

ریاضی

آٹھویں جماعت کے لیے درسی کتاب



4817



نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

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 حائل ہیں۔ نئے قومی درسیات کے خارے پر منی نصباب 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 کارکی حوصلہ لٹکنی بھی شامل ہے۔ ہمیں امید ہے کہ ان اقدامات سے قومی تعلیمی پالیسی 1986 میں مذکور تعلیم کے طفل مرکوز 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 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 رچان 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 مطالبہ کرتے ہیں۔ روزمرہ نظام الاوقات (Time-Table) میں چیلا پن اُسی 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 ہوگا کہ یہ درسی کتاب، بچوں میں ذہنی تناول 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 مسئلکے کو حل کرنے کے لیے نصاب سازوں نے مختلف سطحوں پر معلومات کی تشکیل نواوراے نیارخ دینے کی غرض سے بچوں کی نفیات 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 آرٹی اس کتاب کے لیے تشکیل دی جانے والی ”کمیٹی برائے درسی کتاب“ کی مخلصانہ کوششوں کی شکرگزار ہے۔ کوئی سائننس اور ریاضی کی درسی کتاب کی مشاورتی کمیٹی کے چیئر پرمن پروفیسر جے۔ وی۔ نارلیکر اور اس کتاب کے خصوصی صلاح کارڈ اکٹر 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 عملی کی فراہمی میں فراخ دلی کا ثبوت دیا۔

- ناشر کی پہلے سے اجازت حاصل کیے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصے کو دوبارہ پیش کرنا، یادداشت کے ذریعے بازیافت کے ستم میں اس کو جھوٹ کرنایا بر قیامتی، میکائیل، فٹو کا پیپر، ریکارڈگ کے کسی بھی ویڈیو سے اس کی ترجمی کرنا منع ہے۔
- اس کتاب کو اس شرط کے ساتھ فروخت کیا جا رہا ہے کہ اسے ناشر کی اجازت کے بغیر، اس کو جل کے علاوہ جس میں کسی چھپائی گئی ہے لفظی، اس کی موجودہ جملہ بنی اور سروق میں تبدیلی کر کے تجارت کے طور پر نہ تو مستعار یا جاسٹا ہے، نہ دوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے، نہ کسی پر یا جاسکتا ہے اور نہ یہ تاف پیا جاسکتا ہے۔
- کتاب کے صفحے پر جو وقت درج ہے وہ اس کتاب کی گنج تیجت ہے۔ کوئی بھی نظر غلطی شدہ تیجت چاہے وہ رہ رکی ہر کے ذریعے یا پھر کسی اور ذریعے ظاہر کی جائے تو وہ غلط تصور ہو گی اور اتنا قابل قبول ہو گی۔

این سی ای آرٹی کے پبلیکیشن ڈویژن کے دفاتر

این سی ای آرٹی کیپس سری اردنو مارگ نئی دہلی - 110016	فون 011-26562708
108,100 فٹ روڈ ہوسٹر کیرے ہیلی ایکٹنیشن بائٹکنری III ائچ پنگلورو - 560085	فون 080-26725740
نو یون انٹرسٹ بھوپال ڈاک گھر، نوجیون احمد آباد - 380014	فون 079-27541446
سی ڈبلیو سی کیپس بمقابلہ حاکل بس اسٹاپ، پانی ہائی کوکاتہ - 700114	فون 033-25530454
سی ڈبلیو سی کامپلکس مالی گاؤں گواہاٹی - 781021	فون 0361-2674869

اشاعتی ٹیم

محمد سراج انور	:	ہمیڈ پبلیکیشن ڈویژن
شویتا اپل	:	چیف ایڈٹر
ارون چتکارا	:	چیف پروڈکشن آفیسر
ابیناش گلو	:	چیف بنس نیجر
سید پرویز احمد	:	ایڈٹر
مکیش گوڑ	:	پروڈکشن اسٹنٹ

