ مسائل پربھی غور کیا۔

- (1) اسکولوں کے طلبہ کی تعداد میں اضافہ
- (2) سندیافتہ اور باصلاحیت اساتذہ کی کمی
 - (3) سائىس كى تىزرڧتارىر قياں
- (4) فنى تربيت يافتة اشخاص كى تعداد ميں اضافه كامطالبه
- (5) انسانی معاملات میں *سائنس کی بڑھتی ہو*ئی اہمیت
 - (6) سائنس نے حوامل اور مقاصد میں تبدیلیاں

1963ء میں یونیسکومنصوبہ بندی مشن کے روحی ماہرین تکنیکی امداد کے منصوبوں کے سلسلے میں ہندوستان آئے تھے۔انھوں نے 23 ردسمبر 1963ء سے 10 رمارچ 1964ء تک ان مسائل پرغور کیا اور ثانوی اسکولوں میں سائنس کی تعلیم و قد ریس کے مختلف مسائل کے بارے میں اپنی سفار شات پیش کیں۔ اسٹیم نے تین رپورٹیس تیار کیس۔ان رپورٹوں نے ہندوستان میں سائنس اور ریاضی کی تعلیم کے بارے میں پوری تصویر سامنے رکھ دی اور اسکو بہتر بنانے کے طریقے تجویز کیے۔

2.4 مغربي سائنسدانوں کی خدمات (Contributions of Western scientists)

Aristotle ارسطو 2.4.1



پیدائش : 384 BC, Stagira, Greece پیدائش : 322 BC, Chalcis, Greece وفات :

ارسطو شالی یونان کے ایک مقام اسٹا گرس میں پیدا ہوئے۔ان کے والد کا نام کومارکس تھا جوا یک طبی ڈاکٹر تھے۔ارسطوجب دس سال کے تھے ان کے

ارسطو کے نظریات ستر ہویں صدی تک طبیعیات کی بنیا دینے رہے وہ خلاء پریفین نہیں رکھتا تھاور بیدما ننا تھا کہ زمینی اشیاءا پنی فطرت وعادت کے طور پراو پریا نیچ کی جانب حرکت کرتی ہے اور فلکی اجسام فطری طور پر دائر کی وضع میں حرکت کرتے ہیں۔ ارسطونے سیاروں کی گردش کو کروں کی مدد سے سمجھانے کی کوشش کی اورا پنی کتاب میں فطرت میں ہونے والی تبدیلیوں کی وجو ہات کو بھی بیان کیا۔ ان کو حیا تیات سے غیر معمول دلچیں تھی۔ انہوں نے حیا تیات میں سائٹنڈ کے طریقے کو مرون کیا۔ بیا کی بہت ہی اچھے نثر نگار تھے۔ 335 قبل میں میں انھوں نے ایک اسکول محکم میں کی خط ریف کی مورز کی کتاب میں فطرت میں ہونے والی تبدیلیوں کی وجو ہات کو بھی بیان کیا۔ ان کو حیا تیات سے غیر معمول دلچی تھی۔ انہوں نے حیا تیات میں سائٹنڈ کے طریقے کو مرون کیا۔ بیا کی بہت ہی اچھے نثر نگار تھے۔ 335 قبل میں میں انھوں نے ایک اسکول محکم میں قائم کیا۔ جہاں مختلف مضامین کی تعلیم دی جاتی تھی ارسطوا کی عظیم فلسفی اورریاضی داں تھات کے علاوہ انہوں نے حیوانات اور پودوں کی درجہ بندی بھی کھی ہے 2.4.2



پيدائش : February 19, 1473, Torun, Poland پيدائش : May 24, 1543, Frombork, Poland : وفات

نگولس کو پرنکس (جن کا پورانام مبکو لاج کو پرنگ ہے) پولینڈ میں دریاو سٹولا کے قریب ٹورون کے شہر میں 1473ء میں پیدا ہوئے۔ان کے والد دھات تانبے کی تجارت کیا کرتے تھے۔ان کو مقامی سیاست سے بھی دلچیں تھی۔ Copernicus صرف دس سال کے تھے کہ ان کے والد کا انتقال ہوگیا۔ جس کی وجہ سے ان کے چچا (Lacus watzernode) ان کے سر پرست ہو گئے۔نوجوانی میں وہ کراکور یو نیورسٹی میں داخلہ لیا۔ جہاں انھیں (Astronomy) میں دلچینی پیدا ہوئی۔ پھروہ اٹلی چلے گئے۔ جہاں بولو گنا اور پاڈوایو نیورسٹیوں میں انھوں نے قانون (Law) اور طب (Unani) کی تعلیم حاصل کی۔ اٹلی میں اپنے قیام کے دوران Copernicus نے یونانی فلسفی آ رشارکس آف سموس کے اس تصور سے متعارف ہوا کہ زمین اور دیگر سیارے سورج کے گرد گھو متے ہیں۔

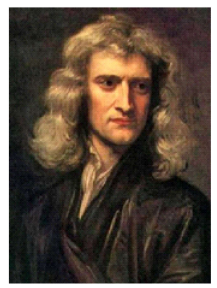
دوسری صدی عیسوی میں ایک یونانی مفکر Ptolemy نے ایک کتاب تحریر کی کتاب تھی جس میں یہ بتایا تھا کہ اس کا ننات کا مرکز زمین ہے اور تمام سیارے چا نداور سورج بھی زمین کے اطراف گردش کررہے ہیں۔ بطلموس کا یہ نظر یہ کہ ارض مرکز ہے Geocentric theory کہلا تا ہے۔ یہ نظر یہ تقریباً 3 صدی تک قبول کیا جا تارہا۔ سولہویں صدی میں (Copernicus) نے یہ بتایا کہ کا ننات کا مرکز زمین نہیں بلکہ سورج ہے۔ تمام سیاروے یہاں تک کہ زمین محری تک قبول کیا جا تارہا۔ سولہویں صدی میں (Copernicus) نے یہ بتایا کہ کا ننات کا مرکز زمین نہیں بلکہ سورج ہے۔ تمام سیاروے یہاں تک کہ زمین محری تک قبول کیا جا تارہا۔ سولہویں صدی میں (Copernicus) نے یہ بتایا کہ کا ننات کا مرکز زمین نہیں بلکہ سورج ہے۔ تمام سیاروے یہاں تک کہ زمین محری ساکن سورج کے اطراف گردش کررہ ہی ہے۔ محمی ساکن سورج کے اطراف روش کررہ ہی ہے۔ اسمینان بخش طریقے سے سمجھا نہ سکا۔ ویں کی گردش کے مدار (Orbit) کو ٹھیک طور پر واضح نہ کر سکا۔ اور اس کے علاوہ زمین کی غیر محسوں گردش کو تھی ہی اطمینان بخش طریقے سے سمجھا نہ سکا۔ ویں ان محکر اس کی تھی کہ تمام ملکی اجسام کے مدار کی سرکی رکھیں ہیں۔ ایوں کی محسوں گردش کے مدار (Orbit) کو ٹھیک طور پر واضح نہ کر سکا۔ اور اس کے علادہ زمین کی غیر محسوں گردش کو تکھی ہے کہ تمار سورج کے معان ہے کہ تمام ملکی اجسام کے مدار کی کا شکل رکھتے ہیں۔ اطمینان بخش طریق سے محصولہ نہ سکا۔ وضاحت نہیں کی جاسمی تھی کہ تمام قبل کی اجسام کے مدار کی اس شکل رکھتے ہیں۔

Copernicus little میں Copernicus نے ایک کتاب تحریر کر کے اپنے دوستوں کے حوالے کی۔ اس کتاب کا نام Copernicus little ہے جس میں انھوں نے سات بنیا دی اصول بیان کیے ہیں۔

- (1) زمین کامرکز کائنات کامرکز نہیں ہے۔
- (2) کائناتکا مرکز سورج کے قریب ہے۔

1533ء میں جبوہ 676 برس کے تصوّلو انھوں نے روم میں کیچرد ہے۔ جن میں انھوں نے نظریہ پر بنیادی کچھ با تیں بیان کیں تا ہم 70 برس کی عمر کو پہنچتے ہی پہلے انہوں نے یہ فیصلہ کیا کہ وہ اپنی کتاب شائع کریں گے۔24 مرئک 1563ء کوان کی وفات ہوگئی۔ اسی دن ان کی کتاب کی جلد مطبع سے موصول ہوئی۔ اگر Technology پر Copernicus کے اثر ات کے بارے میں تجزیہ کیا جائے تو ہم اس کی اہمیت کونہیں جان پا کمیں گے۔ تاریخی اعتبار سے کتاب فلکیاتی اجسام کی گردش پر ایک نظر جدید علم ہیئت کا نقط آغازتھی۔ زیادہ اہم بات یہ ہے کہ بیجد میں کن کو میں کی تک کو ان کی موال

Newton نيوڻن 2.4.3



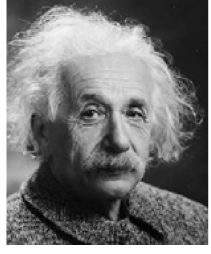
يدائش: January 4, 1643, Woolsthorpe-by-Colsterworth, U.K وفات: March 31, 1727 Kensington, London, U.K 1643ء میں سرایزاک نیوٹن انگلینڈ کے شہرانکا شائیر میں پیدا ہوئے۔ سرآ ئزک نیوٹن ایک انگریز می طبیعیات داں، ریاضی داں، ماہر فلکسات، فلسفی اور کیمیا داں تھے۔جن کا شار تاریخ کے انتہائی اہم شخصیات میں ہوتاہے۔ 1687 ء میں چینے والی ان کی کتاب :'' قدرتی فلسفہ کے حسابی اصول'' Classical سائنس کی تاریخ کی اہم ترین کتاب مانی جاتی ہے۔ جس میں Mathematical Principle of Natural Philosophy mechanics کے اصولوں کی بنیا درکھی گئی۔ اس کتاب میں کشش ثقل کا قانون اورا بنے تین قوانین حرکت بتائے۔ یہ قوانین الحلے 300 سال تک طبیعیات کی بنیاد بنے رہے۔ نیوٹن نے ثابت کیا کہزیین پرموجوداجسام، سیارےاورستارےایک ہی قوانین کی تحت حرکت کرتے ہیں۔ نیوٹن نےاپنے قوانین حرکت اور کیپلر کے قوانین کے درمیان مماثلت (Similarities) ثابت کر کے کائنات میں زمین کی مرکزیت کے اعتبار کومکمل طور پرختم کردیا۔اور سائنس کے انقلاب کوآ گے بڑھنے میں مدد کی۔ نیوٹن کے تین قوانین حرکت کچھاس طرح میں: یہلا قانون: حرکت میں موجود جسم حرکت میں ہی رہتا ہے۔ایک مرتبہ جب کوئی جسم حرکت کرما شروع کرد بے تو وہ اس حرکت کو خط سنتقیم میں جاری رکھےگا۔جب تک اس پرکسی قشم کی طاقت نہ لگائی جائے۔ دوسرا قانون: قوت برابر ہے کمیت ضرب اسراع کے جب ہم ایک گیند کواویر کی جانب چینئتے میں تواس پر لگنے والی قوت اس کوہوا میں اسراع دیتی ہے۔ کمیت کوقوت سے تقسیم کرنے پراسراع حاصل ہوتی ہے۔ تیسرا قانون: ہرعمل کے لیےایک برابراورمخالف رڈمل ہوتا ہے۔ مثلاً :اگرہم ایک ربر کی گیند کودیوار پر مارتے ہیں تو وہ اتن ہی قوت سے ہماری طرف واپس آجاتی ہے۔ نیوٹن زمین کی حرکت اور سطح زمین پر یائی جانے والی اشیاء کی حرکت کے بارے میں نور کرر ہے تھے۔ کیونکہ اس وقت سیعام خیال تھا کہ اجسام زمین کی طرف آنے کا فطری رجحان رکھتے ہیں۔جبکہ ان کواویر کی طرف چینکا جاتا ہے لیکن نیوٹن اس خیال سے مطمئن نہ تھے۔ نیوٹن کے خیال کے مطابق زمین اور

اجسام کے درمیان ایک قوت کشش پائی جاتی ہے اور یہی قوت اجسام کے وزن کے برابر ہوتی ہے اسی بنیادی خیال کی روشن میں اس نے قوت کشش کے نظر یے کوریاضی کے فارمولہ کی شکل میں پیش کیا۔ نیوٹن کا خیال تھا کہ ریکاریہ نہ صرف سطح زمین کے قریب پائے جانے والے اجسام کی حرکت پر صادق آتا ہے بلکہ فلکی اجسام کی حرکت کے سلسلے میں بھی صحیح ہے۔

کیپلر (Nicolaus Kepler) کے قوانین کی مدد سے انہوں نے اپنے کلیات حرکت اور کشش ثقل کا نظریہ پیش کیا۔ نیوٹن کے پیش کردہ اس نظام کو کلاس میکانیات کہاجا تا ہے۔ بیدنظام حقیقت میں ارضی میکانیات اور فلکی میکانیات کا امتزاج ہے۔ کیلی لیونے یہ بتایا کہ قوت کا اثر رفتار کی تبدیلیوں پر ہوتا ہے۔ جس حرکت میں رفتار کی مقدار اور سمت دونوں مستقل رہتے ہیں اس کو قائم رکھنے کے لیے قوت کی ضرورت نہیں ہوتی۔ جود (Inertia) کے قانون ک ہوتا ہے۔ جس حرکت میں رفتار کی مقدار اور سمت دونوں مستقل رہتے ہیں اس کو قائم رکھنے کے لیے قوت کی ضرورت نہیں ہوتی۔ جود (Inertia) کے قانون ک بناء پر قوت حرکت کے ساتھ نہیں بلکہ رفتار کی تبدیلی کے ساتھ وابستہ ہے۔ اس تبدیلی اور قوت کے درمیانی تعلق کو نیوٹن نے اس طرح بیان کیا کہ جب کسی جسم پر قوت عمل کرتی ہے تو وہ اس جسم کی رفتار میں تبدیلی پیدا کرتی ہے۔ اور اس تبدیلی کی شرح قوت کے دامست ہوتی ہے اس طرح

1704ء میں نیوٹن نے اپنی کتاب نوریات شائع کی نورکی ماہیئت کے بارے میں نیوٹن نے میذظرید پیش کیا کہ ہرمنورجسم اپنے اطراف ہرسمت میں نہایت ہی باریک نوری ذرات کثیر مقدار میں خارج کرتا ہے۔ یہ ذرات خط متنقم میں حرکت کرتے ہیں اور جب میہ آنکھ سے نکراتے ہیں تو روشنی کا احساس ہوتا ہے۔ نیوٹن کے اس نظرید سے صرف انعکاس نوراور انعطاف نور کو واضح کیا جاسکتا ہے۔ نور کے دوسر ے خواص کی وضاحت اس نظرید کے تحت نہیں کی جاسکتی ۔ نیوٹن کے خیال میں زماں اور مکاں دونوں مطلق خارجی وجو در کھتے ہیں اور کسی مشاہدیا متحرک شئے پر متحصر نہیں ہوتے۔ نیوٹن کے کئی کارنا مے ہیں جیسے نیوٹو نین میں کیکنیک میں زماں اور مکاں دونوں مطلق خارجی وجو در کھتے ہیں اور کسی مشاہدیا متحرک شئے پر منحصر نہیں ہوتے۔ نیوٹن کے کئی کارنا مے ہیں جیسے نیوٹو

Einstein آئنسطائن 2.4.4



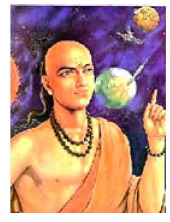
یپدائش : March 14. 1879, Ulm, Germany وفات : April 18, 1955, Princeton, New Jersey, U.S اعزاز : 1905ء نوبل انعام

آئیسٹائن متوسط یہودی خاندان میں 1879ء میں بتقام (UIM) جرمنی میں پیدا ہوئے۔ ان کی پیدائش کے چھ ہفتے بعد ان کا خاندان منتقل ہوگیا۔ جہاں ان کی تعلیم کا آغاز ہوا۔ 3 سال کی عمر تک میڈھیک طرح سے بات نہ کر سکے۔ جس کی وجہ سے ان کے ماں باپ کا فی فکر مند رہے۔زیوبی سے اس نے طبیعیات کی تعلیم حاصل کی۔ اس کے بعد سوئز رلینڈ کے پالی شیکنک اسکول میں معلّمی کے لیے ریاضی اور طبیعیات میں تر بیت حاصل کرنے کی غرض سے داخل ہوئے۔ 21 سال کی عمر میں انھوں نے اپنی تعلیم کمل کر لی اور پیشہ تد ر لیں اختیار کرنے کی غرض سے داخل ہوئے۔ محتلف مقامات پر کوشش کی آخر کاردہ ایک بورڈ نگ اسکول میں بحیثیت معلم کا م کرنے لگے۔ مگر اپنی غیر روایتی طریقہ تد ر لیں اور لباس کی بناء پر اس خدمت پر زیادہ دنوں تک قائم نہ رہ سکے اور اخصیں اس عبدے سے دستمبر دار ہونا پڑا۔ اس کا م کے دوران انھوں نے اپنی طریقہ تد ر لیں اور لباس کی بناء پر اس خدمت پر زیادہ دنوں تک قائم نہ رہ سکے اور اخصیں اس عبدے سے دستمبر دار ہونا پڑا۔ اس کا م کے دوران انھوں نے اپتر کے ذریعہ زمین میں حرکت سے متعلق (Michelson) اور (Morley) کے تجربہ کی ناکا می کے سب اس کا تشفی بخش جواب پیش کیا۔ اور 26 سال کی عمر میں انھوں نے نظر یہ اضافیت (1000) کے بارے میں اپن تحقیقاتی مقالہ تحریر کیا کا می کے سب اس کا تشفی بخش جواب پیش کیا۔ اور 26 سال کی عمر میں انھوں نے نظر یہ اضافیت (1000) کے بارے میں اپن تحقیقاتی مقالہ تحریر کیا۔ اس کے مطابق وقت اور مکاں دوالگ الگ وجود نہیں ہیں۔ 2016ء میں انھوں نے نظر یہ اضافیت (1000) کے بارے میں اپن نظر یہ اضافیت کے طور پر شائع کیا۔ جس کا اطلاق تمام حرکت پذیر اشیاء پر ہوتا ہے۔ انھوں نے اپنے خاص نظر پیداخل ہیں بلکہ ان کو با ہمی طور پر تار کی کی میں انھوں ہے اس کی مرکز کی کی میں ایک نظر یہ اضافیت کے طور پر شائع کیا۔ جس کا اطلاق تمام حرکت پذیر اشیاء پر ہوتا ہے۔ انھوں نے یہ بتلایا کہ مادہ اور توان کی الگ ہوں بندی تر میں کی کی میں انھوں ہے ای خاص نظر پیز میں بلکہ ان کو با ہمی طور پر تبریل کیا انظر یہ اضافیت کے طور پر شائع کیا۔ جس کا اطلاق تمام حرکت پذیر اشیاء پر ہوتا ہے۔ انھوں نے یہ بتلایا کہ مادہ اور توان کی الکی میں تک میں میں بلکہ ان کو با ہمی طور پر تبریل کیا

 کیا جاسکتا ہے۔ اضافیت کے عمومی نظریہ کی فضیلت ایک اور حوالہ ہے بھی ہے۔ بیشتر دیگر سائنسی قوانین زیادہ سے زیادہ جائزی قرار پاتے ہیں اور تمام صورت احوال میں تونہیں چندا یک میں ہی راست ثابت ہوتے ہیں کو کی الیی صورت حال نہیں ہے جونظریاتی سطح پر ہویا تجرباتی سطح پر کہ جس عومی اضافیت کی پیشن گوئیاں بس قریب قریب ہی جائز ہوں ۔ منتقبل میں کی جانے والی آ زمائش اس نظریہ پچ کے حوالے سے ایسی قریب ترین قیاس آرائی ہے جس سے آگ سائنس ہنوز پیش قد می نہیں کر سکی ۔

اگر چہ Einstein کی دجہ شہرت اضافیت کے نظریات ہی ہیں۔اس کے دیگر سائنسی نظریات نے بھی اس کو مقبول دوام عطا کی۔ Einstein کوروشن سے پیدا ہونے والے برقیاتی اثرات پراپنے وضاحتی مقالے پرطبیعیات میں نوبل انعام ملا۔ یہ ایک اہم مظہر ہے۔

- 2.5 مہندوستانی سائنسدانوں کی خدمات
 - Aryabhtta آريدبھٹ 2.5.1



پيدائش : 476AD, Kusumapura, India

550AD, India

وفات

آر یہ بھٹ کی پیدائش 476AD پٹنہ میں ہوئی۔ آریہ بھٹہ پانچویں صدی عیسوی کے ایک عظیم ماہر فلکیات خیال کیے جاتے ہیں۔صرف23 سال کی عمر میں آر یہ بھٹ نے فلکیات کے بارے میں ایک کتاب'' آریہ بھٹی یم (Aryabhatiyam)''لکھی جس میں علم فلکیات کوریاضی کی مدد سے واضح کیا گیا۔ان کی یہ کتاب فلکیاتی تحقیقات میں مشعل راہ ثابت ہوئی۔ آریہ بھٹ کا خیال تھا کہ سیاروں کا گھومنا زمین کی گردش پر پنحصر ہے ان کے نظر سے کہ مطابق چاند اور سیارے سورج کی منعکس شدہ شعاعوں کی وجہ سے نظر آتے ہیں ،انھوں نے چانداور سورج گہن کی وجو ہات کی بھی وضاحت کی سیاروں کے صحح مقام کافتین بھی کیا۔

آر یہ بھٹر نے بتلایا کہ تمام سیارے بیضوی مدار میں سورج کے اطراف گردش کرتے ہیں، انھوں نے سال کو 365 دن 12 منٹ اور 30 سکنڈ میں تقسیم کیا۔ آر یہ بھٹر کے خیال کے مطابق زمین کا محیط (Circumference) 62832 میل ہے۔ اس کتاب میں آر یہ بھٹ نے (π) کی قیمت معلوم کی 1416 = <u>62832 میل</u> ہے۔ اس کتاب میں آر یہ بھٹ نے (π) کی قیمت معلوم کی 1416 = <u>62832 میل</u> ہے۔ مختلف قیمتوں کے لیے جدول بھی تیار کیے۔ ان کا خیال ہے کہ زمین اپنے ٹور پر گھوم رہی ہے اور سیار ے سورج کے اطراف آر یہ بھٹر نے علم مثلث میں Sin Table کی لاگالیتے ہیں۔ علم نجوم اورریاضی میں انھوں نے جتنا کچھ دیا ہے اس کے اعتراف اور شکر گراری کے طور پر ہندوستان کے پہلے سیار کے کام آر ہے بھٹ رکھا گیا۔

2.5.2 بھاسکرآ جارب Bhaskaracharya



پيدائش : 1114AD يجاپور وفات : 1185AD اجين

بحاسکرآ چار یہ کو بھاسکرآ چار یہ II سے بھی جانا جاتا ہے۔ جوقد یم ہندوستان کے ایک طاقتور اور تخلیقی صلاحیت والے ریاضی داں تھے۔ ان کی پیدائش 1114ء کو بیجا پور میں ہوئی تھی۔ ان کے والد کا نام مہیثورا تھا جوخود ایک مشہور ماہر فلکیات تھے۔ 12 ویں صدی میں بھاسکرآ چار بیر یاضی کی معلومات میں بہت حد تک رسائی کر چکے تھے، بھاسکرآ چار یہ کا انتقال 1185ء میں اجین میں ہوا تھا اور 1207ء میں بھاسکرآ چار یہ کے کام کے مطالعہ کے لیے ایک تعلیمی ادارہ قائم کیا گیا۔ بھاسکرآ چار یہ کا انتقال 1185ء میں اجین میں ہوا تھا اور 1207ء میں بھاسکرآ چار یہ کے کام کے مطالعہ کے لیے ایک تعلیمی ادارہ قائم کیا گیا۔ بھاسکرآ چار یہ کو ان تقال 1185ء میں اجین میں ہوا تھا اور 1207ء میں بھاسکرآ چار یہ کے کام کے مطالعہ کے لیے ایک تعلیمی ادارہ قائم کیا گیا۔ بھاسکرآ چار یہ کو ان خان کا تعال 1185ء میں اجین میں مواتھا اور 1207ء میں بھاسکرآ چار یہ کے کام کے مطالعہ کے لیے ایک تعلیمی ادارہ قائم کیا گیا۔ بھاسکرآ چار یہ کو ان زنجنٹ کے لیے ہندوستانی حکومت کی جانب سے ایک مصنوعی سیارہ بھاسکرآ چار یہ کے کام سے مطالعہ کے لیے ایک تعلیمی اجین نے فلکیاتی مشاہدہ گاہ کے صدر تھے جہاں مشہور ریاضی دان جیسے کہ دراہ مہیں الالات اسے ایک مصنوعی سیارہ بھاسکرا جار ہے کام سے مضاء میں چھوڑا گیا۔ دہ اجین نے فلکیاتی مشاہدہ گاہ کے صدر تھے جہاں مشہور ریاضی دان جیسے کہ دراہ مہیں الا مالات سے ایک میں جاسک میں اور بر ہما گی تا تھے۔ سب نے مل کرا کی مضبوط ریاضی فلکیاتی مدر سہ بنایا۔ بھاسکر آ چار یہ کے کام ریاضی کے امالا میں مسور میں لی اور بی تعر میں لیے معال میں جملہ 13 پیٹس بیں ادر وہ ان عنوانات سے بھر پور ہیں تعریفات میں ریاضی کی اصطلا جات ، سود، حسانی اور چیو میٹری تھا عدر مستوی

جيومٹري، ٹھوں جيومٹري وغيرہ۔

The Siddhanthsiromani ریاضی کی فلکیاتی کتاب ہے جس کے دو جھے ہیں، پہلے جھے میں 12 یونٹس ہیں جس میں عنوانات سیاروں کے طول بلد جقیقی سیاروں کے طول بلد، انشاء باتی حرکت کے تین مسائل چاند گہن ، سورج گہن ، سیاروں *کے عرض* بلد، طلوع آ فتاب ، غروب آ فتاب ، پہلا چاند ، سیاروں کا ایک دوسرے سے جڑے رہنا، قائم ستاروں سے سیاروں کا جوڑ دغیرہ شامل ہیں۔

Siddhanthsiromani کے دوسرے حصے میں 13 نیٹس ہیں اس میں عنوانات ، کرہ کی تعریف ، کرہ کی نوعیت ، علم کا سَات ، جغرافیہ ، سیاروں کی گردش ، نحرف ، المرکز سیاروں نے نمونے ، کروی علم مثلث ، بیضوی ، حسابات ، سیاروں کا پہلی بارنظر آنا ، سورج کے بڑھنے اور گھٹنے کا حساب کرنا ، فلکیاتی آلات ، موسم ، فلکیاتی حسابات سے سوالات وغیرہ شامل ہیں۔

C. V. Raman سی وی رض 2.5.3



پيدائش: 7 رنومبر 1888ء Thiruvanaikaval, Tiruchirappalli

وفات: 21/نومبر 1970ء بنگلورو Bengaluru

ڈاکٹرس ۔وی ۔ رمن ایک مشہور و معروف سائنسداں تھے جن کی پیدائش 7 رنو مبر 1888ء میں تامل ناڈو کے تیرو چرا پلی میں ہوئی۔ان کی والدہ پاروتی اور والد چندر شیکھر جوایک علم ریاضی اور علم طبیعیات کے معلم تھے۔ جن کو یہ محسوں ہوتا تھا کہ یہ دونوں چز سی علم ریاضی اور علم طبیعیات خدا تعالیٰ کے دیے ہوئے تخفے ہیں۔ انھوں نے 11 سال کی عمر میں میٹرک کا امتحان دیا اور اعلیٰ نمبرات سے امتیازی مقام حاصل کیا۔ جب وہ 13 سال کے ہوئے تب انھوں نے مدراس کے (Presidency College) میں داخلہ لیا اور این نے ذہن و محنت کی قابلیت پر انھوں نے مال کیا۔ جب وہ 13 سال کے ہوئے تب انھوں نے مدراس کے (Presidency College) میں داخلہ لیا اور این ذہن و محنت کی قابلیت پر انھوں نے محاصل کیا۔ جب وہ 13 سال کے ہوئے تب انھوں نے اس محراس کے (Presidency College) میں داخلہ لیا اور این ذہن و محنت کی قابلیت پر انھوں نے محاصل کیا۔ جب وہ 13 سال کے ہوئی میں انھوں نے مدر اس کے (Presidency College) میں داخلہ لیا اور این ذہن و محنت کی قابلیت پر انھوں نے محاصل کیا۔ جب وہ 13 سال کی اور 15 سال کی عمر میں انھوں نے Acoustic کی احمال کر کے علم طبیعیات اور انگریز کی میں (Physics) کی ڈرک حاصل کر کے اپنی قابلیت کو ایک اعلیٰ مقام پر فائز کیا۔ ڈاکٹرس ۔ وی ۔ زمن ہی ایک پہلے ہندوستانی تھے جنھوں نے فر کس (Physics) کی ڈرک حاصل کر کے اپنی قابلیت کو ایک اعلیٰ مقام پر فائز کیا۔ دوسل کیا۔ انھیں کسی چز نے بار بے میں گہرائی تک معلومات حاصل کر نے اور ان کی تحقیقات کر نے کا بڑا شوق اور جذبہ تھا۔ انہوں نے تحقیقات، Coptics اور کی حاصل کر کے ملی طبیعیات کی دنیا میں پہلا نوبل پر انز ور Acoustics میں کی ۔ انھوں نے اپنی زندگی کی شروعات احمال کر نے اور ان کی تحقیقات کر نے کا بڑا شوق اور جذبہ تھا۔ انہوں نے تحقیقات ، Coptics اور کی حاصل کی ۔ انھوں نے ملی طبی چر کی حکی کی شروعات اور کی میں میں جند میں پن کی کی جس کی تیں کی محمد کی کی تھی ہوں نے ملی کر کے ملی کی کی حکی کی خروبل پر ان کی حقیقات ، کی میں پن کی میں پن کی دی حکی ہوں نے تحقیقات ، کی کی خرف کی میں پن پن

تحقيقات كوجارى ركهايه

1919ء میں سی۔وی۔رمن association for cultivation of science کے سکریڑی منتخب ہوئے۔1917ء میں انھوں نے اپنی نوکری کو خیر باد کہا اور انجمن کے ذریعہ سائنس کی خدمات کرنے لگے ۔علم طبیعیات میں ان کی دلچیپی اور صلاحت کو دیکھتے ہوئے کلکتہ یو نیور سٹی کے واکس چانسلر کے عہدے پر فائز کیا گیا اور انھیں طبیعیات کا پروفیسر بنادیا گیا۔وہ اس جگہ کو پاکر بے حد خوش تھے۔ کیونکہ اب تحقیق کرنے کے لیے راہیں زیادہ ہموار ہوگئی تھیں۔

ان کی اس تحقیق سے متاثر ہوکراٹلی کی ایک سائنس انجمن Mateuchi medal اور رائل سوسائٹی آف کندن نے انھیں Huge medal دے کرعزت بخش ۔ امریکہ کا سب سے بڑا انعام Franklin Medal بھی انھیں عطا کیا گیا۔ ان کی قابلیت کے اعتراف میں کلاسگو، کلکتہ ، بمبلی اور بنارس یو نیورسٹیوں نے بھی انھیں ڈاکٹریٹ کی اعزازی ڈگریاں عطا کیں ۔ 1933ء میں رمن بنگلور چلے گئے جہاں انھیں انڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس کے عہدے کی ذمہ داریاں دی کئیں۔اس سے پہلے اس عہدے پر کوئی ہندوستانی فائز نہیں نھا۔ 1949ء میں انھوں نے بنگلور میں رمن انسٹی ٹیوٹ قائم کیا جہاں وہ زندگی کے آخری دنوں تک تحقیق میں مصروف رہے۔ 12 رنومبر 1970ءکوان کاانقال ہوگیا۔اس طرح سائنس داں تی ۔وی۔رمن کوان کی سائنسی تحقیقات کے لیے دنیا میں ہمیشہ یا درکھا جائے گا۔

S. Chandra Shekar اليس چندر شيم 2.5.4



يبيدائش: 19 راكتو بر1910ءلا هور، غير منفسم هندوستان

وفات: 21/اگست 1995ء Chicago, Illinois, U.S

ڈاکٹرایس چندر شیکھر کی پیدائش 19 را کتوبر 1910ء کولا ہور، غیر منقسم ہندوستان میں ہوئی تھی۔ان کی ابتدائی تعلیم مدراس میں ہوئی بیجین سے ہی اضیں پڑھنے کا بہت شوق تھا۔ان کی کلاس کے دوسر لے لڑ کے اپنے کورس کی کتابوں کے علاوہ بھی کوئی کتاب نہیں پڑھتے تھے۔لیکن چندر شیکھر مستفل طور پر لائبر بری جاتے اور فزنس کی جو کتاب ہاتھ گتی پڑھ لیتے یہاں تک کہ ریسرچ جزن بھی ان سے نہ چھوٹے۔

یہ 1920ء کا زمانہ تھا جب جدید فز کس کا جنم ہور ہا تھا۔ اس وقت کی جانی مانی شخصیت ڈا کٹر آرتھر کا میٹس اور آرملڈ سومرفلیڈ جیسے ظیم سائنسدانوں کی کتابوں نے ڈا کٹرالیس چندر شیکھر کو بھی جدید فز کس کی طرف تھینچ لیا اور ابھی ان کی عمر 18 سال کی بھی نہیں ہوئی تھی کہ ان کے تحقیقی مضامین: ''انڈین جزئں آف فز کس' ، میں شائع ہونے شروع ہو گئے تھے۔ جب انھوں نے مدراس پر یسڈنی کا لج سے بی۔ اے آنرس کی تو اس وقت تک ان کے بہت سے مضامین شائع ہو چکے تھے۔ ان میں سے ایک پیپر کا ذکر تو رائل سوسا ٹی لندن کی کاروائی میں بھی ہوا تھا جواتنے کم عمر کے آدمی کے لیے یقیناً ،ہت بڑا اور غیر معمولی اعزاز تھا۔ کچھ ہی دن بعد لٹرنٹی کا لج کے فیلوشی لے کر کیمبر نہ چلے گئے۔

27 رسال کی عمر تک ڈاکٹر ایس چندر شیکھر ایسٹر وفز کس (فلکی طبیعیات) کے ان ماہرین میں ثمار ہونے لگے تھے جن سے بڑی امیدیں وابستہ تھیں۔ جب وہ 1937ء میں USA پنچ توان کی ملاقات ڈاکٹر آٹوا یسٹر ڈوسے ہوئی جوخود جانے مانے ماہر فلکیات (Astronomer) تھے۔انھوں نے ان کی غیر معمولی ذہانت کو پہچان لیا اور اُحیس یو نیور ٹی آف شکا گوں میں ملازمت کی پیش کش کی۔

ایسٹروفز کس فلکی طبیعیات کی دنیامیں چندر شیکھراعلی درجہ کے سائنسدال کی حیثیت سے پہچانے جاتے ہیں۔انھوں نے ستاروں کی انتہائی کثیف قسم کے وہائٹ ڈرافٹ (White draft) کی جسامت پر روک لگائی تھی اگر اس قشم کے ستارے میں مادے کی مقدار حد سے بڑھ جائے توبیا اس طرح پھٹ سپرنو دا(Supernova) کہتے ہیں۔حالانکہ چندر شیکھر نے اس کی حدخالص ریاضی کی مساوات کے ذریعہ نکالی تھی۔ ماہر فلکیات کا مشاہدہ ہے کہ آسان میں جتنے وہائٹ ڈرافٹ ہیں ان میں مادہ کی مقدار نے اس کی طے شدہ حد کے اندر ہی ہے۔ 1935ء کا وہ زمانہ تھا جس میں چندر شیکھر بلیک ہولس (Black holes) کی ساخت کا اندازہ لگانے کے قریب پیچنچ گئے تھے۔خلاء میں موجود غیر

یر تاب جیسے ہزاروں نیوکلیر بم ایک ساتھ بھڑک اٹھے ہوں ۔ جب تک زائد مادہ (مقدار) فضاء میں بکھر جا ئیں یہا یک بہت درخشاں ستارہ بن جا تاہے۔ جسے

معمولی اجسام جن کی ایک چیچ کرمقدار کاوزن ہزارٹن ہوتا ہے۔ مگراس وقت ان کے ہم عصر سائنسداں اس جیران کن تخیینہ کومان لینے کے لیے دہنی طور پر تیار نہیں تھے۔ چندر شیکھر نے ستاروں کے ماحول Almosphere کو پیچھنے اور جس طریقے سے کسی کہکشاں میں ستاروں کے درمیان مادے اور حرکت کی تقسیم ہوتی ہے اس کو سمجھانے کے سلسلے میں بھی بہت اہم کام کیا۔

1946ء میں چندر شیکھر بہت محنت ومشقت کر کے آبز رو ویٹری سے روزیو نیور ٹی آف شکا گوتک 140 کلومیٹر فاصلہ کار سے طے کر کے صرف دولڑکوں کی ایک کلاس پڑھانے کے لیے جاتے تھے بید دلڑ کے جن کے نام تھے:

1۔ سینگ داولی 2۔ چیسن ننگ بانگ

ڈاکٹر ایس چندر شیم پرلوگ جرت کرتے تھے کہ وہ صرف دولڑکوں کو پڑھانے کے لیے اتی زیادہ نکایف کیوں اٹھاتے ہیں۔اور بید دولڑ کے بھی خاموش کے ساتھ اس استاد سے کیوں پڑھتے تھے۔اس بات کواور اس راز کو بچھنے کے لیے ان لوگوں کو کچھ سال انتظار کرنا پڑا۔ جب وہ زمانہ 1957ء کا آیا تو ان لوگوں کی انتظار کی گھڑی ختم ہوتی ہوئی نظر آئی اور ان استاداور شاگردکی خوش کو چارچا ندلگ گئے جب دونوں شاگر دوں کو فزکس کا نوبل پر انز ملا۔ بینو جوان دنیا کے چند متاز ماہر فلکی طبیعیات میں شار ہونے لگے۔ستاروں کے مطالع کے سلسلے میں بہت انہم علمی کا مرانجام دینے کی کی تھی تو ان دنیا این این موضوع پر کلا سیکی حیثیت رکھتی ہے۔

