

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

جملہ حقوق محفوظ

- ناشر کی پہلے سے اجازت حاصل کیے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصے کو دوبارہ پیش کرنا، یا دواشت کے ذریعے بازیافت کے سہم میں اس کو محفوظ کرنا یا برقیاتی، میکانیکی، فوٹو کاپنگ، ریکارڈنگ کے کسی بھی وسیلے سے اس کی تزیین کرنا منع ہے۔
- اس کتاب کو اس شرط کے ساتھ فروخت کیا جا رہا ہے کہ اسے ناشر کی اجازت کے بغیر، اس شکل کے علاوہ جس میں کہ یہ چھاپی گئی ہے یعنی، اس کی موجودہ جلد بندی اور سرورق میں تبدیلی کر کے، تجارت کے طور پر نہ تو مستعار یا جاسکتا ہے، نہ دوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے، نہ کرایہ پر دیا جاسکتا ہے اور نہ ہی تلف کیا جاسکتا ہے۔
- کتاب کے صفحہ پر جو قیمت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کوئی بھی نظر ثانی شدہ قیمت چاہے وہ برہنہ کی صورت میں یا کسی اور ذریعے ظاہر کی جائے تو وہ غلط تصور ہوگی اور ناقابل قبول ہوگی۔

این سی ای آر ٹی کے پبلی کیشن ڈویژن کے دفاتر

این سی ای آر ٹی کیسپس

سری اروندو مارگ

نئی دہلی - 110016 فون 011-26562708

108,100 فٹ روڈ ہوسڈے کیرے ہیل

ایکسٹینشن بناشکری III ایچ

پونگلورو - 560085 فون 080-26725740

نوجیون ٹرسٹ بھون

ڈاک گھر، نوجیون

احمد آباد - 380014 فون 079-27541446

سی ڈبلیو سی کیسپس

بہتقابل ڈھانگل بس اسٹاپ، پانی ہائی

کولکٹہ - 700114 فون 033-25530454

سی ڈبلیو سی کاپلیکس

مالی گاؤں

گواہٹی - 781021 فون 0361-2674869

پہلا اردو ایڈیشن

اگست 2007 شراون 1929

دیگر طباعت

ستمبر 2013 بہادر 1935

جنوری 2018 بہادر 1939

اپریل 2019 چیترا 1941

PD 2H SPA

© نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ 2007

قیمت : ₹ ???.00

اشاعتی ٹیم

- ہیڈ، پبلی کیشن ڈویژن : محمد سراج انور
- چیف ایڈیٹر : شویتا اپیل
- چیف پروڈکشن آفیسر : ارون چتکارا
- چیف بزنس مینیجر : ابیناش گلو
- ایڈیٹر : سید پرویز احمد
- پروڈکشن اسسٹنٹ : پرکاش ویر

این سی ای آر ٹی واٹر مارک 80 جی ایس ایم کاغذ پر شائع شدہ
سکرپٹری، نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ،
شری اروندو مارگ، نئی دہلی نے ڈی۔ کے۔

میں

چھپوا کر پبلی کیشن ڈویژن سے شائع کیا۔

پیش لفظ

’قومی درسیات کا خاکہ—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 حاصل ہیں۔ نئے قومی درسیات کے خاکے پر مبنی نصاب اور درسی کتابیں 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 ذہنی سرگرمیوں اور سوالوں کے ذریعے سیکھنے کی بہت 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 رجحان کو فروغ دینا اسی وقت ممکن ہے جب ہم آموزشی عمل میں بچوں کو بحیثیت شریک کا قبول 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 مطالبہ کرتے ہیں۔ روزمرہ نظام الاوقات (Time-Table) میں لچبلا پن اسی قدر ضروری ہے جتنی کہ سالانہ کیلنڈر 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 ہوگا کہ یہ درسی کتاب، بچوں میں ذہنی تناؤ اور اکتاہٹ کا ذریعہ بننے کے بجائے ان کی اسکولی زندگی کو خوش گوار بنانے میں کس حد تک موثر ثابت ہوتی ہے۔ نصابی بوجھ کے مسئلے کو حل کرنے کے لیے نصاب سازوں نے مختلف سطحوں پر معلومات کی تشکیل نو اور اسے نیارخ دینے کی غرض سے بچوں کی نفسیات اور تدریس کے لیے دستیاب وقت پر زیادہ سنجیدگی کے ساتھ توجہ دی ہے۔ اس مخلصانہ 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 اولیت دیتی ہے۔