پہلا اردو ایڈیشن

مارچ 2009	چیتر 1930
نومبر 2013	اگھن 1935
جون 2018	آشازہ 1940
مارچ 2019	چیتر 1941

PD 2H SPA

© نیشنل کولسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ 2009

قیمت: ₹ ???.00

این سی ای آرٹی والر مارک 80 جی ایس ایم کاغذ پر شائع شدہ
سکریٹری، نیشنل کولسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ،
شری اردنو مارگ، نئی دہلی نے
میں چھپوا کر
پبلیکیشن ڈویژن سے شائع کیا

دیباچہ

یہ کتاب اپر پر انگری سیریز کی آخری کڑی ہے۔ ریاضی کی آموزش کی مختلف انداز میں تعریف کرنا ایک دلچسپ سفر ہا ہے۔ ریاضی کی نویعت کو برقرار کرنے کے ساتھ ساتھ ہماری کوشش یہ بھی رہی ہے کہ اس سوال کا جواب بھی دینا ہے کہ ریاضی کیوں پڑھایا پڑھایا جائے، ہماری جدوجہد کا محور فراہم کرنا ہے کہ جس سے اس مرحلے پر طلباء کی دلچسپی میں اضافہ ہو سکے اور ان کے لیے مواد قبل دسترس بنایا جاسکے۔ اسکوں کی سطح پر ریاضی کی تعیین کے مقصد کے بارے میں مختلف نظریات کا امکان ہے۔ یہ نظریات کمکل طور پر اور خالصتاً جمالیتی بھی ہیں۔ قومی خاکہ درسیات (NCF) کا زور نظریات اور تجربات کے مطابق ریاضی کاری کی ابلیت کی ارتقا کی ضرورت پر ہے۔ آس پاس کی دنیا کے ساتھ باہمی تعلقات اور خوشنگوار زندگی کی دریافت کے لیے ریاضی ہمیں نظریات اور فرمیں ورک تلاش کرنے کی صلاحیت عطا کرتی ہے۔

تفہیم مشکل امر ہے اور معاملات زندگی میں اس کا اطلاق اور بھی مشکل ہے۔ این سی ایف (NCF) کے سامنے جو مقصد ہے وہ بھی کٹھن ہے یعنی کلاس کے اندر یا باہر اس عمر کے ہر طالب علم کو ریاضی میں مشغول اور منہک کر دینا۔ اس سیریز کی تیاری میں ہماری تمام تر توجہ اور مساعی کا یہی ایک مقصد ہے۔

اس کے لیے ہم نے بچوں کو ایسے موقع فراہم کرنے کی کوشش کی ہے کہ وہ غور و فکر میں لگ جائیں، اپنے نظریات کا منطق تجزیہ اور حل شدہ مسئلے کی اساس پر اپنی تعریفیں اور اپنے ہی طور طریقے ایجاد کریں۔ ہمارا مطیع نظریہ نہیں ہے کہ طلباء خوارزمی اصولوں کو زبانی یاد کر لیں، مشکل حسابی مسئلے کو حل کر لیں یا بثوتوں کو رٹ لیں بلکہ ہمارا مقصد یہ ہے کہ بچے یہ سمجھ لیں کہ ریاضی کا عمل کیا ہے اور یہ پہچان لیں کہ مسائل کو حل کرنے کا راستہ کیا ہے۔

ہمارا سب سے اہم کردار یہی ہے کہ طلباء ریاضی سیکھ جائیں اور زندگی کے مسائل سے اس کی ہم رشتگی کے سلسلے میں ان کے اندر خود اعتمادی پیدا ہو جائے۔ ہم نے اس امر میں طلباء کی مدد کرنے کی کوشش کی ہے کہ وہ کتاب سے استفادہ کریں، قدم قدم پڑھیں اور جہاں جہاں نئے نظریات پیش کیے گئے ہیں وہاں وہاں غور و فکر کریں نیز کتاب مشکل اور ڈراؤنی نہ لگے۔ اس کے لیے ہم نے اس میں اشکال اور مثالیں شامل کی ہیں۔ متن، مثالوں اور اشکال کی مدد سے نظریات کی تفہیم آسان ہوگی۔ اس کتاب میں ہی نہیں پوری سیریز میں ہماری کوشش یہ رہی ہے کہ تکنیکی الفاظ کے استعمال سے بچا جائے اور یہ پچیدہ ضابطہ سازی سے اجتناب کیا جائے۔ اس لیے ہم نے بہت سی باتیں خود طلباء کے لیے چھوڑ دی ہیں کہ وہ خود اپنی زبان اور استدلال سے کام لیں۔

