

# حساب

ساتویں جماعت کے لیے درسی کتاب



4714

جامعہ ملیہ اسلامیہ



نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ



**Hisaab (Mathematics)**  
Text book, in Urdu for Class VII

ISBN 81-7450-776-0

- نالہ جو تحقیق محفوظ
- ناشر کی پہلے سے اجازت حاصل کئے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصے کو دوبارہ پیش کرنا، یادداشت کے ذریعے بازیافت کے ستم میں اس کو محفوظ کرنا یا بر قیاتی، میکانی، فون کا بینگ، ریکارڈ گنگ کے کسی بھی دلیل سے کسی ترمیل کرنا نامنحیہ ہے۔
  - اس کتاب کو اس شرط کے ساتھ فروخت کیا جا رہا ہے کہ اسے نالہ کی اجازت کے بغیر، اس شکل کے علاوہ جس میں کسی بھی طبقے میں ہے، اس کی موجودہ جلدی اور سروری میں تبدیل کر کے، تجارت کے طور پر نتو منساعتاریا جا سکتا ہے، ندوبارہ فروخت کیا جا سکتا ہے، لہر کا پریمیا جا سکتا ہے اور نہیں تلف یا جا سکتا ہے۔
  - کتاب کے صفحے پر جو قیمت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کوئی بھی نظر غافل شدہ قیمت چاہے وہ روبرکی مرکز کے ذریعے یا چیپی یا کسی اور ذریعے ظاہر کی جائے تو وہ غلط تصور ہو گی اور ناقابل قبول ہو گی۔

ایں سی ای آرٹی کے پہلی کیشن ڈویژن کے دفاتر

ایں سی ای آرٹی کیپس  
سری ارondonو مارگ

فون 011-26562708 نمبر - 110016

108,100 روپڑ ہو سڈے کیرے ہیلی  
ایکٹینیشن بیانکری III ایچ

فون 080-26725740 پیزٹکلورو - 560085

نو جیون ٹرسٹ بھومن  
ڈاک گھر، نو جیون

فون 079-27541446 احمد آباد - 380014

سی ڈی یو سی کیپس  
بمقابلہ ڈھانکل، اسٹاپ، پانی ہائی

فون 033-25530454 کولکھ - 700114

سی ڈی یو سی کامپیکس  
مالی گاؤں

فون 0361-2674869 گواہاٹی - 781021

پہلا اردو ایڈیشن

اگست 2007 شراون 1929

دیگر طباعت

ستمبر 2013 بھادر 1935

جنوری 2018 بھادر 1939

اپریل 2019 چیتر 1941

PD 2H SPA

④ نیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ 2007

قیمت : ₹ ?? .00

## اشاعیتی طیم

محمد سراج انور	ہیڈ، پہلی کیشن ڈویژن
شویتا اپل	چیف ایڈیٹر
ارون چتكارا	چیف پروڈکشن آفیسر
ابیناش گلو	چیف بنس نیجر
سید پرویزاحمد	ایڈیٹر
پرکاش ویر	پروڈکشن اسٹنٹ

ایں سی ای آرٹی وائلر مارک 80 جی ایس ایم کا غذ پر شائع شدہ  
سکریٹری، نیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ،  
شری ارondonو مارگ، نئی دہلی نے ڈی۔ کے۔  
میں

چھپوا کر پہلی کیشن ڈویژن سے شائع کیا۔

## پیش لفظ

‘قومی درسیات کا خاکر—2005’ میں سفارش کی گئی ہے کہ بچوں کی اسکول کی زندگی، ان کی باہر کی زندگی سے ہم آہنگ ہونی چاہیے۔ یہ زاویہ نظر، کتابی علم کی اس روایت کی نفی کرتا ہے جس کے باعث آج تک ہمارے نظام میں گھر اور سماج کے درمیان فاصلے حائل ہیں۔ نئے قومی درسیات کے خاکے پر ہمیں انصاب اور درسی کتاب میں اسی بنیادی خیال پر عمل آوری کی ایک کوشش ہے۔ اس کوشش میں مختلف مضامین کو ایک دوسرے سے الگ رکھنے اور رٹ کر پڑھنے کے طریقہ کار کی حوصلہ شکنی بھی شامل ہے۔ ہمیں امید ہے کہ ان اقدامات سے قومی تعلیمی پالیسی 1986 میں مذکور تعلیم کے طفل مرکز نظام کی طرف مزید پیش رفت ہوگی۔

اس کوشش کی کامیابی کا انحصار اس پر ہے کہ اسکولوں کے پرنسپل اور اساتذہ بچوں میں اپنے تاثرات خود ظاہر کرنے اور ہمیں سرگرمیوں اور سوالوں کے ذریعے سیکھنے کی ہمت افزائی کریں۔ ہمیں یہ ضرور تسلیم کرنا چاہیے کہ بچوں کو اگر موقع، وقت اور آزادی دی جائے تو وہ بڑوں سے حاصل شدہ معلومات سے وابستہ ہو کر، نئی معلومات مرتب کرتے ہیں۔ آموزش کے دوسرے ذرائع اور محل وقوع کو نظر انداز کرنے کے بنیادی اسباب میں سے ایک اہم سبب مجوزہ درسی کتاب کو امتحان کے لیے واحد ذریعہ بنانا ہے۔ بچوں کے اندر تخلیقی صلاحیت اور پیش قدمی کے رہجان کو فروغ دینا اسی وقت ممکن ہے جب ہم آموزشی عمل میں بچوں کو بحیثیت شریک کا رقبوں کریں اور ان سے اسی طرح پیش آئیں۔ انھیں محض مقررہ معلومات کا پابند نہ سمجھیں۔