این سی ای آر ٹی اس کتاب کے لیے تشکیل دی جانے والی ’کمٹی برائے درسی کتب‘ کی مخلصانہ کوششوں کی شکر گزار ہے۔ کونسل سائنس اور ریاضی کی مشاورتی کمیٹی کے چیئر پرسن پروفیسر جے۔ 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 شکر گزار ہیں۔ ہم ان سب ہی اداروں اور تنظیموں

کا بھی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنے وسائل، مآخذ 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 مرنا ل مری اور پروفیسر جی۔ پی۔ دلش پانڈے کی سربراہی میں تشکیل شدہ نگران کمیٹی (مانیٹرنگ کمیٹی) کے اراکین کا بھی خصوصی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنا قیمتی وقت اور تعاون ہمیں دیا۔ ہم اس نصابی کتاب کے اردو ترجمے کی ذمہ داری بخوبی انجام دینے کے لیے جامعہ ملیہ اسلامیہ نئی دہلی کے شکرگزار ہیں، خاص طور پر جامعہ ملیہ اسلامیہ کے وائس چانسلر پروفیسر مشیر الحسن اور محترمہ رخشندہ جلیل کے ممنون اور شکرگزار ہیں جنہوں نے مرکز برائے جواہر لعل نہرو اسٹڈیز، جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آؤٹ ریچ پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کار کے فرائض بخوبی انجام دیے۔ کونسل اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے ڈاکٹر روجی فاطمہ 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 آر ٹی تمام مشوروں اور آرا کا خیر مقدم کرتی ہے تاکہ کتاب کو مزید غور و فکر کے بعد اور زیادہ کارآمد اور بامعنی بنایا جاسکے۔

ڈائریکٹر

نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

نئی دہلی

20 نومبر 2006

دیباچہ

قومی خاکہ درسیات 2005 (NCF) نے بچوں میں ریاضیاتی صلاحیتوں کی نشوونما کرنے کے مشورے 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 انہیں اس قابل بنا سکیں کہ وہ اس دنیا سے اپنے تعلق کو نئے سرے سے دیکھ سکیں۔ NCF 2005 بچوں کی منطقی صلاحیتوں کو بڑھاوا دینے پر زور دیتا ہے اور اس کے ساتھ ساتھ بچوں میں فضا 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 ماڈل کی مدد سے اپنی شروعات کرتے ہوئے تصورات کی جانب آہستہ آہستہ بڑھانا چاہیے۔ پیٹرن کے ادراک اور تعمیر 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 ڈران کے اسکول چھوڑ دینے کی ایک بڑی وجہ بنتا 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 پرحمل اور پر معنی ہو۔ تدریس ریاضی کی تحریری تشکیل کی ضرورت بچوں میں تصورات کی کھوج نیز مسائل کے دل 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 تشکیل کا عمل شروع کیا جو بچوں کو ریاضی کی تحریری نوعیت کو سمجھنے میں مددگار ہوگا۔ اس سے بچوں میں اپنے تصورات کو تعمیر 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 الگ الگ حکمت عملیوں 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 الگوریم کو رٹے اور شارٹ کٹس 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 پڑھ اور سمجھ سکیں۔ اس کتاب کو گروپ میں یا انفرادی طور پر پڑھا جاسکتا ہے اور کچھ موقعوں پر ہی استاد کی مدد درکار ہوگی۔ ہم نے اس میں بہت سی مثالوں کو شامل کیا ہے۔ اور اس بات کے مواقع 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 مواقع 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 چٹنی 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 توقع کی جاتی ہے کہ ان تصورات اور مہارتوں کو کر سکیں گے جو بچوں نے ابتدائی اسکول میں سیکھے 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 دوسرے اساتذہ کے ساتھ کئی بار مدلل مباحثے 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، ڈائریکٹر، این سی ای آر ٹی، پروفیسر، جی۔ رویندر، جوائنٹ ڈائریکٹر، این سی ای آر ٹی اور پروفیسر حکم سنگھ، صدر، ڈی ای ایس ایم کامنوں ہوں کہ انہوں نے اس فریضے کو پورا کرنے کے لیے مجھے اور میری ٹیم کو موقع فراہم کیا۔ میں پروفیسر جے۔ وی۔ نارلیکر، چیئر پرسن مشاورتی کمیٹی برائے سائنس و ریاضی کے مشوروں کا شکر گزار ہوں۔ میں ٹیم کے سبھی ارکان کا مدد کرنے کے لیے شکر گزار ہوں۔ میں ان سبھی جس میں این سی ای آر ٹی کے پروفیسر ایس۔ کے۔ سنگھ، گوتم، ڈاکٹر وی۔ پی۔ سنگھ اور ڈاکٹر آشوتوش کے۔ وازالوار شامل ہیں جنہوں نے اپنی کوششوں سے اس کام کو ممکن بنایا۔ آخر میں میں این سی ای آر ٹی کے جلی کیشن ڈپارٹمنٹ کا بھی شکریہ ادا کروں گا۔ جنہوں نے ہماری مدد کی اور مشوروں سے نوازا نیز ودھیابھون کا بھی میں شکر گزار 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 ایچ۔ کے۔ دیوان