ستاروں کے مطالعہ کے سلسلے میں ان کے اہم کام کے لیے انھیں سائنس کا سب سے بڑا عزاز 1983ء میں فزنس میں نوبل پرائز کے روپ میں دیا گیا جوان کواپنے استاد کے ساتھ ملاتھا۔ بہت سے دوسر ے اعزازات کے ساتھ چندر شیکھر بیک وقت ماہر طبیعیات، ماہر فلکی طبیعیات اور اپلائڈریاضی کے کام کو بہ خوبی انجام دیتے رہے۔ ہندوستان کی زمین پر شہرت حاصل کرنے والا اور اپنے ملک کی شان کو بڑھانے والا پوری دنیا میں ہندوستان کے نام کو بلند کرنے والا چندر شیکھر 12 راگست 1995ء کو شکا گومیں دنیا سے رخصت ہو گیا۔

Homi J Bhabha ہونی ج بھا بھا 2.5.5 ہونی ج



پيدائش : 30/اكتوبر1909ء ممبئ

وفات : 24 / جنوری 1966ء Mont Blanc

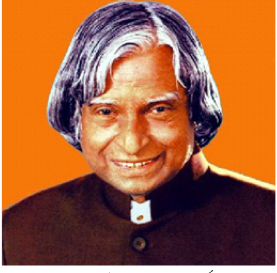
ہومی جہانگیر بھا بھا30 / اکتوبر 1909 کوایک مالدار پاری گھرانے میں پیدا ہوئے تھے۔ان کے گھر پر سائنس کی کتابوں کی اچھی خاصی لائبر ری تھی اور بچپن سے ہی انھیں سائنس میں دلچپی تھی۔اپنے خالی دفت میں وہ تصویریں بنایا کرتے تھے یا شاعری کیا کرتے تھے۔ان کو موسیقی کا بھی شوق تھا۔خاص طور سے مغربی کلا سیکی موسیقی کا۔ان کے والد بھا بھا کو انجینئر نگ کی تعلیم دلانا چاہتے تھے۔اسی غرض سے اعلی تعلیم کے لیے انھیں باہر بھیجا تھا۔لیکن ان کی دلچپی فزنس میں بڑھ گئی۔ ملک سے باہرا پنی تعلیم کے دوران انھیں بہت سے تمینے اور وظیفے ملے۔اس کے علاوہ انھیں ایز کی فور کی پالی جیسے مشہور و معروف فزنس کے ماہرین کے ساتھ کا مرانے کا موقع ملا۔

اسی دوران بھابھا کو'' کاسمک ریز'' خالص مادوں کے ذرات ایلیمنٹر ی پارٹکلس اورمقداریت کی میکنیکس (کوائٹم کیکنیکس) کی معلومات میں قابل

1945ء میں ٹاٹانسٹی ٹیوٹ آف فندامنٹل ریسرچ قائم ہوا۔ دوسال بعد جب ملک آزاد ہوا تو بھا بھا کے منصوبوں کی اہمیت اور بڑھ گئی۔ آزاد ہندوستان کے پہلے وزیر اعظم پنڈت جواہر لال نہروبھی ملک کوسائنس اور ٹکنالوجی میں خود کفیل بنانا چاہتے تھے۔انھوں نے بھابھا کواس سلسلے میں آزادی کے ساتھ کا م آگے بڑھانے کی اجازت دے دی۔

1948ء میں اٹا مک ایز جی کمیشن قائم کیا گیا اور ہما ہما کواس کا چیئر مین بنادیا گیا۔ اس کے بعد سے ملک میں نیو کلیر ایز جی پر تحقیقات میں تیزی آتی چلی گئی۔ ہما ہما کی ماہرانہ نگر انی میں تین ایٹی ری اکٹر' ایسرا، سیروں اورز دینا' تعمیر کیے گئے۔ خام یوریذیم کی تلاش کی گئی اور کام میں آنے والی چیز وں کوصاف کر کے خالص حالت میں لانے کے لیے کارخانے بنائے گئے۔ 1963ء میں ملک کے پہلے ایٹی بجلی تھر کی تعمیر تارا پور میں شروع ہوئی۔ دوسال بعد پلوٹو نیم کا ایک پلانٹ لگایا گیا جسے ایک' بڑا قدم' سمجھا گیا۔ مختصر بیر کی تھیں کے پہلے ایٹی بجلی تھی کی گھر کی تعمیر تارا پور میں شروع ہوئی۔ دوسال بعد پلوٹو نیم کا ایک پلانٹ لگایا گیا جسے ایک' بڑا قدم' سمجھا گیا۔ مختصر بیر کہ بھا بھا نے ملک اور دنیا کے لوگوں کو یہ دکھا دیا کہ سائنسی جا نگاری حاصل کرنے میں ہندوستان کے لوگ کس سے پیچھے نہیں ہیں۔ آخر کار 18 مرئی 1974ء کو ہوں تکی ای کی لوگوں کو یہ دکھا دیا کہ سائنسی جا نگاری حاصل کرنے میں ہندوستان استعمال کے لیے ایٹی دھم کہ کر کے دیکھا اور ہندوستان نے ملک اور دنیا کے لوگوں کو یہ دکھا دیا کہ سائنسی جا کار کی حاصل کر نے میں ہندوستان

A P J Abul Kalam الكلام 2.5.6



پیدائش : 15/اکتوبر 1931ء رامیشورم وفات : 27/جولانی 2015ء شیلانگ

15 را کتوبر 1931، کو پیدا ہونے والے ڈاکٹر عبدالکلام کا تعلق تامل نا ڈو کا یک متوسط خاندان سے تھا۔ انہوں نے مدراس انسٹیٹیوٹ آف ٹکنا لوجی سے خلائی سائنس میں گریجویشن کیا۔ اور اس کے بعد ایر کرافٹ منصوب پر کام کرنے والے دفاعی تحقیقاتی ادارے میں شامل ہوئے جہاں ہندوستان کا پہلا سیطل ئٹ تیار کیا تھا۔ اس سیار چہ کی لانچنگ میں ڈاکٹر عبدالکلام کی خدمات سنہری حروف میں لکھے گئے۔ اس کے علاوہ پروجیکٹ ڈائر کیٹر کے طور پر انہوں نے پہلے سیطل ٹٹ جہازا یسیلوا کی لانچنگ میں بھی اہم کر دارادا کیا۔

ڈاکٹر عبدالکلام نے 1974ء میں بھارت کا پہلا ایٹم بم تجربہ کیا تھا جس کے باعث انہیں نمیزائل مین بھی کہا جاتا ہے۔عبدالکلام کو حکومت ہند کی طرف سے 1981ء میں آئی اے ایس کے ضمن میں پدم بھوثن اعزاز سے نوازا گیا تھا۔عبدالکلام کو ہندوستان کے سب سے بڑے شہری اعزاز بھارت رتن سے 1997ء میں نوازا گیا۔18 جولائی ، 2002ء کو عبدالکلام کو 89% فیصدا کثریت کی طرف سے ہندوستان کا صدر منتخب کیا گیا اور انہوں نے 25 جولائی کو اپنا عہدہ سنجالا۔

اے۔ پی۔ جعبدالکلام کہا کرتے تھے کہ مجھے حیرت ہے کہ کئی لوگ سائنس کوالیں چیز کیوں سجھنا چاہتے ہیں جوخدا سے دورلے جاتی ہیں۔ میں تو سیسجھتا ہوں کہ سائنس کاراستہ ہمیشہ دل سے گز رتا ہے۔میرے لیے سائنس ہمیشہ ہی روحانی بالید گی اورخود شنا سی کاراستہ رہاہے۔

ان کونچین ہی ہے آسانوں میں اڑنے کا شوق تھا جب آسانوں میں پرندوں کواڑتے دیکھتے تو من میں خیال آتا کہ میں بھی ایک دن آسان میں اڑوں گا۔ Air force selection board میں انٹرویود یے گئے جہاں آٹھ لوگوں کی ضرورت تھی وہ 909 نمبر پر تصاور 25 امید واروں کا امتحان ہو چکا تھا۔ انھیں لگا کہ ایر نمورس جوائن کرنے کا ایک موقع ان کے ہاتھ سے نکل چکا۔ انھوں نے 250 دو پڑے ماہانہ اساسی تنو جوائن کیا۔ بعد میں ان کو INCOSPAR میں را کٹ انجینئر کی حیثیت سے تقرر کرلیا گیا۔ جہاں انھیں اپنے خواب کو پورا کرنے کا ایک اچھا موقع مل گیا۔ عبر الکلام نے اپنا کام NASA میں شروع کردیا۔

18 رجولائی 1980ء کی ابتدامیں ٹھیک 8 بخ کر 3 منٹ پر ہندوستان کی پہلی لائچ وہیکل SLV-3 نے SHAR سے اُڑان بھری۔SLV-3 کی

دوسری پرواز SLV-3-D1 نے 13 م^رمی 1981ء میں اُڑان بھری عبدالکلام نے ناظرین کی گیلری سے اس پرواز کا مشاہدہ کیا۔فروری 1982ء میں انھیں DRDL کا ڈائر کٹر بنانے کا فیصلہ کرلیا گیا۔انایو نیورشی مدراس نے عبدالکلام کوڈاکٹر آف سائنس کی اعزاز ی ڈگری سے نوز اگیا۔

عبدالکلام کہتے تھے''^{تمہ}یں خواب دیکھنا چا ہےتا کہ وہ پورے ہو سکیں۔ بعض لوگ زندگی میں جو چاہتے ہیں اس کی طرف تیز ک سے بڑھتے ہیں جب کہ کچھلوگ گھیدٹ گھیدٹ کرچلتے ہیںلہذا کبھی شروعات نہیں کرپاتے۔اپنے انسان ہونے کے پیدائثی حق کواپنے تصرف میں رکھتے ہوئے تم اسے جیت سکتے ہو''

عبدالکلام 83 برس کی عمر میں 27 جولائی 2015ء بروز پیر شیلانگ میں ایک تقریر کے دوران اچا تک دل کا دورہ پڑ ااور جس سے وہ وہیں گر پڑے اور اخصیں انتہائی تشویشناک حالت میں فوری طور پر اسپتال منتقل کیا گیا۔لیکن وہ جانبر نہ ہو سکے اور دم تو ڑ دئے۔اس طرح 277 جولائی 2015ء کو ایک عظیم سائنسداں دنیا سے رخصت ہو گئے۔ان کے عظیم کارنا موں کو دنیا ہمیشہ یا در کھے گی۔

2.6 » ہندوستان میں سائنس اور ٹکنالو جی کی موجودہ حالات، ارتقاءاور امتیازی نشان (Development of Indian Science and Technology)

تعارف (Introduction)

ہندوستان دنیا میں ٹکنالو جی کی لین دین کے لیےسب سے زیادہ پر کشش سرما بیکاری مقامات کے لحاظ سے تیسر ے نمبر پر ہے۔جوجدید ہندوستان میں اقتصادی ترقی کا ایک اہم عضر ہے جس پر خاصی توجہ دی گئی ہے۔ ہندوستان ، اولین خلائی تحقیق کے میدان میں سب سے او پر پانچ مما لک میں سے ایک ہے۔ ملک کو با قاعدگی سے چانداور شہور پولرسیلالا بنٹ لانچ وہیکل کے مشتر کہ سمیت خلائی مثن شروع کیا ہے۔

ملک کومواصلاتی نیٹ ورک کی سہولت درکار ہے۔ سیٹلائٹس خلائی ٹکنالوجی کے دور میں ہندوستان کی پیش رفت قائم اور دائم ہے۔ ہندوستان سائنسی مطبوعات کی تعداد میں دنیا کی سب سے او پر 10 ملقوں کے درمیان ہے۔ مقام اور اس کی 17th اقتباسات کی تعداد میں سائنس اور شیکنالوجی کے میدان بھر میں کاغذ فی اقتباسات کی تعداد میں 34th یا اس سے زیادہ کا غذات کی اشاعت ملقوں کے نمبر پر ہے۔ ہندوستان کی تجزیاتی صنعت US ارب 2 موجودہ امر کی 16 ارب چھوکرنے کی سافٹ ویر کی قومی ایسوی ایشن اور خدمات کم پنیوں کے مطابق 2025 تک متوقع ہے۔ حکومتی اقتدامات:

محتر مہزملا سیتار من ،تجارت اور صنعت کی وزارت کے لیے آ زادانہ چارج کے ساتھ وزیر مملکت ،تحقیقات کرنے اور تیزی کی جدت طرازی کی تزئین بہتر بنانے کے اقدامات پڑمل درآ مدکے لیےایک کمیٹی قائم کرنے کے منصوبوں کا خاکہ پیش کیا۔

ہندوستان کے دیدہ زیب اور دلفریب حدود اربعہ میں صرف عظیم ثقافتی اور روحانی ورثہ ہی نہیں بلکہ اس میں اس کی سائنس اور ٹکنا لوجی کی لامتنا ہی بصیرت شامل ہے۔ وادی سند ھکو تہذیب سے وابستہ لوگوں نے ہی پہیہ کا استعال شروع کیا اور غالبًا نہیں لوگوں نے سب سے پہلے ہل بنایا اور دھا توں سے مختلف اوز ارڈ ھالنے اور دھا توں کوسود ھنے کے کام کی ابتدابھی کی تھی۔ آثار قدیمہ کی کھدائی سے بیم بات خاہر ہوگئی ہے کہ 4000 ق م اور 3000 ق م کے درمیان ہندوستان میں پھلے پھو لے شہراور تجارتی مراکز موجود تھے۔قصبات نہایت منصوبہ بند طریقوں سے تعمیر کیے گئے تھے۔

تقریباً 800 ق م میں لوہے کے سود ھنے کے کام کی ابتدا ہوئی اور ابتدائی اسلحہ سازی میں بہتری لانے کے لیے Metallurgy پر بنی تجربات کیے جانے لگے ۔جن کا نتیجہ یہ ہوا کہ کا شتکاری اور مختلف حرفتوں میں لوہے کے اوز ارکا استعال ہونے لگا۔ اس زمانے کے لوہے کی کاریگری کوعظمت کا نشان ''مہرولی'' دہلی میں آج بھی موجود ہے۔ یہاں اس زمانے کا ایک لوہے کا ستون ہے جو پٹوالوہے کا بنا ہوا ہے اورا ییا محسوں کیا جارہا ہے کہا سے زنگ سے بچانے کے لیے اس پڑسینیز آ کسا کڈ کی ایک پرت چڑھائی گٹی تھی۔

ویدوں کے زمانے مین ریاضی ایک خالص میدان تھا اور قدیم ہندوستانیوں نے اسے فروغ دینے میں بھر پور تعاون کیا۔ اکثر مفکرین اس بات کو تسلیم کرتے ہیں کہ صفر (0) کی ایجاد ہندوستان میں ہی ہوئی تھی۔ آج ریاضی میں جن ضابطوں کو استعال کرتے ہیں ان میں سے زیادہ تر آر یہ بھٹ ، بھاسکر آچار یہ، برہم گپت، وراہ مہیر جیسے ہندوستانی ریاضی داں حضرات نے وضع کیا تھا۔ تقریبا پانچویں صدی میسوی میں آر یہ بھٹا اول نے پائی کی تقریبی قدر 3.1416 معلوم کر لیتھی۔

ہندوستانی ریاضی نے صدیوں تک یورپ میں الجبرا،ٹر گنومیٹری اور جیومیٹری اورا یسے ہی دیگر ترقی پذیر شعبوں میں علم کی راہیں روثن رکھی ہیں۔ آریہ بھٹ نے بید خیال ظاہر کیا کہ زمین اپنے محور پر گھوتی ہے اور کافی صدافت کے ساتھ ثبوتی مدت معلوم کر لی تھی۔

راجہ جے سنگھ دوم نے 1800AD کے شروع میں پانچ در سکا ہیں تعمیر کرائیں۔ یہ درس کا ہیں اجین، دارانسی، تھر ا، جے پور، اور دبلی میں تعمیر کرائی سنگیں۔ اس نے ایک تفصیلی فلکی جدول Zij Mohammad Shahi بھی مرتب کرائی تھی جوغیر معمولی فلکی تحقیق اورعلم ہیئت پر من بیار یوں کی علامت اور وجو ہات کا مطالعہ کیا گیا اور پھر ان بیار یوں کا علاج ڈھونڈ ھا گیا۔ جڑی بوٹیوں، چھلوں پھولوں اور معد نیات کا مطالعہ کیا گیا اور پھر ان تجربات کوکر کے دوائیں تیار کی گئیں۔

2000 برس قبل ہندوستان میں مختلف قسم کے نشتر ، پر کپاریاں ، قناطیر اور چیٹیاں جیسے آلات تیار کیے۔ سرجن موتیا بندا ور لیپاروٹا می کے آپریش بھی کیا کرتے تھے۔ دوائیں تیار کرنے کا نتیجہ یہ برآمد ہوا کہ طبی میدان کے ساتھ ہی ساتھ علم کیمیا کو بھی فروغ حاصل ہوتا چلا گیا۔ قدیم ہندوستان میں لوگ مختلف فسلوں کواگاتے ، بیجوں کو بیاری سے بچانے ، زمین تیار کرنے ، فسلوں کوادل بدل کر بونے کے طور طریقوں سے واقف تھے ، یدلوگ اس چیز سے بھی واقف تھے کہ غذائی سامان کو کس طرح چیٹی ، مرب وغیرہ بنا کر دریت کے خلوط رکھا جا سکتا ہے۔ سواہو یں اور سنتر ہو یہ میں میں کہ بیک کی اور خلی ہے کہ میں کہ میں کہ میں کی کی کرتے تھے۔ دوائیں ہوتا چلا گیا۔ قدیم ہندوستان میں لوگ مختلف میں میں کو بیاری سے بچانے ، زمین تیار کرنے ، فسلوں کوادل بدل کر بونے کے طور طریقوں سے واقف تھے ، یدلوگ اس چیز سے بھی واقف تھے کہ غذائی سامان کو کس طرح چیٹنی ، مرب وغیرہ بنا کر دیر تک محفوظ رکھا جا سکتا ہے۔ سواہو یں اور ستر ہو یں صدی عیسوی میں صنعتی تکن بیک فروغ یا نے لگی۔ میک

انگلینڈ کا ہندوستان کواپنی ایک نوآبادی بنالینے کے بعد ہی سائنس اور تکنیکی ترقی کے ایک نے عہد کی شروعات ہوئی، 1784 میں سرولیم جونس نے ایشیا ٹک سوسا نُٹی قائم کی ۔اس سوسا نُٹی کی بنا پر ہی 1866 میں کلکتہ میں انڈین میوزیم قائم کیا گیا۔اس ایشیا ٹک سوسا نُٹی نے طبیعیات، کیمیا،اورطبی سائنس میں تحقیق سے متعلقہ مواد شائع کرایا اور اس طرح ہندوستان میں سائنس کوفر وغ دینے میں اہم کر دارا داکیا۔

ڈاکٹر مہندرلال نے 1876 میں Indian Association of the Cultivation of Science کی بنیادرکھی۔ اس نے لیبو رٹری کی سہولیات فراہم کرائیں اور اس طرح یہ ملک کا ایک اہم سائنسی کھون بین کا مرکز بن گیا۔Bombay Natural History Society کا ذکر بھی کیا جاسکتا ہے جس کی بنیاد 1883 میں ڈالی گئی تھی۔ کلکتہ میتھ میٹیکل سوسائٹی کا قیام 1978 میں تمل میں آیا۔ اس کے قیام کا اہم مقصد یہ تھا کہ ریاضی کو پروان چڑ ھایا جائے اور اس کی ہرشاخ کے مطالعہ کا شوق لوگوں میں پیدا کیا جائے طبع زاد تحقیق کرنے کی روح پھونگی جائے اور وقتا فو قتاریاضی سے متعلق رسالے وغیرہ شائع کرائے جائیں۔

Indian Science Congress Association کا قیام عمل میں آیا۔ان سوسائیٹوں کے قیام نے سائنسی بیداری پیدا کرنے . سائنس دانوں کو یکجا کرنے اور حکومت کو سائنسی تحقیق میں ان کی مدد کرنے میں اہم رول ادا کیا۔ 1788 میں Botanical gardens بنائے گئے۔ڈاکٹر ولیم را کس وہ پہل شخص شیر جنہوں نے ان Botanical gardens میں ہندوستانی پودوں پر شخصیق کی بنیا دڈالی اور ہندوستان میں زولا جیکل ریسر پچ کی ابتداء اس وقت سے تسلیم کی جاتی ہے جب ایڈورڈ بلتھ کو 1841 میوزیم آف دی ایشیا ٹک سوسائٹی کا Curator مقرر کیا گیا تھا جس کے بعد زولا جیکل اور آرکیالو جیکل نمونوں کواکٹھا کرنے کا کام جان اینڈ رسن کے دائرہ اختیار میں ڈال دیا گیا۔

1900ء میں انڈین میوزیم کے زولا وجیکل اوراینتھ ولا جیکل سیشنوں کوز ولا جیکل سروے آف انڈیا میں منتقل کردیا گیا۔ 1935 میں گورنمنٹ نے ایک انڈسٹریل انٹیلی جنس اینڈ ریسر چی بیوروقائم کیا جس کا مقصد بیتھا کہ ملک کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مناسب ریسر چی تنظیم کا ڈھانچہ کھڑا کیا جا سکے۔ 1942 میں حکومت نے ایک انڈسٹریل ریسر چی فنڈ قائم کیا اس کا مقصد ملک میں صنعتی ترقی پیدا کرنا تھا۔

1892ء میں آگرہ میں 1807ء میں آگرہ میں ایک چھوٹی تی تجربہ گاہ قائم کی گئی۔ 1896ء میں جب ممبئی میں پلیگ پھیلا تو ہاکلین نے پلیگ سے بچنے محصل کے لیے ایک ٹیکد ایجاد کیا اور ممبئی میں ایک چھوٹی تی تجربہ گاہ قائم کی جس کانام پلیگ ریسر پی لیبور میڑی رکھا۔ 1900ء میں کسولی میں Pasteur کے لیے ایک ٹیکد ایجاد کیا اور ممبئی میں ایک چھوٹی تی تجربہ گاہ قائم کی جس کانام پلیگ ریسر پی لیبور میڑی رکھا۔ 1900ء میں کسولی میں Pasteur کے لیے ایک ٹیکد ایجاد کیا اور ممبئی میں ایک چھوٹی تی تجربہ گاہ قائم کی جس کانام پلیگ ریسر پی لیبور میڑی رکھا۔ 1900ء میں کسولی میں Pasteur تائم کیا گیا۔ 1910ء میں سرلہونارڈ روبرس نے کلکتہ میں کانام پلیگ ریسر پی لیبور پڑی رکھا۔ 1900ء میں کسولی میں Pasteur قائم کی گی ہور تائی تر میں Pasteur قائم کی گی ہوتا چو لی گی جہاں Medicine Medicine کے لیے تمام سہولیات موجود تھیں۔ 1920ء میں سلطر تائی تسم کے اداروں کا ایک سلسلہ قائم ہوتا چلا گیا جہاں Medical Research کے لیے تمام سہولیات موجود تھیں۔ 1920ء میں کو اس طرح اس قسم کی تو اور تو نو پیش کی میں تایا۔ 10 کا وزنسل کا بنیادی مقصد پر تھا کہ ہندوستان میں زراعتی رہو ہو تھی میں تو لیا گیا جہاں Medical Research کے لیے تمام سہولیات موجود تھیں۔ 1920ء میں کو پی تی خوب تو نو پھیل کی میں تیل ہو جہاں کا دور میں ای دوسر تھا کہ ہندوستان میں زراعتی ریسر پی اور تو تی میں تی پر پر پر اور تو تو میں کی میں تو دونوں میں ارتباط پیدا کیا جائے۔ یہ کاونس خیر ممالک اور ہندوستان میں زرعتی اداروں کے ما بین راط قائم کرانے کا م بھی کرتی تھی۔ پچھ پرائیوٹ ادارے جسے انڈ پن ارتباط پیدا کیا جائے۔ یہ کاونس خیر میں ایل اور نہیں کی تو تھی۔ پچھ پرائیوٹ ادار ہوں ان تی ٹی پر نوٹ آف ان سائٹ پوٹ آف کی تو بی تو بی تو بی تی ہو ہوں آل کی میں بلیل ہوں ان ٹی ٹی تو بی تو ہو تھی تو بی تو اور سائٹ پوٹ آف سائٹ بی میں میں تو ہوں آن ٹی پوٹ کائٹ ٹی اکٹ ٹی تو بی تو

1974ء میں ہندوستان نے ایک تجرباتی نیوکلیائی دھا کہ کیا تھا جسے پرامن دھا کہ قرار دیا گیا اور اس میں جوتر کیب استعال کی گئی اس کے لیے پلوٹو نیم کا سہارالیا گیا۔ اس نیوکلیائی تر کیب کو پوکھر ان کے قریب تھار کے ریگستان میں 107 میٹر گہری L-Shaped سرنگ میں رکھا گیا۔ اس دھا کہ سے 10 میٹر گہرا اور 47 میٹر نصف قطر والا گڑھا پیدا ہو گیا۔ ایٹمی توانائی کے تمام مشغلوں کو انجام دینے والی ایجنسی کا نام Department of Atomic 10 میٹر گہرا اور 47 میٹر نصف قطر والا گڑھا پیدا ہو گیا۔ ایٹمی توانائی کے تمام مشغلوں کو انجام دینے والی ایجنسی کا نام Nuclear power corporation of India یا NPCIL میں تبدیل کر دیا گیا۔ ملک میں تمام نیوکلیائی پاور ری اکٹروں کی ڈیزائن کاری اور تغییر کی ذمہ داری اور اختیار NPCIL کے پاس ہی ہوتا ہے۔1969ء میں تارا پور میں Tarapur Atomic power station کا قیام عمل میں آیا اور اسے بجلی پیدا کرنے کی ذمہ داری سونپ دی گئی۔

وکرم سارا بھائی اسپیس سنٹر (VSSC) تھمبا کے مقام پرتریویندرم میں واقع ہے۔ VSSC اسروکا سب سے بڑا مرکز ہے۔ ملک کی دلیمی سیٹیلا میٹ لائچ وہیکل فروغ دینے کی کوششوں کو میگنالوجی بنیاد فراہم کرتا ہے۔ بیمر کز مختلف Space craft sub systems کوفروغ دینے کے لیے بھی ذمہدارہے۔VSSC بڑے بڑے پروجکٹوں جسے ASLV,PSLV,GSLV کے لیے ایک رہنما مرکز کی حیثیت رکھتا ہے۔

2.7 طبیعیاتی سائنس اورانسانی زندگی (Physical Science and Human Life) آج کا دورسائنسی دورکہلاتا ہے،ہم دیکھر ہے ہیں کہ ہماری ساجی،معاشرتی،معاشی زندگی آج سائنس کی بدولت ترقی کے منازل طے کررہی ہے۔ آج زندگی کے ہر شعبہ میں چاہے اس کا تعلق زراعت سے ہو،صحت سے ہو، پیشہ طب سے ہو، ہر میدان میں سائنس کامخاج۔سائنس نے ہماری زندگی، طرز معاشرت، خیالات، رویوں، سوچنے کے انداز وفکر کوتبدیل کر کے رکھ دیا ہے۔اور آج سائنس ہماری تہذیبی اورر وحانی زندگی کا ایک حصہ بن چکی ہے۔ سائنس نے ہماری زندگی کے معیار کو بہتر بنایا ہے۔ آج سائنس ہماری زندگی میں اس حدتک داخل ہوچکی ہے کہ سائنس کے بغیر ہماری زندگی ناممکن ہے۔ آئٹسٹائن کے مطابق'' سائنس کے بغیر دنیا اندھی ہے اور دنیا کے بغیر سائنس کنگڑ دی ہے' آیئے اب ہم دیکھیں گے کہ مختلف شعبہ جات میں سائنس کس طرح ہماری مدد کر رہی ہے: سائنس اور صحت:

طب کے میدان میں متعدد معلومات سائنس کی مرہون منت ہیں جس کی وجہ ہے ہماری صحت سے متعلقہ مختلف امورکو بہتر بنانے میں مددملی ہے۔ دق ، برقان ، ہیضہ ، امراض قلب ،جیسی بیاریوں پر قابو پالیا گیا ہے ۔ سرجری میں جوتر قی ہوئی ہے وہ حیرت انگیز ہے جس کی وجہ سے دل کا آپریش ، گردوں کی پیوندکاری وغیر ہمکن ہوتکی شخص صفائی اور صحتہ ندانہ عادتوں کا شعور سائنسی معلومات کی ہی دین ہے ۔ سائنس اور زراعت :

زراعت کی ترقی میں سائنس کا نہایت اہم کردار ہے۔ آج سائنس کی بدولت ہی ہمارے روایتی زراعت کے طریقے جدید طریقوں میں بدل گئے ہیں، کیمیائی کھاد، جراثیم کش ادویات، دوغلی نسل کے نیچ، سینچائی کے جدید طریقے اور زراعت میں جدید آلات کا استعال سنر انقلاب Green) (Revolution کاباعث بنا ہے۔ سائنس کی جدید تکنیکوں کوزراعت میں روبیٹمل لا کرفصل کو بہتر طریقوں سے اگایا جارہا ہے۔ سائنس کی معلومات کی وجہ سے مچھلی پالن، پولٹری فارمنگ، ڈیری فارم، سیری کلچرجیسی صنعتوں میں کا فی مددملی ہے۔ سائنس اور حمل وفقل:

سائنس کی ایجادات نے دنیا کوایک عالمی گاؤں میں تبدیل کردیا ہے جمل فقل کے ذرائع نے سفر کی مسافتوں اور مشکلوں کونا قابل حد تک کم کردیا ہے۔اب ہوائی جہاز کے ذریعہ دہلی سے لندن 12 گھنٹوں میں پہنچ سکتے ہیں۔خلائی جہازوں کے ذریعہ چاند پرقدم جمانے کے بعد مرتخ پربھی قدم جمانے ک کوشش میں ہیں۔

سائنساورتر ساعمل:

ٹیلی ویژن ، دائرلیس ، ریڈیو،فیکس ، انٹرنیٹ ، ای میل ، موبائل دغیرہ کی سہولتوں نے دنیا کواتنا چھوٹا کردیا ہے کہ مختلف مما لک میں منعقد ہونے والے پر دگراموں کوہم گھر بیٹھے د کیھ سکتے ہیں اورتر سیل کاعمل بہت ہی سستا اورآ سان ہو چکاہے۔ سائنس اور صنعت :

سائنس نے اپناا ثر صنعتوں پر بھی چھوڑا ہے مختلف صنعتیں جیسے چڑ ے کی صنعت ، الکوہل کی صنعت ، ریشم کی صنعت میں سائنس کے استعال سے انقلابی تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔اس کے علاوہ با ئیونکنالوجی اور با ئیو کیمسٹری کی وجہ ہے بھی صنعتی میدان میں کافی ترقی ہور ہی ہے جس کی وجہ سے صنعتوں کوفروغ حاصل ہور ہا ہے۔اس کے علاوہ ٹیلی ویژن ، ریڈیو، کمپیوٹر ، پرنٹنگ مثنین ، انٹرنیٹ کی ایجا دات بھی سائنس سے متعلقہ ہیں۔ سائنس اور ماحول :

انسان اپنی ناداقفیت سے کا ئنات اور قدرتی ذرائع کا غلط استعال کرکے ماحول کوآلودہ کررہا ہے۔ آج آبی آلودگی ، فضائی آلودگی ، صوتی آلودگی کی وجہ سے انسان بے ثاریپاریوں کا شکارہور ہاہے۔سائنس کے علم نے ہی ماحول اور تعلیم ، ماحولیاتی تعلیم اور انسان کے پیدا کردہ مسائل کا مطالعہ پیش کر کے انسانی

شعورکو بیدار کیا ہےاورانسانوں کو ماحول کے تحفظ کی اہمیت کواجا گر کیا ہے۔ خلاصہ

آئنسٹا ئىن كے مطابق''سائنس كے بغيرد نيا ندھى ہے اورد نيا كے بغير سائنس كنگڑى ہے۔''

2.8 يادر كھنے كے نكات

اس اکائی کے شروع میں ہماری بحث طبیعیاتی سائنس کے ارتقا کی تاریخ پر مرکوزتھی۔ طبیعیاتی سائنس کے معنی اورار تقا کی تاریخ کو با قاعدہ سیجھنے کے لیے ہم نے اس سے مختلف مرحلوں پر دوشنی ڈالی۔

ہم نے مختلف مشرقی اور ہندوستانی سائنسدانوں کےاہم کارناموں پر بھی روشنی ڈالی اوران کے خدمات کوسراہا۔ہم نے اس بات کی وضاحت کی کہ موجودہ سائنس ہمارے سائندانوں کی سلسل محنتوں اور کاوشوں کا نتیجہ ہے۔

اس کے بعد ہم نے طبیعیاتی سائنس اورانسانی زندگی کے درمیان رشتہ پر بحث کی جس میں بیدواضح ہوا کہ طبیعیاتی سائنس کاتعلق صحت ، زراعت ، حمل وفق ترسیل ، ماحول ،صنعت وغیر ہ سے ہے۔ بالآخر ہم نے انسانی زندگی پرطبیعیاتی سائنس کے تعلق کو شخص کی کوشش کی۔

2.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit end Activities)

(Athens) ما تتفنس (Athens) ، التقنس (Athens) ما 384BC (a) (c) 322BC، كيلسيس (Chalcis) (d) (Chalcis، مقدونيه نظر بہ (Helio centric theory) کس سائنسداں نے پیش کیا؟ (2)(b) نيوڻن (a) ارسطو (c) كوينكس (d) أنينسطاين نيوٹن کی کتاب ''قدرتی فلسفہ کے حسابی اصول'' کس عیسوی میں شائع ہوئی ؟ (3)+1687 (a) £1642 (b) £1704 (c) £1643 (d) البرٹ آئیسٹاین کوئس نظریہ کے لیے طبیعیات میں نوبل انعام ملا؟ (4)Relativity of particle (a) Photo electrical effect (b) $E=mc^2(c)$ Quantum theorey (d) ہندوستان کے پہلے سیار بکا نام کس سائنسداں کے نام پردکھا گیا؟ (5) (a) شکراچاریہ (b) ایس چندر شکھر (c) ڈاکٹراہے۔ پی۔ جعبدالکلام (d) آربیہ بھٹہ بھاسکراچار بیکاتعلق س مضمون سےتھا؟ (6) (b) رياضى (a) طبيحيات (c) كيماء (d) حاتات ہندوستان کے وہ پہلےکون سے سائنسداں ہیں جنھیں علم طبیعیات میں نوبل پرائز دیا گیااور کب؟ (7)(a) رام کرشنن، 2009ء (b) ایس چندر شیکھر، 1983ء (c) برگوبند کھورانہ، 1968ء (d) سی۔وی۔ دمن، 1930ء ڈاکٹرالیس چندر^شیکھرکونوبل پرائز^س سن میں دیا گیا؟ (8) +1973 (a) +1968 (b) £1983 (c) +1986 (d) انڈین ایجویشن کمیشن کا قیام کی عمل میں آیا؟ (9) £1964 (b) £1952 (a) £1992 (d) £1986 (c)

(6) آپ برسرملازمت ٹیچر ہیں آپ کی رائے میں ہمارے ملک میں طبیعیاتی سائنس کی مزید ترقی کے لیے کیااقدامات اٹھانے چاہیے؟ اسکو لی تعلیم میں طبیعیاتی سائنس کی تد ریس کو کس طرح مزید بہتر بنایا جا سکتا ہے۔

-: (Suggested books) مجوزه مطالعه جات (Suggested books)

- 1) Das R.C. (1990). Science Teaching in Schools, New Delhi: Sterling Publications Pvt. Ltd.
- 2) Kumar, Amit (1999). Teaching of Physical Sciences, New Delhi: Anmol Publications Pvt. Ltd.
- Mohan Radha (2007). Innovative Science Teaching (Third Edition), Printice hall of India, New Delhi, India
- 4) Sharma H.S & et.all (2007); Science teaching, Radha Prakashan Mandir, Agra-2
- 5) Sharma R.C (2005); Modern Science Teaching, Dhanpat Rai Publishing Company.
- Siddiqui and Siddiqui (1998). Teaching of Science Today and Tomorrow, New Delhi: Doaba House.
- Vaneja M. (2012). "Methods of Teaching Physical Science" Hyderabad. Neel Kamal Publisher, Pvt. Ltd.
- Shahalam Khan, Method of Teaching Physical Science, Deccan Publication Hyderabad Pvt. Ltd.
- 9) Pedogogy of Physical Science-Part-I, NCERT. Available at... <u>http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partI.pdf</u>
- Pedogogy of Physical Science-Part-II, NCERT. Available at...
 <u>http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partII.pdf</u>

معار معترف المر

ساخت

- تمہیر Introduction 3.1
- مقاصد Objectives 3.2

Meaning and Importance of Aims and objectives of Teaching Physical Science

- مقاصد کے معنی Meaning of Aims 3.3.1
- مقاصد کی اہمیت Importance of Aims 3.3.2
- اغراض کے معنی Meaning of Objectives 3.3.3
- اغراض کی اہمیت Importance of Objectives 3.3.4
- اغراض وامقاصد مين فرق Difference between Aims and Objectives 3.3.5
 - اغراض کی قشمیں Types of objectives 3.3.6
- تعلیمی وندر ایس اغراض کاموازنه Comparision of Educational and Instructional Objectives 3.3.7

Taxonomy of Educational Objectives: Bloom, Krathwohl, Simpson etal, Revised Bloom's Taxonomy and Higher order thinking Skills

- تمہیر Introduction 3.4.1
- تدريمى مقاصدكى درجه بندى Taxonomy of Educational Objectives 3.4.3
 - نفسياتى ياحسى وحركى علاقه Psychomotor Domain 3.4.4

- Revised Taxonomy of Bloom بلوم کے مقاصد کی دوبارہ درجہ بندی 3.4.5
- Higher Order Thinking Skill (HOTS) اعلن سطح کی معیاری سونچ (3.4.6
- Instructional Objectives of Teaching Physical Science طبيعياتي سائنس كيتدريسي مقاصد
 - Introduction האיג 3.5.1

Formulation of Instructional Objectives or Writing Specific Objectives in Behavioural terms

Writing Specific objectives of Physical Science in Behavioural Terms

Glossary فرہنگ 3.9

Suggested Readings مجوزه مطالعه جات 3.11

3.1 تمہير (Introduction):