یہ مقاصد اسکول کے معمولات اور طریقہ کار میں معقول تبدیلی کا مطلبہ کرتے ہیں۔ روزمرہ نظام الاوقات (Time-Table) میں لچکلا پن اسی قدر ضروری ہے جتنی کہ سالانہ کلینڈر کے نفاذ میں سخت محنت کی تاکہ مطلوبہ ایام کو حقیقتاً تدریس کے لیے وقف کیا جاسکے۔ تدریس اور اندازہ قدر کے طریقوں سے بھی اس امر کا تعین ہو گا کہ یہ درسی کتاب، بچوں میں ڈھنی تناوُ اور اکتاہٹ کا ذریعہ بننے کے بجائے ان کی اسکولی زندگی کو خوش گوار بنانے میں کس حد تک مؤثر ثابت ہوتی ہے۔ نصابی بوجھ کے مسئلے کو حل کرنے کے لیے نصاب سازوں نے مختلف سطحوں پر معلومات کی تشکیل نواور اسے نیارخ دینے کی غرض سے بچوں کی نفیسات اور تدریس کے لیے دستیاب وقت پر زیادہ سنجیدگی کے ساتھ توجہ دی ہے۔ اس مختصانہ کوشش کو مزید بہتر بنانے کے لیے یہ درسی کتاب سوچنے اور محسوس کرنے کی تربیت، چھوٹے گروپوں میں بحث و مباحثہ کرنے اور عملاً انجام دی جانے والی سرگرمیوں کو زیادہ اڈلیت دیتی ہے۔

این سی ای آرٹی اس کتاب کے لیے تشکیل دی جانے والی ”کمیٹی برائے درسی کتب“ کی مختصانہ کوششوں کی شکرگزاری ہے۔ کوئی سائنس اور ریاضی کی مشاورتی کمیٹی کے چیئر پرسن پروفیسر ہے۔ وی۔ نارلیکر اور اس کتاب کے خصوصی صلاح کار ایچ۔ کے۔ دیوان کی ممنون ہے۔ اس درسی کتاب کی تیاری میں جن اساتذہ نے حصہ لیا، ہم ان کے متعلقہ اداروں کے بھی شکرگزار ہیں۔ ہم ان سب ہی اداروں اور تنظیموں

کا بھی شکر یہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنے وسائل، آخذ اور عملے کی فراہمی میں فراخ دلی کا ثبوت دیا۔ ہم وزارت برائے فروغ انسانی وسائل کے شعبہ برائے ثانوی اور اعلیٰ ثانوی تعلیم کی جانب سے پروفیسر مرنال مری اور پروفیسر جی۔ پی۔ دیش پانڈے کی سربراہی میں تشكیل شدہ گمراں کمپنی (مانیٹر گرینگ کمپنی) کے ارکین کا بھی خصوصی شکر یہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنا تیتی وقت اور تعاون ہمیں دیا۔ ہم اس نصابی کتاب کے اردو ترجمے کی ذمے داری بخوبی انجام دینے کے لیے جامعہ ملیہ اسلامیہ دہلی کے شکرگزار ہیں، خاص طور پر جامعہ ملیہ اسلامیہ کے واہ چانسلر پروفیسر مشیر الحسن اور محترمہ رخشندہ جلیل کے ممنون اور شکرگزار ہیں جنہوں نے مرکز برائے جواہر لعل نہر و اسٹڈیز، جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آؤٹ ریچ پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کار کے فرائض بخوبی انجام دیے۔ کوئی اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے ڈاکٹر روحی فاطحہ کی شکر گزار ہے۔ باضابطہ اصلاح اور اپنی اشاعت کے معیار کو مسلسل بہتر بنانے کے مقصد کی پابند ایک تنظیم کے طور پر این سی ای آرٹی تمام مشوروں اور آرکا خیر مقدم کرتی ہے تاکہ کتاب کو مزید غور و فکر کے بعد اور زیادہ کارآمد اور بامعنی بنایا جاسکے۔