ہماری کوشش یہ رہی ہے کہ زبان طلباء کے لیے قابل فہم ہو۔ اہم نکات کی طرف طلباء کی توجہ مبذول کرانے کے لیے ان نکات کو نمایاں طور پر آرائتے کرایا گیا ہے۔ ان تمام کوششوں کے پس پر دہیں مدعا ہے کہ طویل توضیحات کا بوجھ طلباء پر نہ پڑے اور وہ یکسانیت سے اوب نہ جائیں۔

آٹھویں جماعت، نویں جماعت کے لیے پل کا کام کرتی ہے۔ چوں کنویں جماعت میں ریاضی نسبتاً زیادہ رسی ہو جاتی ہے اس لیے کوشش اس بات کی گئی ہے کہ نئے نظریات اس طرح متعارف کرائے جائیں کہ وہ بتاً ترجمہ رسی ہوتے جائیں۔

ہم وزارت برائے فروع انسانی وسائل، حکومت ہند 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 مگر اس کمیٹی (مانیٹر گر کمیٹی) کے اراکین کا بھی خصوصی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنا قبیتی وقت اور تعاوون ہمیں دیا۔ کوسل اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے ڈاکٹر اطہر پرویز کی شکرگزار ہے۔ باضافہ اصلاح اور اپنی اشاعت کے معیار کو مسلسل بہتر بنانے کے مقصد کی پابند ایک تنظیم کے طور پر اینہی 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 دہلی

ڈائریکٹر

نیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

30 نومبر 2007

اساتذہ کے لیے نوٹ

یہ کتاب اس سیریز کی تیسرا اور آخری کتاب ہے۔ یہ ریاضی کے اصولوں اور نظریوں کے سچھنے والوں کی مدد کے لیے شروع کی گئی کوششوں کا ہی ایک حصہ ہے۔ ریاضی کی تفہیم اور اس کے نظریات کے اطلاق کے سلسلے میں طلباء کی اہم ضرورت یہ ہوتی ہے کہ ان کی بنیاد مبنی ہو اور وہ نئے ضابطوں کی تشكیل میں استدلال سے کام لے سکیں۔ قومی خاکہ درسیات (NCF) 2005 میں ریاضی کے حوالے سے جو نکات پیش کیے گئے تھے ان کا مقصد طلباء میں وسیع تر صلاحیتوں کا ارتقا اور ریاضی کی پیچیدہ تحسیبات سے بہت کرفہیم کے ایک نئے فرمیم ورک کی پیروی کرنا تھی۔ ریاضی کے نظریات کا ارتقاصرف ان کو زبانی طور پر بتا کرنیں کیا جاسکتا۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ ریاضی کے تصورات کے سلسلے میں طلباء کا خود اپنا ایک فرمیم ورک ہو، ان کو ایک ایسا کلاس روم مہیا کیا جائے جہاں وہ نظریات پر بحث کر سکیں، مسائل کا حل تلاش کر سکیں، نئے نئے مسائل اٹھا سکیں اور ان مسائل کو حل کرنے کے لیے خود اپنے طریقوں کی کھوج اور تعریفات پیش کر سکیں۔