خصوصی صلاح کار

کمپٹی برائے درسی کتب

چیز پرسن، مشاورتی کمیٹی برائے سائنس و ریاضی

جے۔ وی نارلیکر، ایمرٹس پروفیسر، انٹرنیوینورسٹی سینٹر فار اسٹروٹومی اینڈ اسٹروفزکس (IUCCA) کنیش کھنڈ، پونہ یونیورسٹی، پونہ، مہاراشٹر

خصوصی صلاح کار

ایچ۔ کے۔ دیوان، ودھیا بھون سوسائٹی، اودے پور، راجستھان

چیف کوارڈی نیٹر

حکم سنگھ، پروفیسر اور صدر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی

اراکین

انجلی گپتا، ودھیا بھون پبلک اسکول، اودے پور، راجستھان

اونیکا دام، ٹی جی ٹی، سی آئی ای ایکسپریمنٹل پبلک اسکول، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن، دہلی

ایچ۔ سی۔ پردھان، پروفیسر، ہومی بھاسینٹر فار سائنس ایجوکیشن، ٹی آئی ایف آر، ممبئی، مہاراشٹر

مہندر شکر، لیکچرر (ایس۔ جی۔) (ریٹائرڈ)، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی

مینا شریما، ٹیچر، ودھیا بھون سینٹر سیکنڈری اسکول، اودے پور، راجستھان

آر۔ آتھرمان، میٹھیٹکس ایجوکیشن کنسلٹنٹ، ٹی آئی میٹرک ہائر سیکنڈری اسکول اور اے ایم ٹی آئی، چنئی، تمل ناڈو