نبی دلیل

20 نومبر 2006

ڈائریکٹر

نیشنل کوئل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

## دیباچہ

قومی خاکہ درسیات 2005 (NCF) نے بچوں میں ریاضیاتی صلاحیتوں کی نشوونما کرنے کے شورے دیے ہیں۔ انہوں نے اس طرف اشارہ کیا ہے کہ ریاضیاتی آموزش کا مقصد صرف مقداری حساب کتاب ہی نہیں ہے بلکہ بچوں میں ان صلاحیتوں کو پیدا کرنا ہے جو انھیں اس قابل بنائیں کرو۔ اس دنیا سے اپنے تعلق کو نئے سرے سے دیکھیں۔ NCF 2005 بچوں کی منطقی صلاحیتوں کو بڑھاوا دینے پر زور دیتا ہے اور اس کے ساتھ ساتھ بچوں میں فضائی اور فضائی تحویل کو سمجھنے اور ان دونوں کو تصور کرنے کی صلاحیتوں پر بھی زور دیتا ہے۔ یہ اس بات کی سفارش کرتا ہے کہ ریاضی کو ٹھوس اور حقیقی تجربات اور ماذل کی مدد سے اپنی شروعات کرتے ہوئے تصورات کی جانب آہستہ بڑھانا چاہیے۔ پیغمبر کے ادراک اور تعمیم کی صلاحیت دراصل مضمون کی تحریری اور منطقی نوعیت کو سمجھنے کے لیے ایک اہم قدم ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ ابتدائی اور ثانوی سطح کے زیادہ تر بچے ریاضی سے خائف ہوتے ہیں اور یہ دران کے اسکول چھوڑ دینے کی ایک بڑی وجہ بتاتے ہے۔ قومی خاکہ درسیات نے اس مسئلہ کا ذکر کیا ہے اور اس بات پر زور دیا ہے کہ ایک ایسا پروگرام وضع کیا جائے جو پر محل اور پر معنی ہو۔ تدریس ریاضی کی تحریری تشكیل کی ضرورت بچوں میں تصورات کی کھوئی نیز مسائل کے حل کو اپنے آپ ڈھونڈنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ یہی قومی خاکہ درسیات کے ذریعے اجاگر کیے گئے اصولوں کے سنگ بنیاد ہے۔

ہم نے چھٹی جماعت میں ایک پروگرام کی تشكیل کا عمل شروع کیا جو بچوں کو ریاضی کی تحریری نوعیت کو سمجھنے میں مددگار ہوگا۔ اس سے بچوں میں اپنے تصورات کو تغیری کرنے کی صلاحیت میں اضافہ ہوگا قومی خاکہ درسیات کی تجویز کے مطابق ہی اس بات کی کوشش کی گئی ہے کہ بچوں کو مسائل کے حل ڈھونڈنے کے مختلف طریقوں کا موقع ملے اور اگلے اگلے حکمت علیبوں کی نشوونما کے لیے بچوں کو بڑھاوا دیا جائے۔ اس میں اس بات پر زور دیا گیا ہے کہ ریاضی کے بنیادی اصولوں پر قائم رہا جائے اور الگوریتم کو رٹنے اور شارت کش سے بچا جائے۔

ساتویں جماعت کی درسی کتاب میں بھی اسی جذبہ کو بحال رکھا گیا ہے۔ اور ایسی زبان کا استعمال کرنے کی کوشش کی گئی ہے جس کو بچے اپنے آپ آسانی سے پڑھا اور سمجھ سکیں۔ اس کتاب کو گروپ میں یا انفرادی طور پر پڑھا جاسکتا ہے اور کچھ موقوعوں پر ہی استاد کی مدد و کارہوگی۔ ہم نے اس میں بہت سی مثالوں کو شامل کیا ہے۔ اور اس بات کے موقع بچوں کو دیتے ہیں کہ وہ اپنے آپ مسائل بنا کر پیش کر سکیں۔ کتاب کی ظاہری ہیئت کو خوشنما رکھنے کے لیے اس میں بہت سی تصاویر کو شامل کیا گیا ہے۔ اس کتاب میں اس بات کی بھی کوشش کی گئی ہے کہ بچوں کے ذہن کو مصروف رکھا جائے اور تصورات کو استعمال کرنے کے موقع بھی فراہم کیے جائیں۔ یہ کتاب بچوں میں ان کے اپنے خیالات کو بڑھاوا دیتی ہے اور فضول کی پیچیدہ اصطلاحات اور اعداد سے دماغ پچھی سے نجات دیتی ہے۔

ہم توقع کرتے ہیں کہ یہ کتاب ریاضی سیکھنے میں بچوں کی بھرپور مدد کرے گی۔ اور ہم یہ بھی توقع کرتے ہیں کہ بچوں میں ریاضی کے حس

اور قوت کی تفہیم کی صلاحیت پیدا ہو سکے گی۔ یہ بھی موقع کی جاتی ہے کہ ان تصورات اور مہارتوں کو کر سکیں گے جو بچوں نے ابتدائی اسکول میں سکیے ہیں۔ ہم پر امید ہیں کہ ریاضی کی بنیاد پائیدار ہوگی۔ جس سے بچے اپنے مستقبل کی تعلیم اور اپنی روزمرہ کی زندگی میں کامیابی کے ساتھ آگے بڑھ سکیں گے۔ اس درسی کتاب کو تیار کرنے میں بہت سے اساتذہ شامل رہے ہیں۔ جنہوں نے اپنے تجربات کی بنیاد پر اسکول میں بچوں کے نقطہ نظر کو سامنے رکھا ہے۔ ان میں وہ لوگ بھی شامل تھے جنہوں نے ریاضی کو سیکھنے سے متعلق تحقیق کا کام انجام دیا اور برسوں سے ریاضی کی درسی کتابیں رکھ رہے ہیں۔ اس ٹیم نے اس بات کی بھرپور کوشش کی ہے کہ بچوں کے ذہن سے ریاضی کے خوف کو مٹایا جاسکے اور ریاضی کو روزمرہ کے معمول یہاں تک کہ اسکول کے بعد کے اوقات میں بھی بچے اس کو استعمال کر سکیں۔ اس کے لیے ہم نے ملک بھر کے اسکولوں کے دوسرا اساتذہ کے ساتھ کئی بار مل مبارحہ منعقد کیے اور نظر ثانی کے عمل کو اپنایا۔ ٹیم نے اس بات کی پوری کوشش کی کہ سبھی لوگوں کی رائے کو اس میں جگہ دی جائے۔