جبکہ ہم نے اس سے قبل عرض کیا کہ ریاضی کی تدریس کے سلسلے میں سب سے اہم بات یہ ہے کہ درستی کتاب سمجھ کر پڑھنے اور سچھنے میں طلباء کی مدد کی جائے۔ ریاضیاتی محاوکہ سمجھ کر پڑھنے سے یقینی طور پر طلباء کو ریاضی کے سچھنے میں مدد ملے گی۔ آٹھویں جماعت میں طلباء کی ذہنی و عملی صلاحیتوں کو پیش نظر رکھ کر ہی ان کو متون پڑھنے کے مزید موقع فراہم کیے جائیں تاکہ وہ ریاضیاتی زبان اور علامتوں کو صحیح طور پر سمجھ کر استعمال کر سکیں۔ ایسی زبان ہوجس میں جامعیت ہو اور جو حشو وزوائد سے پاک ہو۔ اس مقصد کے حصول کے لیے کوشش کی جائے کہ طلباء کو دیگر متون پڑھنے کا بھی موقع ملے۔ آپ یہ بھی کر سکتے ہیں کہ طلباء نے کیمیا کے جو اصول پڑھے ہیں یا طبیعت کے جو نظریے پڑھے ہیں ان کا رشتہ ریاضی سے قائم کریں۔ اس عمل سے ریاضی کی تفہیم کے سلسلے میں ان کے اندر ایک نئے شعور کا ارتقاء ہو گا اور وہ ریاضی کا رشتہ دیگر علوم اور دیگر شعبہ زندگی سے مستحکم کر سکیں۔

ہم نے پہلے بھی یہ بات کہی ہے کہ اپر پر انگریز سلطھ پر ریاضی کا رشتہ بچوں کے تجربات اور ان کے ماحول سے مربوط کرنا ضروری ہے اور ساتھ ہی ان کے اندر مبنی استدلال پیدا کرنا بھی ضروری ہے۔ موضوع کی سہولت کے لحاظ سے بچوں کے تجربات کو نظریات سے ہم آہنگ کرنا ہی بہتر تدریس کا جو ہر ہے۔ اس استنباط نتائج سے ان کو ضابطہ سازی اور استدلال میں مدد ملے گی۔ علوم کے دیگر شعبوں کا ریاضی کے ساتھ تعلق تو ظاہر ہے خود ہماری زندگی اور ہمارے ماحول کے حوالے سے اس امر کی جو معنویت ہے اس کے پیش نظر اس پر غیر معمولی زور دینے کی ضرورت ہے۔

ریاضیاتی مسائل کو حل کرنے ان کی جائی پڑھتال کرنے اور اولین اہم اقدام کی کیمیت سے متعلقہ معلومات کا اختیاب کرنے کے لیے طلباء کے لیے ضروری ہے کہ وہ کسی مخصوص صورت حال میں استعمال ہونے والے اصولوں کی نشاندہی کرنے کے اہل ہوں۔ جب ایک بار طلباء ایسا کر لیں گے تو پھر وہ اپنی معلومات کو مشابہ اور مماثل صورتوں میں استعمال کرنے کے قابل ہوں گے اور مسائل کو خود حل کر سکیں گے۔ ضرورت یہ ہے کہ وہ مسئلہ کی نشاندہی خود کریں، اس کے امکانی حل تلاش کریں اور ضرورت ہو تو ان اقدامات کو ترتیب دیں۔ اس راہ میں قدم صحیح اٹھے گا تو مزید راہیں کھلیں گی۔ آٹھویں جماعت میں اس بات میں بھی طلباء کی مدد کی جائے کہ جن اقدامات کا وہ اتباع کر رہے ہیں ان کے بارے میں ان کا شعور بیدار ہو۔ طلباء میں مناسب ماذلوں کی تشكیل و تعمیر کی صلاحیت کا ارتقا کرنا بھی بہت اہم ہے تاکہ وہ مسائل کو حل کرنے کے لیے ان کی زمرة بندی اور ان کا تجزیہ کر سکیں۔