ایس۔ کے۔ ایس۔ گوتم، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی

مٹھدا گروال، پی جی ٹی، سر پدمپت سنگھانیا ایجوکیشن سینٹر، کانپور، اتر پردیش

سر بیجا تاداس، سینئر لیکچرر (ریاضی)، ایس سی ای آر ٹی، نئی دہلی

وی۔ پی۔ سنگھ، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی

ممبر کوارڈی نیٹر

آشوتوش کے۔ وزالوار، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی

اظہار تشکر

کونسل مندرجہ ذیل افراد کے بیش قیمت تعاون پر ان کی نہایت ممنون و مشکور ہے — محترمہ نیرو پھاساہنی، ٹی جی ٹی، مہابیر دگمبر جین سینئر سینئر ڈاکٹر راجی فاطمہ، ٹی جی ٹی، جامعہ ٹی ڈی، نئی دہلی؛ محترمہ دپتی ماہر، ٹی جی ٹی، مدرس انٹرنیشنل اسکول، نئی دہلی؛ محترمہ کے۔ بالاجی، ٹی جی ٹی، کیندریہ ودھیالہ، دونی ملائی، کرناٹکا؛ محترمہ امت بھاج، ٹی جی ٹی، سی آر پی ایف پبلک اسکول، دہلی؛ محترمہ اوم لٹا سنگھ، ٹی جی ٹی، پریزیڈنٹ کونونٹیٹ سینئر سینئر اسکول، دہلی؛ محترمہ ناگیش ایس۔ مونس، ٹی جی ٹی، دراوڑ ہائی اسکول، وئی، مہاراشٹر؛ محترمہ گورکھ ناتھ شرما، بی جی ٹی، جواہر نوودے ودھیالیہ، میسر، رانچی، جھارکھنڈ؛ محترمہ اے کمار سنگھ، ٹی جی ٹی، رام جس سینئر سینئر اسکول، نمبر 3، دہلی؛ محترمہ راگنی سبرانیم، ٹی جی ٹی، ایس آر ڈی ایف وویکانند ودھیالیہ، چنئی، تامل ناڈو؛ محترمہ رجبکار دھون، بی جی ٹی، گیتا سینئر سینئر اسکول نمبر 2، دہلی؛ ڈاکٹر سنجے مدھگل، لیکچرر، سی آئی ای ٹی، این سی آر ٹی، نئی دہلی؛ ڈاکٹر سشما بے تھ، ریڈر، ڈی ڈبلیو ایس، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی؛ ڈاکٹر مونا یادو، لیکچرر، ڈی ڈبلیو ایس، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی۔

کونسل مواد کی اصلاح کے لیے ڈاکٹر رام اوتار (ریٹائرڈ پروفیسر، این سی ای آر ٹی) کنسلٹنٹ، ڈی ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی اور ڈاکٹر آر۔ پی۔ موریہ، ریڈر، ڈی ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی کا ان کے مشوروں اور تبصروں کے لیے شکریہ ادا کرتی ہے۔ کونسل ودھیالیہ بھون سوسائٹی اودے پورا اور اس کے عملے کی اس کتاب کی تیاری کے لیے اودے پور میں ورک شاپ منعقد کرانے کے لیے اور ڈاکٹر سینٹر فار سائنس ایجوکیشن اینڈ کمیونیکیشن (سی ایس ای سی)، دہلی یونیورسٹی کالابری کی سہولیات فراہم کرنے کے لیے ان کی ممنون و مشکور ہے۔ کونسل اکیڈمک اور انتظامی تعاون کے لیے پروفیسر حکم سنگھ، صدر، ڈی ایس ایم، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی کا شکریہ ادا کرتی ہے۔ ساتھ ہی اے پی سی۔ آفس اور ڈی ایس ایم، این سی ای آر ٹی کی انتظامیہ اور پبلیکیشن 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 اہلیتوں کے وسیع تر فروغ، پیچیدہ شماروں سے احتراز، سمجھنے کے لیے حساب و شمار کے قواعد کے استعمال کے ذریعہ مسائل کے حل اور سوجھ بوجھ کی بنیادی ساخت کی تعمیر کے سلسلے میں ریاضی سے متعلق امور شامل ہیں۔ بچوں کے ذہن میں ریاضیاتی تصور اور خیالات نہ تو بتانے 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 دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ موقع کلاس روم میں ہی فراہم ہوگا 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 مدد 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 ہوگا۔ 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 اعتراف کیا جاتا ہے۔ بچوں کو ریاضیاتی بیانون کو عام بیانون میں منتقل کرنے کی مشق کی ضرورت ہے تاکہ وہ اپنے خیالات الفاظ میں ظاہر کر سکیں اور اسی طرح عام بیانون کو ریاضیاتی بیانون میں منتقل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ الفاظ میں زبان کا استعمال کرنے کے ساتھ ساتھ ریاضیاتی بیانون کے ذریعہ ترسیل کرنے میں بھی اہلیت پیدا کرنے میں ہمیں بچوں کو پُر اعتماد بنانے کی ضرورت ہے۔