۔ اس یونٹ میں طبیعیاتی سائنس کے اغراض و مقاصد کو بیان کیا گیا ہے۔ایک زیر تربیت معلم کے لیے اغراض و مقاصدا وران کے تعیین کردہ دائرہ کا ر کو بیچھنے کی بے حد ضرورت ہے۔اس یونٹ میں طبیعیاتی سائنس کے اغراض و مقاصد کوصاف اور داضح طور پر واضح کیا گیا ہے۔اس یونٹ کو پڑھنے سے اغراض و مقاصد کے در میان فرق کو تبچھ سکتے ہیں۔

6 سے طبیعیاتی سائنس کی تد ریس کے مقاصد کواپنی زندگی اور معاشرے سے جوڑ سکیس گے۔

3.3 طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے اغراض ومقاصد کے معنی اوراہمیت معنی اوراہمیت A ima and abjectives of Teaching Physical Science

Meaning and Importance of Aims and objectives of Teaching Physical Science

- 3.3.1 تمہید (Introduction):-کوئی بھی سماج یا قوم اپنے ہدف تعلیم سے پورا کرتے ہیں اور تعلیم اس ہدف کو مقاصد میں تبدیل کرکے مضامین میں تلاش کرتی ہے تعلیم کا ہر مقصد حاصل کرنے کے اقدام اغراض سے آراستہ ہوتے ہیں۔سائنس کی تدریس میں انہیں اغراض و مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے اسا تذہ سلسل کو شاں رہتے ہیں۔ کسی بھی شخص کواپنی زندگی کو کا میاب بنانے کے لیے کوئی نہ کوئی راستہ اختیار کرنا پڑتا ہے اور میڈخص تب تک کا میاب نہیں ہو سکتا جب تک کہ اسے اپنے مقاصد واضح نہ ہوں۔
 - 3.3.2 مقاصد کے معنی (Meaning of Aims):-

طلبادطالبات کی ترقی دنشو دنما بی کسی سماج یا قوم کی ترقی ہے اور اس مقصد کو تعلیم پورا کرتی ہے، تعلیم میں شامل ہر مضمون کسی نہ کسی مقصد کو واضح کرتا ہے اور کسی نہ کسی طرح تعلیم کے مل کو پورا کرتا ہے۔ اس لحاظ سے طبیعیاتی سائنس کی درس وقد رلیس بھی کسی نہ کسی مقصد کے تحت فراہم کی جاتی ہے اور ایک معلم کے لیے اس کا واضح ہونا لازمی ہے تعلیم کے تمام مقاصد اس مضمون کی ساخت پر بینی ہوتے ہیں جو کہ طلبا کی ذہنی، جسمانی وجذباتی نشو دنماءور تی پر بنی ہوتے ہیں۔ درس وقد رلیس بھی کسی نہ کسی مقصد کے تحت فراہم کی جاتی ہے اور ایک معلم کے لیے اس کا واضح ہونا لازمی ہے تعلیم کے تمام مقاصد اس مضمون کی ساخت پر بینی ہوتے ہیں جو کہ طلبا کی ذہنی، جسمانی وجذباتی نشو دنماء اور ترقی پر بنی ہوتے ہیں۔ درس و تد رلیس کے دوران ہر نوعیت کے مقاصد کر ما معلم کے لئے بہت مشکل ہوتا ہے چونکہ ذیا دہ تر مقاصد کا تعلق درجہ میں درس وقد رلیں عمل ہوتے ہیں۔ درس و تعریب کے دوران ہر نوعیت کے مقاصد کر ما معلم کے لئے بہت مشکل ہوتا ہے چونکہ ذیا دہ تر مقاصد کا تعلق درجہ میں درس و

3.3.3 مقاصد کی اہمیت (Importance of Aims):-

ہم سب اس بات پر یفین کامل رکھتے ہیں کہ موجودہ دور میں تمام بنی نوع انسان کو سائنس اور نگنا لوجی کی معلومات بہت اہم اور ضروری ہیں۔سائنس کی معلومات ہم موقہم اور استعال واطلاق ہماری موجودہ زندگی ہے ہی نہیں بلکہ مستقبل کی زندگی ہے بھی وابستگی رکھتی ہے اس لیے سائنس کی تد رلیں طلبا کے لیے ضروری اقد اروں ، روایات ور بحانات اور مہارتوں کو با آسانی حاصل کرنے والی ہونی چاہیے، چنانچہ سائنس کے معلم کے لیے بھی یہ بے حدضر وری ہے کہ اس کے ذہن میں بیہ بات صاف ہو کہ وہ طلباء میں کن تصورات ، خصوصیات اور مہارتوں کی نشو ونما کرنا چاہتا ہے اور ساتھ ہی سائنس کی تد رلیں طلبا کے لیے ر، دوایات ور بحانات کو پیدا کرنا چاہتا ہے۔

اگر معلم کے ذہن میں مقاصد پہلے سے ہی ہوں گے تو وہ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے مناسب عمل تیار کرے گا ورنہ بغیر مقاصد کے اس کاعمل رائیگاں جائے گا جس کے نتائج اچھے نہ ہوں گے۔اس لیے سائنس کے معلم کے لیے سائنس کی تد ریس کو جاننا اور طلباء میں سائنس کی اقد اروں ،نظریوں اور رجحانات کا پیدا کر ناضروری ہے۔

3.3.4 اغراض كمعنى (Meaning of Objectives):-

تمام تغلیمی خاکہ اور نصاب ان مقاصد کی ہی طرف رخ کرتا ہے جس طرف طلباء کی مکمل نشو دنما اور ترقی ہو سکے چونکہ ایک معلم کسی حد تک ہی مقاصد کو حاصل کر سکتا ہے۔ بیک وقت سارے مقاصد کو حاصل کرنا کسی معلم کے لیے مکن نہیں کیونکہ کسی بھی تغلیمی پر وگرام میں صرف اسکول میں حاصل تجربات ہی نہیں بلکہ معاشرے اور دیگر جگہ کے تجربات بھی شامل رہتے ہیں۔ تغلیم میں کٹرچہ یہ مدینہ مقامہ سے میں میں میں میں میں میں معلم کے متاہ میں سامل میں میں اس میں معام کسی حد تک ہی

تعلیمی مقاصد کئی حصوں میں تقسیم رہتے ہیں اورانہیں ہم مختلف ادوار میں حاصل کرتے ہیں اسکول میں حاصل شدہ مقاصد کے بھی کئی اقدام ہوتے

ان اقدار سے ہوتا ہے جوہم کسی مضمون کی بدرایس کے ذریعہ طلباء میں پیدا کرنا	ہیں اور مقاصد حاصل کرنے کا ہرقدم اغراض کہلاتا ہے۔ مقاصد کا گہراتعلق ا		
چاہتے ہیں اوراغراض دراصل یہی اقدار ہیں جوہم مقاصدحاصل کرنے کے لیےاقد ام کرتے ہیں۔			
3.3.5 اغراض کی اہمیت (Importance of Objectives)			
اغراض کے ذریعیہ علم اپنے مقاصد کی تعریف یا وضاحت کر کے نصابی عمل میں شامل کر کے اس کو حاصل کر سکتا ہے۔			
اغراض معلم کوایک راستہ ہموار کرواتے ہیں جس کی بدولت وہ اپنی تد ریسی سرگرمی کو بیان کر کے اکتسابی تجربات کی منصوبہ بندی کر سکتا ہے۔			
کے کا میابی کی طرف مائل ہو سکتا ہے۔	اغراض کے ذریعہ معلمانی تعلیمی حکمت عملی کومناسب مواد کو طے کر یا		
اغراض کی مدد سے معلم کودہ ذریعہ کی جاتا ہے جس سے طلباء کے برتاؤ،روایات ور جحانات میں تبدیلی کی پیائش کی جاسکتی ہے۔			
3.3.6 اغراض ومقاصد میں فرق (Difference between Aims and Objectives)			
مقاصد	اغراض		
مقاصد کوحاصل کرنے کے لیے کافی وقت درکار ہوتا ہے	اغراض کوایک مقرر دفت میں حاصل کیا جاتا ہے		
مقاصدایک عام بیان ہوتا ہے جو کسی بھی تعلیمی پر دگرام کی سمت کوداضح کرتا ہے۔	اغراض کسی بھی تعلیمی پردگرام میں میل کا پتھریاسنگ بنیاد ہوتے ہیں۔		
مقصداس سوال کا جواب ہوتا ہے کہ فلاں مضمون کیوں پڑ ھایا جار ہاہے۔	اغراض اس سوال کا جواب ہوتا ہے کہ اس تد ریس کے بعد کیا حاصل کیا		
	جائےگا۔		
مقاصدوسيع اورغير واضح نوعيت کے ہوتے ہيں	اغراض محد دداور داختج ہوتے ہیں۔		

مقاصد کوحاصل کرنااسکول، قوم وسماج کی ذمہ داری ہوتی ہے۔

3.3.7 اغراض کی قشمیں (Types of objectives) اغراض کی دوشتمیں ہوتی ہیں

اغراض کوحاصل کرنامعلم اوراسکول کی ذمہ داری ہوتی ہے۔

- (1) تعلیمی اغراض Educational Objectives
- (2) تدریسی اغراض Instructional Objectives

(1) تعليمي اغراض Educational Objectives (1)

تعلیمی اغراض سے مراد وہ تبدیلیاں ہیں جوند ریس اور اکتساب کے ذریعہ طلباء کے کردار وعادات میں لائی جاتی ہیں اور خصوصی تعلیمی مقاصد سے مشاہدہ کے ذریعہ طلباء میں ہونا ہے جو کہ معاشر اور قوم وملت کی مقصود مشاہدہ کے ذریعہ طلباء میں ہونے والی تبدیلیوں کی پیائش بھی کی جاسمتی ہے یتعلیمی اغراض کا تعلق نظام تعلیم سے ہوتا ہے جو کہ معاشر اور قوم وملت کی مقصود ترقی کی بنیاد پر قائم کیے جاتے ہیں اور ان کا حصول معلم اور طلباء کے درمیان ہونے والے اکتسابی جو کہ معاشر کا تعلق نظام تعلیم سے ہوتا ہے جو کہ معاشر اور قوم وملت کی مقصود ترقی کی بنیاد پر قائم کیے جاتے ہیں اور ان کا حصول معلم اور طلباء کے درمیان ہونے والے اکتسابی تجربات کے مل پر ہی میں ہوتا ہے۔ ایک مکمل تعلیمی نظام کا مقصوط لی بنیاد پر قائم کیے جاتے ہیں اور ان کا حصول معلم اور طلباء کے درمیان ہونے والے اکتسابی تجربات کے مل پر ہی میں ہوتا ہے۔ ایک مکمل تعلیمی نظام کا مقصد طلباء میں ہونے والی ہر طرح کی نشو دنما اور ترتی کے فروغ سے رشتہ قائم کر ماہوتا ہے مگر تعلیمی اغراض کو صرف درجہ اور اسکول کی چار دی یاں کی حاصل مقصوط مقلباء میں ہیں ہونے والی ہر طرح کی نشو دنما اور ترتی کے فروغ سے رشتہ قائم کر ماہوتا ہے مگر تعلیمی اغراض کو صرف درجہ اور اسکول کی چار دی واری میں ہی حاصل میں کیا جا سکتا بلکہ معاشر کے اور دی کہ معان در ترقی میں ہی مقام کی مقد مقد میں نظر میں کی جا سکتا بلکہ معاشر کے اور دوان ترقی کے فروغ سے رشتہ قائم کر کی ہوتا ہے جو کہ ہم محلیمی اغراض کی معام کر کی انوں کے تو اول کی تر ہوں ہی میں ہوتا ہے جو کہ ہم مختلف مضامین کی تد رہیں کو نظر میں ہیں اس کی کی افتہ اور کی تو میں ہوتا ہے جو کہ ہم مختلف مضامین کی تد رہیں کو نظر کی میں شال کر کے اکتسابی محل سے حصول کر نے کی کوشش کر تے ہیں۔

(2) تدريسي اغراض Instructional Objectives:

کمرہ جماعت میں درس تدریسی مراحل کے ذریعہ ہم طلباء وطالبات کے اندر مطلوبہ کرداری تبدیلیوں کو حاصل کرنے کے لیے جوعمل کرتے ہیں اور جس میں مواد کے ساتھ ساتھ تدریسی طریقہ ، عمت عملیاں ، اساتذہ کے تج بات ، درس تدریسی مراحل ، تدریسی اشیاء اور تدریسی عملی تج بات وغیرہ کی بھی شمولیت رہتی ہے اور جس میں آپسی تبادلہ خیال اور ہدایتوں سے طلباء کے داخلی کر دار وعادات (Entering Behaviour) کوخار جی احت وغیرہ کی بھی شمولیت رہتی ہے اور جس میں آپسی تبادلہ خیال اور ہدایتوں سے طلباء کے داخلی کر دار وعادات (Entering Behaviour) کوخار جی احت وغیرہ کی بھی وہ کہ معصود کر داری عمل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اسی کو ہی تدریسی اغراض کا حصول کہتے ہیں۔تدریسی اغراض ہی دراصل تعلیمی اغراض کا حصول ہیں جو کہ درجہ میں درس وقد ریسی عمل کی معام کی لیا قدی میں مقصود تبدیلیا رونما کرتے ہیں۔تدریسی مقاصد کی تر تیب اور معمود تعلیمی معام کی لیا قدی ہوتی ہیں۔

3.3.8 تعليمي وتدريسي اغراض كاموازنه Comparision of Educational and Instructional Objectives

ملق نظام تعلیم اور مدارس سے تدریسی اغراض مختصراور واضح ہوتے ہیں اوران کا تعلق درجہ کے تدریسی عمل	۔ تعلیمی اغراض مقصود ہوتے میں اور ان کا تع
<i>ے ہو</i> تا ہے۔	ہوتا ہے۔
ت ہے۔ ت ہے۔	لتعليمي اغراض كي بنياد عليمي فلسفه كي بنياد يريني مود
ی مدت درکارہوتی ہے۔ تدریسی اغراض جماعت کی تدریس کے بعد حاصل کیے جاسکتے ہیں۔	تعلیمی اغراض کوحاصل کرنے کے لیےایک طویل
تدریسی اغراض مضمون کا احاطہ کرتے ہوے اس کے اردگرد گھومتے ہیں۔	تعلیمی اغراض تعلیم ^ع مل کا احاطہ کرتے ہیں۔
تے ہیں۔ تدریسی اغراض ایک طرح سے تعلیمی اغراض کا ہی جز ہوتے ہیں۔	تعليمى اغراض ميں تدريسى اغراض بھى شامل ريے
، شخصیت کی نشودنما کے تعلیمی کندر نیں اغراض میں معلومات، مہارتیں، اطلاق اور طلباء کی دلچیہی پر مبنی عمل	لغلیمی اغراض کا دائرہ وسیع ہوتا ہے، جیسے
شامل رہتے ہیں۔	اغراض ہیں۔

3.4 تعلیمی مقاصد کی درجه بندی: بلوم، کرتھوال، سمپسن

Taxonomy of Educational Objectives: Bloom, Krathwohl, Simpson etal, Revised Bloom's Taxonomy and Higher order thinking Skills.

(Introduction) تمہيد 3.4.1

تعلیم تجربات کا مجموعہ ہےاور سی بھی تعلیمی مقصد کو حاصل کرنے کے لیےا کتسابی تجربات کا ہی سہارالیا جاتا ہے۔تعلیم کے ذریعہ حاصل ہونے والے مقاصد کوتعلیمی مقاصد کہتے ہیں جو کہ تدریبی عمل کے ذریعہ حاصل کیے جاتے ہیں۔تدریبی عمل کے ذریعہ طلباء کے برتا ؤ کردار وعادات میں جو مقصود تبدیلیاں لائی جاتی ہیں انہیں تدریبی مقاصد کہتے ہیں۔

ایک عرصہ تک قدریسی مقاصد کا تعلق صرف مواد مضمون تک ہی محدود تھا۔ ی 1948ء میں قدریسی مقاصدا وران کی درجہ بندی پرسو پنجنے کا کا م شروع ہوا۔ ین 1956ء میں بی ایس بلوم اور ان کے ساتھیوں نے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کی تجویزیں پیش کیس اور تعلیم سے متعلق تین علاقوں کو بیان کیا یہ یتیوں علاقے کسی فرد کے کردار وعادات میں مقصود بدلا وُ کے اعتبار سے تقسیم کر کے پیش کیے گئے جیسے

- 1۔ وقوفی علاقہ (Cognitive Domain) :جس کاتعلق ذہن ہے۔
- 2۔ جذباتی علاقہ (Affective Domain): جس کاتعلق انسانی جذباتوں سے ہے۔
- 3۔ نفسیاتی یاحسی وحرکی علاقہ (Psychomotor Domain): جس کا تعلق عملی کا موں سے ہے۔

3.4.2 تدريسي مقاصد کې درجه بندې Taxonomy of Educational Objectives

نفسياتى ياحسى حركى علاقه	جذباتي علاقه	وقوفى علاقه		
Psychomotor Domain	Affective Domain	Cognitive Domain		
3_ در شکی کے ساتھ (Precision)				
(Habit Formation)	(charecterization)	(Evaluation)		

(a) 3.4.2 ذبنی علاقہ یا وقوفی علاقہ (Cognitive Domain): بنجامن ایس بلوم نے 1956ء میں اپنے مقاصد کی درجہ بندی کا پہلا علاقہ پی کیا جس کا نام دبنی علاقہ یا وقوفی علاقہ تھا۔ اس میں انہوں نے مزید چھرذ ہن یے تعلق رکھتے ہو یے علاقوں کی درجہ بندی پیش کی جو کہ ذیلی سطح سے اعلیٰ سطح کی طرف ماکل ہیں۔ وقوفی علاقہ کا تعلق طلباء و طالبات کی دبنی اور شعوری صلاحیتوں کی نشونما، فر وغ اور شناخت سے ہے۔ یہاں پر ہم طلبا کو مشکل پسندی اور دبنی لیا قتوں کے اعتبار سے مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں اس میں طلبا کی دبنی ایتوں کی اعتبار سے مقاصد کو معلاقہ کی جو کہ خاص کی درجہ بندی پیش کی جو کہ ذیلی سطح سے اعلیٰ سطح طباء کے علم اور شعور کی با تیں تدریدی مضامین کے مواد سے پہلی کر درجہ میں حاصل کرنے کی کوشش کی جاتا ہے اور شناخت کے لیے عناصر کا لیے میں مزید چھ پیشن گوئی کی کوشش کی جاتی ہے۔ دبنی یا وقوفی علاقہ میں مزید چھ پیشن گوئی ک

(1) معلومات (knowledge):- معلومات سے مراد پہلے حاصل کیے گئے علم اوراس کو یا در کھنے اور وقت ضرورت اس کو دوبارہ پیش کرنے

سے لیاجاتا ہے یعنی بیطلبا مراداس صلاحیت سے ہے جس میں طلباء مواد کو بہت چھوٹی اکائیوں میں تقسیم کرے مواد کو منظم کرتے ہیں ، ان کی وجوہات دریافت کرتے ہیں اور چھوٹی اکائیوں کی وجہ سے وہ مواد کی وضاحت اچھی طرح سے کر سکتے ہیں۔ یہاں پر ہم طلبا سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل ہوجا کیں گے کہ

- اسبق میں موجود مختلف عناصر کی تر تیب کے ساتھ منفر دطور پر ترسیل قائم کر سکتے ہیں۔
 - المسبق میں موجود مختلف عناصر کوملا کر نئے منصوبے قائم و تیار کر سکتے ہیں۔
- اسبق میں موجود مختلف عناصر کے آپسی مادی اورغیر مادی نظریات وتجربات میں تعلق قائم کر سکتے ہیں۔

(6) تعین قدر (Evaluation):- تعین قدر سے طلباءاس قابل ہوجاتے ہیں کہ وہ کسی مضمون کے مواد کے اقدار کی پیائش کر سکتے ہیں، دقوفی علاقہ میں بیسب سے اعلن سطح ہےا درسب سے زیادہ اہمیت کی حامل ہیں، یہاں پر طلبا اس قابل ہوجاتے ہیں کہ وہ مواد کے تعلق سے اندازہ لگا سکتے ہیں، پیائش کر سکتے ہیں تقید کر سکتے ہیں۔ یہاں پر ہم طلبا سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل ہن سکیں کہ وہ مواد کا افرازہ کی سازہ لگا سکتے ہیں، پی کش کر سکتے اس سبق کو پیش کرنے کے طریقہ مراحل وغیرہ کے داخلی عمل کی پیائش، اندازہ قد را ورحتمی فیصلہ لے سکیں گے۔

- 🖈 👘 سېق پے مختلف مراحل کے خارجی عمل کی پیائش،اندازہ قدراورحتمی فیصلہ لے سکیں گے۔
 - 3.4.3 جذباتى علاقه (Affective Domain):-

بلوم کی درجہ بندی میں بید دسراعلاقہ ہے جسے 1964ء میں بلوم، کراتھوال اور ماریانے پیش کیا تھا جس کا مقصد طلبا کے جذباتی علاقے کو تمجھ کر داضح کرنا تھا۔ جذباتی علاقہ طلباء کے احساسات وجذبات پرمنی ہوتا ہے اوران کے تمام شعبوں کوفر وغ فراہم کرتا ہے۔ اس میں طلبا کی دلچ پی ، روایات ور جحانات، ساجی و نجی قدریں ، پسند ناپ ند ، عقیدے وغیرہ شامل رہتے ہیں جن سے ایک شخص متاثر ہوتا ہے اور پچھ حد تک اس کی شخصیت کہیں نہ کہیں ان عناصر کے عکس کا محسمہ پیش کرتی ہے اور بید دل سے تعلق رکھتا ہے۔ اس علاقے کے ذریعہ جذبات واحساسات سے تعلق رکھتی ہوئی صلاحیت میں نہ کہیں ان عناصر کے عکس کا محسمہ پیش علاقوں میں نشیم کر کے واضح کیا گیا ہے۔ جس کی درجہ بندی کو ہم نے خواضح کررہے ہیں۔

- (1) قبول کرنا (Receiving): کوئی بھی شخص کسی نئی معلومات کو حاصل کرنے کے لیے بھی تیار ہوگا جبکہ اس کے اقدار، دلچیسی، جذبات اورا حساسات کی تائید کریں گے ورنہ قدرینی عمل رائیگاں چلاجائے گا ۔ کسی بھی شخص کی نئی معلومات حاصل کرنے کی کوشش اس کے قبول کرنے کی صلاحت پر مین ہوتی ہے۔ اس صلاحیت کے افعال ہیں۔ 1۔ ساعت کرنا۔ 2۔ قبول کرنا۔ 3۔ ترجیح دینا۔ 4 چنا۔ 5۔ قوجہ مرکوز کرنا۔ 6۔ حاصل کرنا۔
- (2) روم کر (Responding):- بیم کسی شخص کے روم یا جواب دینے کی صلاحیت کوداضح کرتا ہے۔ بیصلاحیت طلبا کی پیند ناپینداورافتدار کے مل سے پر ہوتی ہے، کوئی بھی طالب علم تبھی جواب دے گا جب اس کی قدری صلاحیتیں اور پینداس میں شامل ہوں۔اس صلاحیت کے عام افعال ہیں 1۔جواب دینا۔2۔الفاظ کہنا۔3۔ساعت کرنا۔4۔فلاح کرنا۔5۔مجسمہ بنانا۔6۔تحریر کرنا۔
- (3) افادیت (Valuing):- بیجذباتی علاقہ کی تیسری سطح ہے جوہمیں کسی شخص کی خاص قدروں اور اصولوں کو اپنانے اور استعال کرنے کی افادیت قائم کرنے کے بارے میں بتا تا ہے۔افادیت کی صلاحیت کے افعال ہیں۔1۔متاثر کرنا۔2۔ شامل کرنا۔3۔ اشارہ کرنا۔4۔ طے کرنا۔5۔ شامل ہونا۔6۔قبول کرناوغیرہ اس میں شامل رہتے ہیں۔

(5) ستنظیم (Organization):-جذباتی علاقہ کی بیصلاحیت کسی شخص میں پھوخاص اقدار کو بنے اوران کے فروغ سے متعلق ہوتی ہے اس صلاحیت کے افعال میں 1_منظم کرنا۔2_رشتہ توضیح دینا۔3_ چینا۔4_معین کرنا۔5_اندازہ قائم کرنا،۔6_منصوبہ بندی کرناوغیرہ اس میں شامل ہیں۔

3.4.4 نفسياتي جسي وحركي علاقة (Psychomotor Domain):-

لفظ^ر سائیکوموٹر' کا مطلب نفسیاتی اور حرکی سرگرمیوں سے ہے۔جس کا سیدھاتعلق عملی کا موں اور عمل سے ہوتا ہے۔ مثال کےطور پرجسمانی اعضا کو بار بار حرکتی مثق فراہم کرنے کی عادات قائم کرنا جیسے ٹائینگ، ڈرائنگ، پینٹنگ، وغیرہ۔ اس سے میہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر کوئی شخص کسی کا م کو کرنے کے لیے نفسیاتی طور پر تیار ہے تو وہ ذہنی طور پر بھی تیار ہوگا اور بیہ کام بہ خوبی انجام پذیر ہو جائے گا۔اس علاقہ کی درجہ بندی اور پیشکش 1966ء میں سمیسن (Simpson)اور Massia نے کی ۔ بیعلاقہ بھی مزید چھ علاقوں میں تقسیم کروائے کیا گیا ہے۔جس کی درجہ بندی کو ہم نیچواضح

- 1۔ نقل کرنا (Imitation): نفسیاتی یاحسی حرکی علاقہ کی اس سطح پر طلباء کوفل کرنے اور کسی عمل کو بار بارد ہرانے کی مثق کروائی جاتی ہے جس سے ان کی عادات قائم ہوسکیں اوراس مخصوص عمل میں مہمارت حاصل کر سکیں ۔
- 2۔ دست کاری کی مہارت (Manipulation): اس سطح پرطالب علم دوچیزوں کے آپسی تعلقات کو بیجھتا ہے کہان میں کس طرح سے جوڑ تو ڑ کر کے بدلا دعمل میں لائے جاسکیں۔ یہاں پرطلباء مشاہدات کے ذریعہ اورا پنی عقل کا استعمال کر کے پچھ بدلا وُ کرتے ہیں اس طرح وہ آپسی تعلقات قائم کرنے کی صلاحیت حاصل کر لیتے ہیں۔
- 3۔ درنتگی کے ساتھ (Precision): او پر کی دونوں سلحات کو حاصل کرنے یعنی بار بارمش کرنے اور اس عادت میں مشاہدہ اور جوڑ تو ڑکو شامل کر کے ایک وقت ایسا آتا ہے جبکہ طالب علم اس کا میں درنتگی حاصل کر ایتا ہے۔ اور اس کا میں مہمارت حاصل کر ایتا ہے یہ بنی اس سطح کا مقصد ہے۔ ایک وقت ایسا آتا ہے جبکہ طالب علم اس کا میں درنتگی حاصل کر ایتا ہے۔ اور اس کا میں مہمارت حاصل کر ایتا ہے یہ بنی اس سطح کا مقصد ہے۔
- 4۔ ادائیگی(Articulation): اس سطح پر طالب علم اپنے سیکھے ہوے علم میں پچھ نے زادیوں کے بھی نئے سلسلے قائم کریائے پھر کسی دوسرے کام سے رشتہ توضیح دے کراس کام میں نئے طریقہ کی صلاحیت پیدا کر لیتا ہے اوراسی صلاحت کی مخصوص وجہ سے مشہور ہوجا تاہے۔
- 5۔ ، ہم آ ہنگی(Coordination):اس سطح پرطالب علم اس کام کے تمام عناصر کو بہت اچھے طریقہ سے سمجھ کران تمام عناصر کوہم آ ہنگ کرتا ہے اور جن عناصر میں بدلا وُ درکار میں کرنے کی کوشش کرتا ہے۔
- 6۔ عادات کی پختگی(Habit Formation or Naturalization): یہ نفسیاتی علاقہ کی سب سے اعلی سطح ہے یہاں تک آتے آتے طالب علم بہت آ رام محسوں کرتا ہے اور کسی مخصوص کام میں مہارت حاصل کر لیتا ہے اور اس مخصوص کام کو بہت آ سانی سے انجام دینے لگتا ہے اور اسے کس

دشواری یا پریثانی کا سامنانہیں کرنا پڑتا جس سے بیاندازہ لاگایا جا سکتا ہے کہ اب طالب علم اس کا م کا ماہر ہو چکا ہے۔ جب طالب علم کوئی نئی چز سیکھتا ہے تو بیآ موزش کسی ایک علاقے میں مہمارت حاصل کرنے سے نہیں ہوتی آپ نے دیکھا کہ زیادہ تر مقاصد کا آپس میں پچھنہ پچھر شتہ ہے اور نینوں ہی علاقے تعلیم کے مقاصد حاصل کرنے کے لیے اہم اور کوشال ہیں۔ مثال کے طور پر ایک طالب علم ایک لینس کے ذریعہ کوئی تجربہ حاصل کر رہا ہے تو اس کے تینوں ہی علاقے تعلیم کے مقاصد حاصل کرنے کے لیے اہم اور کوشاں ہیں۔ مثال کے طور پر ایک طالب علم ایک لینس کے ذریعہ کوئی تجربہ حاصل کر رہا ہے تو اس کے تینوں ہی علاقوں میں مہمارت کی ضروت پڑے گی۔ یعنی دقو فی علاقہ سے وہ علم حاصل کرے گا، جذباتی علاقہ سے وہ اس عمل میں تجس اور دلچیں قائم کر کے گا اور نفسیاتی یا حتی وحرکی علاقہ سے اس کو حی خوف فی علاقہ ہے وہ علم حاصل کر کا ہو جذباتی علاقہ سے وہ اس عمل میں بلوم کی درجہ بندی میں بی میزوں علاقہ ہے تک ہیں کہ ایک طالب علم کسی مواد کے تمام نوعیت کے مقاصد میں مہمارت حاصل کر سے ماہ کر سے کا میں ہر معلم کو کر کی میں بی میں بی میزوں علاقوں میں مہارت کی ضروت پڑے گی۔ یعنی دونو فی علاقہ سے وہ علم حاصل کر کے گا، جذباتی علاقہ سے وہ اس عمل میں بی خال

سن 2001ء میں انڈر سن (Anderson) کروتھوال (Krathwohl) اور کرونک شینک (Cruikshank) نے بلوم کے تعلیمی مقاصد کی دوبارہ درجہ بندی کی اور اس کا نام بدل کر''درس و سیکھنے اور پیائش کی درجہ بندی'' (Krathwohl and تعدید کی کا درجہ بندی کی گئی ، چونکہ تجزیبہ 'Assessing' رکھا اور بلوم کی درجہ بندی کا دوبارہ جائزہ لیا گیا اور صرف وقو فی علاقہ کے ذیلی مقاصد کی درجہ بندی میں تبدیلی کی گئی ، چونکہ تجزیبہ (Analysis) اور ترکیب (Synthesis) آپس میں بہت مشابہت رکھتے تصان میں ترکیب (Synthesis) کو ہٹا کر تعین قدر (Evaluation) کے بلوم کی گئی ، چونکہ تجزیبہ بعد تخلیق (Creation) اور ترکیب (Creation) آپس میں بہت مشابہت رکھتے تصان میں ترکیب (Synthesis) کو ہٹا کر تعین قدر رادویوں اور نظریات کی تخلیق ہمی کر سکتر ہی سی چوائے کہ دوئی کے ساتھ بلوم کی درجہ بندی دوبارہ سے تو اسکواس قابل بھی ہونا چا ہے کہ دوہ پھر

شار	پرانی بلوم کی درجه بندی	شار
1	معلومات (Knowledge)	1
2	تفہیم (Comprehension)	2
3	اطلاق (Applicatin)	3
4	تجزیہ (Analysis)	4
5	ترکیب (Synthesis)	5
6	تعین قدر (Evaluation)	6
	3 4 5	1 (Knowledge) معلومات (Knowledge) 2 (Comprehension) 3 (Applicatin) 4 (Analysis) تركيب (Synthesis) تركيب

اس طرح بلوم کے مقاصد کی دوبارہ درجہ بندی کی گئی جس کا نام بدل کر' درس وسیکھنے اور پیائش کی درجہ بندی'' A Taxonomy for " "Learning, Teaching and Assessing کے آخر میں تخلیق کو جوڑ دیا گیا چونکہ طلباءاور تعلیم کا آخری عمل یا مرحلہ کسی نہ کسی طریقہ کی افادی تخلیق یا ایجاد پرہی پنی ہوتی ہے۔ Bigher Order Thinking Skill (HOTS) کے معاری سونچ (A State State)

Higher Order Thinking Skill (HOTS) کوٹی کی معیاری موٹی (HOTS) ہوم کے معیاری سوچ تعلیم کے جدید دور میں بہت بلوم کے مقاصد کی دوبارہ درجہ بندی اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ قائم کرنے کے لیے کی گئی۔اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ تعلیم کے جدید دور میں بہت اہمیت رکھتی ہےاسی لیےاس اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ کو گرم نسخہ (Hot Skill) کا نام دیا گیا ہے جو کہ بلوم کی دوبارہ جدید تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی سے تعلیمی

^{3.4.5} بلوم کے مقاصد کی دوبارہ درجہ بندی (Revised Taxonomy of Bloom):-

عمل میں اصلاح کے عمل پر مبنی ہے۔ مثال کے طور پر بلوم کے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کی مہارتوں میں سب سے اعلیٰ سطح کے مقاصد میں تجزيه (Analysing) بغين قدر (Evaluating) اورتخليق (Creating) اعلى سطح كي معياري سوچ Higher Order Thinking Skill كي مہارتوں کے طور پراستعال کیے جاتے ہیں چونکہان کے استعال کے لیے مختلف طریقہ تد ریس کا استعال کیا جاتا ہے جس میں حقائق اور تصورات قائم کرکے اکتسانی تج بات حاصل کیے جاتے ہیں جو کہ نچلی سطح کے طریقوں سے مختلف ہوتے ہیں۔اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ قائم کرنے کے لیے مسائل کاحل تلاش کیا جاتا ےاورایک حتمی فیصلہ پر^{عم}ل کیاجا تاہے جیسے مسئله کی وضاحت (Problem Solving) ☆ تقدرى جائزه (Critical thinking) ☆ اعلی سطح کی معیاری سوچ (Higher Order Thinking) کا درس فراہم کرنا اوراس سے اکتسانی تجربات حاصل کرنا تھوڑ امشکل ہوتا ہے مگر بیاعلی سطح کی معیاری سوچ کسی مواد کا تصوراوراس کے اصل مقاصد حاصل کرنے کے لیے بہت اہم میں چونکہ اس سیکھے ہوئے علم کوہم کسی بھی نئے زاویہ، نئے ماحول میں اپنی ضرورتوں کے اعتبار سے استعال کر سکتے ہیں۔ اعلی سطح کی معیاری سوچ کھ تعین قدر (Evaluating) Higher Order Thinking (Evaluating) معلومات(Knowledge) اعلن سطح کی معیاری سوچ کھ تخلیق (Creating). (HOTS)Higher Order Thinking) اعلی سطح کی معیاری سوچ کی تجزیر (HOTS) Higher Order Thinking. (Analysing) نچل سطح کی سوچ کھی اطلاق (LOTS) Lower Order Thinking. (Applying) نچل سطح کی سوچ کی تفتیم (Understanding) (LOTS) Lower Order Thinking. لخيل سطح كي سوچ ﴾ معلومات (LOTS)Lower Order Thinking. (Remembering) طلبا وطالبات کی موجود «معلومات اور تصورات کو حقیقی معنی میں دوسر ے حالات میں منتقل کرنے کو ہی ہم طلباء کی اعلی سطح کی معیاری سوچ (HOTS) Higher Order Thinking Skill کی مہارت کہتے ہیں۔ جب طلباءازخوداینے لیے ہی معلومات کوفروغ عطا کریں اورازخود ہی کسی نئے کام کو یرانی معلومات کے ذریعےاستعال کر کے صحیح انداز میں انحام دیں تو سمجھ کیچے کہ وہ اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ کا استعال کررہا ہے۔اگر طالب علم صرف نقل کررہا ہے تو وہ صرف نجل سطح کی سوچ Lower Order Thinking) کا استعال کررہا ہے۔اونچی سطح پرہمیں ہمیشہ طلباء وطالبات میں اعلی سطح کی معیاری سوچ کوہی قائم کرنا ہوتا ہےجس کے لیے بلوم کے مقاصد کی درجہ بندی ہماری رہنمائی کرتی ہے۔ 3.5 طبيعاتی سائنس كرتر دلیس مقاصد (Instructional Objectives of Teaching Physical Science) (Introduction) تمہيد (3.5.1 تدریسی مقاصد سے مراد معلم کے ذریعہ ترتیب وارطریقہ سے کی گئی درس وندریس کی منصوبہ بندی ہے جس میں مواد کو تدریسی عمل اور معلم کے بیانوں سے آراستہ کیاجا تا ہےاور جوان تمام تدریسی عناصر کا مجموعہ ہےجس کی مدد سے کمرہ جماعت میں تدریس کاعمل کمل ہونے یرعلم وتجربات حاصل کرنے کے عمل میں طلباوطالبات میں قابل غورخارج عمل کی وضاحت کی جاسکتی ہے۔ کمرہ جماعت میں تدریس کے ذریعہ طلبا میں مطلوبہ داخلی کرداری عمل (Entering Behaviour) کوخارجی عمل (Terminal)

(Behaviour میں کی گئی تبدیلیوں کو حاصل کرنے کے عمل کوہی تدریبی مقاصد کہتے ہیں۔

3.5.2 تدریسی مقاصد کونجاوزدینایا خصوصی مقاصد کو حاصل کرنے کے طریقہ سے خریر کرنا

Formulation of Instructional Objectives or Writing Specific Objectives in Behavioural terms

تدریسی مقاصدکولکھنے کے لیے ہم اس پرعمل کر کے اس کو حاصل کرنے کے طریقہ سے لکھتے ہیں تا کہ درس وندریس کے مل کوختم ہونے پر معلم طلباو طالبات میں آئی کر داری تبدیلیوں کی پیائش کر سے۔ مثال کے طور پر ایک معلم جماعت ششم میں تو انائی اور اس کے اثر ات کا درس فرا ہم کر رہا ہے درجہ کا وقفہ ختم ہوجانے پر معلم ہیجانے کے لیے کوشاں رہتا ہے کہ طلبا میں عنوان سے متعلق کر داری تبدیلیاں رونما ہوئی یانہیں۔طلبا سے جب پو چھاجا تا ہے کہ بیہ مواد ان کی سمجھ میں آیایانہیں تو طلبا ہمیشہ نہاں' کہتے ہیں مگر طلبا کا بیر جو اب اچھے معلم کو حصل کرنے کے لیے کا فن نہیں۔ اس لیے معلم طلبا سے بی پڑھائے گئے عنوان سے متعلق اعاد ہ کے سوالات کرتے ہیں اور طلبا کو اپنی کار کر دگی مگل اور جملوں سے ثابت کرنے کے لیے کا فی نہیں۔ اس لیے معلم طلبا سے پڑھائے گئے عنوان سے متعلق اعاد ہ کے سوالات کرتے ہیں اور طلبا کو اپنی کار کر دگی مگل اور جملوں سے ثابت کرنے کو کہتے ہیں طلبا اپنی سمجھ کو ثابت کرنے کے لیے کا فی نہیں۔ اس لیے معلم طلبا سے پڑھائے گئے عنوان سے متعلق رنے کی کوشش کرتے ہیں اور طلبا کو اپنی کار کر دگی مگل اور جملوں سے ثابت کرنے کو کہتے ہیں طلبا اپن سی جھرکر کے لیے کا فی نہیں۔ اس لیے معلم طلبا سے پڑھائے گئے عنوان سے متعلق

- 1۔ توانائی کی وضاحت کرتے ہیں۔
- 2۔ توانائی کی اکائی کودوبارہ ذہن شین کرتے ہیں۔
 - 3۔ دباؤ کی توانائی کے تصورکوداضح کرتے ہیں۔
- 4۔ دباؤ کی توانائی کی ایجاد کرنے والے شخص کا نام بتاتے ہیں۔
 - 5۔ توانائی کے مختلف اثرات کوداضح کرتے ہیں۔
- 6۔ توانائی کے تصورکواپنی روز مرہ کی زندگی کی کارکرد گیوں میں شامل کرنے کے طریقہ واضح کرتے ہیں۔

او پر بیان کیے گئے 6 ادوار طلبا کی کارکردگی کو ظاہر کرتے ہیں، جس سے میہ ثابت ہوتا ہے کہ طلبا کو عنوان سے متعلق علم حاصل ہو گیا ہے۔ قد ریسی مقاصد کو لکھتے وقت بلوم کی درجہ بندی اسا تذہ کے لیے بہت مفیداور مؤثر ثابت ہوتی ہے۔مواد صفمون میں سے طلبا کی مقصود نشو ونما اور ترقی کے لحاظ سے مقاصد کا تعین بلوم کی درجہ بندی کے تینوں علاقوں کو سامنے رکھ کر ^{ستقب}ل کی نوعیت میں تحریر کیے جاتے ہیں اور پھرانہیں قد ریسی آلات، قد ریسی طریقہ اور حکمت عملیوں سے آراستہ کر کے منصوبہ بند طریقہ سے درجہ میں سبق پیش کرنے کے دوران حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

طبیعیاتی سائنس میں جدید دور کے مطابق بلوم کے مقاصد کی درجہ بندی اوراس کے افعال پیش کیے جارہے ہیں تا کہ طبیعیاتی سائنس کے معلم کو مواد میں سے خاص مقاصد کو بلوم کی درجہ بندی کے مطابق اخذ کرنے میں دشواری نہ ہو،نفسیاتی یاحسی وحرکی علاقہ کو ہم پہلے واضح کر چکے ہیں اس لیے یہاں پر ہم نے اس علاقہ کو ہم آ ہنگ کر کے مہارت کے افعال بیان کیے ہیں۔

افعال

Action verb

نام، یا دداشت، پیچاننا،فهرست، چینا، جاننا، ناینا،کهنا

وقوفى علاقيه معلومات

علاقہ (Domain)

Remembering(Knowledge) Cognetive Domain

73

Learning Objectives

سكصح كمقاصد

.