میں پروفیسر کرشن کمار، ڈاکٹر یکٹر، این سی ای آرٹی، پروفیسر، جی۔ رویندر، جوان سخت، ڈاکٹر یکٹر، این سی ای آرٹی اور پروفیسر حکم سنگھ، صدر، ڈی ایس ایم کامونون ہوں کہ انہوں نے اس فریضے کو پورا کرنے کے لیے مجھے اور میری ٹیم کو موقع فراہم کیا۔ میں پروفیسر ہے۔ وی۔ ناریکر، چیئر پرس مشاورتی کمیٹی برائے سائنس و ریاضی کے مشوروں کا شکرگزار ہوں۔ میں ٹیم کے سبھی ارکان کا مدد کرنے کے لیے شکرگزار ہوں۔ میں ان سبھی جس میں این سی ای آرٹی کے پروفیسر ایس۔ کے سنگھ گوتم، ڈاکٹر وی۔ پی۔ سنگھ اور ڈاکٹر آشوتوش کے۔ وازاں والار شامل ہیں جنہوں نے اپنی کوششوں سے اس کام کو ممکن بنایا۔ آخر میں میں این سی ای آرٹی کے پبلی کیشن ڈپارٹمنٹ کا بھی شکریہ ادا کروں گا۔ جنہوں نے ہماری مدد کی اور مشوروں سے نوازا نیز ودھیا بھوں کا بھی میں شکرگزار ہوں، انہوں نے کتاب کی تیاری میں تعاون دیا۔

کسی بھی مواد کو بہتر کرنے کا عمل ہمیشہ چلتا رہتا ہے اس کتاب کے سلسلے میں آپ کی رائے اور مشوروں کا ہم خیر مقدم کریں گے۔

ڈاکٹر امیج۔ کے۔ دیوان

خصوصی صلاح کار

## کمیٹی برائے درسی کتب

چیئرپرسن، مشاورتی کمیٹی برائے سائنس و ریاضی  
جے۔ وی نارکیر، ایمروٹس پروفیسر، اٹریوینورسٹی سینٹر فار اسٹر و نومی اینڈ اسٹر و فرکس (IUCCA) گنیش کھنڈ، پونہ یونیورسٹی، پونے، مہاراشٹر  
خصوصی صلاح کار

اتق۔ کے۔ دیوان، ودھیا بھون سوسائٹی، اودے پور، راجستان

چیف کوارڈی نیٹر

حکم سنگھ، پروفیسر اور صدر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی  
اراکین

انجی گپتا، ودھیا بھون پیلک اسکول، اودے پور، راجستان  
اوغیکا دام، ٹی جی ٹی، ہی آئی ای ایکسپریسٹ پیلک اسکول، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن، دہلی  
اتق۔ سی۔ پرداں، پروفیسر، ہومی بھا بھا سینٹر فار سائنس ایجوکیشن، ٹی آئی ایف آر، ممبئی، مہاراشٹر  
مھندر شنکر، لیکچرر (ایس۔ جی۔) (ریٹائرڈ)، این سی ای آرٹی، نئی دہلی  
مینا شریماں، ٹیچر، ودھیا بھون سینٹر سینڈری اسکول، اودے پور، راجستان  
آر۔ آٹھرامان، ٹیچر، ایجوکیشن کنسٹیٹیوٹ، ٹی آئی میٹرک ہائی سینڈری اسکول اور اے ایم ٹی آئی، چنی، تمل ناڈو  
ایس۔ کے۔ ایس۔ گوتم، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی  
مزدھا اگروال، بھی جی ٹی، سرپدمپت سٹکھانیا ایجوکیشن سینٹر، کانپور، اتر پردیش  
سریجا تاداس، سینٹر لیکچرر (ریاضی)، ایس سی ای آرٹی، نئی دہلی  
وی۔ پی۔ سنگھ، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

ممبر کوارڈی نیٹر

آشتوش کے۔ وزالوار، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

## اظہار تشکر

کو نسل مندرجہ ذیل افراد کے بیش قیمت تعاون پر ان کی نہایت ممنون و مشکور ہے۔ محترمہ نیرو پہاہنچی، ٹی جی ٹی، مہماں پر گمبر جین سینٹر سینٹری اسکول، جے پور؛ ڈاکٹر روحی فاطمہ، ٹی جی ٹی، جامعہ مذل اسکول، نئی دہلی؛ محترمہ دپتی ماہر، ٹی جی ٹی، مدرس انتہائی اسکول، نئی دہلی؛ محترم کے۔ بالا جی، ٹی جی ٹی، کینڈر یہودیہ دہلی، دو فی ملائی، کرناکا؛ محترمہ امت بجان، ٹی جی ٹی، سی آر پی ایف پیک اسکول، دہلی؛ محترمہ اوم لتا سنگھ، ٹی جی ٹی، پریمیشن کونو نیت سینٹر سینٹری اسکول، دہلی؛ محترم ناگیش ایس۔ مونے، ٹی جی ٹی، دراوڑہائی اسکول، وہی، مہاراشٹر؛ محترم گورکھ ناٹھر ما، پی جی ٹی، جواہر نو دے دہلی، میسر، رانچی، جھارکھنڈ؛ محترمہ اجے کمار سنگھ، ٹی جی ٹی، رام جس سینٹر سینٹری اسکول، نمبر 3، دہلی؛ محترم راجنی سبرا ایم، ٹی جی ٹی، الیس آر ڈی ایف وویکا نند دہلی، چنئی، تامل ناڈو؛ محترم رجکار دھون، بھی جی ٹی، گیتا سینٹر سینٹری اسکول نمبر 2، دہلی؛ ڈاکٹر سخنے دھگل، لیکچرر، سی آئی ای ٹی، این سی آر ٹی، نئی دہلی؛ ڈاکٹر سشماب جے رتھ، ریڈر، ڈی ڈبلیو ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی؛ ڈاکٹر مونا یادو، لیکچرر، ڈی ڈبلیو ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی۔