اگر پرائمری مرحلے میں ریاضی ایک بڑا چیلنج ہے اور بچوں کے تجربے اور ماحول سے قریب تر اور تجربیدی ہونے کے لحاظ سے اسے دوہرا 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 و سباق اور ماڈل 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 یہاں 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 منحصر ہونا چاہیے اور نہ ہی محدود۔ جیسے جیسے ہم ماڈل اسکول کی طرف پیش رفت کرتے ہیں بچوں سے ہمیں زیادہ مطلوب ہوگا کہ وہ اسے انجام دینے کے اہل بنیں۔

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

حکمت عملی طلبا کو عقلی طور پر سوچنے کے مواقع فراہم کرتی ہے، طریقوں کے ساتھ ساتھ عمل کاری کو سمجھنے اور تخلیق کرنے کا انہیں اہل بناتی ہے، وہ انفعالی قبول کنندگان کے بجائے نئے علم کی تعمیر میں انہیں سرگرم شرکاء بناتی ہے۔ طلباء کے ذریعہ مسئلے کی شناخت اور تعریف کیے جانے، ممکنہ حلوں کو منتخب کرنے یا وضع کیے جانے اور اقدامات (اگر ضروری ہوں) تو نظر ثانی یا وضع نو کیے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ استاد کے کردار میں ایک رہنما اور سہولت کار کے طور پر ترمیم ہو جاتی ہے۔ طلبا کو متعدد مسائل حل کرنے والے تجربات کے ساتھ ساتھ سرگرمیوں اور چیلنج 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۔ انہیں اس کی کوشش کے لیے مطلوبہ علم کی شناخت کیے جانے اور اس کے لیے ایک ماڈل بنائے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ماڈل ایک توضیحی مثال یا صورت حال کی تخلیق کرنے کی شکل میں تیار کیا جاسکتا ہے۔ ہمیں یہ یاد رکھنا ہوگا کہ جیومیٹری میں مسائل کے حل کے مدارج کی تخلیق کے لیے جو شکلیں بنائی جاتی ہیں وہ بھی مثالی بے ابعاد شکل کے ماڈل ہیں۔ تاہم یہ ڈائیگرام حساب اور الجبرا میں مسائل حل کرنے کی کوشش کے لیے مطلوبہ ٹھوس ماڈلوں کی نسبت زیادہ تجریدی ہوتا ہے۔ مسائل کو ٹکڑوں میں حل کرنے کے ذریعہ موزوں ماڈلوں کی تعمیر کی اہلیت 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 لاگو کرنے کے ذریعہ بدلنا چاہیے۔

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 چیلنج ہے جو ایک دوسرے کو زیادہ سے زیادہ فائدہ پہنچانے اور جس میں ہر بچہ گروپ کی آموزش میں اشتراک کرے۔ 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 ماڈل 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 سمجھ اور ایک دوسرے سے سیکھنے کی اہلیت 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 پوچھ تاچھ 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 تحقیقی، کھلے پن، سیاقی، غلطی کی تفتیش کی مختلف شکلوں کے لیے مثالیں فراہم کرنے کے ذریعہ اس میں مدد دی جاسکتی ہے۔ طلباء چیلنج پیش کرنے والی تفتیش کے لیے کسی طرح کی رکاوٹ دور کیے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے لیے جیومیٹری میں ٹھوس کے لیے موزوں نٹ، شیڈ ویلے کے ذریعہ ٹھوس کو متصور کرنے، قاشیں بنانے اور ارتفاع وغیرہ کے ساتھ تجربہ کرنے جیسی چیزیں انجام دی جاسکتی ہیں۔ حساب میں رقوم کے مجموعے وغیرہ میں شامل جز میں رشتوں کو تلاش کرنے، رشتوں کی تقسیم کرنے، طریقوں اور اصولوں کو دریافت کرنے اور اس کے بعد الجبری رشتوں 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 دینے کی ضرورت ہے۔ اس سے وہ مسائل کے حل کے مدارج (پروف) کی ضروریات کو سمجھ سکیں گے۔ اس مرحلے میں جیومیٹری جیسے موضوعات ایک رسمی مرحلے میں داخل ہونے کو آمادہ ہوتے ہیں۔ وہ سرگرمیاں فراہم کی جائیں جو آسان جیومیٹرک آلات کا استعمال کرتے ہوئے جیومیٹری فرہنگ اور رشتوں کو دریافت کرتے وقت تخلیقی قوت اور تخیل 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 مضمون 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۔ انہیں 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، تشاکل جیسے موضوعات یہاں انہیں پچھلی کلاسوں میں مطالعہ کیے گئے ان کے ابتدائی حصوں کے ساتھ جوڑ کر پیش کیے گئے ہیں۔ ایک دوسرے کے ساتھ ابواب کو مربوط کرنے کی کوشش کی گئی ہے اور ابتدائی ابواب میں جو تصورات متعارف کیے گئے ہیں انہیں بعد کے ابواب میں ارتقاء تصور کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔ منفی عدد سالم، ناطق اعداد، جیومیٹری 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 مواقع پیدا کرنے کی سفارش کرنا چاہتے ہیں۔ گروپ میں بحث و مباحثہ کی ضرورت ریاضی کی جماعت کی ایک باقاعدہ خصوصیت بن چکی ہے۔ اس بنا پر ریاضی میں طلباء پُر اعتماد بننے 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 مشقوں، 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 متانت و سنجیدگی سے عزم کرتے ہیں کہ بھارت کو ایک مقتدر، سماج وادی، غیر مذہبی عوامی جمہوریہ بنائیں اور اس کے تمام شہریوں کے لیے حاصل کریں۔