مثال دینا،توضح وتشریح کرنا، وضاحت کرنا،تعریف کرنا،تر جمانی	تفتبيم	
كرنا،انداز ەلگانا	Understanding (Comprehension)	
مظاہرہ کرنا، بنانا، ظاہر کرنا، استعمال کرنا، پیش گوئی کرنا، پرکھنا،	اطلاق/Applying	
مداخلت كرنا	(Application)	
تجزیه کرنا، فرق کرنا، حصه کرنا، اختنام کرنا، جواز پیش کرنا، الگ	تجريح (Analysis) (Analysis)	
كرنا،موازنا كرنا		
دلائل دینا، متیجه اخذ کرنا،اصول قرار دینا، جوڑ نا، تعمیر کرنا، منظم	ترکیب Creating	
كرنا، منطق پیش كرنا	(Synthesis)	
جانچنا،موازنه کرنا، نقید کرنا، نتیجه اخذ کرنا، بچاؤ کرنا، اندازه لگانا،	تغین قرر Evaluating	
يبائش كرنا	(Evaluation)	
دريافت كرما، سننا، قبول كرما، ترجيح دينا، حاصل كرما، بھانپ لينا	قبول کرناReceiving	جذباتى علاقته
		Affective Domain
جواب دینا، بحث کرنا ،مجسمه بنانا ،لکھنا ،الفاظ کہنا ،فلاح کرنا	ردعمل Responding	
اثراندازہونا، طےکرنا،اشارہ کرنا،قائدےقائم کرنا	افاديت Valuing	
فرق کرنا ،منصوب کرنا ،رشته قائم کرنا بظم دینا ،مصوری کرنا	مصوری کرنا Conceptulization	
منظم كرنا،رشتة وضيح دينامعين كرنا،طريقة قائم كرنا،مر بوط كرنا	منظم کرنا Organization	
كردارسازى كرنا، بيچإن حاصل كرنا،بدل جانا،قبول كرنا	کردارسازی کرنا Characterization	
نقل کرنا ، خاکه بنانا بقمیر کرنا ، نمونه دکھانا ، جوڑ تو ڑ کرنا ، عا دات قائم	مهارت كاحصول	نفسياتي علاقه
کرنا جمل کرنا، دو ہرانا، مثق کرنا	Skill Development	

3.6 طبيعياتى سائنس كے خصوصى مقاصد حاصل كرنے تحمل ميں تحرير كرنا

(Writing Specific objectives of Physical Science in Behavioural Terms)

تمہید Introduction سائنس کے معلم کے لیے میر بہت ضروری ہے کہ اس کے ذہن میں میہ بات صاف ہو کہ وہ اپن طلبا میں کون سے اصول، رویے، تصورات اور تھائق کوفر وغ دینا چاہتا ہے یعنی اس کے ذہن میں پہلے سے اپنی تد رلیس کے ذریعیہ حاصل ہونے والے مقاصد درج ہونے چا ہے۔ ہر معلم پر میہ بات عیاں ہے کہ عام مقاصد نہایت ہی ضروری ہیں جن کے حصول کے لیے ایک عرصہ در از درکار ہے۔ اس لیے ہر معلم عنوان کے مواد میں سے ہی کچھ خصوصی مقاصد کو اخذ کر کے منصوبہ بند طریقہ سے درجہ میں درس و قد رلیس کے دوران ہی انہیں حاصل کرنے کے لیکو شاں رہتا ہے۔ عمومی مقاصد میں واضح فرق میہ ہے کہ عمومی مقاصد وسیتے پیانے پر حاصل کیے جاتے ہیں اور ریقایمی مقاصد سے بہت زیادہ قربت رکھتے ہیں جب کہ خصوصی مقاصد میں سے ہی پہلی واضح فرق میں ہے کہ

کر درجہ کے درس ونڈ ریسی مراحل کے دوران ہی بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے پیچان کر حاصل کیے جاتے ہیں۔ خاص مقاصدوہ ہیں جو کہ ایک مخصوص دقت میں طلبا کے ساتھ درس وند رایسی تعلقات قائم کر کے ایک پیریڈ میں حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یہ چھوٹے چھوٹے خاص مقاصد کے اعتبار سے ہی کسی مضمون میں اسباق اورا کا ئیوں کورکھا جاتا ہے تا کہ اسا تذ ہ ان عنوان کے مواد سے طلبا کے اندر کچھ مقصود تبدیلیاں لا سکیں،اسا تذہ کاایک اورکام بیچی ہے کہ وہ صفون کے کسی ایک عنوان کو درس میں استعمال کرنے کے لیے کتنے کلاسس درکار ہوں گے،اس کی بنیاد پراکائی بلان اورسالا نہ بلان کی منصوبہ بندی بھی کرتے ہیں۔ طبيعياتي سأئنس ميں عام طور يرتعين كيے جانے والے مقاصد اوران كے ساتھ شامل كيے جانے والے خاص مقاصد درج ذيل ہيں۔ معلومات (Knowledge): معلومات کسی بھی تدریسی عمل کا ایک اہم مقصد ہوتا ہے۔ ہم طبیعیا تی سائنس کے طالب علم سے بیامیدر کھتے ہیں _1 کہ دہ اس قابل ہوں گے کہ طبيعياتي سائنس كا ہم نكات (Scientific Terms) كوجا نتا ہوگا۔ ☆ طبیعیاتی سائنس کے حقائق (Facts) سے وابستگی رکھتا ہوگا۔ ☆ طبيعياتي سائنس كےفطرىمل كاعلم ركھتا ہوگا۔ ☆ طبیعیاتی سائنس کے بنیا دی اصول (Principles) کلیات اورعوامل کاعلم بھی رکھتا ہوگا۔ ☆ سائنس کی دیگرتمام شاخوں کے آپسی رشتہ کاعلم رکھتا ہوگا۔ ☆ طبيعياتي سأئنس كي ساخت سے واقف ہوگا۔ ☆ طبيعياتي سائنس كےطريقد سے کام انجام دينے کاعلم رکھتا ہوگا۔ \overleftarrow{x} طبيعياتی سائنس ميں معلومات کے عام مقاصد : طلباطبيعياتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق ، تصورات، طريقوں ، اصولوں ، بنيا دي کليات ÷ اورعوامل کی معلومات حاصل کرتے ہیں۔ طبيعياتي سائنس ميں معلومات کے خاص مقاصد : طلبا طبيعاتي سائنس کے اہم نکات کی ، حقائق تصور وغيرہ دوبارہ یا دد ہانی کرتا ہے یا طلباطبيعياتي ÷ سائنس کے اہم نکات کی ، حقائق تصور وغیرہ کو پہچانتا ہے۔ ان مقاصد کوہم بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے حاصل کرنے کے عملی جامہ (Behavioural Terms) میں اس طرح تح برکریں گے۔ طلباوطالبات طبيعياتي سائنس کےاہم علاقوں کے نکات، حقائق اورعوامل کی معلومات حاصل کر سکیں گے۔ ☆ طلباء وطالبات طبيعياتی سائنس کے تصورات،طریقوں،اصولوں اور بنیادی کلیات کاعلم حاصل کرسکیں گے۔ ☆ تفہیم (Comprehension): خاص مقاصد کی اس سطح یہ معلومات تفہیم میں تبدیل ہوجاتی ہے جہاں طلبا حاصل کیے ہوئے علم کے اسباب، -2 اس کی نوعیت اس کے خصر کی تفہیم پاسمجھ حاصل کرتے ہیں اور ہم طبیعیا تی سائنس کے طالب علم سے بیدامیدر کھتے ہیں کہ دو اس قابل ہوں گے کہ: طبیعیاتی سائنس کے اہم نکات (Scientific Terms) کی تفہیم کر سکے گا۔ ☆ طبیعیاتی سائنس کے تقائق (Facts) کوداضح کر سکے گا۔ ☆ طبيعياتي سائنس كےفطري كمل كو مجھ سكےگا۔ ☆

- 🖈 👘 طبيعياتي سائنس كے بنيادى اصول (Principles) كليات اور عوامل كي تفہيم كر سکے گا۔
 - 🖈 👘 سائنس کی دیگرتمام شاخوں کے آپسی رشتہ میں فرق واضح کر سکے گا۔
 - 🕁 🛛 طبیعیاتی سائنس کی ساخت کی تفہیم کر سکے گا۔
 - الطبيعياتي سائنس كےطريقہ سے کا مانجام دینے کی سمجھ پيدا کر سکے گا۔
- ﴾ سطبیعیاتی سائنس میں تفہیم کے عام مقاصد: طلباطبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیا دی کلیات اور عوال کی تفہیم کرتے ہیں۔
- پ طبیعیاتی سائنس میں تفہیم کے خاص مقاصد :طلباطبیعاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق ،تصورات،طریقوں ،اصولوں ، بنیا دی کلیات اور عوامل کی مثالیں دیتے ہیں ، دضاحت کرتے ہیں ،فرق کو داضح کرتے ہیں ،رشتہ توضیح دیتے ہیں ،غلطی سدھارتے ہیں ، درجہ بندی کرتے ہیں ۔ان مقاصد کوہم بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے حاصل کرنے کے ملی جامہ (Behavioural Terms) میں اس طرح تحریر کریں گے۔
 - 🛠 👘 طلباد طالبات طبیعیا تی سائنس کےاہم علاقوں کے نکات ،اصولوں ، بنیا دی کلیات ،حقائق اورعوامل کی مثالیس دے سکیس گے۔
- - المجلم المجاوطالبات طبيعياتی سائنس کے تصورات،طریقوں،اصولوں اور بنیادی کلیات میں الگ الگ فرق واضح کر سکیں گے۔
 - الطبادطالبات طبیعیاتی سائنس کے تصورات،طریقوں،اصولوںادر بنیادی کلیات میں رشتہ توضیح دیے سکیں گے۔
 - الطباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے تصورات،طریقوں، اصولوں اور بنیا دی کلیات میں درجہ بندی کر سکیں گے۔
 - المج المجاد البات طبیعیاتی سائنس کے تصورات،طریقوں،اصولوں اور بنیا دی کلیات کے سوال کرنا سکھ سکیں گے۔
 - المج المجلية المانين المانين المحصورات، طريقوں، اصولوں اور بنيادي كليات كى تشريح كرنا سي سيس گے۔
- 3۔ اطلاق (Application): اطلاق کا کام تفہیم کو بیان کر کے کسی ایک خاص موقع پر اسکا استعال کرنے سے ہوتا ہے۔ جب طلبا کسی مسلد کا حل تلاش رہے ہوتے ہیں تو اطلاق کی صلاحیت طالب علم کے کام کرنے کے طریقہ سے حملکتی ہے۔ ہم طبیعیاتی سائنس کے طالب علم سے بیا میدر کھتے ہیں کہ دہ اس قابل ہوں گے کہ:
 - 🖈 🛛 طبيعياتي سائنس ڪانهم نکات (Scientific Terms) ڪعلم کااستعال کر سکے گا۔
 - 🖈 🛛 طبیعیاتی سائنس کے تقائق (Facts) کا مظاہرہ کر سکے گا۔
 - 🖈 👘 طبیعیاتی سائنس کے فطری عمل کوروز مرہ کی زندگی میں استعال کر سکے گا۔
 - 🖈 👘 طبيعياتي سائنس كے بنيا دى اصول (Principles) كليات اور عوامل كاتجزيد كر سكے گا۔
 - 🕁 👘 سائنس کی دیگرتمام شاخوں کے آپسی رشتہ میں فرق کو بیان کر سکے گا۔
 - الطبيعياتي سائنس کي ساخت ڪاصولوں کي مثاليں پيش کر سکے گا۔
 - المجيعياتي سائنس ڪ طريقہ سے کام انجام ديخ کوملي جامد پہنا سکے گا۔
- المجیعیاتی سائنس میں اطلاق کے عام مقاصد: طلباطبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، نصورات، طریقوں، اصولوں، بنیا دی کلیات

اورعوامل کاروزمرہ کی ذندگی میں استعال کرتے ہیں..

- ﴾ طبیعیاتی سائنس میں تفہیم کے خاص مقاصد: طلباطبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیا دی کلیات اور عوامل کا تجزیہ، پیشن گوئی، رشتہ توضیح دینا، اصولوں کی مناسبت، جد ید نظریات، مفر وخات کو پیش کرتے ہیں ان مقاصد کو اعتبار سے حاصل کرنے کے ملی جامہ (Behavioural Terms) میں اس طرح تحریر کریں گے...
- المج مسطلبا وطالبات طبيعياتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اورعوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کا تجزییر کرسکیں گے۔
- طلباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات ،حقائق اورعوامل کے تصورات ،طریقوں ،اصولوں اور بنیا دی کلیات کا مشاہدہ کر کے پیشین گوئی کرسکیں گے۔
- طلباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کے مل کی حقیقت اور ﷺ
- طلباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات ، حقائق اورعوامل کے تصورات ،طریقوں ، اصولوں اور بنیادی کلیات کی' کی گئی پیشین گوئی یا 🛣 نظریات کو ثابت کر سکیں گے۔
 - 🛠 👘 طلباؤ طالباتطبیعیاتی سائنس سے متعلق سوالوں کے جواب حاصل کرنے اوران کے حل تلاش کرنے کے لئے بنیادی اصولوں کو جوڑ سکیں گے۔
- طلباد طالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق ادرعوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں ادر بنیادی کلیات کے مفروضات قائم کرنے کے ساتھ ساتھ اس کی جانچ بھی کرسکیں گے۔
- 4۔ مہمارت (Skills): سائنس کی تدرایس سے طلبامیں بہت سی مہمارتوں کوفروغ دیاجا تا ہے۔عام مہمارتوں میں ، لکھنے اور پڑھنے کی مہمارتیں ، بولنے اور سننے کی ترسیلی مہمارتیں ۔ گروپ یا گروہ میں کا م کرنے کی مہمارتیں ، دوسروں کی مد داور عزت فرا ہم کرنے کے ساتھ سائنسی نظریہ قائم کرنے ، تجربہ حاصل کرنے ، وجو ہات جانے وغیرہ کی کچھنے سوص مہمارتوں کو بھی فروغ دیا جا تا ہے۔ ہم طبیعیاتی سائنس کے طالب علم سے بیا میدر کھتے ہیں کہ دواس قابل ہوں گے کہ:
 - 🖈 👘 طبيعياتي سائنس ڪا ہم نکات (Scientific Terms) ڪا ستعال سے حفظان صحت کی مہارت پيدا کر سکے گا۔
 - 🖈 🔹 طبيعياتي سائنس ڪ حقائق (Facts) ميں تجربات کی مہارت حاصل کر سکے گا۔
 - المبیعیاتی سائنس کے فطری عمل کوروز مرہ کی ذندگی میں استعال کرنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔
 - 🖈 👘 طبیحیاتی سائنس کے بنیادی اصول (Principles) کلیات اور عوامل کا تجزید کرنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔
 - ایکنس کی دیگرتمام شاخوں کے آیسی رشتہ میں فرق کو بیان کرنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔
 - المبیعیاتی سائنس کی ساخت کے اصولوں کی مثالیں پیش کرنے اور قائم کرنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔
 - 🖈 👘 طبيعياتی سائنس کے طریقہ سے کام انجام دینے کوملی جامہ پہنا سکنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔
- ا صلیحیاتی سائنس میں مہارت حاصل کرنے کے عام مقاصد :طلباطبیحیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے زکات ،تھائق ،تصورات ،طریقوں،اصولوں، بنیا دی
- کلیات اورعوامل کامشاہدہ لکھنے،اپنے نظریات فراہم کرنے ،مواد کوجدول میں تبدیل کرنے ، ڈائیگرام، تصاویر بنانے کی مہارتیں حاصل کرتا ہے..

- طبیحیاتی سائنس میں مہارت حاصل کرنے کے خاص مقاصد: طلباطبیحیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیادی کلیات اور عوامل میں جوڑ توڑ کرنے کی مہارت، پڑھنے اور لکھنے کی تر تیب فراہم کرنے کی مہارت حاصل کرتے ہیں، تصاویر اور ڈائیگر ام صحیح سے بنانے کی مہارت حاصل کرتے ہیں، ان مقاصد کوہم بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے حاصل کرکے ملی جامہ (Behavioural Terms) میں اس طرح تحریر کریں گے...
 - الطباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے نکا توں، حقائق اورعوامل کے نصورات میں جوڑ تو ڑ کرنے کی مہارت حاصل کرسکیں گے۔
 - الطباوطالبات طبيعياتی سائنس کےاہم آلات کواستعال کرنے کی مہارت حاصل کرسکیں گے۔
- طلباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اورعوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیا دی کلیات کے عمل کی حقیقت صحیح طریقہ سے پڑ ھودککھ سکیں گے۔
 - الطباوطالبات طبیعیاتی سائنس سے تعلق رکھتی ہوئی تصاویراورڈائیگرام بنانے کی مہارت حاصل کر سکیں گے۔
 - المجسط المباوطالبات طبیعیاتی سائنس ہے متعلق تصاویر، گراف، نقشے وغیرہ بنانے کی مہارت حاصل کر سکیں گے۔
- 5۔ سائنسی انداز دفکر اور نظریہ قائم کرنا (Scientific Attitude): طبیعیاتی سائنس کی درس کے ذریعہ ہم طلبا کے اندر سائنسی انداز دفکر اور نظریہ قائم کرنے کی کوشش کرتے ہیں ،طبیعیاتی سائنس کے مواد سے ہم طلبا کے نظریہ اورفکر و تحقیق کو سائنسی زاویے میں ڈھالنے کی کوشش کرتے ہیں ،طلبا میں ایک محقول سائنسی نظریہ کا فروغ بتا تا ہے کہ سائنس کی تد ریس اپنے مقاصد کو پانے میں بہت حد تک کا میاب رہی ہے۔ ہم طبیعیاتی سائنس کے طالب علم سے بیا میدر کھتے ہیں کہ دومان قابل ہوں گے کہ:
 - 🖈 👘 طبيعياتی سائنس کےاہم نکات(Scientific Terms) سے سائنسی نظر یہ کوفروغ دے سکے گا۔
 - جديعياتي سائنس بحقائق (Facts) كامظاہرہ سائنس فکرو تحقیق پيدا کر سکےگا۔
 - 🕁 🚽 طبیعیاتی سائنس کے فطری عمل کوروز مرہ زندگی میں استعال کرنے کے طریقہ اور نظریہ قائم کر سکے گا۔
 - طبیعیاتی سائنس کے بنیادی اصول (Principles) کلیات اور عوامل کے نظریات کا تجزیر کے گا۔
 - الطبيحياتي سائنس کی ساخت کے اصولوں کی مثالیں اور مختلف نظریات پیش کر سکے گا۔
 - المبيياتي سائنس كےطريقہ سے مختلف كام انجام دينے كوملى جامہ پہنا سکے گا۔
- ﴾ طبیعیاتی سائنس میں سائنسی نظریات قائم کرنے کے خاص مقاصد: طلباطبیعیاتی سائنس کے درس کے ذریعہ اپنے انداز دفکر، کردار وعادات، سائنسی تجربات چنیق، کلیات ہتین قدرادر مشاہدہ کرنے کی صلاحیتوں کوفر وغ دیتے ہیں ان مقاصد کو ہم بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے حاصل کر کے علی
 - جامہ(Behavioural Terms) پہنانے میں اس طرح تحریر کریں گے۔
 - الطباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف نکات کے اہم نظریات کوقائم کرسکیں گے۔
 - المج البادطالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف نکات کے اہم تجربات کر کے رپورٹ تیارکر سکیں گے۔
 - الطباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف نظریات سے پرانے نظریات کی تر دید کر سکیں گے۔

- الطباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف نکات کے اہم نظریات کی اچھا ئیوں کو بیان کرسکیں گے۔
 - الطباوطالبات طبیعیا تی سائنس کے مختلف مسائل کوسائنسی نقطۂ نظر سے حل کر سکیں گے۔
- الطباوطالبات طبیعیاتی سائنسی نظریہ سے مختلف چیز وں اور مسائل کا بناطر فداری کے مشاہدہ کر سکیں گے۔
- ﴾ طبیعیاتی سائنس میں دلچیوی قائم کرنے کے خاص مقاصد :طلباطبیعیاتی سائنس کے درس کے ذریعہ اپنے انداز وفکر، کردار وعادات، سائنسی تجربات، تحقیق ،کلیات ،تعین قدراورمشاہدہ کرنے کی صلاحیت کوفر وغ دیسکیں گے۔
 - الطبادطالبات طبيحياتی سائنس کے درس سے سائنس کی تد رایس میں زوق دشوق اور دلچیپی قائم کرسکیں گے۔
 - 🛠 🛛 🚽 طلباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے درس سے زاویات کے ماہرین کے نظریات سے مستفید ہوکراس میں دلچہیں قائم کر سکیں گے۔
 - المج مسطلباوطالبات طبیعیاتی سائنس کے درس سے روشناس ہوکرا یسے پر وجیکٹ انجام دے سکیس گے جوطبیعیاتی سائنس سے تعلق رکھتے ہوں۔
 - اللباطبيعيا تي سائنس كےدرس ميں دلچ پي قائم كر كے سائنسي ميلہ، سائنسي ڈيڊيٹ ،كچروغيرہ ميں حصہ لے تكيس گے۔ 😽
 - المج سے طلباطبیعیا تی سائنس کے درس میں دلچ پی قائم کر کے سائنس ماڈل، پر وجیکٹ اور دیگر تجربات حاصل کر سکیس گے۔
- 7۔ لیافتوں اور صلاحیتوں کوفر وغ (Developing Abilities and Qualities): سائنس کی تدریس کا ایک اہم مقصد طلباوطالبات میں ان صلاحیتوں اورلیافتوں کوفر وغ دینابھی ہے جس کے ذریعہ وہ سائنسی سرگر میوں کوانجام اوران کا انعقاد کر سکیں۔ سائنس کی تدریس کے ذریعہ طلبا میں جن صلاحیتوں کی نشوونمافر وغ یاتی ہیں ملاحظہ فرما ئیں۔
- لی اطلباوطالبات میں طبیعیاتی سائنس کے دری سے مسائل کاحل تلاش کرنے کے لیے اعلیٰ سطحی سوچ ، آپسی مشورات ، بحث ومباحثہ کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔
 - الطباوطالبات میں طبیعیاتی سائنس کے درس سے سائنسی طریقہ اورفکر دفظریات پیدا ہوتے ہیں۔
- کو (Problem Solving Method) کو مسکت کے درس سے سائنسی تحقیق اور مسکلہ کے حل کے طریقیہ تد ریس (Problem Solving Method) کو 🖈 استعال کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔
- طلباوطالبات میں طبیعیاتی سائنس کے درس سے سائنسی میلہ، سائنسی نمائش، سائنسی معمہ (Quiz)، سائنسی پر وجیکٹ کو صحیح طریقے سے پورا کرنے اور شامل ہونے کی صلاحیت اور لیافت پیدا ہوتی ہے۔

اس طرح ہم کہ یکتے ہیں کہا یک منصوبہ کے تحت درس وند رکی عمل اوراس سے حاصل تجربات کی اعلیٰ تنظیم سے دقوفی علاقہ، جذباتی علاقہ اور نفسیاتی وحسی دحرکی علاقہ کی مدد سے صفون کے مقاصد کواخذ کیا جاسکتا ہے اور درسی عمل کو معنی خیز بنا کرتعلیم کے مقاصد کو پراعتماد طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

Academic Standard of CCE سائنس کاعلمی معیاراورسلسل جامع جانچ Academic Standard of CCE

مسلسل جامع جائی (Continuous and Comprehensive Evaluation) کی شروعات 2005ء کے نیشن کری کو کم فریم ورک NCF کی سفار شات کی بنیا د پر 2009ء کے Act Act سے ہوی جس کا مقصد طلباء کی ہمہ گیر شخصیت کی جائی اور تعین قدر کر ناتھا اس کو سب سے پہلے ہی بی ایس ای BSE نے درجہ چھ سے لے کر درجہ دن تک کی اس کے ساتھ ہی میں ساتھ کچھ صوبہ میں بھی اسکولوں میں اس کی شروعات ہوگئی پچھا سکول تو درجہ ایک سے درجہ بارہ تک اس کو استعال کرتے ہیں -CCE میں طالب علم کی جائی مسلسل طریقہ سے چلتی رہتی ہے۔ اعمال ، کار کردگیاں اور افعال کے ساتھ ساتھ مضامین میں تحصیلی کا ممایی اور اکتسابی تج بات کے ساتھ سے کھیں کو د، ہم نصابی سرگر میں اس کے تعلقات ، پرانے تعلیمی ریکار ڈیاں کے اساتھ ساتھ مضامین میں تحصیلی کا ممایی اور اکتسابی تج بات کے ساتھ ساتھ کی میں اس کے اقدار ، تعلقات ، پرانے تعلیمی ریکار ڈیاس کے اساتھ ساتھ مضامین میں تحصیلی کا ممایی اور اکتسابی تج بات کے ساتھ ساتھ کی میں اس کے اقدار ، تعلقات ، پرانے تعلیمی ریکار ڈیاس کے اساتھ مضامین میں تحصیلی کا میابی اور اکتسابی تج بات کے ساتھ ساتھ کھیل کود، ہم نصابی سرگر میاں ، اس کے اقدار ، تعلقات ، پرانے تعلیمی ریکار ڈیاس کے اساتھ مضامین میں تحصیلی کا میابی اور اکتسابی ترکہ بی میں میں ہوتی ہے جس میں اس کے اقدار ، چیں جو عام طور پر اس کی گریڈ طے کرتے ہیں سے عام طور پر نو نقطہ کے اسکسل پر مینی ہوتی ہے جو (Comulative Grade Point Average کی ہوتی ہے جو (Company کی ہوتی ہے جو (Company کی ہو ہو جا ہی ہو کی ہو کی ہو کی ہو تو ہے جو (Company کی کر یڈ طے کرتے ہیں سے ماطور پر نو نقطہ کے اسکسل پر مینی ہوتی ہے جو (Compa

نمبرات	گر پڑ	گریڈیوائنٹ	نمبرشار
91 - 100	A1	10	1.
81 - 90	A2	9	2.
71 - 80	B1	8	3.
61 - 70	B2	7	4.
51 - 60	C1	6	5.
41 - 50	C2	5	6.
33 - 40	D	4	7.
21 - 32	E1		8.
20 سے کم	E2		9.

یہاں پران گریڈ سے اکتسابی عمل کے پچھ مطالب علامتوں کی شکل میں بھی اخذ کیے جاتے ہیں جیسے

گر پڑ	لیاقتوں کی علامتوں کا تجزییہ	
A+	تمام علامتیں موجود ہیں Most Indicators	
А	بہت سی علامتیں موجود ہیں Many Indicators	
B+	کچھ علامتیں موجود ہیں Some Indicators	

В	بہت تھوڑ ی علامتیں موجود ہیں Few Indicators
С	بہت ہی کم علامتیں موجود ہیں Very Few Indicators
	*

سائنس کے عین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE): تمہد

سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار کو حاصل کرنے کے لیے معلم کو سائنس کی تدریس کے مقاصد کے تصور کو بچھنا اور ان کو مواد سے اخذ کر کے تدریسی عمل، طریقہ تدریس، تدریسی اشیا تدریسی حکمت عملیوں اور طلبا کے ساتھ آپسی تبادلۂ خیال، سوالات، بحث و مباحثہ کی مدد سے مفر وضات قائم کر نا اور ان مفر وضات کی بنیاد پرڈاٹا مہیا کرنا پھر ان کا تجزبیہ کر کے مواد پر مینی علم کو حاصل کرنا ہوتا ہے۔ در اصل سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic مفر وضات کی مناوں اور طلبا کے ساتھ آپسی تبادلۂ خیال، سوالات، بحث و مباحثہ کی مدد سے مفر وضات قائم کر نا اور ان مفر وضات کی بنیاد پرڈاٹا مہیا کرنا پھر ان کا تجزبیہ کر کے مواد پر مینی علم کو حاصل کرنا ہوتا ہے۔ در اصل سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Standard of CCE Standard of CCE) سائنس کی تدریس کے ان مقاصد سے اخذ کیا جاتا ہے جن کو ہم سائنس مضمون کی تدریس سے حاصل کرتے ہیں۔ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے ساتھ ہی طالب علم کے اندر کچھ خاص صلاحیتیں اور قابلتیں فروغ پاتی ہیں جیسے اعلیٰ سطح کی معیاری سوز پخ مضامین میں منتقل کر کے استعمال کرنا، حقائق ، تصورات، دلائل کی بنیاد پر معلومات کا تعین قدر اور ساج ملک کرتے ہیں۔ ان مقاصد کی معیاں کر نے کہ کہ معاد کی معیار کر کے میں ان مقاصد کو معامی کر کے معاد کی معاد کر ہے ہیں۔ ان مقاصد کے اندر کچھ خاص صل کرتے ہیں۔ ان مقاصد کو حکم کر معاد کر ہے معاد کر کے میں معاد کر کے میں مضام کرنے کے ساتھ ہی طالب علم کے اندر کچھ خاص صلاحیتیں اور قابلتیں فروغ پاتی ہیں جیسے اعلیٰ سطح کی معیاری سونچ

> سائنس میں تعین قدر کے علمی معیار کے خلف پہلو 1۔ سائنس کی تد ریس سے سائنسی نقطہٰ نظراور سائنس کے تصورکو قائم کر نااوراس کی تفہیم کرنا۔ 2۔ سائنس کی تد ریس میں طلباءکومواد بے تعلق رکھتے ہو پے سوالات یو چھنااورمفروضات قائم کرنا۔

- 3۔ سائنس کی تدریس سےطلباءکوتجربات حاصل کرنااوران کی تحقیق کرنا۔
 - 4۔ اعدادو شماریاڈا ٹاکا تجزید کرنااور پروجیکٹ بنانا

- سائنس کی تد ریس سے اکتسابی اور تجرباتی عمل کو ماحول کے ساتھ ہم آ ہنگ کریں اوروقت ،جگہ، مقاصد اور وسائل کی منصوبہ بندی کریں تا کہ مقاصد 😽 کوحاصل کیا جا سکے۔
 - المج المباء میں سائنس کی کمیوٹی قائم کریں جو مسائل کے سائنسی تجربات سے حل نکال کرواضح کر سکیں ۔
- ایک سیائنس بے کم کوروز مرہ کی زندگی سے تعلق قائم کریں اور تعلیمی نمائش، سائنسی میلہ دغیرہ کا انعقاد کریں، جس سے سائنس میں طلباء کی دلچیسی قائم ہو سکے۔
 - اينس کې تدريس سےطبيعاتي سائنس اورمعا شرے کې زندگې سے تعلقات قائم کريں۔

				کن عوامل کی بنیاد پر حاصل کر سکتے ہیں۔
	سائنس کے تعین قدر کے کملی معیار (Academic Standard of CCE)			سائنس
	ڈاٹا کااستعال	طريقه	ڈ اٹاا کٹھا کرنا	^{حک} مت عملیاں
	اساتذه، طلبا وطالبات،	تحریری امتحان، کار کردگی کی جانچ،	طلباء کی تحصیلی جانچ سے، روایات	درس کی منصوبہ بندی، اکتسابی تجربات کی
	والدين، تغليمي انتظاميه،	آیسی ملاقاتوں سے، پرانے ریکارڈ،	کے مشاہدہ سے، اسا تذہ کی تیاری کا	ر ہنمائی اور مشاورت، گریڈ کا تعین، فرق
	عوام، تغليمي ماہرين،	مشاہدات، تدریسی آلات کی	امتحان، پروگرام کی خصوصیات سے،	قائم كرنا بتغليمي نظريات قائم كرنا، نصاب
	اداريےاور حکومت	موثریت،کام کرنے کے تجزید سے۔	مقاصد کی حصولیا بی سے	کی تدوین کومتا ثر کرنا۔
او پر دی گئی جدول میں ہم نے ان افعال کو بیان کرنے کوشش کی ہے جس سے سی تی ای CCE مسلسل جامع جائج کےزاویہ میں سائنس کے تعین				
قدر کے علمی معیارکور کھ کر سمجھا جاسکتا ہےاور درس وند ریس کی مکمل منصوبہ بندی سے اس کو حاصل کرنے کی کوشش کی جاسکتی ہے، اس کا دار و مداراسا تذ ہ کے ہی				
			-	او پر ہے چونکہ وہ ہی ملک وملت کے معمار ہیں ۔
			رنے کے طریقے	سائنس کی تد ریس کے کمی معیار حاصل کر

سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE) کوہم درج ذیل جدول سے اورا چھی طرح سمجھ سکتے ہیں کہ ہم ان کو جوال کی بذاد پر حاصل کر سکتہ ہیں

Formulation of Academic Standards for Teaching of Physical Science

طبیحیاتی سائنس کی تدریس کے اعلیٰ معیار (Academic Standard) کو حاصل کرنے کے لیے معلم کو سائنس کی تدریس کے مقاصد کو سجھنا اور ان کو مواد تدریس عمل ،طریقہ تدریس ، تدریس اشیا، تدریس حکمت عملیوں اور طلباء کو ساتھ ملاکر ان کو حاصل کرنا ہوتا ہے۔ دراصل سائنس کے علمی معیار (Academic Standard) سائنس کی تدریس کے ان مقاصد سے اخذ کیا جاتا ہے جن کو ،تم سائنسی صفمون کی تدریس سے حاصل کرتے ہیں۔ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے ساتھ ہی طالب علم کے اندر کچھ خاص صلاحیتیں اور قابلتیں فروغ پاتی ہیں جیسے اعلیٰ سطح کی معیار کی سوچ ، سیکھ ہو سے علم کو دوسر ے حالات میں منتقل کرنے استعمال کرنا، حقائق ، تصورات ، دلائل کی بنیا د پر معلومات کا تعین قدر اور استعمال اور حاصل شدہ علم کو ساتھ ہو ہے ملم کو دوسر ے حالات میں سائنس کے علمی معیار (کنا، حقائق ، تصورات ، دلائل کی بنیا د پر معلومات کا تعین قدر اور استعمال اور حاصل شدہ علم کو ساتھ ہو کے استعمال کرنا۔

- سائنس کی تدریس سے اکتسابی اور تجرباتی عمل کو ماحول کے ساتھ ہم آ ہنگ کریں اوروقت ، جگہ، مقاصد اور وسائل کی منصوبہ بندی کریں تا کہ مقاصد 🖈 کوحاصل کیا جا سکے۔
 - الطبامين سائنس كى كميونى قائم كرين جومسائل كے سائنسى تجربات سے طن فكال كرداضح كرسكين ۔
- 🖈 👘 سائىن ئے علم كوروز مرہ كى زندگى سے تعلق قائم كريں اور تعليمى نمائش، سائنسى مىلہ د غير ہ كاانعقاد كريں، جس سے سائنس ميں طلباء كى دلچے چى قائم ہو سے۔
 - این کی تدریس ہے طبیعاتی سائنس اور معاشر یے کی زندگی سے تعلقات قائم کریں۔

3.8 يادر كھنے كے نكات:-

طبیعاتی سائنس کی تد ریس کے اغراض و مقاصد معنی اوراہمیت :طلبا وطالبات کی ترقی ونشو دنما ہی کسی ساج یا قوم کی ترقی ہے اور اس مقصد کوتعلیم پورا کرتی ہے، تعلیم میں شامل ہر مضمون کسی نہ کسی مقصد کو داختے کرتا ہے اور کسی نہ کسی طرح تعلیم کے مل کو پورا کرتا ہے۔ بین

تعلیمی اغراض بتعلیمی اغراض سے مراد وہ تبدیلیاں ہے جو تد ریس اوراکتساب کے ذریعہ طلبا کے کردار وعادات میں لائی جاتی ہیں اور خصوصی تعلیمی مقاصد سے مشاہدہ کے ذریعہ طلبا میں ہونے والی تبدیلیوں کی پیائش بھی کی جاسکتی ہے۔

لتعليمى مقاصدكى درجه بندى: بلوم، كرتھوال، سميسن بتعليم تجربات كا مجموعه ہے اور سى بھى تعليمى مقصدكو حاصل كرنے كے كہتے ہيں جو كەمتدر ليى ممل كەزرىيە حاصل كيے جاتے ہيں ۔ قدر ليى عمل كەذرىيە طلباء كے برتا ۇ كرداروعا دات ميں جومقصود تبديلياں لائى جاتى ہيں انہيں قدر ليى مقاصد كہتے ہيں۔ قدر ليى مقاصدكو تحجاوز دينا يا خصوصى مقاصدكو حاصل كرنے كے طريقة سے تحريركرنا: قدر ليى مقاصدكو لكھنے كے ليے ہم اس پر عمل كراس كو حاصل قدر ليى مقاصدكو تحجاوز دينا يا خصوصى مقاصدكو حاصل كرنے كے طريقة سے تحريركرنا: قدر ليى مقاصدكو لكھنے كے ليے ہم اس پر عمل كراس كو حاصل مدر ليى مقاصدكو تحجاوز دينا يا خصوصى مقاصدكو حاصل كرنے كے طريقة سے تحريركرنا: قدر ليى مقاصدكو لكھنے كے ليے ہم اس پر عمل كراس كو حاصل مدر نے كے طريقة سے لكھتے ہيں تا كە درس وقد رئيس كے عمل كو ختم ہونے پر معلم طلبا و طالبات ميں آئى كردارى تبديليوں كى پيائش كر سكے ۔ مثال كے طور پرايك معلم جماعت چھ ميں توانائى اور اس كے اثر ات كا درس فرا ہم كر رہا ہے درجہ كا وقفہ تم ہوجانے پر معلم ميا جانے كے ليكو شاں رہتا ہے كہ طلبا ميں عنوان سے معلم جماعت چھ ميں توانائى اور اس كے اثر ات كا درس فرا ہم كر رہا ہے درجہ كا وقفہ تم ہوجانے پر معلم ميا جانے كے ليكو شاں رہتا ہے كہ طلبا ميں عنوان سے معلم جماعت رہيں كے كي يا تي كي ميں قانانى اور اس كے مثال كے طور پرايك معلم جماعت جي ميں قانائى اور اس كر اور ان كى مى خوان سے معلم جماعت جم ميں توانائى اور اس كر ہوتى ہے كى مى كو مى خوان سے معلم مى مى معلم مى مى جانے كے ليكو شاں رہتا ہے كہ طلبا ميں عنوان سے معلم مى حال كر دارى تبديلياں رونما ہوئى يانہيں ۔

سائنس کاعلمی معیاراور سلسل جامع جانچ: مسلسل جامع جانچ (Continuous and Comprehensive Evaluation) ک شروعات 2005ء کے نیشنل کری کوکم فریم ورک NCF کی سفارشات کی بنیاد پر 2009ء کے RTE Act سے ہوئی جس کا مقصد طلبا کی ہمہ گیر شخصیت ک جانچ اور تعین قدر کرنا تھا اس کوسب سے پہلے ہی بی ایس ای-CBSE نے درجہ چھ سے لے کر درجہ دس تک کی اس سے ساتھ پچھ صوبہ میں بھی اسکولوں میں اس کی شروعات ہوگئی پچھ اسکول تو درجہ ایک سے درجہ بارہ تک اس کو استعمال کرتے ہیں.

سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE) سائنس کی تدریس کے ان مقاصد سے اخذ کیا جاتا ہے جن کو ہم سائنسی مضمون کی تد ریس سے حاصل کرتے ہیں۔ان مقاصد کو حاصل کرنے کے ساتھ ہی طالب علم کے اندر کچھ خاص صلاحیتیں اور قابلتیں فروغ پاتی ہیں جیسے اعلی سطح کی معیاری سوچ ، سیکھے ہوئے علم کو دوسرے حالات یا مضامین میں منتقل کر کے استعمال کرنا، حقائق ، تصورات ، دلاک کی بنیا د پر معلومات کا تعین قدر اور استعمال اور حاصل شدہ علم کو ساجی اور شافتی ور شد کی فلاح کرنا۔

-:(Glossary) فرہنگ (3.9

Objectives (آبنجیکوس): اغراض، مقاصد سے چھوتے ہیں اور کٹی اغراض سے ل کر ہی ہم ایک مقصدتک پہنچتے ہیں۔ Aims (ایمس): مقاصد کہلاتے ہیں اور کٹی مقاصد ل کر ہی کسی کا م کو انجام تک پہنچاتے ہیں۔ Taxonomy (ٹیکسونامی): بیہ بلوم کی مقاصد کی درجہ بندی ہے جو کہ دقوفی علاقہ سے تعلق رکھتی ہے۔ Educational Aims (ایسٹر کشنل ایم)! تعلیمی مقاصد Instructional Aims (سیر یو ایک): مواد سے طلبا کے کردار میں بدلا و کے مقاصد۔ Cognitive Domain (کا گنے ٹو ڈومین) وقوفی علاقہ۔ دہنی لیا قتوں کوداضح کرتا ہے۔ Affective Domain (افکٹو ڈومین) انسانی جز با توں کی عکاسی کرتا ہے۔ Psychomotor Domain (سائی کوموٹر ڈومین): حسی وحرکی علاقہ Academic Standard (اکیڈ مک اسٹینڈر ڈ): تعلیمی معیار

(8) اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ اور نچل سطح کی سوچ میں مقاصد کے اعتبار سے فرق واضح کریں؟

حصه سوم: دوطويل جواب دالے سوالات پر مبنی ہیں،ان میں سے کوئی ايک سوال کا جواب ديتے۔ ہرسوال کا جواب تقريباً 250 لفظوں پر مشتمل ہو۔

بلوم کے مقاصد کی درجہ بندی کو وضاحت کے ساتھ بیان کیجیا وروثو فی علاقہ کے افعال واضح کریں؟ (1)(2) طبيحياتی سائنس کے معلم کے اوصاف عمومی ، خصوصی اور پیشہ درانہ صلاحیتوں کے اعتبار سے واضح کر س؟

3.11 مجوزه مطالعه جات:-

- Mohan, Radha. (2015). "Teaching of Physical Science." Hyderabad. Neel kamal Publisher, Pvt. Ltd.
- Vaneja, M. (2012). "Methods of Teaching Physical Science". Hyderabad. Neel kamal Publisher, Pvt. Ltd.
- Pedagogy of Physical Science-Part I, NCERT. Available at... http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partI.pdf Retrieved on 17.09.2016
- 4. Pedagogy of Physical Science-Part II, NCERT. Available at...http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partI.pdf Retrieved on 17.09.2016
- 5. Ministry of HRD (1993), Learning without Burden, Report of the Advisory Committee appointed by the MHRD, Department of Education, New Delhi.
- 6. NCERT (1975), The Curriculum for the Ten-year School: A Framework, NCERT, New Delhi.
- NCERT (1988), National Curriculum for Elementary and Secondary Education: A Framework, NCERT, New Delhi.
- 8. NCERT (2005), National Curriculum Framework -2005, English Edition, NCERT, New Delhi.

اكائى-4 طبعى سائنس كى تدريس كى طرزرسائى، طريقة كاراور تكنيك

Approaches, Methods and Techniques of Teaching Physical Science

ساخت تمہيد 4.1 مقاصد 4.2 طبيعياتي سائنس تخلق سے تدریس کا تصور 4.3 طبيعياتي سائنس كيطرزرسائي 4.4 4.4.1 استقرائي طرزرسائي 4.4.2 التخراجي طرزرسائي 4.4.3 تعميرى طرزرسائي معلم مركوزطريقه كار 4.5 4.5.1 بيانىپطرىقەكار 4.5.2 بيانيد مع مظاہراتی طريقه 4.5.3 تاريخي طريقه طلبهمركوزطريقة كار 4.6 4.6.1 ہیورسٹک طریقہ کار 4.6.2 يروجيك طريقة كار 4.6.3 مسئلة لطريقة كار 4.6.4 تجربه طريقه کار جديد تدريسي تكنيك 4.7 4.7.1 دماغي جدوجهد كرانا

- 4.7.2 مائنڈ مىپنىڭ 4.7.3 كىنىيە مىيپنىڭ 4.7.4 گروە مىي تدرىس 4.7.5 تدرىس كے ماۋلس 4.7.5 كىنىيە ئىنىڭ ماۋل
 - 4.8 فرہنگ
 - 4.9 يادر کھنے کے نکات
 - 4.10 نمونهامتحانی سوالات
 - 4.11 سفارش کردہ کتابیں

-: تمہيد 4.1

سائنس علم کی وسیع شکل (expanding body) ہے۔سائنس کاعلم متحرک کے ساتھ ساتھ مزیداضا فہ لیے ہوئے ہے۔ آئے دن علم میں نے نئے بدلا 5 آئے ہیں اورعلم میں مزیداضا فہ ہور ہا ہے۔ ایسے میں سائنس کے معلم کی ذمہ داریاں بہت بڑھ جاتی ہیں کہ علم کو کیسے طلبا تک پہو نچائے اس کے لئے ہم اس یونٹ میں طبیعیاتی سائنس کی اثر دار مذرلیس کے لیے کئی طرز رسائی ،طریقہ کار اورتکنیکوں کی تشریح کر رہے ہیں۔ ایک معلم کو مندر دجہ ذیل طرز رسائی ،طریقہ کار اورتکنیکوں کاعلم ہونا چا ہے اور اس میں مہارت بھی ہونی چا ہے جس کا استعمال کر رہے ہیں۔ دایا جا سکت ہو معلم مذرلیں کو اثر دار مذات ہے ہیں مہارت بھی ہونی چا ہے جس کا استعمال کر کے مذرلیں کو پر اثر بنایا جا سکتا ہے۔ انھیں عنوان کے مطابق اپنا کر معلم مذرلیں کو اثر دار بنا تا ہے اور سائنس کی مذرلیں سے دونی چا ہے جس کا استعمال کر کے مذرلیں کو پر اثر بنایا جا معلم مذرلیں کو اثر دار بنا تا ہے اور سائنس کی مدر ایں سائنٹ کے معلم کی دونی کی مند رہم ہونا ہے۔ میں معلم کو مندر ہو جاتی کی معلم کو کیں مطلب کر ہو ہوئی کے اس کے لئے کئی طرز رسائی معلم مذرلیں کو اثر دار بنا تا ہے اور سائنس کی مراب کے مطلب میں سائنٹ کے در اس کو پر معلم میں میں میں ایک معلم کو ہوں ہو

کردار نبھانے ہوتے ہیں۔اس لیے معلم کے ساتھ ساتھ مہل کاربھی بننا پڑتا ہے۔ قد ریس میں معلم کا کردار،اس کے اقدار، دلچیپی، رویداور عقیدہ شامل ہوتے ہیں۔معلم کسی بھی مضمون سے تعلق رکھتا ہو۔ قد ریس کا تصوراس کے اقدار، رویداور عقیدے پرمبنی ہوتا ہے اسی طرح طبیعیاتی سائنس کی قد ریس کے تصور کو واضح طور پر سمجھا جائے تو اس میں معلم کا نظریدا قدار، رویہ، اور عقیدہ شامل ہوتا ہے۔طبیعیاتی سائنس کی مدر یس کے دوران مواد مضمون کوطلبا تک پہنچانے کےعلاوہ ان میں سائٹٹلک فکراورر بحان پیدا کرنا تخلیقی صلاحیت کوفروغ دینا، سماح میں پھیلی برائیوں اور فرسودہ خیالات کو دورکرنا بھی شامل ہوتا ہے۔

طبیعیاتی سائنس کی تدریس کا تصور دوسرے مضمون کی تدریس سے اس دجہ سے مختلف ہے کہ اس کی تدریس سرگر میوں پرمبنی ہوتی ہے، سائنسی اکتساب میں طلبا کوفرسٹ ہینڈ تجربات ملتے ہیں۔انھیں وہ خود کر کے سکھتے ہیں۔اس میں خود سے تجربہ کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے صحیح اور غلط کی پیچان کرنے کی قابلیت کوبھی فرد خ ملتا ہے۔

کمرہ جماعت سے باہر جا کر جیسے تجربہ گاہ، فیلڈٹر پس،میوزیم،انڈسٹریز وغیرہ میں طبعی سائنس کی تدریسی واکتسابی سرگرمیاں ککمل ہوتی ہیں۔ 4.4 طبیعیاتی سائنس کی طرز رسائی :-

طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے لیے مختلف طرز رسائی ،طریقہ کار،اور تکنیک کی ضرورت ہوتی ہیں۔طبیعیاتی سائنس کی تین اہم طرزرسائی ہے۔ استقر ائی طرز رسائی،انتخراجی طرز رسائی اور تغییری طرز رسائی۔

4.4.1 استقرائي طرزرسائي:-

اس طریقہ کااستعال سائنس کی ابتدائی تدریس کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔اس طریقے کار کے ذریعہ طلباء کے سامنے سی اصول یا قانون سے متعلق کٹی مثالیں پیش کی جاتی ہیں پھرانھیں کی مدد سے خود نتیجہ نکا لنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

لینڈن کے لفظوں میں '' جب تبھی ہم بچوں کے سامنے بہت سے نتائج ،مثالیں یا چزیں پیش کرتے ہیں اور پھرخودان سے نتیجہ نکلوانے کی کوشش کرتے ہیں تب ہم تد رلیس کی استقرائی طرز رسائی کا استعال کرتے ہیں۔

تعریف سے بیہ مطلب نکلتا ہے کہ ثبوتوں اور مثالوں کی مدد سے طلبا کونتیجہ نکالنے کے لیے تحرک کیا جاتا ہے۔ایسا کرنے سے طلبالطف اندوز ہوتے ہیں اور ساتھ ساتھ ان کی ذہنی مثق بھی ہوتی ہے کیونکہ ہماراد ماغ کسی خاص شئے کی جائچ سے سے ایکی تک پینچنے کی رہنمائی کرتا ہے۔

اس طریقہ میں تین ضوابط کا ستعال کیا جاتا ہے 1 معلوم سے نامعلوم کی طرف 2 خاص سے عام کی طرف 3 معموں سے باریک کی طرف 1 سرط بنہ میں پہلے میں تازین دیا صوابہ دغیہ نہیں بیتا این میں طل اکر ثیراتیں یہ مثالہ یک یہ دیں متحک کر کر تنازیں ایصواب تک خیر ہیں

اس طریقہ میں پہلے سے قانون ،اصول وغیرہ نہیں بتایا جاتا ہے۔طلبا کو ثبوتوں ،مثالوں کی مدد سے متحرک کرکے قانون یا اصول تک خود ہی پہنچنا

ہوتا ہے۔

- (1) مثالوں کی پیش کش: معلم کوطلبا کے سامنے مناسب، سٹک موافق اور خیالات کے اظہار کو مدنظر رکھتے ہوئے حسب ضرورت امدادی اشیا کو استعال میں لا ناہوتا ہے۔
- (2) جانچ :- معلم کے ذریعہ پیش کی ہوئی مثالوں کوطلبا کے ذریعہ اچھے طریقے سے جانچ کر کے قانون اوراصول تک خود ہی پہنچنے کے لیے کوشش کرائی جاتی ہے۔
 - (3) قانون سازى :-طلبا ك ذريعه مثالوں كى جائج كى بنياد پرقانون كو طے كياجا تاہے۔
 - (4) تجربہ:- طلبا کے ذریعہ قانون سازی کی جانچ دوسری مثالوں کی مددسے کی جاتی ہے۔

استقرائی طرز رسائی کی خوبیاں:-• طرز رسائی کمرہ جماعت کوباند سے رکھتا ہے۔ • طلبا کی دلچ پی ککمل طور سے سیکھنے میں بنی رہتی ہے۔ • طلبا خودہی متحرک رہتے ہیں اوران کا دماغ بھی متحرک رہتا ہے۔اس طرح سے سیکھا ہواعلم مضبوط ہوجا تا ہے۔ • طلبا خودہی متحرک رہتے ہیں اوران کا دماغ بھی متحرک رہتا ہے۔اس طرح سے سیکھا ہواعلم مضبوط ہوجا تا ہے۔ • طلبا میں سائنسی نظر بیکا فروغ ہوتا ہے۔

- طلبامیں خوداعتما دی اورخود مختاری کا جذبہ پیدا ہوتا ہے۔
- بیطریقہ آسان سے مشکل کی طرف بڑھنے کی وجہ سے آسان اورد کچیپ ہوتا ہے۔
 - بیطریقة طلبا کوشق اورخود کر کے سیکھنے کے مواقع فراہم کرتا ہے۔
 - استقرائي طرزرسائي كي خاميان :-
- اس طرزرسائی کی سب سے بڑی خامی بیہ ہے کی اس میں زیادہ دفت لگتا ہے۔طلبا مثالوں کی جائج کر کےاصول اور قانون تک پہنچنے میں زیادہ دفت لیتے ہیں۔ایسی حالت میں مقررہ دفت میں نصاب پورا کرناایک مسلہ بن جاتا ہے۔ تہ ہے ہیں میں سبحہ سہم ہیتہ ہے ہیں ہیں ہیں
 - مناسب تجربہ نہ ہونے کی وجہ سے بھی تبھی غلط نتیجہ پر بھی پہنچ جاتے ہیں۔
 - الماصول دوسری حالت میں بھی تیج ہوگا اس کا یفتین نہیں کر سکتے اس کوجا نیچنے کے لیے ایتخر اجی طرز رسائی کی مدد لیتے ہیں۔
 - 4.4.2 الشخراجي طرزرسائي :-

یہ طریقہ استفرائی طرز رسائی سے الٹاہے۔ اس میں طلبا کے سامنے اصولوں اور قانون کو پہلے سے ہی پیش کردیا جاتا ہے۔ اس کے بعد طالب علموں سے سامنے معنی کی تشریح مثالوں کے ذریعہ سے کی جاتی ہے۔

لینڈن کے الفاظ میں 'ایتخراجی طرز رسائی کے ذریعہ تد ریس میں پہلے تعریف یا قانون سکھایا جاتا ہے۔ پھراس کے معنی کی احتیاط سے تشریح کی جاتی ہے اور آخر میں ثبوتوں کا استعال کر کے اسے پور بے طریقے سے واضح کیا جاتا ہے'۔

اوپر کی تعریف کے حساب سے پہلے قانون یا اصول بتادیا جا تا ہے اور پھران کی مثال ، استعال وغیرہ کی مدد سے اسے ثابت کیا جا تا ہے۔ مثال کے طور پرطلباء کو پہلے بیدقانون بتایا کہ چیز وں کا وزن ہوا کے مقابلے میں پانی میں کم ہوتا ہے۔ اس کے بعد مختلف چیز وں کا وزن ہوا اور پانی میں ثابت کیا جا تا ہے اس کے بعد معلوم ہوتا ہے کہ قانون صحیح ہے۔ اس طرح طالب علم نئے علم کوآسانی سے سیکھ لیتے ہیں اور اس طریقہ سے زیادہ وفت نہیں لگتا۔ اس طریقہ کے مندرجہ ذیل اصول اس طرح ہیں۔

- 1۔ سام سے خاص کی طرف: سب سے پہلے طالب علموں کے سامنے قانون یا اصول پیش کیا جاتا ہے پھر دہ خاص مثالوں کی طرف بڑھتے ہوئے مشق کرتے ہیں۔
 - 2۔ گھوس سے باریک کی طرف :- معلم اورطلبااصولی قانون کی نشان دہی ہمیشہ تجربہ یا مثالوں کے ذریعہ بی کرتے ہیں۔ استخراجی طرز رسائی کے مراحلے:-استخراجی طرز رسائی میں مندرجہ ذیل طریقے شامل ہیں۔

- 1) ______ قانون کی پیش کش:- سعلم کے ذریعہ طالب علموں کے سامنے قانون یا اصول یا تعریف کو پیش کرنا۔
- 2) مثالوں کا استعال: قانون ہے متعلق مثالوں کو منطقی طور پر پیش کرتے ہوئے قانون یا تعریف کو پچ ثابت کرنے کی کوشش کرنا۔
 - 3) نتيجہ:- مثالوں کی مددے نتيجہ پر پہنچنا۔
 - 4) مشق یا تجربہ:- طالب علموں کے ذریعہ دوبارہ مثالوں کی مدد سے نتیجہ کی جانچ کی جاتی ہے۔
 - اشخراجی طرزرسائی کی خوبیاں:-
 - اس طرزرسائی میں وقت کم لگتا ہےاور طلبا بہت تیزی سے کم کو سیکھ لیتے ہیں۔
 - فصاب کو پورا کرنے میں زیادہ وقت نہیں لگتا۔
 - - امتحان میں نمبرات حاصل کرنے کے نظریہ سے بیطر زرسائی فائدہ مند ہے۔
 - بیطرز رسائی اعلیٰ درجات کے لیے مفید ہے، اس مرحلے پرطلبا خیالات وامثال کو بآسانی سمجھ سکتے ہیں۔ ب

اشخراجی طرزرسائی کی خامیاں:-

- و اس طرز رسائی میں طلبا کوآزادی نہیں ہوتی۔
- طلباكوسو چنے ، شمجھنے كاكوئى موقع نہيں ملتا ۔
 - پیطرزرسائی غیرنفسیاتی ہے۔
- اس میں متعلم متحرک نہ ہو کر معلم متحرک رہتا ہے۔

- اس طرز رسائی سے طالب علموں میں خود مختاری اورخوداعتا دی کا جذبہ پیدانہیں ہوتا۔
 - بیطرزرسائی سائنسی *نہیں ہے*۔
 - 4.4.3 تغميرى طرزرسائى:-

آج ہم تاثراتی تدریسی اکتساب کی بات کرتے ہیں۔توسیحی ماہرین تعمیری طرزر سائی کا نام لیتے ہیں۔ پھر سائنس طرز رسائی تدریس کی بات ک جائز تعمیری طرز رسائی کو سجھنا سجی اساندہ کے لیے ضروری ہے۔ تو چلئے ہم تعمیری طرز رسائی کیا ہے۔ اس کی افادیت اور دائرہ کو سجھنے کی کوشش کرتے ہے۔ یہ طرز رسائی تعمیری نظریہ (Constructive theory) یو بنی ہے اور طفل مرکوز ہے۔ اس طریقہ میں متعلم کے اکتساب کی سطح کو بڑھانے کی سجی خصوصیات موجود ہیں۔تعمیریت کے بانیوں کا مانتا ہے کہ اکتساب صرف معلم اور متعلم کے نچ علم کے تاولہ سے مکن نہیں ہوتا بلکہ اکتساب کی سطح کو بڑھانے کی سجی خصوصیات موجود ہیں۔تعمیریت کے بانیوں کا مانتا ہے کہ اکتساب صرف معلم اور متعلم کے نچ علم کے تباولہ سے مکن نہیں ہوتا بلکہ اکتساب کی سطح کو بڑھانے کی سبحی خصوصیات موجود ہیں۔تعمیریت کے بانیوں کا مانتا ہے کہ اکتساب صرف معلم اور متعلم کے نچ علم کے تباولہ سے مکن نہیں ہوتا بلکہ اکتساب کی سطح کو در یع خصوصیات موجود ہیں۔تعمیریت کے بانیوں کا مانتا ہے کہ اکتساب صرف معلم اور متعلم کے نچ علم کے تباولہ سے مکن نہیں ہوتا بلکہ اکتساب کی سطح کو در یعہ خود علم کی تعمیر ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ طلبا ایت تجربات کے ذریعہ خود ہی علم کی تعمل کی ایے ہیں۔ جس سے تجربات اس کے ما منا ہے ہیں تو دی

وه طلبا کومواقع فراہم کرتا ہےتا کہ طلباا بنے ذاتی تجربات/سابقہ معلومات سے نئی معلومات کو جوڑے اور آگے بڑھے۔اس طرز رسائی میں استفرائی طرز رسائی بھی اپنائی جاتی ہے۔ معلم/اسا تذہ کواتنا ہنر مند ہونا چاہیے کہ طلبا کے معلومات کی سطح یا تجربات کو پیچان کراپنی نئی معلومات سے جوڑنے کے مواقع فراہم کریں۔مثالیں بتا کر، مشاہدہ کرائے، کہنے کا مطلب ہیہ ہے کہ مناسب ماحول تیار کریں تا کہ طلبا خود نئے علم کو پیدا کر سیسی۔ایساعلم ان کے ذہن میں عکس بنا لیتا ہے۔ یا یہ کہیے کہ خود سے تعمیر کیا گیاعلم زیادہ مضبوط اور یا دہوتا ہے۔ اس لیے تعمیر کی طرز رسائی زیادہ مؤ ہوتی ہے۔ اگر اس کا ستعمل بنا طرزیتہ ہے کیا جائے۔

4.5 معلم مركوز طريقه كار:-

4.5.1 يانيطريقهكار :-

اس طریقہ کار میں لکھ کراورزبانی طور سے معلومات طلبا تک پہنچائی جاتی ہیں۔ اس لیے اسے چاک اورٹا ک طریقہ بھی کہا جاتا ہے۔ اس میں معلم اپنی بات یعنی بیان کو پہلے سے تیار کر لیتا ہے۔ اس طریقہ کا استعال کرتے وفت معلم کو موضوع ، خاص الفاظ ، خواص اور باتوں کو تختہ سیاہ پر ککھنا چا ہے۔ بیان کرتے وفت معلم کو جملوں کو آسان دلچیپ ، سلسلے وار ، اور مؤثر بنانا چاہئے ۔ اور طلبا کو بنتی میں سوالات کرنے کے مواقع فراہم کرنا چا ہے۔ سائنسی تدریس میں انگاپوری طرح استعال کرنا مناسب ہے۔ پھر بھی کئی حالات میں بیانیہ طریقہ کار سے تدریس کی جاتی کرنے کے مواقع فراہم کرنا چا ہے۔ سائنسی تدریس میں کی وضاحت کرنے میں، کیمیائی اور طبعی سائنس کے ماہرین کی ایجا دات کو کمر ہی جاتی ہے۔ مثل ہو موضوع۔ خاص نظری ہے میں خاص میں کہ مواقع فراہ میں ایک میں معلم اور اور اور میں معلم کو موضوع ہ خاص الفاظ ، خواص اور باتوں کو چند سیاہ پر کلھنا چا ہے۔ سائنسی تدریس میں کی وضاحت کرنے میں، کیمیا کی اور میں کہ میں کہ ماہرین کی ایجا دات کو کمرہ جماع میں بتانا ہو موضوع کہ خاص کو تک ک

قدیم زمانے میں تدریس کا یہی طریقہ عام تھا۔قدیم زمانے میں کتابوں اور ذرائع کی کمی ہونے کی وجہ سے اسا تذہ اس طریقہ کار کا استعال زیادہ کرتے تھے۔لیکن آج ہم طلبا مرکوز کرکے تدریس کرتے ہیں یاطفل مرکوز تد ریس کرتے ہیں تو اس بیان پیطریقہ کارکواتنی اہمیت نہیں دی جاتی لیکن خاص مواقع پر اس کا استعال کیا جاتا ہے۔

معلم کواس طریقہ کار کے استعال کو بہت احتیاط کے ساتھ کرنا چاہیے کیونکہ اس طریقہ میں صرف معلم ہولتا ہے۔اور طلبا صرف سامعین (سنے والے) کے طور پر معلم کو سنتا ہے۔ معلم سرگرم رہتا ہے۔اور طلباء سرگرم ہو کر حصہ نہیں لے پاتے اور سنتے ، سنتے ان کے اندرد کچیبی ختم ہوجاتی ہے اور وہ اکتانے لگتے ہیں۔ بیا کی سمتی and کو سنتا ہے۔ معلم سرگرم رہتا ہے۔اور طلباء سرگرم ہو کا حصہ نہیں لے پاتے اور سنتے ، سنتے ان ہیں۔ بیا کی سمتی and کا سنتی One directional عمل کی طرح معلوم ہوتا ہے۔اس طریقہ میں معلم صرف پیش کش پرزیادہ زوردیتا ہے۔ اس طریقہ کا معلم اور متعلم کے بیچ ہونے والے تعامل کو اہمیت دی جاتی ہے۔اور کم رہ جماعت میں مایو تی کا ماحول بن جاتا ہے۔ ہم سیر کہ سیک ہونے کہ طلبا مرکوز /طفل مرکوز ۔ بیانیہ طریقہ کا رکے فوائد: -

میں میں میں سیسی سیسی طلبا کوجذباتی طور سے مواد صنمون سے جوڑنے کے لیے سائنس کے معلم اس طریقہ کارکا استعال کر سکتے ہیں۔اپنی مثال اور دلچ سپ بیان سے طلبا کی مضمون میں دلچ پی کوفر وغ دے سکتے ہیں۔

طبیحیاتی سائنس کی تدریس کرنے کے لیے بیطریقہ کار بہت مؤثر ہے۔ بیانیہ طریقہ کار اگر پیش ش کے ساتھ استعال کیا جائے تو بیزیادہ مؤثر ہوجا تا ہے۔ پیکش طریقہ کارکوتد ر لیی طریقہ کارکی شکل میں پڑھائے اور چھوٹی سطح پراستعال کرے۔ پیش ش یعنی واضح طور پر پیش کرنا/د کھنا۔ اس طریقہ کو کرہ میں معلم سبق کو پیکش کرتے ہوئے اس کی وضاحت کرنے کے لیے کچر کی مدیقی لے سکتا ہے۔ اس لیے اے کچر مع مظاہرہ طریقہ کہتے ہیں۔ اس طریقہ کو کرہ جماعت میں آپ صحیح سے استعال کرتے مواحت کرنے کے لیے کچر کی مدیقی لے سکتا ہے۔ اس لیے اے کچر مع مظاہرہ طریقہ کہتے ہیں۔ اس طریقہ کو کرہ مضمون کے مطابق اشیا چارٹ، تجربہ میں استعال کر کے موافر بنا کر پورا کر سکتے ہیں۔ معلم کم ہ جماعت کر سامنے تجربہ کرے دیکھا ہے اور پڑھائے جارب مضمون کے مطابق اشیا چارٹ، تجربہ میں استعال ہونے والے آلات، ماڈل وغیرہ کی پیشکش کرتا ہے اور ضرورت کے مطابق کا م کو دیکھا جا تا ہے اور مواد معنمون کے مطابق اشیا چارٹ، تجربہ میں استعال ہونے والے آلات، ماڈل وغیرہ کی پیشکش کرتا ہے اور ضرورت کے مطابق کا م کو دیکھا جا تا ہے اور مواد موجواتے ہیں۔ جس سے نظریاتی بیانوں کو تجرباتی شکر ای کی وجہ سے طلبا کو فائدہ پڑچتا ہے۔ اس طریقہ میں کچر اور مظاہرہ دونوں خصوصیات شال مدر ہونا کو آگے بڑھا تا ہے۔ بیطریقہ کر ہ جماعت میں اکسابی نظریات اور تجربات پر زور دیتا ہے۔ اس طریقہ میں کچر اور مظاہرہ دونوں خصوصیات شال موجواتے ہیں۔ جس سے نظریاتی بیانوں کو تجرباتی شکر نے کی وجہ سے طلبا کو فائدہ پڑچتا ہے اس طریقہ میں کو کہ اور مظاہرہ دونوں خصوصیات شال معند رجہ ذیل باتوں کا خیال رکھا جاتے جس مواد کو پڑھانا ہے اس میں جس آلات کو چیں کرنا ہے اس کی پہلے سے منصوبہ بندی کر لینی چا ہے۔ معلم میں معلم ہوں کہ میں دونوں خصوصیات شال

اگر معلم تربیت یافتہ/ ہنر مندنہیں ہے تو مظاہرہ ٹھیک سے کمرہ جماعت میں ممکن نہیں ہو پا تا ہے۔
 جہاں طلبا کی تعداد زیادہ ہوتی ہے وہاں اس طریقہ سے تد رلیں کرنے میں مشکل ہوتی ہے۔
 سبھی طلبا اس طریقہ سے استفادہ نہیں کر پاتے۔
 کیچ مع مظاہراتی طریقہ اگر تیز رفتار سے ہے تو سب اس کا فائدہ نہیں لے باتے۔

4.5.3 تاريخي طريقه:-

اس طریقہ کا استعال دوسر مضمون جیسے تاجی علوم ، زبان ، تاریخ وغیرہ میں زیادہ تر ہوتا ہے۔ طبیعیاتی سائنس مضمون میں بہت کم ایسے عنوان ہوتے ہے جہاں اس طریقے سند ریس کی جاسکے اسکے باوجو دبھی بھی تھی سائنس کے معلم اس طریقہ کارکواستعال کر کے بہت ہی اثر دارتد ریس کرتے ہیں اور طلبا میں نئے جذبات پیدا کرنے میں کا میاب ہوتے ہیں۔ کیونکہ سائنس کی مثاخیں جیسے کیمیا، اسٹر ونا می، جیومیٹری کی بھی اپنے آپ میں دلچے پ تاریخ ہوتی ہے، ایسے سائنسداں گزرے ہیں کا میاب ہوتے ہیں۔ کیونکہ سائنس کی مثاخیں جیسے کیمیا، اسٹر ونا می، جیومیٹری کی بھی اپنے آپ میں دلچے پ تاریخ ہوتی ہے، ایسے سائنسداں گزرے ہیں جنہوں نے عجیب بحیب کھوج کی انہیں کیا کیا مشکلات پیش آئیں کس طرح سان ہوں نے اپنے حالات کی جس سے سائنسداں گزرے ہیں جنہوں نے عجیب بحیب کھوج کی انہیں کیا کیا مشکلات پیش آئیں کس طرح سے انہوں نے اپنے حالات

مثلاً ہم ڈاکٹراپ پی ج عبدالکلام کی زندگی سے جڑے کچھ پہلوجیسے کہ انکا بچین کتنی پریثانیوں میں گز راادراتن مجبوریوں کے بعد بھی انھوں نے اپنی پڑھائی کوجاری رکھااور غیرمما لک میں جا کر کا م کرنے کا موقع ملنے پربھی انھوں نے اپنے ملک میں رہ کر ہی اپنا کا م جاری رکھا۔اس طرح سے معلم اپنے طلبا میں بہت ساری خوبیوں کو پیدا کر کے جیسے خوداعتادی ،حوصلہ محنتی ہونا پرامیدی وغیرہ کا فروغ کر سکتا ہے دغیرہ ۔ بلکہ انھیں تقویت کے ذریعہ نئی کھوج کرنے کے لیے بھی متحرک کر سکتا ہے۔

طبیحیاتی سائنس کے عنوان کی تد ریس میں جیسے فیراڈ بے سے قانون ، نیوٹن لا ، لیوسیر اصول ، رمن افیکٹ ، ڈسکوری آف نیوٹران ، پر وٹران ، الیکٹران ، بور ماڈل ، ج جے تھامسن ماڈل ، میٹالرجی کے مرحلے کی نشونما کیسے ہوئی ، پیور شیکیشنس ٹیکنیکس وغیرہ میں افسانو ی اثر دار ہوگی۔

4.6 طلبامركوزطريقة كار:-

آن کل ہم چند کمرہ جماعت میں بیچی دیکھتے ہیں کہ کچھ علم بچوں کو پورا موقع دیتے ہیں اپنی بات رکھنے کا، بولنے کااور سوال پو چھنے کا بیانید یا بیانید مع مظاہرہ کسی بھی طریقہ سے کمرہ جماعت میں وہ تد رلیں کرتے ہیں تو مواد کو آگے بڑھانے میں طلبا سے سوال جواب کے ذریعے آگے بڑھتے ہے۔انھیں تعامل کرنے کا موقع فراہم کرتے ہیں طلبا کو تعامل کے ذریعے تدریکی واکتسابی عمل میں شامل کرتے ہیں کہ ان کی تدرلیں طلبا مرکوز ہی ہوجاتی ہے۔ ہیں س طریقہ، مسلہ کو حک کرنے کا طریقہ، پر وجیکٹ منصوبی طریقہ، تجربہ طریقہ سائی عمل میں شامل کرتے ہیں کہ ان کی تدرلیں طلبا مرکوز ہی ہوجاتی ہے۔ ہیں طریقہ، مسلہ کو حک کی تدریس طلبا کہ تو ہوجاتی ہے۔ ہیں سے مع طریقہ، مسلہ کو حک کرنے کا طریقہ، پر وجیکٹ منصوبی طریقہ، تجربہ طریقہ سائیٹ کی طریقہ کا رطبا مرکز کی طریقہ کار ہیں۔ جب معلم تدرلیں کرتا ہے تو اس میں طلبا کی سرگری کی شمولیت ہوتی ہو اس لیے اس طرح کی تدرلیں ملبا کا فی جو ش اور خوش