کو نسل مواد کی اصلاح کے لیے ڈاکٹر رام او تار (ریناٹر ڈپرو فیسٹر، این سی ای آر ٹی) کنسٹیٹیوٹ، ڈی ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی اور ڈاکٹر آر۔ پی۔ موریہ، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی کا ان کے مشوروں اور تصوروں کے لیے شکریہ ادا کرتی ہے۔

کو نسل دہلیا بھون سوسائٹی اودے پورا اور اس کے عملکی اس کتاب کی تیاری کے لیے اودے پور میں ورک شاپ منعقد کرانے کے لیے اور ڈاکٹر، سینٹر فارسانش ایجنسی کیونکیش (سی ایس ایسی)، دہلی یونیورسٹی کالا بھریری کی سہولیات فراہم کرنے کے لیے ان کی ممنون و مشکور ہے۔

کو نسل اکیڈمک اور انتظامی تعاون کے لیے پروفیسر حکم سنگھ، صدر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی کا شکریہ ادا کرتی ہے۔ ساتھ ہی اے پی سی۔ آفس اور ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ٹی کی انتظامیہ اور پبلی کیشن ڈپارٹمنٹ این سی ای آر ٹی کی ممنون و مشکور ہے۔

## اساتذہ کے لیے نوٹ

یہ کتاب چھٹی جماعت میں جو کچھ شروع کیا گیا تھا، اس کے عمل اور استواری کا ایک سلسلہ ہے۔ ہم نے قومی خاکہ درسیات 2005 میں بیان کی گئی خاص باتوں کو جانا تھا۔ ان میں بچوں میں الہتیوں کے وسیع تر فروغ، پیچیدہ شماروں سے احتراز، سمجھنے کے لیے حساب و شمار کے قواعد کے استعمال کے ذریعہ مسائل کے حل اور سوچ بوجھ کی بنیادی ساخت کی تغیر کے سلسلے میں ریاضی سے متعلق امور شامل ہیں۔ بچوں کے ذہن میں ریاضیاتی تصویر اور خیالات ندوتانا کے ذریعہ اور نہ ہی محض توضیح کے ذریعہ ابھرتے ہیں۔ بچوں کے لیے ریاضی سیکھنے، اس میں پُر اعتماد ہونے اور بنیادی تصورات کو سمجھنے کے لیے انھیں تصورات کی اپنی خود کی اساسی ساخت کو فروغ دیے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ موقع کلاس روم میں ہی فراہم ہو گا جہاں بچے تصورات اور خیالات سے بحث کر سکیں گے، مسائل کا حل تلاش کر سکیں گے، نئے مسائل مرتب کر سکیں گے اور مسائل کو حل کرنے کے اپنے خود کے طریقے ہی نہیں دریافت کریں گے بلکہ زبان جن کا وہ استعمال کر سکتے اور سمجھ سکتے ہیں اپنی خود کی تعریف و توضیح کر سکیں گے۔ یہ تعریفیں کوئی ضروری نہیں کہ عمومی اور معیار کے لحاظ سے مکمل ہوں۔

یہ اہم ہے کہ ریاضی کی کلاس میں درسی کتاب اور دیگر حوالوں کو سمجھنے کے ساتھ پڑھنے میں بچوں کو مد فراہم کی جائے۔ عام طور پر مواد کو پڑھنا ریاضی کی آموزش سے متعلق نہیں سمجھا جاتا لیکن ریاضی کی مزید آموزش میں بچوں کو متن ذہن نشین کرنا ہو گا۔ ریاضی کے متن میں وہ زبان استعمال ہوتی ہے جس میں اختصار ہوتا ہے۔ اس میں اختصار اور علامات کا استعمال کرنے، منطقی دلائل کی تعمیل اور مخصوص عوامل اور بندشوں کو قائم رکھنے کی ضرورت کا اعتراض کیا جاتا ہے۔ بچوں کو ریاضیاتی بیانوں کو عام بیانوں میں منتقل کرنے کی مشق کی ضرورت ہے تاکہ وہ اپنے خیالات الفاظ میں ظاہر کر سکیں اور اسی طرح عام بیانوں کو ریاضیاتی بیانوں میں منتقل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ الفاظ میں زبان کا استعمال کرنے کے ساتھ ساخت ریاضیاتی بیانوں کے ذریعہ ترسیل کرنے میں بھی الہیت پیدا کرنے میں ہمیں بچوں کو پُر اعتماد بنائے جانے کی ضرورت ہے۔