آموزش بذریعہ امداد باہمی، آموزش بذریعہ مکالمات، باہمی تعاون سے آموزش کی طلب اور یہ یقین کہ مکالمات گوئی شور و شغف کی چیزیں اور نہ ہی باہمی مشاورت کوئی فریب اور دھوکہ ہے۔ یہ سب باتیں طلباء اور اساتذہ دونوں کے رویے میں ثابت تبدیلی کا مژوہ بذریعہ ہوں گی۔ طلباء سے کہا جائے کہ وہ گروپ کی شکل میں کتاب کو سمجھ کر حل کریں اور جو کچھ وہ سمجھتے ہیں اس کی ضابطہ سازی کریں۔ امتحان یا اندازہ قدر کو قدر کی نگاہ سے دیکھا جائے۔ کلاس روم ایسے ہوں کہ طلباء ہم مل کر یک گونہ خوش

جن لوگوں نے اس درسی کتاب کی تیاری میں حصہ لیا ہے ان میں تجربہ کار اور ریاضی کی تدریس سے وابستہ اساتذہ شامل ہیں۔ اس ٹیم میں وہ لوگ شامل ہیں جنہیں ریاضی کی درس و تدریس کا تحقیقی تجربہ بھی ہے اور ریاضیاتی مواد کو متعارف کرانے کا بھی۔ اس درسی کتاب کی تیاری میں چھٹی اور ساتویں جماعتوں کی کتابیوں کی بازرسی کو بھی پیش نظر کھا گیا ہے کتاب کی تیاری کے دوران اساتذہ کے درمیان بحث و مباحثہ بھی ہوئے اور ورک شاپ کے دوران مسودے پر تجدیدنظر بھی۔ آخر میں اپنی تمام ٹیم کی طرف سے پروفیسر کرشن کمار، ڈائیرکٹر، این سی ای آرٹی؛ پروفیسر جی۔ روندرا، جوانہنٹ ڈائیرکٹر، این سی ای آرٹی اور پروفیسر حکم سنگھ، ہیڈ، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی کاشکرا دا کرنا اپنا فرض سمجھتا ہوں جنہوں نے بھرپور آزادی اور تحفظ کے ساتھ اس موضوع پر ہمیں کام کرنے کا موقع عنایت کیا۔ میں پروفیسر ہوئے۔ وی۔ تارلیکر، چیئرمین، مشاورتی کمیٹی برائے سائنس اور ریاضی کا بھی ان کے مشوروں کے لیے ممنون و تشکر ہوں۔ میں این سی ای آرٹی کی ٹیم کے تمام اراکین، پروفیسر ایس۔ کے۔ سنگھ۔ گوتم، ڈاکٹر وی۔ پی۔ سنگھ اور خاص طور پر ڈاکٹر اشوتوش کے وزالوار کا بے حد مشکور ہوں جنہوں نے تمام انتظامات کو پایہ تتمیل تک پہنچایا اور کام کے دوران تال میل بنائے رکھا۔ آخر میں پبلیکیشن ڈیپارٹمنٹ، این سی ای آرٹی کے تعاون اور دیا بھومن کی ٹیم کی مدد اور مشوروں کا بھی شکر نزار ہوں جنہوں نے اس کتاب کی تیاری میں مدد دی۔

یہ بات محتاج بیان نہیں ہے کہ سبھی مصنفوں نے ایک ساتھ مل کر کام کیا اور ہم سب نے ایک دوسرے کے مشوروں اور نظریوں کو بحث و مباحثہ کے بعد قبول کیا۔ ہم نے کھلے دل سے ایک دوسرے کے خیالات سے استفادہ کیا اور ہمیں امید ہے کہ ہمیں جس چیز کا سامنا تھا اس میں ہم نے کوتا ہی نہیں کی۔

بہر حال، کتاب کی تیاری ایک مسلسل عمل ہے اور ہمیں امید ہے کہ یہ کتاب خوب سے خوب تر ہوتی رہے گی۔ کتاب کو بہتر بنانے کے لیے آپ کی رائے اور آپ کی تجویز کا ہمیشہ خیر مقدم کیا جائے گا۔

اتجع۔ کے۔ دیوان

خصوصی صلاح کار

کمیٹی برائے درسی کتب

کمیٹی برائے درسی کتب

چیئر پرسن، مشاورتی کمیٹی برائے سامنس اور ریاضی

جے۔ وی۔ نار لیکر، ایمرویشن پروفیسر، اٹھر یونیورسٹی سینٹر فار الیسٹر و نومی اور الیسٹر و فز کس (IUCCA) گنیش کھنڈ، پونہ یونیورسٹی، پونہ