انصاف سماجی، معاشی اور سیاسی

آزادی خیال، اظہار، عقیدہ، دین اور عبادت

مساوات بہ اعتبار حیثیت اور موقع اور ان سب میں

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

اپنی آئین ساز اسمبلی میں آج چھبیس 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 سیکشن 2 کے ذریعہ ”مقتدر عوامی جمہوریہ“ کی جگہ (1977-1-3 سے)

2- آئینی (بیالیسویں ترمیم) ایکٹ، 1976 کے سیکشن 2 کے ذریعہ ”قوم کے اتحاد“ کی جگہ (1977-1-3 سے)

فہرست

iii	پیش لفظ
v	دیباچہ
1	باب 1 صحیح اعداد
31	باب 2 کسری اور اعشاریائی اعداد
59	باب 3 اعداد و شمار کا استعمال
82	باب 4 سادہ مساوات
101	باب 5 خطوط اور زاویے
122	باب 6 مثلث اور اس کی خصوصیات
143	باب 7 مثلثوں کی مماثلت
165	باب 8 مقداروں کا موازنہ
187	باب 9 ناطق اعداد
206	باب 10 عملی جیومیٹری
218	باب 11 احاطہ اور رقبہ
245	باب 12 الجبر یائی عبارتیں
267	باب 13 قوت نما اور قوت
286	باب 14 تشاکل
299	باب 15 ٹھوس اشکال کو متصور کرنا
316	جوابات

بھارت کا آئین

حصہ III (دفعہ 12 سے 35)
(بعض شرائط، چند مستثنیات اور واجب پابندیوں کے ساتھ)

بنیادی حقوق

کے ذریعہ منظور شدہ

حق مساوات

- قانون کی نظر میں اور قوانین کا مساویانہ تحفظ
- مذہب، نسل، ذات، جنس یا مقام پیدائش کی بنا پر عوامی جگہوں پر مملکت کے زیر انتظام
- سرکاری ملازمت کے لیے مساوی موقع
- چھوٹ چھات اور خطابات کا خاتمہ

حق آزادی

- اظہار خیال، مجلس، انجمن، تحریک، بود و باش اور پیشے 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

استعمال کے خلاف حق

- انسانوں کی تجارت اور جبری خدمت کی ممانعت کے لیے
- بچوں کو خطرناک کام پر مامور کرنے کی ممانعت کے لیے

مذہب کی آزادی کا حق

- آزادی ضمیر اور قبول مذہب اور اس کی پیروی اور تبلیغ
- مذہبی امور کے انتظام کی آزادی
- کسی خاص مذہب کے فروغ کے لیے ٹیکس ادا کرنے کی آزادی
- کلی طور سے مملکت کے زیر انتظام تعلیمی اداروں میں مذہبی تعلیم یا مذہبی عبادت کی آزادی