اس طریقہ کی کھوج کرنے والے پروفیسر آ مسٹرانگ ہیں۔ سب سے پہلے اس طریقہ کا استعال سائنسی تجربہ کے لیے ہواتھا بعد میں دوسر ے مضامین کے لیے اس طریقہ کا استعال کیا جانے لگا۔ ہیورسٹک لفظ کر یک (یونانی) زبان کے "heurisco" لفظ سے نکلا ہے جس کے معنی ہیں "I discover" یا (ای طریقہ کا استعال کیا جانے لگا۔ ہیورسٹک لفظ کر یک (یونانی) زبان کے "heurisco" لفظ سے نکلا ہے جس کے معنی ہیں "I discover" یا (ای طریقہ کا میں معلوم کرتا ہوں۔ اس طریقہ کے نام سے ہی واضح ہوجاتا ہے کہ طالب علم کو خود ہی کام یا کھوج کرنے کے لیے متاثر کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کے ذریعہ طالب علموں کو کم سے کم حکم دینے اور انہیں خودزیادہ سے زیادہ کھوج کر چکو کو جانے پچانے کے مواقع دیے جاتے ہیں۔

ال سریفہ سے دریغہطانب موں تو اسطے اسم دینے اوران یں تو دریادہ سے زیادہ طون سری تو جائے چچاہے جو اس دینے جائے ہیں۔ ہر برٹ اسپنر کے مطابق بچوں کو جتنا کم سے کم ممکن ہو بتایا جائے اوران کو جتنا زیادہ سے زیادہ ممکن ہو ڈھونڈ نے کے لیے متحرک کیا جائے۔

ویناوے کے مطابق وستو تہدانو ایش طریقة کا پراپوجن کسی طریقہ کے مناسب تجربہ دلانے سے ہے علم پددوسرا پہلو ہے اسٹرانک کے لفظوں میں۔ است میں رکھنا جاتے ہیں۔ مطلب میدوہ طریقہ ہے جس میں صرف چیز وں کے بارے میں کہ جانے سے ان کی کھوج کو ضروری مانا گیا ہے۔ او پر کی تعریف حالت میں رکھنا چاہتے ہیں۔ مطلب میدوہ طریقہ ہے جس میں صرف چیز وں کے بارے میں کہ جانے سے ان کی کھوج کو ضروری مانا گیا ہے۔ او پر کی تعریف سے مع مطلب واضح ہوتا ہے کہ طالب علموں کو خود ہی کر کے سیصرف چیز وں کے بارے میں کہ جانے سے ان کی کھوج کو ضروری مانا گیا ہے۔ او پر کی تعریف سے مع مطلب واضح ہوتا ہے کہ طالب علموں کو خود ہی کر کے سیصے کے لئے متحرک کر نا معلم کا اہم کا م ہے ان میں نفسیاتی نظرید پیدا کر نا، سائن ہی دلجی اور ربحان کو فروغ دینا ہی اس طریقہ کا ہم مقصد ہے۔ سائنسی طریقے سے کسی چیز پر غور وفکر کر نا اور نتیج اخذ کرنے سے طالب علم ضرورت پڑنے پر مشورہ دیتے ہیں۔ سائنسی مضمون کی تد ریس کی اہم کا اور تی جانے میں نفسیاتی نظرید پیدا کر نا، سائنسی دلچیں اور ربحان تعمیر دیت کا ہے نہ کہ اطلاعات کا طریقہ ہے۔

ہیورسٹک طریقہ کارکی خامیاں:-

- اس طریقہ میں وقت زیادہ لگتا ہے۔اس طریقہ سے نصاب کی تکمیل معینہ مدت میں ممکن نہیں ہوتی۔
- - تیز طالب علموں کے لیے بیطریقہ عمدہ ہے مگر پورے کمرہ جماعت کے لیے نہیں۔
 - تمام طالب علموں کوایک ہی نتیجہ تک پینچناممکن نہیں ہوتا۔
 - قابل اسا تذہ ہی اس طریقہ کا کامیابی سے استعال کر سکتے ہیں ۔
 - اس *طر*یقہ میں خرچ زیادہ ہوتا ہے۔

- وقت کے لحاظ سے اس طریقہ کے ذریعہ کیے گئے کا م کو پورا کرنامشکل ہوجا تا ہے۔
- طالب علموں کی تدریس کے لیے سامان (اشیا) کا انتظام کرنامشکل ہوجا تاہے۔

4.6.2 منصوبي طريقه:-

Project Method کے مطابق منصوبہ سے مراد''کا م کوکرنے کا منصوبہ ' ہے اس میں عام طور پر مسائل یا کا م پر سلسل ، سلسلے وار اور منظم طریقہ سے کا م ہوتا ہے۔ پر وجکٹ لفظ کی مختلف ماہرین تعلیم نے مختلف طریقوں سے تعریف بیان کی ہے۔ اس طریقہ کا سب سے پہلے استعال کرنے والے امریکہ کے مشہور ماہر تعلیم جان ڈیوتی کے قابل طالب علم سروتیم ہے۔ اس طریقہ کے ذریعہ سائنس کی سبھی شاخوں میں تد ریس کی جاسمتی ہے۔ ولیم کے مطابق پر وجکٹ وہ بامعنی کام ہے جسے دلچیس کے ساتھ ساجی ماحول میں کیا جاتا ہے۔'

پروجیک کی تعریف اس طرح بھی کی جاسکتی ہے کہ'' پروجیکٹ ایک مسائل سے جمرا کام ہے جسے اصل حالات میں پورا کیا جاتا ہے۔'' مندرجہ ذیل بالاتعریفوں سے یہ بات داضح ہوتی ہے کہ منصوبی طریقہ طلبا کی حقیقی زندگی سے جڑے مسائل کاحل تلاش کرنے کا وہ کام ہے جسے وہ اصل حالات وسماجی ما حول میں پورا کرتا ہے یہ کام گروہ میں بھی پورا کیا جاسکتا ہے۔اورانفرادی طور سے بھی سبھی طلبا کے حصہ داری سے کام کرنے میں مدد کے جذبات کا فروغ ہوتا ہے۔ اس طریقہ کا خاص نظریہ ہی ہے۔

2. پروجیکٹ کاانتخاب اور مقاصد: -

پروجیکٹ کے انتخاب میں طلبا اور اسانڈہ دونوں کو ہی ایسے منصوبے کا انتخاب کرنا چاہیے کہ جس کی تعلیمی اہمیت ہوجو معاشی اور ذہنی اہلیت کے مطابق ہوا ور اسے پورا کرنے کے لیے ذرائع حاصل کرنا مشکل نہ ہو۔ پر وجیکٹ کے انتخاب کے بعد اس کا مقصد کیا ہے اس سے پوری طرح آگا ہی ہونی چاہیے۔ 3. پر وجیکٹ کی منصوبہ بندی:-

ا بتخاب کے بعد پروجیکٹ کی صحیح منصوبہ بندی کرنا اہم مرحلہ ہے۔اسا تذ ہ اس کام میں طلبا کور ہنمائی فراہم کر سکتے ہیں۔ پروجیکٹ کی کامیابی ک لیے کون کون سے ذرائع کی ضرورت ہوگی۔آگے کے مل میں کون کون سی مشکلات آسکتی ہیں۔ان کو کس طریقہ سے حل کیا جائے گا۔ان سبھی باتوں کا پہلے سے خیال کرتے ہوئے پہلے ہی منصوبہ بنالینا چاہیے۔

- 4. پر دجیک کومل میں لانا (پر دجیک کی ممل آ وری):-اسا تذہ کوطلبا کی دلچیتی اور قابلیت کے مطابق کا موں کو آ گے بڑھانے کے لیے تقسیم کر دینا چا ہے اور اسا تذہ کو دقت پر مشاہدہ کرنا چا ہے اور جوطلبا کرر ہے ہوں انہیں صحیح رہنمائی فراہم کرنی چا ہے۔
 - 5. پروجيك كانعين قدر:-

پر دجیکٹ ختم ہونے کے بعد طلباا در معلم اس بات کا تعین قدر کرتے ہیں کہ کا م کو کس طرح اور کہاں تک کا میا بی حاصل ہوئی۔ جن مقاصد کو حاصل کرنا تھا وہ پورے ہوئے یانہیں ہوئے اور کہاں تک ہوئے بیہ علومات اس مرحلے میں حاصل کرنا بہت ضرور کی ہے۔

6. پروجیک رپورٹ تیارکرنا :-پروجیک کے انتخاب سے کیکر آخرتک ریکارڈ رکھنا بہت ضروری ہے۔ریکارڈ میں پروجیک کا انتخاب، مقاصد، طریقہ ڈاٹا کا انتظام، شاریات، وضاحت، ذرائع کا استعال وغیرہ کوسلسلے دارہونا چاہیے۔ ایک ایچھ پروجیک کی خصوصیات۔ مقاصد سے گھرا :-

ایک اچھاپر وجیکٹ وہی ہوتا ہے۔ جو مقاصد سے جرا ہوا دراپنے آپ میں کمل ہو۔

اہمیت :-

جب تک پردجیکٹ تجربات کے طور پراہم نہیں ہے۔اس کے پورے ہونے کا مقصد ختم ہوجا تاہے۔ایک اچھا پردجیکٹ وہی ہے جوطلبا کوروز مرّ ہ کی زندگی اور ساج کی اہمیت بتائے۔ ہ

انفرادی تفاوت :-

پروجیکٹ کا انتخاب کرتے وقت ،معلم کو بہت اچھی طرح سے انفرادی نفاوت کی بنیاد پر پروجیکٹ دینا چا ہیے طلبا کو پروجیکٹ سے متعلق شبطی سولات کے جواب معلم کو شروع میں دینا چا ہیے۔طلبا کی صلاحیت کو پہچان کر ہی پروجیکٹ دیے جا کیں۔ مہیاسہولتیں :-

اسکولوں میں عام طور پر ذرائع/سہولتوں کی کمی کے سبب طلباصرف لکھنے والے ہی پر وجیکٹ دیے جاتے ہیں۔اسکولوں کو چاہیے کہ تجربہ گاہ میں

ضروری وسائل طلبا کے لئے مہیا کرائے جائیں جس سے وہ ہر طرح کے پر وجیکٹ کر سکیں۔ مسائل کاحل :-

اجهایر دجیکٹ وہی ہوتا ہے جومسائل کواچھی طرح بیان کر کےاسے سائنسی طریقہ کے ذریعہ یورا کرتے ہوئے مسائل سے متعلق حل بتایا جا سکے۔ بروجبك طريقة كيا بهمت اس طریقہ میں طلبا کوغور دفکر مشاہدہ اور کا م کرنے کی آ زادی رہتی ہے۔ مسائل کوحل کرنے کی صلاحیت کا فروغ ہوتا ہے۔ بيطريقة شق ادرتا ثراتي اصول كاايتاع كرتاہے۔ پر وجیک طریقہ نفساتی نظریات پر مبنی ہے اس طریقہ میں طلبا کو مرکوز مان کرتعلیم دی جانے کی کوشش کی جاتی ہے۔طلبا کی اصل دلچے پیوں اورسرگرمیوں کا پوراخیال رکھاجا تاہے۔ اس طرايقہ سے طلبا ميں سائنس كے تيئں دلچيپى بڑھتى ہے۔ اس طریقہ میں طلباتخلیقی کا م کرنے کے لیے تیار ہوتے ہیں۔ جمهوري طريقة سے سیکھنے کے مل اور ذہنی صلاحیت کا فروغ ہوتا ہے۔ خود کام کرنے سے خود اعتمادی کا فروغ ہوتا ہے۔ تجرباتی مہارت کی ترقی ہوتی ہے۔ ىروجېك طريقة كى خاميان:-اس طريقة ميں مندرجہ ذيل خامياں ہيں۔ وقت بہت زیادہ لگتا ہے۔ بهطریقه مهنگا بے کیونکہ اس میں مختلف سامان ،آلات اور شین کی ضرورت ہوتی ہے۔ یروجیکٹ کے لیے تعلق آلات کی کمی رہتی ہے۔ اس میں جانچ اورامتحان کی کوئی جگہ ہیں ہے۔ زیادہ طلباکے لیےاس طریقہ سے تد ریس کرنا بہت مشکل ہے۔ موجودہ وقت/ دور میں اسکولوں میں سائنس کے طے شدہ نصاب کوزیر نظرر کھ کراس طریقہ سے طلبا کا امتحان لینا ایک مسلہ بن جاتا ہے۔ اس طريقة مين معلم كاكردار :-یہاں معلم صرف حکم نہیں دیتا بلکہ جمہوری ماحول تیار کرتا ہے۔ علم کی منتقلی نہ کر کے علم کی تغمیر میں سہولت فرا ہم کرتا ہے۔ معلم ایک دوست، مثالی شخصیت اور رہنما کا کام کرتا ہے۔ معلم کوطلیا کی پوری مدد کرنے کے لئے ہمیشہ تیارر ہناجا ہے۔

اس مرحلے میں ڈاٹا کی تفتیش کرنے کے بعد جونتائج حاصل ہوئے ہیں انہیں سلسلہ واراور منظم طور سے پیش کرنا ہوتا ہے۔ نتائج کے ساتھ ۔ ساتھ ہر ایک نتائج کی وضاحت پیش کرنی چا ہیےاور مختلف تکنیک جیسے graph , chart تصاویر ہیبل اور پوائٹڑ کی مدد متیجہ کو پیش کرنے میں مدد کینی چا ہے۔ لچکدار ہو(کرنے کے قابل): -

پروجیک ایسا ہو کہ وہ نہ تو زیادہ مشکل ہونہ ہی زیادہ آسان، بلکہ ایسا ہونا چاہیے جس کے دسائل آپ کے آس پاس موجود ہوں، جو پر دجیک کے لیے کافی ہوں، معاشی حالات ،طلبا کی اہلیت، سبب کا انتظام، تجربہ گاہ کا نظام وغیر ہ کو زیر نظرر کھ کر اوران تمام با توں کا خیال رکھ کر پر وجیکٹ بنایا جائے۔ 4.6.3 مسلہ محل کا طریقہ :-

اس طريقة كو سيحصخ سے پہلے ہم سائنس كے كئى تاثراتى طريقوں جيسے تجربہ گاہى طريقة پڑھ چکے ہيں ۔اس ميں inquiry تجربہ اور تصديق verification كيا ہے ۔اب مسلة حل طريقة كو شيحصنى كو خش كرتے ہيں ۔ بيطريقة سائنسى تدريسى طريقوں سے فروغ كا اہم طريقة ہے ۔ سائنسى طريقة ،سائنسى نظام اور مسلة حل طريقة بيسجى ايک دوسرے کے مترادف ہيں ۔ بيايک ايسانمل ہے ۔جس كا مقصد تحقيقى نظام سے جڑار ہنا ہے بحقيقى نظام ميں مسلة كا حل تلاش كرنے كى كو شش كى جاتى ہے ۔ اس طريقة ميں مسلة كى شاخت سے ليكن ايسانمل ہے ۔ جس كا مقصد تحقيقى نظام سے جڑار ہنا ہے بحقيقى نظام ميں مسلة كا مقصد ہے ۔ سائنسى طريقة ہيں عكاسى جور وغري ايك دوسرے کے مترادف ہيں ۔ بيا كم ايسانمل ہے ۔ جس كا مقصد تحقيقى نظام حل تلاش كرنے كى كو شش كى جاتى ہے ۔ اس طريقة ميں مسلة كى شناخت سے ليكر اس كے حل تك چلنا پڑتا ہے ۔ منظم طريقة سے تدريس كو پورا كر نا اس كا ہى مقصد ہے ۔ سائنسى طريقة ميں عكاسى ، غور دفكر ، اور مشاہداتى فكر كاطلبا ميں فروغ ہوتا ہے ۔

John Dewey نے اس طریقے کو مختلف مراحل میں بیان کیا ہے وہ اس طرح ہیں۔

1 - مسَله کی شناخت کرنااور تعریف بیان کرنا :-

طلبا کے سامنے ایسے حالات کٹی مرتبہ آتے ہیں جب وہ اپنی مہارت اورعلم کا استعال مسائل کوحل کرنے کے لیے کرتے ہیں۔مسائل سے جڑے روز مرہ کی زندگی اور مواد صفحون سے متعلق جہاں بھی طلبا کوتجربہ ہووہاں سے مسئلہ کا انتخاب کر سکتے ہیں۔سائنس کی تد رلیس میں مواد صفمون سے اس عنوان کا انتخاب کرنا ہوگا جو مسئلہ حل طریقہ کے ذریعہ حل کیے جاسکتے ہوں اورزیادہ مشکل نہ ہو کیونکہ ہیر پتی ہے کہ بھی عنوان مسئلہ حل طریقوں کے ذریعہ نیں پڑھائے جاسکتے اور اس طریقہ کے ذریعہ سلہ حل نہیں کیا جاسکتا۔

مسئلہ کوطلبا کو سیجھنے کے لیے مناسب وقت دیاجانا چاہیے۔مسائل کو صیح طریقہ سے شناخت کرنے کے بعد طلبا مسائل کو جو سیجھتے ہیں مخصوص اور آسان لفظوں میں تعریف بیان کرسکیں۔اگر طلبا مسائل کو مخصوص اور صاف زبان میں تعریف بیان کرپاتے ہیں تو یہ مان لینا غلط نہیں ہوگا کہ اب وہ مسائل کے حل تک بھی پہنچ جائے گا۔مسائل کی تعریف بیان کرنے میں پچھ مخصوص لفظ ہوتے ہیں۔ جو مسئلہ کو بہتر طریقہ سے سیجھنے میں مدد کرتے ہیں۔معلم کو بھی طلبا کو مسائل ک تعریف بیان کرنے میں مدد فراہم کرنی چاہیے۔طلبا مسئلہ کی تعریف بیان کرنے کو درجات میں گفتگو کے ذریعہ محصوص کر سکتے ہیں۔ 2۔ مفروضہ تارکرہا:-

مسکدکو بہچانے اورتعریف بیان کرنے کے بعدخود ہی مفروضات کی تشکیل کرنا چا ہے۔مفروضہ مسکد کا مکنۃ کل ہوتا ہے۔سابقہ معلومات اورا کھٹا ک گئ معلومات کی بنیاد پر مسائل کے مکنۃ کل کی فہرست تیار کی جاتی ہے۔ان مفروضات کی آ گے جائچ کی جاتی ہے کہ ہیتیج ہے یاغلط۔ 3۔ مفروضات کی جائچ :-

مفروضات کی تشکیل کے بعد طالب علم کو بیجھی فیصلہ لینا ہوتا ہے کہ کون سے طریقہ سے مفروضات کی جانچ ہوگی کیا آلات، ذرائع اورطریقہ کا استعال اس مسلہ کے حل کے لیے کرے گاجب بیسب طے ہوجا تا ہے تو وہ اسے عمل میں لاتا ہے۔اس عمل آوری میں معلم کوطلبا کی مدد کرنی چاہیے۔ڈاٹا کواکھٹا اور منظم کرنا ہوتا ہے اس کے بعد ڈاٹا کی تحقیق کرنا ہوتا ہے۔ یہ نے کہ میں

4۔ نتائج کی وضاحت :-بتانی کی وضاحت :-

متغیر ڈاٹا کی تحقیق ہونے کے بعد نتائج (پیشین گوئی) شروع ہوجاتی ہے۔اس مرحلہ میں طلبا کو معلم کی پوری رہنمائی حاصل ہونی چاہے۔ ڈاٹا ک سیج طریقہ سے استعال ہونا چاہیے۔ڈاٹا کی وضاحت کے لیے ٹیبل، چارٹ، گراف وغیرہ کا استعال کرنا چاہیے جس سے وضاحت مناسب طریقہ سے بھوآئے۔

5- نتيجها خذكرنا :-

اب جوانہوں نے امکانی حل کسی بھی پر وجکٹ کے لکھے تھے یامانے تھے انکے ساتھ اپنے حاصل نتائج کوملائے اور پھر نتیجہ اخذ کر کے مفر وضات صحیح لیا گیا تھایا غلط اس طرح متیجہ تک پہنچا جاتا ہے۔ نتائج حاصل کیے گئے نتائج کی بنیاد پر نکالے جاتے ہیں اورانہیں آسان اورصاف اور مخصوص لفظوں میں پیش کرنا ہوتا ہے۔ جو بھی نتائج نکل کے سامنے آتے ہیں انھیں دوبارہ ویسے ہی حالات میں ویسے ہی مسائل کے حل کے لیے استعمال کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔ نتائج کا مسئلہ کے حل ، سائنس کی تدریس یا تحقیق میں تب ہی صحیح سمیا جاتا ہے جبکہ وہ سبھی ایک جیسے مسائل کے حل کے لیے استعمال کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔ نتائج یا استعمال کیا جاسے دوم تھی تعام کے حکم ایک جسم میں میں میں میں کی جل کے لیے استعمال کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔ نتائج ی مسئلہ کے حل ، سائنس کی تدریس یا تحقیق میں تب ہی صحیح سمیل جاتے ہیں ایک جیسے مسائل یا نتیجہ کو سمیل کی وجو ہات کی وضاحت کرنے کے لیے استعمال کیا جاستے جو مقصد مسائل کے حک کرنے کا تھا۔

> روزمرہ کی زندگی میں آنے والے مسائل کوحل کرنے میں مددملتی ہے۔اس کا نتیجہ نصیں اسکولوں سے ملنا شروع ہوجا تا ہے۔ اس طریقہ سے طلبا میں تنقیدا درغور دفکر کی قوت کا فروغ ہوتا ہے۔

اس طریقہ کے ذریعہ خود پڑھنے کی عادت کا فروغ ہوتا ہے۔ طلبا خود متحرک رہتے ہیں، اس لئے حاصل کیا گیاعلم مؤثر ہوتا ہے۔ اس طریقہ سے ذمہ داری نظم وضبط اور دھیمی/ خیالی خصوصیات کا فروغ ہوتا ہے۔ مسلم طریقہ کی خامیاں : -اس طریقہ کی خامیاں : -اس طریقہ میں زیادہ وفت لگتا ہے۔ اس طریقہ سی سلم کے درجات کے لیے سی مسل نہیں کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ سے نصاب کو مقرر وفت میں مکمل نہیں کیا جاسکتا ہے۔

4.6.4 تجربهگاہی طریقہ

جیسا کہ ہم جانتے ہیں سائنس مضمون حقائق پر مبنی ہوتا ہے اس مضمون میں جھوٹ اور دھو کے کی ذراسی بھی گنجائش نہیں ہوتی۔ سائنسی مضمون کی تد رلیس کے خاص مقاصد میں سے ایک مقصد حقائق کی نصدیق کرنا ہے۔ یعنی طلبا جو معلومات حاصل کرتے ہیں وہ مربوط اور بھر دسہ مند ہوتی ہے۔ اس لیے نظریات معلومات کے ساتھ ساتھ تجرباتی معلومات کی ضرورت ہوتی ہے۔ تجربہ گاہ ، اسکولوں میں ایک ایس جگہ ہوتی ہے جہاں طلبا اپنے علم کی جائج کر سکتے ہیں۔خواہ صفمون سبحصن میں مشکل ہویا پھر جس کے پیش نظر جاننا ہو کہ پی کہ اعلام کی جانبیں یہ سب وہ تجربہ کی جائی کی حکومات کی تقریب کے خاص

اس لیے سائنسی مذریس میں ایسے طریقہ کارکو تجرباتی طریقہ کہتے ہیں جہاں تجربہ کے ذریعہ آگاہی اور طلبا خود کر کے سیکھتے ہیں۔ بیا مطور پرخود اکتساب، مشاہدہ، غیر فعال سے فعال اور لاعلمی سے علم وغیرہ جیسی مذر لیی ترکیب پرینی ہے۔ اس طریقہ میں اور استقرائی طریقہ میں کچھ یکسانیت ہے یہ ہسکتے ہیں کہ بیاستقرائی طریقہ کی واضح شکل ہے کیونکہ طلبا خود کا م کر کے سیکھتے ہیں۔ معلم لیب میں طلبا کو جائج کرنے کے سارے مواقع فراہم کرتا ہے۔ انہیں عنوان ہیں کہ بیاستقرائی طریقہ کی واضح شکل ہے کیونکہ طلبا خود کا م کر کے سیکھتے ہیں۔ معلم لیب میں طلبا کو جائج کرنے کے سارے مواقع فراہم کرتا ہے۔ انہیں عنوان سے جڑی معلومات اور تجس کو پورا کرنے کے لیے ضروری ہدایت دے کر آلات مہیا کر اتا ہے۔ ان کارہنما کی طرح خیال رکھتا ہے۔ طلبا خود مشاہدہ کرتے ہیں ، تجربات کرتے ہیں۔ وقت معلم ان کی ضروریات کے مطابق مواد فراہم کرتے ہیں ۔ ان کارہنما کی طرح خیال رکھتا ہے۔ طلبا خود مشاہدہ کرتے ہیں حاصل کیا گیا علم مؤثر اور دریا ہوتا ہے۔

اس طریقہ میں معلم طلبا کو مختلف سائنسی اصولوں اور نظریات کی جائج یا نتائج نکالنے کے لیے متحرک کرتا ہے۔ اس کام کے لیے ایک مناسب روشن اور ہوا کے ساتھ مؤثر آلات اور پوری سہولیات والی تجربہ گاہ کا اسکول میں ہونا ، بہت ضروری ہے۔ معلم کو تجربہ گاہ کی تعمیر اور رکھا وَ طلبا کی ضروریات کے مطابق کرنا ضروری ہے۔ تجربہ طلبا خود تجربہ گاہ میں کرتے ہیں۔ اس لیے معلم کو چا ہے کہ شروعات میں ہی طلبا کو ضروری ہوایت دے دیں۔ اور طلبا کی ضروریات کے مطابق تبادلہ خیال اور بات چیت کر کے واضح کر دیا جائے تا کہ تجربہ کے دوران طلبا کا پوری احتیاط ہوشیاری اور خود آزادی سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ اور اس مشاہدہ کی جس کو پہلے صحیح ریکارڈ کر کے اپنی کا پی میں درج کر سکتے ہیں۔ تا کہ تجربہ کے دوران طلبا کا پوری احتیاط ہو شیاری اور خود آزادی سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ اور اس مشاہدہ کو حکم کو چا ہے کہ شروعات میں ہی طلبا کو ضروری ہوا ہے دی کہ خور ہے کہ سکو پہلے مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔ اور اس مشاہدہ کی جائے ہوں کہ تا کہ تجربہ کے دوران طلبا کا پوری احتیاط ہو شیاری اور خود آزادی سے مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔ اور اس مشاہدہ کو حکم کو چا ہے کہ خوال ک

طلبا کا پورا کا معلم کی زیرنگرانی اور قابومیں ہونا چاہیے،تھوڑت تھوڑت تجربہ کے بعد معلم کوطلبا سے راست طور پرملا قات کر کے ان کی ترقی کی جائج کرنی چاہیے۔اس طرح طلباغلطیاں کرنے سے بھی پنچ جاتے ہیں۔

(تجربہ گاہی طریقہ کے مختلف طرزعمل) سائنسی مضمون کی تدریس کے دوران اس طریقہ کا ستعال بہت زیا دہ کرنا چاہیے ۔اس کے استعال کو سجھتے ہوئے ماہرین نے اس طریقہ کو کئی حصوں

میں بانٹا ہے وہ مندرجہ ذیل طرزعمل ہیں۔ استفرائی طریقہ :-اس کے ذریعہ طلبا کوان حقائق ،نظریہ اور اصولوں کوخود سے بنانے کا موقع حاصل ہوتا ہے۔وہ خود ہی اپنے تج یوں سے حق ،نظریات اور اصولوں کی لقمیر کرتے ہیں۔اس کا استعال پر وجیکٹ کے ذریعہ کرایا جا سکتا ہے۔اور اس میں طلبا اپنے خیالات کی تحقیق کرتے ہوئے حقائق تک پہنچ جاتے ہیں۔

تصديق اوراشخراج :-

یہ طرزعمل ہندوستانی اسکولوں میں زیادہ استعال میں لایا جاتا ہے۔اس طرزعمل کے ذریعہ طلبا کے سامنے اصولوں حقائق ،تصورات اور نظریات کو بتا دیا جاتا ہے اور پھر دہ مثالوں اور دوسر بے طریقوں سے جانچ کر کے صحیح یا غلط کا فیصلہ کر لیتا ہے۔ جو کہ سائنسی حقائق ،اصول ،تصورات اور نظریات پرینی ہوتے ہیں۔ان کو مثالوں سے واضح کرنا ہی اس طرزعمل کا مقصد ہوتا ہے۔اس طرزعمل کے ذریعہ ایک ساتھ بڑی تعداد میں طلبا کو کم سے کم ہدایت دے کرتج بہ اور تد ریس کرائی جاسکتی ہے۔

سائنسی عمل سے مرادطلبا کے عمل میں ان تمام عملیات کی شمولیت کرنا ہے جس سے جدید سائنسی فکر طلبا میں پیدا ہو۔ اس کا ستعال طلباء میں سبھی مختلف طرح کے عمل اور مہارت کا فروغ کرانے کے لیے ہوتا ہے۔ اس کا مطلب میہ ہوا کہ بیطریقہ تج بہ گاہ کے ذریعہ طالب علم میں مشاہدہ، درجہ بندی، پیائش، نتائج، پیشین گوئی، وضاحت، تجربات کرنے کی نشودنما ہوتی ہے۔ تکلیکی مہارت کو صحیح سمت فراہم کرنا: -

تجربہگاہ طریقہ میں تکنیکی مہارت سے مطلب میہ ہے کہ طلبا کوآلات کا رکھ رکھاؤ کی مہارت کا فروغ ہوجائے۔ان کے اندرآنکھ اور ہاتھوں کے نیچ تعامل کرنا آجائے جیسے ٹیلی اسکوپ، مائیکر واسکوپ پر کام کرنا مختلف زاویہ کی پیائش، ان میں فرق کرنا، ریڈنگ لینا، ٹیسٹ ٹیبل کا استعال کرنا، مختلف، آلات پر کام کرنا، ان کا استعال اور رکھ رکھا ڈوغیرہ اورانے ساتھ خود کوہم آ ہنگ کرنا۔ سائنس کے معلموں کو چا ہے کہ بھی بنیادی تجرباتی تکنیکوں میں وہ ماہر ہوں اور اس مضمون سے جڑ سے بھی مہارتوں پرفوقیت رکھتا ہو۔اس طرح طلبا کو بھی ان مہارتوں پر مشق دلانے کے لیے معلم کو کوشش کرتے رہنا چا ہے۔ تفتیش :-

یہ ذاتی طور پرطلبا پر مخصر کرتی ہے۔ اس میں طلبا خود اپنے نصورات ، خیالات کو باہر نکالتے ہیں۔ بنائسی خاص طریقہ کار کے اسے کوئی رسی تعلیم یا تر بیتے نہیں دی جاتی بلکہ اسے پوری آزادی ہوتی ہے تحقیق کرنے کی ، سوالات کرنے کی ، اس طرح اکتساب میں طلبا کی حصہ داری تجربہ گا ہی سرگر میوں میں بڑھ جاتی ہے۔ اور ان کے اندر مثبت ربحان کا فروغ ہوتا ہے۔ تجربہ گا ہی تفتیش طلبا کو اعلیٰ سطح کی سوچ اور فکر عطا کرتی ہے۔ طلبا نے طر یقہ سے سوچنا شروع کرتے ہیں۔ ان کے اندر فیصلہ لینے کی صلاحیت کا بھی فروغ ہونے گا ہی تفتیش طلبا کو اعلیٰ سطح کی سوچ اور فکر عطا کرتی ہے۔ طلبا نے طر یقہ سے سوچنا شروع کرتے ہیں۔ ان کے اندر فیصلہ لینے کی صلاحیت کا بھی فروغ ہونے لگتا ہے۔ مندرجہ ذیل مہمارت جیسے مفروضاتی ، وضاحتی ، فیصلہ سازی اور خیالات کا تجزبیہ ، اور تعین قدر وغیرہ کا فروغ اس طریقہ سے کیے جاسکتے ہیں۔

> تجربہگا ہی طریقة مندرجہ ذیل مقاصد کو حاصل کرنے میں مدد کرتی ہے۔وہ مقاصد ہیں۔ معلوماتی صلاحت/ اقلیت :-وجو ہات جاننا، تقید کرنا، تجزیداوراس کا استعال کرنایا استعال کو تبحصنا

1- تحريك كانظريه :-

جیسا کہ مندرجہ بالا وضاحت میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ اس طریقہ میں معلم کو بہت می مہارت کے ساتھ طلبا کو ہدایت دینی ہوتی ہے اور اس کو مؤثر بنانے کے لیے بھی ضروریات کو پوری کرنے والی تج بہگاہ کا استعال طلبا کے ذریعہ کرنا ہوتا ہے۔ اس لیے چاہیے کہ ہمارا انتظام بھی چھالیا ہو کہ معلم اور متعلّم دونوں کو تحرک کرے اورانہیں کا م کرنے کے لیے آمادہ کرے تح یک ایک ایسی ہیرونی قوت ہوتی ہے جوانسان کو مقاصد کے تیک کا م کرنے کی ہدایت دیتی ہے۔ اس لیے پی نظریہ تج باگاہ کا پہلانظر ہی ہے۔ 2۔ مقاصد کے نظرے :-

سی بھی تجربہ کو بنائسی مقاصد کے پیش کرناممکن نہیں۔ بنامقاصد کا تجربہ بیکار ہے۔ اس میں معلم اور طلبا دونوں کا ہی وقت برباد ہوتا ہے۔ اس لیے جب بھی اس طریقہ کے استعال کی بات ہوتو سب سے شروع میں ان کے مقاصد طے کر لینے چا ہے اور ان مقاصد کی حصولیا بی تجربا گاہ طریقہ کو اپنا کر پوری کی جائے کسی بھی تجربہ کے مقاصد شروع میں ہی طے ہونا چا ہے اور صاف طور پر بیان ہونا چا ہے کہ آخر میں تجربہ کے بعد کیا مخصوص معلومات حاصل ہوگی۔ 2۔ منظم لظریم :-

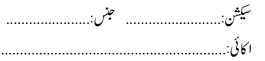
اس نظریہ میں یہ ہے کہ تجربہ کرنے میں سارے کام اور ہدایت سلسلہ وار منظم ہو۔ سائنسی تکنیک کواپناتے ہوئے تجربہ گاہ کا پورا خیال ہونا چاہیے۔ تجربہ گا،ی طریقہ آگ پیچھے اوراو پرینچے ہونے سے نتائج بدل جاتے ہیں ۔اس لیے اس میں غیر منظم کی کوئی جگہ نہیں ہوتی تجربہ سے جڑی سبھی ہدایات ،ضروریات،آلات وغیرہ پہلے سے ہی منظم رکھنا معلم کا فرض ہے۔ 4۔ سرگرمی کانظریہ :-تجربہ کرنے کی ساری ہدایت ،ضروریات صحیح طریفۃ سے دیے ہوئے ہوں لیکن تجربہ کرنے والے طلبا سرگرم نہیں ہیں تو تسی بھی تجربہ کے مقاصد کو حاصل کرناممکن نہیں ہے۔طلبا کا سرگرم ہوناا تنا ہی ضروری ہے جتنا کہ چراغ کے ساتھ بتی یعنی جب تک بتی نہیں ہوگی چراغ نہیں جل سکتا بالکل اسی طرح جب تک طلبا پورے طریفۃ سے دوران تجربہ سرگرم نہیں ہوں گے تب تک طلبا کے لیے تجربہ کو پورا کرناممکن نہیں ہے۔اس سے نہ تو طلبا کے اندر کوئی مہارت کا فروغ ہوگا نہ ہی اس میں ضروری تبدیلی اور نتائج آئیں گے۔

5۔ تعین قدر کانظریہ :-تجرباتی طریقہ کے ذریعہ پورے تجربہ کانعین قدر ہونا ضروری ہے۔تجربہ کے دوران رونما ہونے والی تبدیلیاں ،ریڈنگ کونوٹ کرنا، اس کو ریکارڈ کرنامیح طرح سے ان سے نتائج حاصل کرناوغیرہ۔جن حقائق ، تصور، اصول یا نظر بیکو لے کرتجر بہ کیا گیا ہے ان کے تعین قدر کی مدد سے فیصلہ کی ترمیم کرنا اوراس کے لیے judgment behave کرنا بھی آناضروری ہے۔ 6۔ رڈمل کا نظر ہی :-

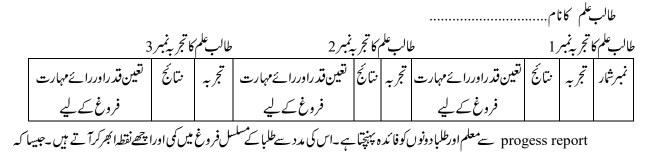
طلبا میں تجربہ سے جڑے نتائج پراپنی رائے پیش کرنے کے مواقع حاصل ہوں جو بھی طلبا تجربہ کریں اس کے پورے ہونے کے بعد پوری سرگرمی سے دوبارہ دیکھیں اور بتا کیں کی کس طرح بیا وراچھا کیا جاسکتا ہے۔یاغور وفکر کریں کہ تجربہ کے دوران کیا کمی رہ گئی اورا سے کس طرح دور کیا جا سکتا ہے۔ان کو سوچنے کے مواقع فراہم کریں کہ اس سرگرمی کے علاوہ اور کس طرح اس تجربہ کو کر سکتے ہیں۔اوراس کے نتائج کیا کیا ہوں گے اور معلومات کے کون کون سے دروازے کھلتے ہیں۔

تجربہگاہ کے کام کا نظام اور منصوبہ بندی:-

تجرباتی سرگرمیاں ایتھے سے منصوبہ بنداور منظم طریقہ سے ہونا بہت ضروری ہے۔سائنس کے معلم کو پہلے سے بی ساری ضروری ہدایت طلبا کودینا چا ہیے اور تجربہ کے بعد کن مقاصد کی وہ حصولیا بی کرینگے انہیں بتانا چا ہیے اس کے ساتھ ساتھ کیا کیا احتیاط کرنی چاہئیں وہ بھی بتانا ضروری ہے۔حادثات سے بیچنے کے لیے، ہدایت اورا حتیاط زبانی لکھ کر بسی بھی طریقہ سے طلبا تک پہنچ جانا چا ہے ۔ساتھ ہی ساتھ معلم کو ہر ایک طالب علم کی پروگریں رپورٹ بیچنے کے لیے، ہدایت اورا حتیاط زبانی لکھ کر بسی بھی طریقہ سے طلبا تک پہنچ جانا چا ہے ۔ساتھ ہی ساتھ معلم کو ہر ایک طالب علم کی پروگریں رپورٹ روگریں ورٹ کا نہوں ہے۔ معامد کی دوران تیار کرنی چا ہے۔جس میں ان کے ذریعہ کیے گئے تجربہ کا معام ہوجس سے طالب علم کی ترقی میں مدد کی سکے۔ پروگر ایس رپورٹ کا نمونہ :-