خصوصی صلاح کار

انجھ۔ کے۔ دیوان، دیا بھون سوسائٹی، اودے پور، راجستان

چیف کو آرڈینیٹر

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

اراکین

انجھی گلتا، ٹیچر، دیا بھون پیک اسکول، اودے پور، راجستان

اوٹیکا دام، ٹھی جی ٹی، سی آئی ای ایک پرمیٹھل پیک اسکول، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن، دہلی

بی۔ سی۔ لبستی، سینٹر لیکچرر، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، میسور، کرناٹک

انجھ۔ سی۔ پرداھان، پروفیسر، ہومی بھاہاسینٹر فار سامنس ایجوکیشن، لی آئی الیف آر، رمبی، مہاراشٹر

کے۔ اے۔ ایس۔ ایس۔ وی۔ کامیشور راؤ، لیکچرر، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، بھوپال، مدھیہ پردیش

مہندر شنگر، لیکچرر (ایس۔ جی) (ریٹائرڈ)، این سی ای آرٹی، نئی دہلی۔

مینا شری مالی، ٹیچر، دیا بھون سینٹر سینکڑی اسکول، اودے پور، راجستان

پی۔ بھاسکر کمار، بی جی ٹی، جواہر نو دیہ دیالیہ، لیپاکشی، انت پور، آندھرا پردیش

آر۔ آٹھارمن، میتھے میٹھکس ایجوکیشن کنسٹلیٹیٹ، لی آئی میٹرک ہائی سینکڑی اسکول اور اے ایم ٹی آئی، چینی، تمل ناڈو

رام اوتار، پروفیسر (ریٹائرڈ)، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

شلیش شیراںی، رشی ویلی اسکول، رشی ویلی، ماناپلے، آندھرا پردیش

اور آسودگی کا احساس کریں اور گروپ کی شکل میں بحث و مباحثہ میں بھر پور حصہ لیں۔ مختلف گروپ مختلف طریقے استعمال کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ طریقے زیادہ سو سمند اور کارآمد ہوتے ہیں کیوں کہ یہ ان کے طرز فکر کی نمائندگی کرتے ہیں۔ یہ سبھی طریقے مناسب ہو سکتے ہیں اور استاد کو چاہیے کہ وہ بچوں کے ساتھ مل کر ان سب طریقوں کا تجزیہ کرے۔ مختلف ریاضیاتی طریقوں کا انتخاب اور ان سے استفادہ، ریاضی کی بہتر تفہیم کی علامت ہے، ہر گروپ اپنی صلاحیتوں کے مطابق پیش رفت کا اظہار کرے گا لیکن ضرورت یہ ہوگی کہ اس کو خود اظہاریت کے موقع پیش کیے جائیں۔

ہم اختصار کے ساتھ ریاضی کی آموزش کی کلیدی نظریات پیش کرتے ہیں اور امید کرتے ہیں کہ آپ کلاس روم میں ان باتوں کو یاد رکھیں گے۔

1. اقتباس کے سوالات کا طریقہ قدرتی بھی ہے اور مفید بھی۔ اس سے طلباء کے معلومات میں اضافہ بھی ہوتا ہے اور اس سے وہ معلومات کی تخلیل و تدوین بھی کر سکتے ہیں۔ نیز معلومات کے حصول کے مشاہدات کی تخلیق کا سہارا بھی اس طریقے میں لیا جاسکتا ہے۔ طلباء سے ایسے مختلف النوع سوالات پوچھئے جاسکتے ہیں جن سے ان کے ذوق ججو اور ذوق تحقیق کو ہمیز ہو۔ یہ سوالات تعمیشی، سادہ، سیاق و سباق سے مربوط، غلطی کا پتہ چلانے والے اور جیو میٹری، الجبرا اور تضمیلیک وغیرہ کے مسائل سے مربوط ہو سکتے ہیں۔