اپ پر انگریز مرحلے میں ریاضی ایک بڑا چیلنج ہے اور بچوں کے تجربے اور ماحول سے قریب تر اور تجزییدی ہونے کے لحاظ سے اسے دوہرًا کردار انجام دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔ بچے اکثر محض تصورات کی اصطلاح میں کام کرنے کے اہل نہیں ہوتے۔ معنی کی دریافت کے لیے ان کے تجربے سے جڑے سیاق اور ماذل کی سہولت فراہم کیے جانے کی ضرورت ہے۔ یہ مرحلہ ہمارے سامنے سیاق و سباق استعمال کرتے وقت بچوں کو مصروف رکھنے کا ہی نہیں بلکہ دھیرے دھیرے ایسے انحصار سے انھیں دور رکھنے کا چیلنج پیش کرتا ہے۔ لہذا بیہاں بچوں کو سیاقی صورت حال میں استعمال کیے جانے والے اصولوں کی شناخت کرنے کا اہل بنانا چاہیے وہیں انھیں سیاق و سباق تک ہی نہ تو مخصر ہونا چاہیے اور نہ ہی محدود۔ جیسے جیسے ہم مڈل اسکول کی طرف پیش رفت کرتے ہیں بچوں سے ہمیں زیادہ مطلوب ہو گا کہ وہ اسے انجام دینے کے اہل نہیں۔

ریاضی کو سیکھنا حلوں یا طریقوں کو یاد رکھنے کے بارے میں نہیں بلکہ یہ جانا ہے کہ کس طرح مسائل کو حل کیا جائے۔ مسائل کو حل کرنے کی

حکمت عملی طلباء کو عقلی طور پر سوچنے کے موقع فراہم کرتی ہے، طریقوں کے ساتھ ساتھ عمل کاری کو سمجھنے اور تخلیق کرنے کا انھیں اہل بنا تی ہے، وہ انفعائی قبول کنندگان کے بجائے نئے علم کی تعمیر میں انھیں سرگرم شرکا بنا تی ہے۔ طلباء کے ذریعہ مسئلے کی شناخت اور تعریف کیے جانے، ممکنہ حلول کو منتخب کرنے یا وضع کیے جانے اور اقدامات (اگر ضروری ہوں) تو نظر ثانی یا وضع نو کی ضرورت ہوتی ہے۔ استاد کے کردار میں ایک رہنماؤں سہولت کار کے طور پر ترمیم ہو جاتی ہے۔ طلباء کو متعدد مسائل حل کرنے والے تجربات کے ساتھ ساتھ سرگرمیوں اور چلنچ پیش کرنے والے مسائل فراہم کیے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

کسی مسئلے کو پیش کرنے پر بچوں کو پہلے اسے قابل فہم عبارت میں پیش کیے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ انھیں اس کی کوشش کے لیے مطلوبہ علم کی شناخت کیے جانے اور اس کے لیے ایک ماذل بنائے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ماذل ایک توضیحی مثال یا صورت حال کی تخلیق کرنے کی شکل میں تیار کیا جاسکتا ہے۔ ہمیں یہ یاد رکھنا ہو گا کہ جیو میٹری میں مسائل کے حل کے مدرج کی تخلیق کے لیے جو شکلیں بنائی جاتی ہیں وہ بھی مثالی بے ابعاد شکل کے ماذل ہیں۔ تاہم یہ ڈائیگرام حساب اور الجبرا میں مسائل حل کرنے کی کوشش کے لیے مطلوبہ ٹھوس ماذلوں کی نسبت زیادہ تحریر یہی ہوتا ہے۔ مسائل کو ٹکڑوں میں حل کرنے کے ذریعہ موزوں ماذلوں کی تعمیر کی الہیت کو فروغ دینے اور ان کی اپنی حکمت عملیوں کے ارتقا میں بچوں کی مدد کرنا اور مسائل کا تجزیہ نہایت اہم ہے۔ مسائل کو حل کرنے میں اسے حساب و شمار کے قواعد کو لگانے کے ذریعہ بدلا چاہیے۔