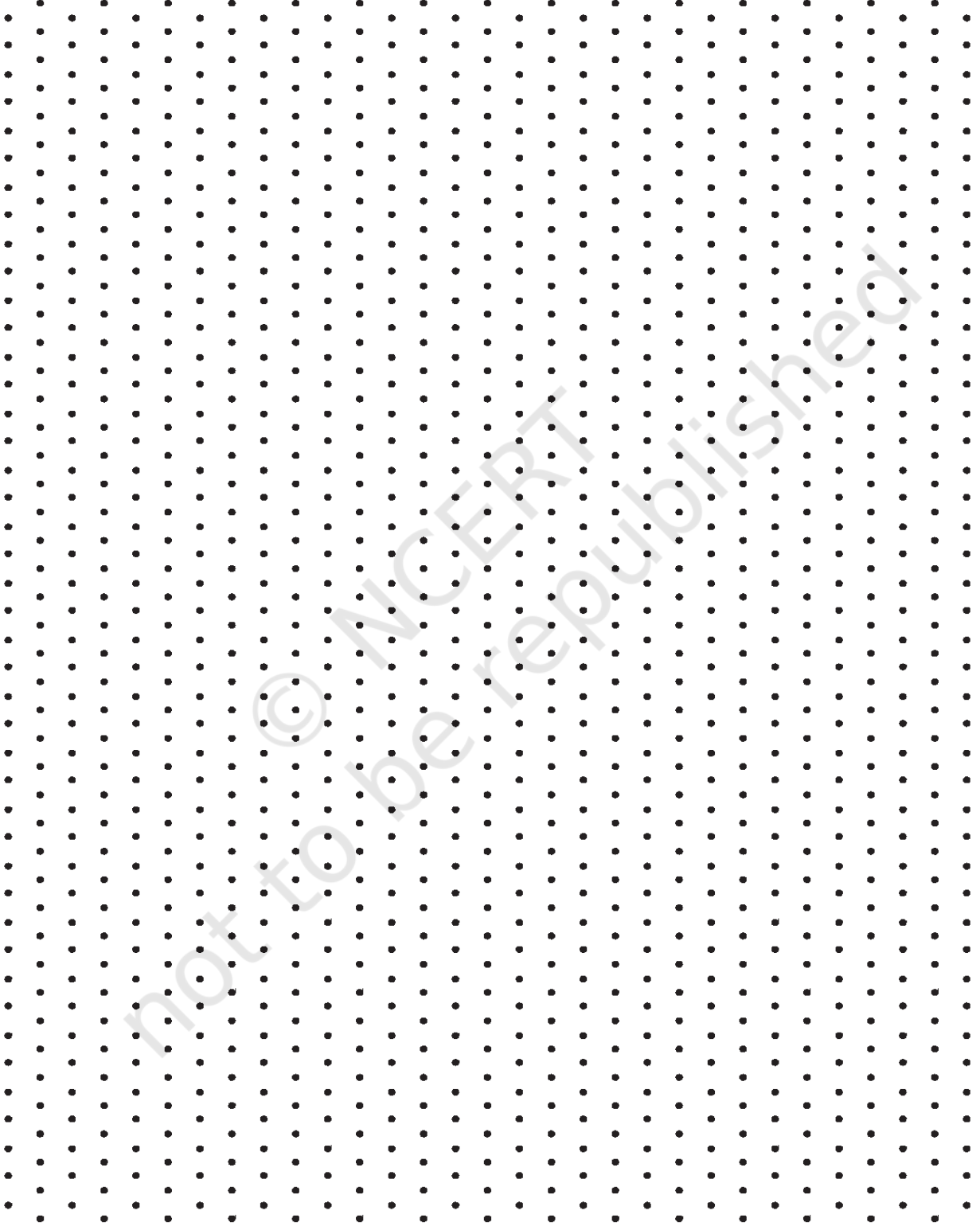
ثقافتی اور تعلیمی حقوق

- اقلیتوں کی اپنی زبان، رسم خط یا ثقافت کے مفادات کا تحفظ
- اقلیتوں 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 ہدایت، احکام یا رٹ کے اجرا کو تبدیل کرانے کا حق

آنی سو میٹرک ڈاٹ شیٹ



آنی سو میٹرک ڈاٹ شیٹ