4.7 جديدتدريس تكنيكين:-

اس میں کوئی شک نہیں کہ آج ہم تکنیک سے گھرے ہوئے ہیں۔ آج ہماری روز مرہ کی زندگی کا بنائکنیکی آلات کے استعال کے خوشحال زندگی نہیں بسر کر سکتے۔ اسی طرح کمرہ جماعت کی تدرلیس میں تکنیک اورتکنیکی آلات نے اپنی جگہ بنالی ہے۔ وہ زمانہ گیا جب معلم صرف چاک اور ٹاک تدرلیں طریقہ کو اپنا کراپنے مقاصد حاصل کرنے کی طرف بڑھ جاتا تھا۔ آج کے حالات بدل گئے ہیں آج ہم طلبا کے ساتھ تعامل پرزیادہ زور دیتے اور ایسے طریقے استعال کرتے ہیں جس سے زیادہ سے زیادہ طلبا کی شمولیت ہواور ان میں تخلیقی صلاحیت ، غور فکر کرنے کی قابلیت تنقیدی سوچ ، فیصلہ سازی جیسی اہم پہلوؤں کی نشو دنما ہو سکے۔ اس لیے مندرجہ ذیل کچھ تکنیک ہے جن کی مد د سے طبیعیاتی سائنس کی تدریس کر انی جائے ہو کہ متعلمی مقاصد کو بخوبی حاصل کر سکتے ہیں۔ آب اب اضمیں ایک کے بعد ایک تبچھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

Brain storming	د ماغی جدوجهد کرانا	
Mind mapping	مائنڈ میپنگ	
Concept mapping	كانسىيپە مىينىگ	
Team teaching	شيم <u>ي</u> چنڪ	

4.7.1 دماغى جدوجهد كرانا:-

برین اسٹار منگ ایک طرح کی گروہی تخلیقی تکنیک ہے۔جس میں کسی مخصوص مسائل کوحل کرنے یا سلجھانے میں گروہ کے سبھی ممبران اپنی رائے یا خیالات اور تصورات پیش کرتے ہیں اور مسئلہ کوحل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

اس term کومشہور Alex Faickney Osborn نے اپنی کتاب Applied Imagination میں 1953 میں استعال کیا تھا۔ برین اسٹار منگ میں سوالوں کا استعال زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے۔ سوالوں کے ذریعے خیالات کی نشو دنما کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ سوال ایسے ہوتے ہیں جن سے اس گروہ کے ممبران کے ذہن میں اتھل پتھل ہوتی ہے اور وہ ان مسائل یا سوال کے نئے حل یا جواب کوسو چنے پر مجبور ہوتے ہیں۔ استعمل میں بیضر وری نہیں کی مسائل کا نتیجہ یاحل نگل ہی جائے کہلین بیضروری ہے کہ بھی ممبران کے ذریعے خیالات پیدا ہوجائے بھی استعمال کیا تھا۔ مرین د ماغی چد وجہد کے فوائد:-

Brain storming گروہی سرگرمی ہونے کی دجہ سے گروہ کے ممبران کے درمیان میں اچھارابطہ قائم ہوتا ہے۔ نیتجناً وہ مستقبل میں آسانی سے مسائل سے صل تلاش کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ د ماغی جدو جہد کے ذریعے تخلیقی سوچ کو بڑھایا جاتا ہے۔ جو مسائل کی ممکن دجہ ہے انکی پہچان ہوجاتی ہے۔ ایک ہی مسئلہ کے کی صل ماجاتے ہیں اور مختلف نظریے بھی ملتے ہیں۔

اثر دارد ماغی جدوجهد کے مرحلے :-

- جس مسئلہ پر Brain storming کرنی ہے اس کو داضح طریفۃ سے طلبا کو متعارف کرانا چا ہیے۔ یہ بہت ضروری ہے کی جوبھی مسائل ہیں انھیں صحیح طرح سے داضح کرتے ہوئے سبھی ممبران کے سامنے پیش کیا جائے۔مسائل کو اس طرح سے پیش کیا جائے کہ اس کے سارے پہلوؤں پر ممبران اپنا نظریہ یا خیالات پیش کرنے پر مجبور ہوجائیں۔
 قلیل وقت کے اندر کی خیالات اچا گر کرنے کی کوشش: -
- جیسے ہی مسائل بتا دیا جائے تو یہ کوشش لڑنی چا ہے کہ زیادہ سے زیادہ خیالات آ دھے گھنٹے میں سبھی ممبران سے باہر آ جا ئیں لیکن اس کا قطعی یہ مطلب نہیں ہے کی علم کوآ دھے گھنٹے بعدروک دیا جائے ، بلکہ سلسل چلتے رہنا چا ہیے۔ 3 سسی بھی ممبران کے کوئی بھی خیالات کو تقید یانعین قدر کے ذریعہ نفی نہ کیا جائے۔

جلدی سے سی کے خیالات کو برایا اچھا کہنا Brain storming کوروک دیتا ہے یا پھر خیالات کی نشو دنما میں رکا وٹ پیدا کرتا ہے۔

4.7.2 مائنڈ میپنگ:-

ذہنی خاکہ سازی بیا کی ایسی تکنیک ہے جس کے ذرایعہ ہم بھری طور پر اطلاعات کو منظم کرتے ہیں۔ دہنی خاکہ سازی ایک طرح کی تر تیب وار تکنیک ہے اور وہ کل سے جز کے درمیان رشتہ دکھاتی ہے۔ بیا کثر اوقات ایک واحد تصور سے تخلیق کی جاتی ہے۔ اس میں صفحہ کے پنج میں ایک ایتی جاتی ہے اور اس میں اس کے متعلق خیالات کو نفطی شکل دے کرکل کو جز سے جوڑا جاتا ہے اس کے علاوہ اہم خیالات کوراست طور پر مرکزی تصور سے جوڑا جاتا ہے اور دوسرے خیالات اس کی شاخوں سے جوڑ دیے جاتے ہیں۔

ذہنی خاکہ سازی عام طور پر دوران نڈریس ، کیچر کے لیے، میٹنگ کے لیے، یا کسی اجلاس کو منصوبہ بند کرنے کے لیے کی جاتی ہے۔ عام طور پر اسکو لوگ ہاتھ سے ڈرا کر لیتے ہیں اور جب متشکل ہوتی ہے تو ایک طریقہ کا spider diagram کی طرح دیکھتے ہیں ۔اسی سے ایک مماثل جیسا تصور 1970 میں Idea sunbursting دیا گیا تھا۔

- 🛠 زیادہ مواد کو کم وقت میں یاد کیا جا سکتا ہے اور آسانی سے سمجھا جا سکتا ہے۔
 - ا میں معلومات کے لیے مائنڈ میپنگ بہت ہی کارگر ہوتے ہیں۔

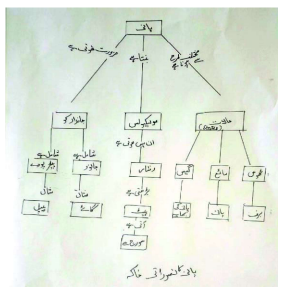
مثالب ات کی مالور

Concept Mapping 4.7.3 تصوراتی خاکه سازی تصوراتی خاکه سازی ایک ایس تکنیک ہے جس میں تصوراتی نقش بنائے جاتے ہیں۔ان نقتوں کو تصوراتی ڈائی گرام بھی کہا جاتا ہے۔اس تکنیک کو سب سے پہلے جوزف ڈی نواک اوران کی تحقیقی ٹیم نے 1970 ئمیں دیا تھا۔تصوراتی نقشہ سے مرادوہ ڈائی گرام یا نقشہ سے ہو مختلف تصور کے پچ کے دشتے

کوداضح کرتا ہے۔ آج کل تو انجینئر سیکنیکل مصنف، ڈیزائنر ساپنے علم اور اطلاعات کو منظم کرنے کے لیے گرافیکل ٹول بناتے ہیں اس کو بھی تصوراتی خاکہ کہاجا تاہے۔ تصوراتی نقشہ بنانے میں گولےاور ڈیہکا استعال کیا جا تاہے۔تصورکوالفاظ یافکر منقولات (Phrases) سے جوڑا جا تاہے جو کہان کے بچ کے رہتے

تصورایی نقشہ بنانے میں لولے اورڈ بہکا استعال کیا جاتا ہے۔ تصورلوالفاظ یافکر منقولات (Phrases) سے جوڑا جاتا ہے جو کہان کے نیچ کے رشتے کو واضح کرتا ہے۔ زیادہ تر تصوراتی خا کہ Hierarchical ساخت کو پیش کرتے ہیں۔ سب سے پہلے بڑا تصورا ور پھراس سے جڑے ذیلی عنوان اوران سے جڑے خصوصی ذیلی عنوان جڑتے جاتے ہیں ساتھ ساتھ مثالیں بھی چلتی رہتی ہیں۔ بیہ کہ یہتے ہیں کہ تصوراتی خا کہا ہم خیالات یا تصور سے شروع ہوکر شاخوں سے بتاتا ہے کہ کس طرح اہم تصورات چھوٹے چھوٹے عنوان سے جڑے ہوتے ہیں۔

Concept maps begins with a main idea (or concept) and then branch out to show how that main idea can be broken down into specific topic.



(Team Teaching) گروہی تدریس (4.7.4 آج کل کمرہ جماعت میں سائنسی تدریس کے دوران گروہی تدریس کی جاتی ہے ۔گروہی تدریس کا خیال USA میں 1954 ئیے شروع ہوا۔ آسان لفظوں میں بیکہیں کہ گردہی مذرایس میں ایک ہی مضمون کے کٹی استادا یک ساتھ کمرہ جماعت میں تذرایس کے کام کوانجام دیتے ہیں کچھ ماہرین تعلیم گروہی تدریس کو Collaborative یا Collaborative بھی کہتے ہیں پیختلف مضمون کی تدریس میں مؤثر طریقہ سے کام کرتی ہےاس تدریس میں دو یا دو سے زیادہ استادا یک ہی صفمون پرایک ساتھ منصوبہ بنا کرطلبا کوکام (Assignment) دیتے ہیں اوروقتاً فو قتأ طلبا کی نگرانی وجائج کرتے ہیں۔ گروہی تد ریس کی خصوصات اس تدریس میں معلم کا گروہ کمرہ جماعت میں تدریس کوا یک ساتھانجام دیتا ہے۔ ☆ معلم کی گروہی تد ریس کسی مقصد کے تحت ہوتی ہے۔ ☆ اس طرح سے سی بھی عمر کے طلبا کی تد ریس کرائی جاسکتی ہے۔ ☆ اس تدریس کے لیے مختلف معلم مل کر مقاصد طے کرتے ہیں کہ کتنا مواد طلبا کو پڑھانا ہے۔اس بات کی منصوبہ بندی کر لی جاتی ہے۔ ☆ عنوان اور ضرورت کے مطابق ایک ہی Discipline یا Inter Discipline اور ایک اسکول سے یا انٹر اسکول سے اساتذہ کی ٹیم بنائی $\overset{\frown}{a}$ حاسکتی ہے۔ مختلف خیالات ،اقدار،طرز رسائی سے کمرہ جماعت کا ماحول دلچسپ بن جاتا ہےاور سبھی طلبا دلچیپی کے ساتھ مذریس واکتسانی عمل میں حصہ ☆ ليتے ہیں۔ ٹیم ٹیجنگ کےفوائد اس طرح کی تدریس سے کمرہ جماعت میں طلبااور معلم کا تعامل زیادہ ہوتا ہے۔ ☆ ایک ہیءنوان برمختلف معلم ماماہرین کے خیالات سے طلما واقف ہوجاتے ہیں۔ \overleftrightarrow اس طرح کی تدریس ہےجہوری ماحول کا فروغ ہوتا ہے۔ ☆

🖈 🛛 طلبا کی وقوفی ،جذباتی ،حرکیاتی اور سبھی شعبوں کی نشو دنما بہتر طریقہ سے ہوتی ہے۔

تعبٹنا گراور مجلٹنا گر کے مطابق تدریس یا کتساب نے نظرید کاسی برتاؤ کی حصولیابی کے لیے سی خاک کے مطابق دیا جانے والاعمل ماڈل کہلاتا ہے۔ Model of teaching کو hyman نے اپنے الفاظ میں لکھا ہے کہ تدریسی ماڈل تدریس کے بارے میں غور وفکر کرنے کا ایک طریقہ کار ہے جواس چیزیا مواد کے اندر کی خصوصیات کو پر کھنے کے لیے بنیاد پیش کرتی ہے۔ماڈل کسی بھی مواد/ چیز کو قسیم اور منظم کر کے نقید کی شکل میں پیش کرنے کا طریقہ ہے۔ تدریسی ماڈل کو ہدایتی خاکہ کہا ہے۔تدریسی ماڈل رضوصی مقاصد کی حصولیا بی کے لیے ایک مخصوص حالات بنائے جانے اور پر مینی تدریس کی جات ہے۔جس میں طلبا اور معلم مل کر مقاصد کے حصول کے لیے بیماڈل رہنما کی طرح کا مرکز ہے جو کہ مرکز میں کہ بی جاتے اور

Concept Attainment Model 4.7.5.1

Uncept Attainment Model کی نشونما J.S Bruner کی نشونما J.S Bruner کی انھیوں نے مل کراس ماڈل کا استعال کر کے معلم طلبا کو concept کی نوعیت کی صحیح جانکاری فراہم کرتا ہے۔ اس ماڈل کا استعال نے نصور کی وضاحت کرنے میں اثر دارڈ ھنگ سے کیا جاتا ہے۔ اس میں دویا دو سے زیادہ چیزوں کے درمیان یک ازیت کے حقائق کو ظاہر کرتے ہوئے ، مختلف طرح کے ذرائع سے حقائق کو جمع کرتے ہوئے عمل کو پورا کیا جاتا ہے۔ سے زیادہ چیزوں کے درمیان یک ازیت کے حقائق کو ظاہر کرتے ہوئے ، مختلف طرح کے ذرائع سے حقائق کو جمع کرتے ہوئے عمل کو پورا کیا جاتا ہے۔ اس ماڈل کے ذریعے طلبا میں استقر انی طرز رسائی کی قابلیت میں اضافہ کیا جاتا ہے۔ برونر کہتے ہیں کہ انسان جس ماحول میں رہتا ہے، اس میں مختلف حالات کا سامنا کرتا ہے اور اس کو اس میں اتنی مشکل ہوتی ہے کہ انسان اسے درجہ بندی کیے بنائہیں سمجھ سکتا۔ چیز وں کو اس طرح سے درجہ بندی سے تصورات کی نشو دنما ہوتی ہے پھر بھی سی واس میں اتنی مشکل ہوتی ہے کہ انسان اسے درجہ بندی کیے بنائہیں سمجھ سکتا۔ چیز وں کو اس طرح سے درجہ بندی سے تصورات کی نشو دنما ہوتی ہے پھر بھی سی تنی مشکل ہوتی ہے کہ انسان اسے درجہ بندی کیے بنائہیں سمجھ سکتا۔ چیز وں کو اس طرح سے درجہ بندی سے تصورات کی نشو دنما ہوتی ہے پھر بھی سی تنی مشکل ہوتی ہے کہ انسان اسے درجہ بندی کیے بنائہیں سمجھ سکتا۔ چیز وں کو اس طرح سے درجہ بندی سے تر میں ای سے درجہ بندی سے اس میں ای خوں ہوا تا ہے۔ کر ای میں تری میں میں میں معالی ہوں ہو ہوں ہوں ہوتی ہو ہوں ہو تا ہے۔

1- مقاصد:-

اس ماڈل کااہم مقصد طلباء میں Inductive learning ability کی نشونما کرنا ہے۔ یہ نفسیات پرمینی ہوتی ہے۔اس میں طلبا کی مختلف اشیاد حالات کوالگ الگ درجوں میں نقشیم کرتے ہیں پھران میں غور وفکر کر بے مختلف تصور کاعلم حاصل کرتے ہیں۔ برونراوران کے ساتھیوں نے مندرجہ ذیل چار مقاصداس ماڈل کے لیے دیے ہیں۔

- b مسئلہ کے تعلق سے تجربہ کرنا۔مسئلہ سے متعلق معلومات حاصل کرنے کے لیے متعلم ایسے سوالات پو چھتا ہے جن کا جواب معلم صرف ہاں یا نامیں دیتا ہے سطلبا کے ذریعہ یہ پو چھتا چھاس وقت تک چلتی رہتی ہے جب تک طلبااس واقعہ کی نشر کے ووضاحت تک نہ پیچنچ پائے۔
- c طلباد معلم کے مسلہ کے طلب کے لیے سعی اس میں طلبا کھوج اور راست طور پر تجزید کر کے نئے اجزا سے متعارف ہوتے ہیں اورڈ اٹا کو مجتمع کرتے ہیں۔ مفروضات بناتے ہیں اور اس پر بنی اہم رشتوں کا تجزید کرتے ہیں۔
- d اطلاعات کا جمیع کرنا۔ ڈاٹا اکٹھا کرنے وقت اطلاعات کا 68 تجمیعہ کہا جاتا ہے۔معلم طلبا سے جتمع کی اطلاعات کی بنا پر نتائج اخذ کرتا ہے اوران کی تشریخ کرتا ہے۔
- e تفتیش عمل کا تجزیہ۔اس میں طلبا کونفتیش عمل کا تجزیہ کرنے کو کہا جاتا ہے۔معلم پور عمل کانعین قدراور دوبارہ سے مشاہدہ کرتا ہےاس کے بعد مناسب فیصلہ جات لے کرنتیجہ پر پہو نچنے کی کوشش کرتا ہے۔
- iii معاشرتی نظام معلم میں نمونہ بندی میں قائد کا رول نبھا تا ہے طلبا کونیش کی ترغیب دیتا ہے اور حاصل کردہ نتائج پر مشاہدہ کرنے کے لیے مواقع فراہم کرتا ہے۔اس نمونہ میں معلم اور طلبا دونوں کے رول بہت اہم ہوتے ہیں۔معلم طلبا کے درمیان تعاون کے لیے مناسب ماحول مہیا کرتا ہے۔ .
 - معاونی نظام ۔
 - اس نمونہ میں طلبا مسئلہ کے ذریعہا پنا کام کتنے اور کس حدتک موثر انداز سے کرتے ہیں ،اس کی پیشکش کرتے ہیں۔ استعال ،اس کااستعال حیا تیاتی تعلیم وتر بیت کے لیے کیا گیا تھا۔ گھراس نمونہ کااستعال دوسر ےعلوم میں بھی کیا جانے لگا ہے۔ بہ سن

4.8 يادر كھنے كے نكات

4.9 فرہنگ	
استقرائي طرزرسائي	Inductive Approach
اشخراجى طرزرسائي	Deductive Approach
نغميرى طرزرسائي	Constructivist Approach
معلم مركوزطريقة كار	Teacher centered Methods
بيانية طريقة كار	Lecture Method
بيانيه مع مظاهراتي طريقه	Lecture-cum-demonstration method
تاريخي طريقه	Historical Method
طلبه مركوز طريقة كار	Child centered Method
، ميورسٽك طريقة كار	Heuristic Method
منصو ببطريقة كار	Project Method
مسكةحل طريقة كار	Problem Solving Method
تجربه طريقه كار	Laboratory Method
جديد زيت ککنيکيں	Modern teaching techniques
ما <i>ئنڈ</i> ميپنگ	Mind Mapping
كنسىپە مىپنىگ	Concept Mapping
گروہ میں ت د ریس	Team Teaching
تدریس کے ماڈلس	Models of Teaching

4.10 نموندامتحانی سوالات

(1)
$$5E$$
's Approach (1)
(1) $5E$'s Approach (1)

	(ت)	Alex Osbirne	(ث)	John Dewey
(4)	مندرجهذيل	ں میں تد ریسی <i>طریقہ ہے</i> ؟		
	(الف)	Mind Mapping	(ب)	Heuristic Method
	(ت)	Brain Stormin	(ث)	الف اورت دونوں
(5)	أيك طفل	ىركوزى طريقة ہے؟		
	(الف)	Project Method	(ب)	Lecture Method
	(ت)	Problem Solving Method	(ث)	الف اورت دونوں
(6)	apping	Concept Ma کا تصور کس نے دیا؟		
	(الف)	Tony Buzan	(ب)	Mac Norman
	(ت)	Alex Osbome	(ث)	J.D. Novak
(7)	oncept	Mind Mapping Co سنے دیا؟		
	(الف)	جې ڈي نو داک	(ب)	Alex Osborne
	(ت)	Tony Buuzan	(ث)	Stevenson
(8)	عام سےخا	اص کی طرف کس طرز رسائی کی خاصیت ہے؟		
	(الف)	نغميرياتي طرزرسائي	(ب)	استقرائي طريقة كار
	(ت)	اشخراجى طرزرسائي	(ث)	ب اورت دونوں
(9)	خاصسے	، عام کی طرف کس طرز رسائی کی خاصیت ہے؟		
	(الف)	استقرائي طرز رسائي	(ب)	لتميرياتي طرزرسائي
	(ت)	اشتنباطی طرز رسائی	(ث)	الف اورت دونوں
(10)	Model	Concept Attainment کی نشودنما کس۔	نے کرلیا	
	(الف)	Jorome Bruner	(ب)	Slevenson
	(ت)	Tony Buzan	(ث)	John Dewey
<u> </u>	ىيە ۋ ارش ^ك	لردہ کتابیں		
1.11				

- 1. Das, R.C. (1990). Science Teaching in Schools, New Delhi: Sterling Publications Pvt. Ltd.
- Kumar, Amit (1999). Teaching of Physical Sciences, New Delhi: Anmol Publications Pvt. Ltd.
- Mohan Radha (2007); Innovative Science Teaching (Third Edition), Printice hall of India, New Delhi, India

- 4. Sharma H.S & et.all (2007); Science teaching, Radha Prakashan Mandir, Agra-2
- 5. Sharma R.C (2005); Modern Science Teaching, Dhanpat Rai Publishing Company.
- 6. Siddiqui and Siddiqui (1998). Teaching of Science Today and Tomorrow, New Delhi: Doaba House.
- 7. Soni, Anju (2000). Teaching of Science, Ludhiana: Tandon Publications.
- Vaidya, Narendra (1989). The Impact of Science Teaching, New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co. Pvt. Ltd.
- Vanaja, M. (2004). Methods of Teaching Physical Sciences, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.

اکائی۔5 طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے لیے منصوبہ بندی

Unit - 5 : Planning for Teaching Physical Science

" ساخت تمہيد 5.1 5.2 مقاصد تدرليس ميں منصوبہ بندی کی اہمیت 5.3 5.4 سالانەمنصوبە 5.4.1 سالاند منصوبه کی خصوصیات 5.4.2 سالانة منصوبه کی لازمی باتیں 5.4.3 سالاند منصوبه كمراحل اورفارميك يونٹ پلان 5.5 سبق کی منصوبہ بندی 5.6 5.6.1 - ہربرٹ کے مطابق سبق کی منصوبہ بندی کے مراحل 5.6.2 سېت کې منصوبه بندې کے ليغميري طرزرسائې 5.6.3 تعمیری طرزر سائی سے سبق منصوبہ بندی کے لیے فارمیٹ خردتد ریس 5.7 5.7.1 خردندریس کی مہارتیں 5.7.2 خردند ریس کی مہارت کی مشق 5.7.3 سبق كاتعارف 5.7.4 تصورکي تشريخ 5.7.5 محركات ميں تغير (اسٹوملس ويريشن) 5.7.6 مثالوں کے ذریعیہ مجھانا

5.1 تمہير

طبیحیاتی سائنس کی تدر ایس کے ذریع طلبا میں نقدیری فکر، سائنسی رویہ، مسائلی حل، سائنسی خواندگی، دوران عمل کی مہارت (مشاہدہ، درجہ بندی، ترسیل، پیائش، نعین قدراور پیش گوئی)، ماحولیاتی بیداری، تخلیقی صلاحیت وغیرہ کی نشونما کرنا ہوتا ہے۔ ان سبحی مقاصد کو تبحی حاصل کیا جا سکتا ہے جب اسکول اور تدر ایس اور تدر ایس سے جڑ سے بھی کا مفصوبہ بنا کر کیے جائیں۔ سالا نہ منصوبہ اور پر یڈکا منصوبہ بخوبی بنایا جائے ۔ تو سبحی تدر ایس سرگر میاں آسان اور اثر دارطریقہ سے محمل ہوجاتی ہے اس لیے معلم کو سالا نہ ان ان نہ منصوبہ اور پر یڈکا منصوبہ بخوبی بنایا جائے۔ تو سبحی تدر ایس سرگر میاں آسان اور اثر دارطریقہ سے محمل ہوجاتی ہے اس لیے معلم کو سالا نہ اک کی، پیریڈ کی منصوبہ اور پر یڈکا منصوبہ بخوبی بنایا جائے۔ تو سبحی تدر ایس سرگر میاں آسان اس کے ساتھ ساتھ تدریس ایس بی معلم کو سالا نہ اکا کی، پیریڈ کی منصوبہ بندی کرنے کی صلاحیت ہونی چا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ تدریس ایک بیچیدہ ممل ہو جاتی ہے اس ان کرنے کے لیے خرد تدریس تکنیک کی مہارتوں کی مثل کر کے معلم تدریس کو اثر دار بنا سکتا ہے تو

مقاصد	5.2
کے بعد طلباء میں	اس ا کا ئی ۔َ
سالانہ منصوبہ کی خصوصیات تحریر کر سکیں گے۔	1
تغلیمی سالا نہ منصوبہ بناسکیں گے۔	2
اکائی منصوبہاور پریڈمنصوبہ کی اہمیت کو پنجھیں گےاورانہیں بناسکیں گے۔	3
تقمیری،طرزرسائی کےمطابق منصوبہ بندی کرسکیں گے۔	4
حُر دیتہ رایس کامفہوم، تصوراورخُر دیتہ رایس کی مہارتوں کی فہرست سازی کرسکیں گے۔	5
حُر دیتہ رایس کی مختلف مہارتوں کی تفصیل اوران کی مثق کر کے بتہ رایس میں استعال کرسکیں گے۔	6

5.3 تدريس ميں منصوبہ بندي کي اہميت:-

کسی بھی کام کی کامیابی اسکی منصوبہ بندی پر مینی ہوتی ہے جتنے اچھے سے منصوبہ بندی کی جاتی ہے استے ہی اثر دارطریقے سے کامیابی ہوتی ہے۔ اس طرح تد رلیں کو اثر دارکرنے کے لیے بھی منصوبہ بندی کی ضرورت ہوتی ہے۔ رسی طور پر اسکول کی ذمہ داری ہے کہ طلبہ کوعکم حاصل کرنے کی اور ان میں زندگی کی مشکلات کا سامنا کرنے کی قوت پیدا کرے۔ یہی وجہ ہے کی اسکول قائم کرنے کے لیے بھی منصوبہ بندی اچھی طرح سے ہوتی چا ہے اور اس کے قائم ہونے کے بعد بھی اسے صحیح طرح سے چلانے کے لیے منصوبہ بندی کی جائے جن متصوبہ بندی اچھی طرح سے ہوتی چا ہے اور اس کے قائم ہونے کے منصوبہ بندی پند ہو وہ تھی حکم سے بندی کی جائے جن مقاصد کو لیے کہ منصوبہ بندی اچھی طرح سے ہوتی چا ہے اور اس کے قائم مدیر میں اسے صحیح طرح سے چلانے کے لیے منصوبہ بندی کی جائے جن مقاصد کو لیے کر اسکول کی بنیا درکھی گئی ہو وہ تھی حکم حاصل ہو سکتے ہیں جب ان کی ہر مر حلے پر منصوبہ بندی پند ہو۔ اسکول کے انتظامیہ سے لے کر اسکول کے دیگر کا مسب کے سب منصوبہ بندی پر مخصر ہوتے ہیں، جتنا پڑھے سے منصوبہ بنا یا جائے گا اسکول ہی از دار اس کے تائے ہوں گئی ہوں ہے کہ اسکول کے دیگر کا مسب کے سب منصوبہ بندی پر محصر ہوتے ہیں، جتنا پڑھے سے منصوبہ بندی ای

ایک اچھی پلاننگ صرف تد رایس کو ہی اثر دارنہیں بناتی بلکہ کمرہ جماعت میں زیادہ سے زیادہ تعامل کے مواقع بھی فراہم کرتی ہیں۔غیر تد رایس کا موں اور تد رایس سے متعلق ہرا یک پہلو کی پلاننگ ہونا بے حدضروری ہے یہاں ہم صرف تد رایس سے متعلق پلاننگ کو ہی غور سے بیچنے کی کوشش کرتے ہیں ،اسکول ہو یا کالج ہر کمرہ جماعت کا سال بھر کے قلیمی(Academic) کا موں کی پلاننگ کر لینا چاہیے جس سے سال بھرمیں بنارکا وٹ کے کام بخو بی طور پر پورا ہوتا رہے۔

، کامیابی حاصل کرنے کے لیے معلم کوتین مرحلے پرمنصوبہ بنانا چاہیے: - سالانہ منصوبہ :- اس سے مراد پور نے تعلیمی سال سے ہے - یونٹ منصوبہ:- واحد یونٹ کی تد ریس کے لیے منصوبہ

- سبق منصوبہ:- عنوان کی تدریس کے لیے منصوبہ تیار کرنا۔
 - 5.4 سالانډمنصوبه

5.4.1 سالان منصوبہ کی خصوصیات:-طبیعیاتی سائنس کے معلم کو پور نے تعلیمی سال کی تد ریس کا منصوبہ بنانا ہوتا ہے۔سال کی شروعات میں ہی معلم کو تد ریس کے طریقہ کا رفتخب کرکے اسے تر تیب دارمنصوبہ بنانا ہوگا۔سالانہ منصوبہ بنانے کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہوتی ہے۔

- سالانہ منصوبہ کچیلا ہونا جا ہیے۔ • کمرہ جماعت میں تدریس کومنظم کرنے کے لیے سالانہ منصوبہ رہنما کے طور پر ہونا جا ہیے۔
 - ب سرو، یما حت یک مدر میں وہ سم ترج سے سے ممالا کہ '' و بہد، ممالے طور پر، دما چا ہے۔ منہ سر دیما کے تناہ
 - سائنس کے معلم کی تخلیقانہ صلاحیت پر پابندی نہ لگائی جائے۔
 - منصوبہ نافذ ہونے کے بعداسکا تعلیمی سال کے آخر میں تعین قدر ہو۔
- منصوبہ سال کی بھی سرگرمیوں کوصاف شتھر ےطور پر بتائے اور بناکسی پریشانی کے بھی استاداور طلبا اسے سمجھ سکے۔
 - منصوبه بندى ميں كوئى بھى الفاظ يا جمله دوہرے معنى والے نہ ہو۔
 - منصوبہ بندی واضح اور با قاعد گی کے لیے ہوتی ہے۔

_									-:,	ببهكا پروفارمه	يالاندمنصو
ى	ير پيل	معلم کی	مکمل/	پیریڈ کی	تدريسي	تدريسي	مقاصد	سب يونث	یونٹ کا	مهينوں	نمبرشار
	دستخط	دستخط	نامکمل			طريقهكار		كانام	نام	کےنام	

Unit consists of various experiences and activities planned in advance and centered up on some problems, situation interest or desired outcome

Unit is large block of related matter as can be over viewed by the learner.

Unit is an outline of carefully selected subject matter which has been isolated because of its relationship with pupil's need and interest.

Wisley کے مطابق یونٹ معلومات اور تجربات پر مشتمل ایک منظم حصہ ہے جواکتساب کے حصول میں موئز ہوتا ہے۔

Unit is an organised body of information and experience designed to effect significant outcomes of learner.

5.0 مطبعی سائنس کی تدریس میں منصوبہ بندی سے مطلب معلم کے ذریعے کمرہ جماعت میں تدریس کے لیے کی جانے والی ترتیب وارتیاری سے ہے۔ معلم جس ترتیب میں کسی بھی یونٹ کے مواد صفمون کو کمرہ جماعت میں پیش کرنے کا ارادہ کرتا ہے۔مواد صفمون کے نکات کوسلسلہ دارتر تیب سے خاکہ کرما ہی منصوبہ بندی ہے۔

N.L. Basing کے مطابق،

Lesson plan is the title given to a statement of the achievements to be realized and the specific means by which these are attained as a result of the activites engaged during the peroid.

4۔ تعمیم:-پیمرحلہ بق کے مقصد کی حصولیا بی کا مرحلہ ہوتا ہے۔اس مقام پر پیشکش کے دوران حاصل کیے گئے تمام علم/معلومات کومنظم کیا جاتا ہے۔اس مرحلہ میں تد ریس کا کام^ختم ہوجا تا ہے۔اورطلبا نٹی معلومات حاصل کر لیتے ہیں۔ان معلومات سے وہ فائدہ حاصل کر سکتے ہیں۔ 5۔ اطلاق:-

اس مرحلہ میں طلبا کے ذریعہ حاصل کی گئی معلومات کا استعال جانے پیچانے اورانجانے دونوں ہی مواقع پر کرتے ہیں۔جس سے تعیم کی جائج ہوتی ہے۔اس طرح ان کے ذریعہ حاصل کیا گیاعلم ذہن نشین ہوجا تا ہے۔اطلاق کی کئی شکلیں ہو سکتی ہیں۔ مثلاً:- مسائل حل کرنا،مضمون تحریر کرنا، نقشے/ چارٹ بنانا،ماڈل تیار کرناوغیرہ۔

6_ اعادہ:-

اعادہ سے مراداکتیاب کود ہرانے کاعمل ہےاس عمل کے ذریعے میت کے اہم نکات پر نظر ثانی کی جاتی ہے۔جس سے طلبا کے مبق کی مثق ہوتی ہے۔ 5.6.2 منصوبہ بندی کے لیے تعمیر می طرز رسائی

تعميريت طرز رسائی کوسب سے پہلے تعليمی ماہرين جين پيلڊ نے ديا۔ان کا ماننا تھا کی بچراپنے تجربات يا سابقد معلومات پر بنی ہی علم حاصل کرتا ہے۔ پانچ E''s اکتساب کی تعميريت نظر بيد کا ہدايتی نمونہ ہے، جس ميں سيھنے والا اپنے پرانے تصورات کے او پر نے تصورات تعمير کرتا ہے يا تھيں بناتا ہے۔ان E''s کو سبق کے منصوبہ بندی ميں بھی استعمال کرتے ہے۔5 E''s کاہر E ايک مر حلے کی وضاحت کرتا ہے اور ہر مر حلے کا انگریز کی زبان E'' حرف سے شروع کیا ہے۔مثلاً E''s کو سبق کے منصوبہ بندی ميں بھی استعمال کرتے ہے۔5 E'' کاہر E'' کے اور پر خاصورات کے اور ہر مر حلے کا انگریز کی زبان E'' حرف سے شروع کیا ہے۔مثلاً Eusorate بندی ميں بھی استعمال کرتے ہے۔5 E'' کاہر E'' کاہر کا ايک مر حلے کی وضاحت کرتا ہے اور ہر مر حلے کا انگریز کی زبان E'' ک

مشغول Engage :- اس مرحلے سے عمل کی شروعات ہوتی ہے۔اسکے ذریعہ مندرجہ ذیل سر گرمیاں ہونی چاہیے۔ماضی یا گذشتہ اور حالیہ اکتسابی تجربوں کے بچ ربط قائم کرنا چاہیے۔'سوال پوچھ کر' تعریف بیان کر کے پچھ سر گرمی کرا کے یا کر سے بچوں کو مشغول کر کے ان کے ہدایتی کا موں پر توجہ دینا ہوگا۔ جس طرح سے مارکیٹ میں کمپنی جب اپنا product لاتی ہے تو اس پر توجہ دلانے کی ضرورت ہوتی ہے اسی طرح نے علم کو دینے کے لیے پچھ نہ پچھ سر گرمی انجام دینا چاہیے۔

کھوج لگانا Explore:-اس مرحلے میں طلبا کوسید سے طور پر مواد ہے متعلق سرگر میوں میں شامل ہونے کا موقع فراہم کیا جاتا ہے۔اس طرح کی سرگر میوں سے طلبا کی بنیادی معلومات اور تجربات میں نشو دنما ہوگی۔ جب طلبا گروپ میں یا ٹیم میں کام کرتے ہیں تو ان کے اندر''ہم'' کا جذبہ پیدا ہوگا اور چز دل کوآپس میں share کر سکیں گے۔ یہاں معلم ایک صلاحکار کا کام کرتے ہیں۔اس مرحلے میں ہی طلباء کے کھوج کرنے کی صلاحیت ہی تد ریس کوآگے لے جاتی ہے۔

تشری Explain:- اس تیسر ، مرحله میں طلباا پنج abstract تجربات کو ظاہر کرنے کی حالات تک پینچتے ہیں پھر معلم مواد سے متعلق تصوراور Term اصطلاح کو پیش کرتے ہیں اور طلباء میں مواد سے مطابق Phenomenon کو بیان کرنے کی نشو دنما ہوتی ہے۔اس مرحلے کی خاص بات ہیہ ہے کہ تجربہ سے ہوتے ہوئے بچی نشری کرنے تک پینچتے ہیں۔ مثلاً:- کھوج کرنے کے مرحلے سے بچے نے بیانوٹ کیا کی میگذیٹ (مقناطیس) میں لوہے کی چیز وں سے چیکنے کی رغبت (tendency) ہوتی

ہے۔ معلم صلاح کار کی طرح بچوں سے بات کرتے ہوئے اور سائنٹفک ٹکنالوجی میں اس کے چیکنے کی رغبت کو attracting force کہا جاتا ہے۔ بچوں کو

تجربه حاصل کرنے کے بعد Elaborate :- اس مرحلے میں طلبا سیکھ گئے تصور کو واضح کرتے ہیں ۔اور اس سے متعلق دوسر ے تصور سے رابط قائم کرتے ہیں وضاحت Elaborate :- اس مرحلے میں طلبا سیکھ گئے تصور کو واضح کرتے ہیں ۔اور اس سے متعلق دوسر ے تصور سے رابط قائم کرتے ہیں ساتھ ساتھ نئے حالات میں استعال کرتے ہیں۔ مثلاً او پر والے مرحلے میں جب ہم نے دیکھا کہ بچوں کو Scientific term attracting force آجاتا ہے تو repulsion force بھی تبچھ میں آجاتا ہے کہ magnet plastic میں جب ہم نے دیکھا کہ بچوں کو attract نہیں ہوتا۔ اور اپنے آپ بچہ خود تجربہ کر کے attract magnet ہونے والی اور repulsion ہونے والی چیز وں کی فہر ست بنا کر نئے حالات میں علم کو استعال کر نے لگتا ہے۔ کر کے attract magnet ہونے والی اور repulsion ہونے والی چیز وں کی فہر ست بنا کر نئے حالات میں علم کو استعال کر نے لگتا ہے۔ تعین قدر attract میں ہوتا۔ اس عمل کا یہ پانچواں علم میں طبا اور معلم دونوں کا مناز میں میں ملکم کو استعال کر نے لگتا ہے۔ تعین قدر استعال کر ہے جو تصور یا معلومات حاصل کی ہے وہ کس حد تک اپنے کا میں کا میاں ہوا ہے۔ ہوا ہو کہ ہو کہ کر

Rubrics, Check list, worksheets, Question, & Answer, project work, Assignment. portfolio

وغیرہ۔اس مرحلے میں طلباءخودا پنی اکتساب کا جائزہ لے سکتے ہیں۔ سبق کی منصوبہ بندی کا فارمٹ(تعمیر یاتی طرز رسائی کے مطابق)

اکتسابی مقاصد(Learning Objectives) مہارتیں جنگی نشودنما کرنا ہے(Skills to be Developed) امدادی دسائل(Supportive resources)

سابقد معلومات (Previous Knowledge)

(Methodolo	Instructional Proced)/طريقة كار (gy)	ure) مدايت عمل
طلبا کاعمل(Students initatives)	معلم کاعمل (Teacher's initatives)	
		مشغول کرنا(Engage)
		کھوتی(Explore)
		تشریک(Explain)
		وضاحت(Elaborate)
		لغين قدر/انداز 6 قدر
		(Evalution/Assessment)

انعکاس (Refelection)

معلمطلما کی دستخط

(Signature of Superviser)

(Student's Signature)

، ہندوستان کی قسمت کی قعیر ایک کمرہ جماعت میں بی ہور بی ہے۔ '' ایجو کیشن کمیشن (66-1964) کی رپورٹ کا یہ پہلا جملہ اس بات کی طرف سید هااشارہ کرتا ہے کہ ملک کی قسمت کے فیصلے کا ہماری کمرہ جماعت سے سیدها تعلق ہے۔ ہمار سے طلبا ہمار سے مستقبل کے شہری ہیں اوران میں سے پچھ ہمار سے میتا اور پچر معلم تیار ہوں گے ۔ پور سے ملک کی باگ ڈوران کے بی ہاتھوں میں ہوگی ۔ اگر ہم اپنے کمرہ جماعت میں درست ''سچیح اور مطلوبہ علم اثر دار طریقہ سے فراہم کریں گےتوا پنے ملک کو خوشحال بناسکیں گے۔ ای ضرورت کے چلتے ملک میں تدریس کو دوشحال بناسکیں گے۔ ای ضرورت کے چلتے ملک میں تدریس کو ہم ہوتی ہو ہو کہ ملک ہوں ہو ہو ہے ہمار ہم اپنے کمرہ جماعت میں درست ''سچیح اور مطلوبہ علم اثر دار ای ضرورت کے چلتے ملک میں تدریس کے د ای ضرورت کے چلتے ملک میں تدریس کو ہم ہوتی ہو ہوتی کی کوشش انجام دی جارہ ہی ہے۔ ام 1961 میں امریکہ کے اسٹیفو رڈ یو نیور سٹی کے اس کہ اور پہلے سے بی میں کی تی کر آگ آگ کی کو بتایا جسے خرد تدریس کا نام دیا گیا۔ ہندوستان اور دنیا کے گی ملکوں میں اس پڑھتیق ہو چکی ہے اور پہلے سے ہی میں کر آگ کر آگ آگ کہ میں تک کو بتایا جسے خرد میں ایک مردوست کے مطلبی ہور کی کہ کو ہی ہو ہوئی کے اور پہلے سے بی میں کی کو بتایا جسے خرد میں ای مام دیا ہے ہندوستان اور دنیا کے گی ملکوں میں اس پڑھتیق ہو چکی ہے اور پہلے سے ہی میں کی کر کر آگ آ کے کہ بیاس تکنیک کے ذریعہ اثر دار اور کم

"Micro teaching is a scaled down teaching encounter in class, size and time."