اس اساتذہ سے یہ توقع کی جاتی ہے کہ وہ تعارفی آموزش کی حوصلہ افزائی کریں گے۔ بچے ایک دوسرے سے با مقصد بات چیت کرنے کے ذریعہ بہت کچھ سیکھ سکتے ہیں۔ ہماری جماعت میں طلباء کے اندر ایک دوسرے سے مسابقت کرنے کے بجائے ایک دوسرے سے سیکھنے کی خواہش اور اہلیت کو فروغ دینے کی ضرورت ہے۔ بات چیت شور نہیں ہے اور مشاورت حکمیہ دنیا نہیں ہے۔ ایسا ممکنہ جماعت کا گروپ بنانا ایک چلنچ ہے جو ایک دوسرے کو زیادہ فائدہ پہنچانے اور جس میں ہرچہ گروپ کی آموزش میں اشتراک کرے۔ اس اساتذہ کو یہ تسلیم کرنا چاہیے کہ مختلف بچے اور مختلف گروپ الگ الگ حکمت عملیوں کا استعمال کریں گے۔ ان میں سے بعض حکمت عملیاں زیادہ موثر دکھائی دیں گی اور بعض اتنی موثر نہیں ہوں گی۔ ہر ایک گروپ کے ذریعہ تیار ماذل پر ان کا اثر دکھائی دے گا اور استعمال کی گئی سوچ کی عمل کاری بھی ظاہر ہوگی۔ بہتر حکمت عملی کی شناخت کرنا یا غلط حکمت عملیوں کو خوار کرنا مناسب نہیں ہے۔ ہمیں سبھی اپنائی جانے والی حکمت عملیوں کو ریکارڈ کیے جانے اور ان کا تجزیہ کیے جانے کی ضرورت ہے۔ اس کے دوران یہ بحث کرنا اہم ہے کہ کیوں بعض حکمت عملیاں کامیاب نہیں ہیں۔ گروپ کے طور پر کلاس غیر موثر اور ناکام حکمت عملیوں میں بہتری اور ان میں اصلاح کر سکتی ہے۔ اس سے یہ دلالت ہوتی ہے کہ ہمیں ہر حکمت عملی کو پورا کیے جانے کی ضرورت ہے نہ کہ بعض غلط یا ناموزوں کو خارج کیے جانے کی۔ مختلف حکمت عملیوں کو ظاہر کرنے سے ریاضیاتی سمجھا اور ایک دوسرے سے سیکھنے کی الہیت اور بھی گہری ہوگی۔ اس سے کوئی کیا کر رہا ہے اس سے آگاہ ہونے کی اہمیت کو سمجھنے میں بھی مدد ملے گی۔

سمجھنے کے لیے پوچھتا چاہیکے ایک فطری طریقہ ہے جس کے ذریعہ طلباء علم حاصل کرتے ہیں اور اس کی تعمیر کرتے ہیں۔ عمل اتفاقی مشاہدات

کے ساتھ بھی شروع ہو سکتا ہے اور علم کی تخلیق اور حصول کے طور پر ختم ہو سکتا ہے۔ سوال کرنے کی تحقیق، کھلے پن، سیاقی، غلطی کی تفتیش کی مختلف شکلوں کے لیے مثالیں فراہم کرنے کے ذریعہ اس میں مدد دی جاسکتی ہے۔ طلباء چلتی پیش کرنے والی تفتیش کے لیے کسی طرح کی رکاوٹ دور کیے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے لیے جیو میٹری میں ٹھوس کے لیے موزوں نٹ، شید و لیے کے ذریعہ ٹھوس کو متصور کرنے، قاشیں بنانے اور ارتقائے وغیرہ کے ساتھ تجربہ کرنے جیسی چیزیں انجام دی جاسکتی ہیں۔ حساب میں رقم کے مجموعے وغیرہ میں شامل جزوں میں رشتہوں کو تلاش کرنے، رشتہوں کی تقسیم کرنے، طریقوں اور اصولوں کو دریافت کرنے اور اس کے بعد الجبری رشتہوں کو وضع کرنے میں حوصلہ افزائی کر سکتے ہیں۔

بچوں کو منطقی دلائل اپنانے اور پیش کیے گئے دلائل میں رخنہ دریافت کرنے کا موقع دیے جانے کی ضرورت ہے۔ اس سے وہ مسائل کے حل کے مدارج (پروف) کی ضروریات کو سمجھ سکیں گے۔ اس مرحلے میں جیو میٹری جیسے موضوعات ایک رسی مرحلے میں داخل ہونے کو آمادہ ہوتے ہیں۔ وہ سرگرمیاں فراہم کی جائیں جو آسان جیو میٹریک آلات کا استعمال کرتے ہوئے جیو میٹری فرہنگ اور رشتہوں کو دریافت کرتے وقت تخلیقی وقت اور تخلیل کی مشق کے لیے طلباء کی حوصلہ افزائی کریں، ریاضی کو پرانے اور پیچیدہ مسائل کا جواب دریافت کرنے کے عمل کے بجائے جستجو، تلاش اور تخلیق کے ضمنوں کے طور پر ابھرنا ہے۔ مسائل کو حل کرنے کے لیے متعدد مختلف طریقوں کو دریافت کرنے میں بچوں کو حوصلہ افزائی کیے جانے کی ضرورت ہے۔ انھیں متعدد متبادل حساب کے قواعد اور حکمت عملیوں کے استعمال کو قبول کرنے کی ضرورت ہے جو مسئلے کو حل کرنے میں اپنائی جاسکتی ہے۔ سالم اعداد، کسر، اعشاریہ، تسلیل جیسے موضوعات یہاں انھیں پچھلی کلاسوں میں مطالعہ کیے گئے ان کے ابتدائی حصوں کے ساتھ جوڑ کر پیش کیے گئے ہیں۔ ایک دوسرے کے ساتھ ابواب کو مریبوط کرنے کی کوشش کی گئی ہے اور ابتدائی ابواب میں جو تصورات متعارف کیے گئے ہیں انھیں بعد کے ابواب میں ارتقاء تصور کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔ منقی عدد سالم، ناطق اعداد، جیو میٹری میں تفتیشی بیانات اور ٹھوس شکلوں کو متصور کرنے کے تصورات کو زیادہ وقت دیجیے۔