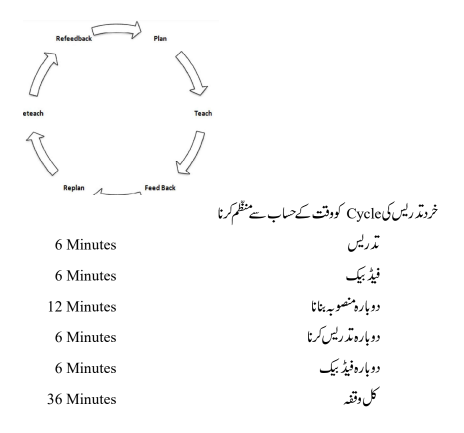
^{‹‹} کمرہ جماعت، تعداداورو**ت** کا گھٹتے پیانے پرتد ریس کامل ہی خرد تد ریس ہے''

خردتد ریس معلم کو کمرہ جماعت میں پڑھانے کی تربیت دینے کاعمل ہے۔Allen اور (1968) Eve نے اسے Controlled practice کر تر ایس معلم کو کمرہ جماعت میں پڑھانے کی تربیت دینے کاعمل ہے۔ کاعمل بتایا ہے۔ جس سے میمکن ہوتا ہے کہ کنٹرول حالات میں خصوصی تد ریس برتاؤ پر دھیان دے کر مثق کرنے سے تد ریس عمل کی پیچید گی کم ہوجاتی ہے۔ کمرہ جماعت میں تھوڑ ے طلبا اور کم محدود مضمون اورایک یا آسان تصور Concept پر دھیان مرکوز کر کے پڑھانے سے تد ریس کے کمل کی پیچید گی کم کہ کا کی سال کی تک کی تربیت کر کے تعلیم کی کہ کہ کہ کا کی تحکم کی تعلیم کی تعلیم کی تحک سکتا ہے۔

خرد تدریس عمومی تدریس کی مثق سے کٹی طرح سے الگ ہے۔ تدریسی مثق (teaching practice) کے لیے نیا معلم پاس کے قریبی اسکول میں جا کر پچھ گھنٹوں 'دنوں یا ہفتوں کے لیے کسی کمرہ جماعت میں ایک یا دومضمون پڑھا تا ہے۔ اس میں اسکول کے طلبا کی تعداد عموماً 50-40 کے درمیان ہوتی ہے۔

جب کہ خرد تد ریس تر میتی ادارے میں ہی رہ کراپنے کمرہ جماعت کے زیر تربیت معلم کے سامنے چھوٹے گردہ میں تقسیم ہو کر کسی مخصوص ہنر (skills) کی مثق ، کم وقفہ (6-5 منٹ) میں کرتے ہیں اوراسے بار بارد ہرا کرنگراں کا راور ہم جماعت کے feed back کی روشنی میں درست کرنے ک کوشش کرتے ہوئے غلطیوں کو دور کرتے ہیں۔ 10-5 طلباءتک محدود کمرہ جماعت ہونے سے تد رکی طریقہ کا اثر جانے میں زیادہ وقت ومحنت نہیں ہوتی۔ مضمون مواد بھی بہت مختصر سا ہوتا ہے۔ اس طرح مثق کر کے کئی ہنر نکھارے جاسکتے ہیں۔ نگراں کا راجی پورے وقت وخت نہیں ہوتی کہ محق رائے انہ محقون مواد بھی ہنریا مہارت کو دھیان میں رکھ کر دیتے ہیں اور ایک تیاری کے لیے تحویل اور تی دہر اس جی میں خان میں میں محکم کے متاک کی کہ کی مثق ہیں دور اس کا رائی کر رہے ہوئے خطوں کر میں محکم کے محکم کے مطلبا ہوتی ہوں ہو ہے کہ محکم کے محکم کے محکم کے محکم کر کے تعلق کا شر

• وہی نگرال کاردوبارہ زیرتر بیت طلباءکو feed back دیتا ہے۔الرضرورت ہوتی ہے تو زیرتر بیت معلم اسی دن یا الحکے دن دوبارہ اسی تصمون پرین سبق تد ریس کرتا ہے جب تک کہا سے اس ہنر کی پوری طرح مشق نہیں ہوجاتی۔ اس طرح خرد تد ریس کا cycle مندرجہ ذیل طرح سے کممل ہوتا ہے۔



5.7.1 خرد تد رئیس کی مہمارت: -جب سے تد رئیس کوا کی پور عمل کی بجائے گئی تد رئیں مہمارتوں کا گروہ مانا/سمجھا جانے لگا تب سے ہی مہمارت مینی تد رئیس کی تفصیل شروع ہوگئی۔ خرد تد رئیس کی بذیاد تد رئیس کمل کو گئی اجزاء کی مہمارت پڑینی مانے اورا یک ایک مہمارت کی الگ الگ مشق کرنے کی قابلیت پڑینی ہوتی ہے۔ (1966) Allen نے بیرصاف کہما تھا کی مہمارتوں کے اجزا کی پہچان اوران چھوٹی چھوٹی مہمارتوں پر معلم تر بیت میں دھیان ودفت دینے سے معلم صرف اخصیں مہمارتوں کا ہی نہیں بلکہ عام تد رئیں قابلیت کی بھی نشونما کر تا ہے۔ زیرتر بیت معلم میں تد رئیس مہمارتوں کی نشونما سے ان کی تد رئیں قابلیت کی نشونما مکن ہے۔

تدریسی عمل کی کٹی مہارتوں کے اجزاء کی تفصیل 1969 میں Allen اورریان نے 14 اجزامہارت کی شکل میں دی۔ بورگ اوردیگر نے 1970 میں 18 مہارتیں کھوج نکالی۔وقتاً فو قتاً کٹی مہارتوں کو ماہرین نے ظاہر کیا اوران کی اہمیت کو بھی واضح کیا۔NCERT کر یجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجو کی شن، DAV اندور اور دیگر جگہوں پرخر دند ریس کے لیے ضروری مہارتیں پہچانی گئیں اورز میز ہیت معلموں کو الحکے ترمیق وقفہ میں کرانے کی بات کہی گئی۔ آیئے اب ہم پچھا ہم مہارتوں اوران کے اجزا کو تفصیل کے ساتھ پڑھتے ہیں۔

> Writing Instructional Objectives Set induction Theory in Questioning Probing Question Explaining Illustrating with examples Lecturing Use of black board Use of A.V. aids Reinforcement Stimulus Variation Achieving closure Class Management اتعارف :- انگریزی میں کہاوت ہے کہ اچھی ث

حاصل کیا جاسکتا ہے۔ بیرمہارت کچھالیی سرگر میوں پر بینی ہے جنہیں کرنے سے اچھی شروعات ہوتی ہے اور کچھالیی سرگر میاں ہیں جنہیں نہ کرنے یا کم کرنے سے ہی set induction میں کا میابی ملتی ہے۔ اس مہارت میں مندرجہ ذیل بیان کا خیال رکھنا ضروری ہے۔

استعال میں لائے گئے اجزاء	طلباء کی سرگرمیاں	معلم طالب علم کی سرگرمیاں	نمبرشار

مشاہرہ جدول

مهارت كامشامده جدول مع درجه بيائي

مشاہدہ کے لیے تین خانے بنائے گئے ہیں۔ پہلے خانے میں مہارت کے اجزاد دسرے خانے میں مہارت کی پیچان کے لیے ٹیلی کا استعال کرےاور تیسر بے خانے میں اسے 7 تک ریڈنگ اسکیل کے استعال کے لیے مخصوص کریں اس طرح مہارت کی جائچ ہو سکے گی۔

4. اوسط	3. اوسط سے کیچے	2. گمرور	1. انتهائی کمزور
	7 بهترين	6. بهت احچھا	5. اچھا
	درجه پیائی	ٹی لی نشان	مہارت کے اجزا

5.7.4 تصور کی تشریح روز مرہ کی زندگی میں ہم لوگوں کو گئی واقعات اور سوچ کی تفصیل بیان کرتے ہوئے پاتے ہیں۔ پچھلوگ صحیح طرح سے تفصیل کر پاتے ہیں۔ جبکہ پچھ ایسے بچھی ہوتے ہیں جنگی بات سمجھ میں ہی نہیں آتی وہ سبھی باتوں کو صحیح سے سمجھانے کی قابلیت نہیں رکھتے۔ دوران تدریس سبھی کمرہ جماعت میں چا ہے وہ چھوٹی ہو یا بڑی استاد کو گئی خیالات، واقعات اور تصورات کو سبھی باتوں کو صحیح سے سمجھانے کی قابلیت نہیں رکھتے۔ دوران تدریس تفصیل ہی کر رہا ہوتا ہے۔ اسے اس طرح تعریف میں بیان کر سکتے ہیں کہ واقعات کی تو بلیت نہیں رکھتے۔ دوران تدریس سبھی کمرہ جماعت میں چا ہے وہ چھوٹی ہو تفصیل ہی کر رہا ہوتا ہے۔ اسے اس طرح تعریف میں بیان کر سکتے ہیں کہ وہ ایسا تل کی تصور سے متعلق کی کیوں ' کیسے اور کسی بھی کہ کی کا جواب دیتا ہے تو وہ بے شک تفصیل ہی کر رہا ہوتا ہے۔ اسے اس طرح تعریف میں بیان کر سکتے ہیں کہ وہ ایسا تمل ہے جس کے ذریعے کسی فرد میں ایک تصور یا خیال کے بارے میں جو علم کی تفصیل ہی کر رہا ہوتا ہے۔ اسے اس طرح تعریف میں بیان کر سکتے ہیں کہ وہ ایسا تمل ہے جس کے ذریعے کسی فرد میں ایک تصور یا خیال کے بارے میں جو علم کی کمی ہے اسے پورا کیا جا تا ہے۔ معلم کو چا ہے کہ اس مہارت کو حیا صلی کرتے ہوں میں ای میں کرتھ کی تصور کر تے تفصیل ہی کر دیا ہیں جبلہ کر ہے ہوں ہیں بی تی ہو جنگی ہیں جو میں بی ہوں ہیں ہیں ہو ہو ہی کہ ہوں ہیں جو میں جو کی تو دو میں ایک تصور یا خیال کے بار سے میں میں ہی میں رکھے۔

اس مہارت کو حاصل کرنے کے لیے مطلوبہ برتا ؤمیں دیے ہوئے اجزا کوزیادہ سے زیادہ استعال کیا جائے جبکہ غیر مطلوبہ برتا ؤکے اجزامیں کم سے کم استعال کرنے کی کوشش کی جائے۔ اس مہارت کا تعین قدر کرنے کے لیے تیچیلی مہارت کو جانچنے میں استعال جدولوں کا استعال کیا جاتا ہے۔مہارت کے اجزا کو بدل کراسی طرح جدول بنائے۔

5.7.5 محرکات میں تغیر تد ریس کی کا میابی کا ایک پنج ہیہ ہے کہ معلم طلبا کی توجہ کو صینج کر مواد پر مرکوز کرائے اس کے لیے کبھی تمعلم اپنی جگہ سے چل کر کمر ہ جماعت میں پیچھے تک جا کر بھی تختہ سیاہ کے پاس آ کر ،کبھی طلبا کے درمیان جا کر ان سے سوال پو چھتا ہے ،کبھی ہاتھ کے اشارے کے ذریعے وضاحت کرتا ہے کبھی چیرہ پر حرکات اور سکنات لا کراپنی بات کہتا ہے کبھی کبھی وہ طلبا کے درمیان دینے یا ادھر دیکھنے کو کہہ کر کچھ سمجھا تا ہے کبھی وہ سوال پو چھتا ہے ،کبھی ہاتھ کے اشارے کے ذریعے وضاحت کرتا ہے کبھی چیرہ پر حرکات Diagram کو دکھا کر اس کی توجہ مرکوز کرنے کی کوشش کرتا ہے محرکات میں تغیر پیدا کرنے کی مہمارت سیر ہے کہ اس کی تعریف کس طرح بیان کر سے تا یہ میں یہ کہی کہ کہ کہ کہ کہ کہتی کہ کہتی ہے کہ کہتا ہے کبھی طلبا کے سامنے کسی تصویر کے برتاؤ کا ایک مجموعہ جس میں کمرہ جماعت کی سرگرمیوں کی جانب طلبا کو میذ ول کر انا چا ہے۔

A set of behaviour for bringing about a desirable change in variation in the stimuli which can be used to secure and sustain the student's attention towards classroom activities.

اور جملوں کی اہمیت کو سمجھا کر آسمیں اُتار، چڑ ھاؤ، دھیما، تیز اورزور دیکر وضاحت کرنا اس فن میں مہارت حاصل کر کے معلما پنی تقریر کو بہت اثر دار بنا سکتا ہے۔

- 4. توجه کا مرکوز کرنا:-ان اجزا کا استعال تبھی کیاجاتا ہے جب طلبا کا دھیان مواد کے کسی خاص نسخ پر مرکوز کرنا ہو، تا کہ طلبا اس کی تفصیل ا چھے سے سمجھ سکے گا۔ان اہم نکات پر دھیان مرکوز کیے بنا اگر طلبا کو آگ بڑھایا جائے گا تو طلبا کو آگے کا مواد سمجھنا مشکل ہوگا۔توجہز بانی طور پر پوائٹڑ سے اشارہ کر کے حرکات دسکنات کا استعال کیا جا سکتا ہے۔ جب معلم تخت سیاہ، تدریسی اشیا (چارٹ، ماڈل وغیرہ) پر کسی خصوصی چیز کو پوائٹڑ کے دریے بیے کہ کر کہ اسے دھیان سے دیکھے یا دھر دھیان دیجے کہ طلبا سے خاطب ہوتے ہیں تو وہ طلبا کی توجہ کو اس خصوصی چیز کے لیے مرکوز کرتا ہے۔
- oral طرز تعامل میں تبدیلی :- جب دویا دو سے زیادہ لوگ آپس میں بات کر رہے ہواور آپس میں اپنے خیال تبدیل کر رہے ہوتو اسے 5. intraction کہتے ہیں۔ کمرہ جماعت میں پڑھاتے وقت معلم کو تانا شاہی ماحول کو ختم کرتے ہوئے مندرجہ ذیل طرح سے intraction وبدلنا جاہے۔
 - i. معلم كمره جماعت كے طلبا (اس ميں معلم كى بات شجى طلبا سنتے ہيں)
 - ii. معلم طالب علم (كسى ايك طالب علم سے كہتا ہے)

- - اس طرح سے مواد سبھی طلبا سبچھتے ہیں اور کمر ہ جماعت میں بوریت ختم ہوجاتی ہے
 - Pausing e^{6} .

7 مسمع اور بھری تبدیلی Audio Visual Switching مواد کوواضح کرنے کے لیے معلم تفصیل سے طلبا کے سامنے پیش کرتا ہے اور ساتھ ساتھ تختہ سیاہ پر لکھ کر، ڈائیگرام بنا کر، چارٹ دکھا کر، تجربہ کرتے ہوئے، یا دوسرے کسی ذریعہ سے کچھ دکھاتے ہیں اور ساتھ میں ضرورت کے اعتبار سے وضاحت بھی کرتے ہیں۔ ان تمام عمل کو آڈیو ویژول (Audiovisual) سوچنگ کانام دیا گیا ہے اس طرح سے طلبا کی توجہ مرکوز ہوتی ہے اور دکچیسی بنی رہتی ہے۔

مثال ایسے حالات کو بیان کرتا ہے جس میں خصوصی طور پرکوئی نظریہ یا تصور کا استعال کیا جاتا ہے۔اس ہنرمیں سوچی یا تصور کے تفصیل کی ضرورت ہوتی ہےاس ہنر میں مہارت کے لیےاستاد کو جا ہیے کہ بتر سال ان سیس متعاقبہ ماہی ہے ہیں

- تصور/اصول/نظریے سے متعلق مثال کوڈ ھونڈ سکیں ،اسے تیار کر سکے۔
- مثال ڈھونڈ کراور تیار کر کے اثر دار طریقہ سے دلچیپ بناتے ہوئے طلبا کے سامنے پیش کر سکے۔
- مثال طلبا کی نفسیات وذہنی حالات کے حساب سے ان کی سطح کی ہواور جو آسانی سے اضمیں سمجھ میں آجائے۔اس کے لیے معلم مناسب آلات کا بھی ضرورت کے حساب سے استعال کر سکتا ہے۔مثالوں کی پیش کش کے لیے مندرجہ ذیل آلات کا استعال کیا جا سکتا ہے۔
- - 2. ایسے ماڈل تیار کرکے ان کی مدد لے کراصول یا تصور کی تفصیل بیان کی جاسکتی ہے۔ ماڈل اصلی چیز کو ہو بہو پیش کرتا ہے۔
 - 3. تصویر یفتشه میپس وغیرہ کا ستعال مثالوں میں لے کر جغرافیہ، سائنس جیسے صفمون میں اس کا استعال بہت عمدہ طریقہ سے کیا جا سکتا ہے۔
 - 4. معلم مثالوں میں کہانی یا چٹکلے کہہ کراپنی بات کوطلبا تک پہنچا سکتے ہیں۔
- 5. معلم کسی نظریہ کی تفصیل کو بیان کرتے ہوئے طلبا کی سابقہ معلومات پر سوال پوچھ کرا سکے جواب سے مدد لیتے ہوئے مواد میں آگے بڑھ سکتے ہیں، اس کے لیے دونوں طریقہ کار ہیں۔

استقرائي طريقه كار

استقرائی طریقہ:- طریقہ یں معلم پہلے مثال دیتے ہوئے تصور یا نظریے کی تفصیل کرتا ہے اوراس طرح سے نتیج کی تفصیل کرتے ہیں۔انتخراجی طریقہ کارکواستعال میں لایا جا سکتا ہے۔

- ا یخزاجی طریقہ:- طریقہ میں معلم پہلےنظریہ،اصول یا تصور بتاتے ہیں پھراس کے مطابق مثالوں کے سہارے اس کی تفصیل کرتے ہیں۔ مہارت میں آلات اور طریقے کے استعال پرغور کرنے کے بعداب اس ہنر کے اجزا پر دھیان دینا ضروری ہے۔اس ہنر میں مہارت حاصل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل باتوں پرمثق اوراسکامانتا بے حدضر وری ہے۔ بیاجزا اس طرح سے ہیں۔
 - 1. مثال آسان ہو۔ 2. تصور، خیال، اصول سے تعلق رکھتی ہو۔ 3. مثالیں دلچسپ ہوں۔ 4. مثالوں کومناسب ذریع سے پیش کیا جائے۔
 - 5. استقرائی اوراستقراجی طرز رسائی کا استعال کیا جائے۔ اس مہارت کی بھی جانچ کے لیے پہلے والی مہارت کے حساب سے ہی جدول بنیں گے بس یہاں اجزابدل جا ^نیں گی۔
 - 5.7.7 ^{تفتي}شى سوال

کٹی بار معلم جب کمرہ جماعت میں سوال پوچھتے ہیں تو طلبا جواب ہی نہیں دیتے بلکہ غلط جواب دیتے ہیں ایسے حالات میں معلم کوطلبا کو صحیح جواب کی طرف لے جانے کے لیے بہت سے سوالوں کا سہارالینا پڑتا ہے جوایک کے بعدایک سابقہ معلومات سے نے علم تک لے جانے میں مددگار ہوتا ہے۔ بیہ سوال

د حیرے دحیر یے علم کی گہرائی کو چھوتے ہیں یا یوں کہیں کہ انکشافی ہوتے ہیں۔طلبا کے جواب صحیح ہونے پر بھی معلم طلبا کی تفہیمی استعداد کو بڑھانے اور اثر دار بنانے کے لیے انکشافی سوال یو چھتا ہے۔ایسی سبھی تکنیک انکشافی سوالوں کے اندر آتی ہے۔اس مہارت کی خاصیت سہ ہے کہ طلبا کے جوابوں کو پنی مان کر انکشافی سوال یو چھے جاتے ہیں تا کہ طلبا کو صحیح جواب اور اس کے صحیح ہونے کی دجہ سمجھ میں آ جائے۔

i. تفتيشي مل

- ، آئے اب ان اجزا کو تفصیل سے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ تفصیلی عمل :- طلبا جب جواب دینے میں پچکچاتے ہیں یا آ دھا جواب دے کررک جاتے ہیں تو معلم ان کی مدد کے لیے جواب دینے کے لیے اہم اشارہ کرتا ہے۔تھوڑا جواب خود دینے ہوئے آگے بتانے کے لیے اُکسا تاہے پھر بھی طلبا جواب نہ دے پائے تو دہ آسان سوال پوچھ کرا سے آگ بڑھانے کی کوشش کرتا ہے۔
- ii. مزید معلومات فراہم کرنا :- اگر طلبا کا پہلے والا جواب تھوڑا غلط ہے یا پورانہیں ہے تب معلم تفصیل کا سہارالے کرا سے صحیح جواب دینے کے لیے موڑتا ہے۔ معلم کو مزید معلومات اس سوال سے متعلق نکلوانا پڑتا ہے اور زیادہ خصوصی کرنے کے لیےا سے کڑید نا پڑتا ہے۔ اس طرح طلبا کو صحیح جواب تک لانے کے لیے معلم کو مزید معلومات کے لیے کوشش کرنی پڑتی ہے۔
- iii. دوبارہ پوچھنا :-جب سوال کاضیح جواب طلبا سے مل جاتا ہے تب اس تکنیک کا سہارالیکر معلم پہلے سے معلوم حالات کی مثال دیکر طلبا کا دھیان اس پر دوبارہ مرکوز کرکے بیجاننے کی کوشش کرتا ہے کی طلبا سمجھداری سے جواب دے رہے ہیں یا کہ جواب رٹارٹایا تھا۔Confidence سے جواب صحیح ہوا ہے۔اس طرح دوسر بے حالات میں بھی طلبااپنے جواب کی جائج کر مطمئن ہوتا ہے۔
- iv. دوبارہ سمت فراہم کرنا :- ایک ہی سوال کوئی طلبا سے پوچھاجا تا ہےتا کہ زیادہ سے زیادہ طلبا کی حصہ داری مل سکے۔ ایک ہی سوال کئی طلبا سے پوچھ کریا سی سوال کے چھوٹے چھوٹے سوال بنا کرکئی طلبا سے پوچھاجا تا ہے پھراصلی سوال پرآیا جا تا ہے۔ جب ہم سوالوں سے طلبا کو اُ کسار ہے ہو چھے جواب کے لیےاورکٹی طلبا اس میں شامل ہوتوا ہے ہی redirection کہتے ہیں۔
- v. تنقیدی بیداری :- طلباء کے صحیح جواب دینے پر جب معلم ان سے صحیح جواب میں کیوں اور کیسے اور کیا جیسے سوال پو چھتا ہے تو تنقیدی بیداری بڑھے گی اور صحیح جواب کے پیچھے جولا جک (منطق) ہےا سے سیحھنے میں مدد ملے گی ۔
 - 5.7.8 تقويت

کسی کام کوکرنے پراس کی تعریف مل جائے تواسے دوبارہ کرنے یا جاری رکھنے میں انسان دلچے پی رکھتا ہے۔اسی طرح کمرہ جماعت کے طلباء کوزیادہ سے زیادہ مواد میں شامل کرنے کے لیے وقماً فو قماً ضرورت کے اعتبار سے تعریف یا تقویت دینا چا ہیے اس کے لیے معلم کو کئی طریقے اپنانے پڑتے ہیں۔اگر بچھیح جواب دیتے ہے توجواب پرخوشی طاہر کرنا چا ہے معلم کا یہ نظر یہ جس میں طلبا کے صحیح جوابوں کی کمرہ جماعت کرنا،خوشی طاہر کرنا، تقویت کہلا تا

ii. منفى تقويت :- اس كے ذريع طلبا ميں غلط ياغير مطلوبہ برتا وَكودوركرنے اوركم كرنے ميں مددملتى ہے۔

مثبت تقویت کے لیے معلم ایسے برتا وَاپنا تا ہے جس سے طلباسبق میں زیادہ سے زیادہ حصہ لے ان میں معلم کا اچھا، شاباش ، بالکل ٹھیک ، ہاں ٹھیک ہے، wow, good, verygood, excellent وغیرہ الفاظ کے استعال سے اور کیے ہوئے اشاروں میں مسکرانا، سر ہلانا وغیرہ کرکے معلم اشارہ کرتا ہے جس سے طلباء کوتقویت اور حوصلہ ملتا ہے اور وہ دوبارہ سے سبق میں کمل جوش اور خروش کے ساتھ شامل ہوتا ہے۔

تقویت کے لیے معلم ایسے برتا ڈاپنا تاہے جس سے طلبا غلط جواب سے دور ہو کر صحیح جواب کی طرف بڑھ جا کیں غلط جواب دینے پر طلبا کو ہاتھ سے اشارہ کر کے بیٹھنے کو کہنا،اییانہیں ہے،نہیں یہ نہیں،سر ہلا کر منع کر ناوغیر ہ استعال کر سکتا ہے۔

5.7.9 كمره جماعت ميں سوالات كى تشكيل كرنا

مناسب سوالات کی تفکیل کرنااور کمرہ جماعت میں مناسب طریقہ سے مناسب وقت پر سوال یو چھنادوا لگ الگ ہنر مانے جاتے ہیں اس لیے معلم کواپنی تدریس میں زیادہ سے زیادہ سوالات شامل کرنا چا ہے سوالات کو کئی مقاصد کے تحت استعمال میں لایا جا سکتا ہے مثلاً طلبا کی سابقہ معلومات جا نچنے میں سبق کا تعارف کرنا چا ہے سوالات کو کئی مقاصد کے تحت استعمال میں لایا جا سکتا ہے مثلاً طلبا کی سابقہ معلومات جا نچنے میں کو آگے بڑھانے میں ،طلبا کی تقہیمی جانچ کرنے میں ،سبق کا اعادہ کرنے میں ،طلبا کی توجہ پیدا کرنے میں ،تجس پیدا کرنے وغیرہ میں اس سے مفہوم بید کا تعارف کو آگے بڑھانے میں ،طلبا کی تقہیمی جانچ کرنے میں ،سبق کا اعادہ کرنے میں ،طلبا کی توجہ پیدا کرنے میں ،تجس پیدا کرنے وغیرہ میں اس سے مفہوم بید کا تعارف کہ سوال کے بناہم موثر تدریس کا تصور نہیں کر سکتے اس لیے معلم کے ہاتھ میں سوال کا ایک ایس اتر ہے ہے ہیں ،تبق کا تعارف پیش کرنے میں ،سبق اس لیے معلم کو تی تقدر میں کا تصور نہیں کر سکتے اس لیے معلم کے ہاتھ میں سوال کا ایک ایسا آلہ ہے جس پیدا کرنے وغیرہ میں اس سے مفہوم ہیں کتا ہے کہ سوال کے بناہم موثر تدریس کا تصور نہیں کر سکتے اس لیے معلم کے ہاتھ میں سوال کا ایک ایس آلہ ہے جس پیدا کر ہے وغیرہ میں اس سے منہ ہوں ہی کہ ہے کہ ہوں ہیں ،طبل کی تعام کے تعریب ہوں کا مادہ کرنے میں ،طلبا کی توجہ پیدا کرنے میں ،تجس پیدا کر نے وغیرہ میں اس سے منہ ہو می کہ موال کے بناہم موثر تدریس کا تصور نہیں کر سکتے اس لیے معلم کے ہاتھ میں سوال کا ایک ایسا آلہ ہے جس کے ذریعہ دو تعمل کے مواقع فرا ہم کر تا ہے ۔

اس مہارت پر عبور پانے کے لیے معلم کومندرجہ ذیل اجزا کی مثق کرنی چاہیے۔ مثق کرنے کے لیے معلم سوالوں کو صحیح طرح سے پہلے بنا کر سکھتے ہیں پھر انھیں کس طرح سے طلبا کے سامنے پیش کیا جائے ان کو سکھتے ہیں۔اس

مہارت میں پہلےسوال کی ساخت کو صحیح کرنا پھر کمرہ جماعت میں طلبا کے سامنے سوال پیش کرنا میددونوں ہی اجزا ہے۔اس لیے دوحصوں میں بیاجزا جس میں پہلے میں سوالات کی ساخت کے اجزا اور دوسر سے سوالات کی ادائیگی ہے متعلق اجزا۔

- 1 ۔ سوالات کی ساخت: سوالات کو بناتے وقت ہمیں مندرجہ ذیل اجزا پر غور کرتے ہوئے بنانا چاہیے۔
- i۔ مناسب/مطابق :- جومواد پڑھانا ہے یا پڑھر ہے ہوسوال اسی سے مطابق ہونا چا ہیے۔ادھرادھریا کچھادرکہانی قصح جومواد سے تعلق نہر کھے ایسے سوال نہ بنائے جائیں یہ بچوں کو بھٹکانے کا کا م کرتے ہیں۔
 - ii سواحت :- سوال کومعیاری زبان میں ہی بنانا چاہیے۔سوال کی زبان میں وضاحت ہونی چاہیےاور شبھی طلبا اسے سمجھ سکیں۔
- iii۔ اختصار :- سوال ہمیشہ چھوٹے ہواس میں بناضرورت حروف یا جملوں کو نہ استعال کیا جائے اتنے حرف یا جملے جسکے ذریعہ علم کا مقصد پورا ہوجائے۔ مثلاً :- کہا آب بتا سکتے ہیں کہ عید گاہ کتاب کس نے ککھی ہے؟

iv۔ مخصوص :- سوال کی زبان ایسی ہو کہ بھی طلباایک جیسا سمجھ کرایک جیسا جواب دے۔ یہ بھی توجہ دی جائے کہ ایک سوال میں ہی بات پوچھی

تخت سیاہ پر تین اہم کا موں کا خصوصی طور پر دھیان رکھنا چا ہے۔

اور با قاعدہ استعال کرنے سے سبق کواثر دار بنانے میں بہت مددملتی ہے۔

5.9 فرہنگ (lossary	(6
سالا نەمنصوبە بىندى	Year Plan
اکائی منصوبہ بندی	Unit Plan
سبق کی منصوبہ ہندی	Lesson Plan
خردندريس	Microteaching
خردند ریس کی مہارتیں	Microteaching Skills
سبق كاتعارف	Introducing Lesson
تصور کی تشریح کرنا	Explaining a Concept
محركات ميں تغير	Stimulus Variation
تفتتيشى سوال	Probing Question
تختد سياه برلكهنا	Black Board Writing
5.10 يادر کھنے کے نکات	
سالا نەمنصو بەبىندى	آنے والے گفتگیمی سال میں کرائی جانے والی تمام تغلیمی سرگرمیوں اور ہم نصابی سرگرمیوں کوتر تیب وار مونڈ پاپ بند ہے زند ہے کہ سرید ہی
سبق کی منصوبہ بندی	منظم طریقے سے منصوبہ بند کر کے پیش کرنا ہی سالا نہ منصوبہ بندی کہلا تاہے۔ معلم کے ذریعے کمرہ جماعت میں تدریس کے لیے کی جانے والی تر تیب دار تیاری سے ہے۔معلم جس
	تر تیب میں کسی سب یونٹ کے مواد مضمون کو کمرہ جماعت میں پیش کرنے کا ارادہ کرتا ہے ۔مواد مضمون سریز بیب کی ایک مدیر قدیمہ میں بین کہ بیر ہندہ میں میں بین
(** •	کے نکات کوسلسلہ دارا درتر تیب سے خاکہ تیار کرنا ہی منصوبہ بندی کہلا تا ہے۔ منہ قبلہ میں میں مدینہ میں
خردند ریس	خرد تدریس معلم کو کمرہ جماعت میں پڑھانے کی تربیت دینے کاممل ہے۔ م
	جس سے میمکن ہوتا ہے کی کنٹرول حالات میں خصوصی مڌ ریسی برتاؤ پر دھیان دے کرمشق کرنے سے پر چہ بہ سر سر میں میں میں میں میں میں خصوصی مذر کی برتاؤ پر دھیان دے کرمشق کرنے سے
	تدریسی مل کی پیچیدگی کم ہوجاتی ہے۔ پر
سبق كانعارف	کسی نئے سبق کی تد رئیس وہ پہلا مرحلہ جس میں طلبا کی سابقہ معلومات کومعلوم کرکے اس سے جوڑتے
	ہوئے نئے موضوع کومتعارف کرانے کاعمل سبق کا تعارف کہلا تاہے۔اس کے ذریعہ معلم طلبا کو ڈبنی اور
	حرکی طور پرآ مادہ کیا جاتا ہے
اکائیمنصوبہ بندی	سالا نہ منصوبہ بندی کے بعد درسیات میں موجو داکا ئیوں کے مقاصد کے حصول کے لیے پیش کش اورا سکے
	تعین قدرکومنصوبہ بندکرنے کےعمل کوا کائی منصوبہ بندی کہتے ہیں۔

5.11 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں

Long Answer Type Questions

(الف)وقوفی علاقه (ب)حرکیاتی علاقه (ت) جذباتی علاقه (ث)خردتدریس

5.12 مجوزه مطالعه جات

- (1) Das, R.C. (1990). Science Teaching in Schools, New Delhi: Sterling Publications Pvt. Ltd.
- (1) Kumar, Amit (1999). Teaching of Physical Sciences, New Delhi: Anmol Publications Pvt.Ltd.
- Mohan Radha (2007); Innovative Science Teaching (Third Edition), Printice hall of India, New Delhi, India
- (4) Sharma H.S & et.all (2007); Science teaching, Radha Prakashan Mandir, Agra-2
- (5) Sharma R.C (2005); Modern Science Teaching, Dhanpat Rai Publishing Company.
- (6) Siddiqui and Siddiqui (1998). Teaching of Science Today and Tomorrow, New Delhi: Doaba House.
- (7) Soni, Anju (2000). Teaching of Science, Ludhiana: Tandon Publications.
- Vaidya, Narendra (1989). The Impact of Science Teaching, New Delhi: Oxford and IBH
 Publishing Co. Pvt. Ltd.
- (9) Vanaja, M. (2004). Methods of Teaching Physical Sciences, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.