ہمیں امید ہے کہ یہ کتاب طلباء کو ریاضی سے استفادہ کرنے میں مدد کرے گی اور متعارف تصورات میں پُر اعتماد بنائے گی۔ ہم انفرادی اور اجتماعی طور پر سوچنے کے موقع پیدا کرنے کی سفارش کرنا چاہتے ہیں۔ گروپ میں بحث و مباحثے کی ضرورت ریاضی کی جماعت کی ایک باقاعدہ خصوصیت بن چکی ہے۔ اس بنا پر ریاضی میں طلباء پر اعتماد بنتے ہیں اور ریاضی کا خوف ایک دور کی بات ہے ہم اس کتاب کے سلسلے میں آپ کے تبصروں اور تجاویز کی توقع کریں گے اور یہ امید کریں گے کہ آپ ان دلچسپ مشتوں، سرگرمیوں اور کاموں کو ارسال کریں گے جو اس کی تدریس کے دوران جو آپ کے ذہن میں آئیں گی، اسے مستقبل کی اشاعت میں شامل کیا جائے گا۔

# بھارت کا آئین

تمہید

ہم بھارت کے عوام متنانت و سنجیدگی سے عزم کرتے ہیں کہ بھارت کو ایک مقندر، سماج وادی، غیر مذہبی عوامی جمہوریہ بنائیں اور اس کے تمام شہریوں کے لیے حاصل کریں۔

النصاف سماجی، معاشی اور سیاسی

آزادی خیال، اطہار، عقیدہ، دین اور عبادت

مساوات باعتبار حیثیت اور موقع اور ان سب میں

اخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور سالمیت کا تینقن ہو۔

اپنی آئین ساز اسمبلی میں آج چھپیں نومبر 1949ء کو یہ آئین ذریعہ  
ہذا اختیار کرتے ہیں، وضع کرتے ہیں اور اپنے آپ پر نافذ کرتے ہیں۔

1۔ آئینی (بیالیسویں ترمیم) ایکٹ، 1976 کے سیشن 2 کے ذریعہ "مقندر عوامی جمہوریہ" کی جگہ (1977-3-1 سے)

2۔ آئینی (بیالیسویں ترمیم) ایکٹ، 1976 کے سیشن 2 کے ذریعہ "قوم کے اتحاد" کی جگہ (1977-3-1 سے)

## فہرست

	پیش لفظ		دیبا چھے
<i>iii</i>		1	باج
<i>v</i>		2	دیبا چھے
1	صحیح اعداد	1	باج
31	کسری اور اعشار یا نی اعداد	2	باج
59	اعداد و شمار کا استعمال	3	باج
82	سادہ مساوات	4	باج
101	خطوط اور زاویے	5	باج
122	مثلث اور اس کی خصوصیات	6	باج
143	مثلثوں کی مماثلت	7	باج
165	مقداروں کا موازنہ	8	باج
187	ناطق اعداد	9	باج
206	عملی جیومیری	10	باج
218	احاطہ اور رقبہ	11	باج
245	الجبرا یا نی عبارتیں	12	باج
267	قوت نما اور قوت	13	باج
286	تشکل	14	باج
299	ٹھوں ایکال کو متصور کرنا	15	باج
316	جوابات		

# بھارت کا آئین

حصہ III (دفعہ 12 سے 35)

(بعض شرائط، چند مستثنات اور واجب پابندیوں کے ساتھ)

## بنیادی حقوق

کے ذریعہ منظور شدہ

### حق مساوات

- قانون کی نظر میں اور تو انہیں کامساوا یا نہ تھفظ
- منہج، نسل، ذات، جنس یا مقام ہیدا اش کی بنا پر عوامی بگھوٹ پر مملکت کے زیر انتظام
- سرکاری ملازمت کے لیے مساوی موقع
- چھوٹ چھات اور خطابات کا خاتمہ

### حق آزادی

- انہصار خیال، مجلس، انجمن، تحریک، بودو باش اور پیشہ کا
- سزا کے جرم سے متعلق بعض تحفظات کا
- زندگی اور شخصی آزادی کے تحفظ کا
- 6 سے 14 سال کی عمر کے بچوں کے لیے مفت اور لازمی تعلیم کا
- گرفتاری اور نظر بندی سے متعلق بعض معاملات کے خلاف تحفظ کا

### استھصال کے خلاف حق

- انسانوں کی تجارت اور جری خدمت کی ممانعت کے لیے
- بچوں کو نظر ناک کام پر مامور کرنے کی ممانعت کے لیے

### منہج کی آزادی کا حق

- آزادی خیال اور قبول منہج اور اس کی پیروی اور تبلیغ
- منہجی امور کے انتظام کی آزادی
- کسی خاص منہج کے فروغ کے لیے ٹکیں ادا کرنے کی آزادی
- کلی طور سے مملکت کے زیر انتظام تعلیمی اداروں میں منہجی تعلیم یا منہجی عبادت کی آزادی

### شقافتی اور تعلیمی حقوق

- قلیتوں کی اپنی زبان، رسم خط یا ثقافت کے مفادات کا تحفظ
- قلیتوں کو اپنی پسند کے تعلیمی ادارے کے قیام اور ان کے انتظام کا حق

### قانونی چارہ جوئی کا حق

- سپریم کورٹ یا کورٹ کی جانب سے ہدایات، احکام یا راث کے اجر کو تبدیل کرانے کا حق

## آئی سو میٹر ک ڈارٹ شیٹ

© NCERT  
not to be republished

## آئی سو میٹر ک ڈارٹ شیٹ

© NCERT  
not to be republished