2. طلباء کو خلقی استدلال کا اتباع ضروری ہے۔ یہ اساتذہ کا کام ہے کہ وہ اس سلسلے میں طلباء کی مدد کریں۔ طلباء کو چاہیے کہ وہ دلائل کی خامیوں کا پتہ لگائیں اور بثبوتیوں کی ضرورت کو سمجھیں۔ دراصل یہ سی مرحلے کی شروعات ہوتی ہے اور اس بات کی ضرورت ہوتی ہے کہ ان کی تخلیقیت اور ان کی تخلیل کی قوتوں کو بروئے کار لایا جائے اور زبانی نیز تحریری طور پر ان کے ریاضیاتی استدلال کی ترسیل ہو۔

3. ریاضی کا کلاس روم ریاضی کی آموزش کی زبان سے مربوط ہونا چاہیے تاکہ طلباء اپنی زبان میں اور اپنے تجربات کے حوالے سے ریاضی کے نظریات پر گفتگو کر سکیں۔ اساتذہ طلباء میں یہ شوق پیدا کریں کہ وہ اپنی بات، اپنی زبان اور اپنے الفاظ میں ہی اداہ کریں بلکہ بتدریج رسمی زبان اور علامتوں کے استعمال کی طرف آگے بڑھیں۔

4. عدد نظام اور ناطق اعداد اور ان کی خاصیتوں کے تعمیر کی سطح ایسے فریم و رک کے ارتقائیک وسیع ہے جس میں تمام سابقہ نظام جیسے تعمیہ شدہ ناطق اعداد کے ذیلی گروپ شامل ہیں۔ تعمیہ ریاضیاتی زبان میں پیش کیے جائیں۔ طلباء یہ خیال رکھیں کہ الجبرا اور اس کی چھوٹی علامتی شکلوں میں متن کے بڑے حصے کے اظہار میں ان کے مددگار ہیں۔

5. جیسا کہ پہلے عرض کیا گیا ہے کہ ضرورت ہے کہ طلباء مسائل کو خود حل کریں۔ چوں کہ طلباء کے پیش نظر مختلف النوع اور پیچیدہ مسائل بھی ہوں گے اس لیے وہ ان سے محضہ برآ ہونے کے لیے زیادہ خود اعتمادی سے کر سکیں گے۔

6. آٹھویں جماعت کی اس کتاب میں یہ کوشش کی گئی ہے کہ ریاضی کے مختلف پہلوؤں کو کیجا کر دیا جائے اور مشترکہ نکات پر زور دیا جائے وحدانی طریقہ، نسبت، تناسب، سود اور ڈویڈنگ وغیرہ سب ایک ہی مشترکہ منطقی فریم و رک کے حصے ہیں۔ جہاں کہیں ہمیں ریاضی کے کسی شعبے میں نامعلوم مقدار کا پتہ لگانا ہوتا ہے تو وہاں مساواتوں اور متغیرات کی نظریے کی ضرورت پڑتی ہے۔

ہمیں امید ہے کہ یہ کتاب نہ صرف ریاضی سیکھنے کے لیے طلباء کی معاون ہوگی بلکہ ان میں موضوع سے اطف اندوزی کا احساس بھی پیدا کرے گی اور ان کے بنائے گئے تصورات کے بارے میں اعتماد بھی پیدا کرے گی۔ ہم طلباء میں افرادی اور اجتماعی غور و فکر کے موقع پیدا کرنا چاہتے ہیں۔

ہم اس کتاب کے بارے میں آپ کی تجویز اور آپ کے مشوروں کا خیر مقدم کریں گے۔

ہم امید کرتے ہیں اس کتاب کو مزید بہتر بنانے کے لیے آپ ایسی دلچسپ اور مفید مشقیں مشغله اور عملی کام ہم کو ارسال کریں گے جنہیں آپ نے تدریس کے دوران ترتیب دیا ہوگا۔ یہ کام اسی وقت ممکن ہے جب آپ بچوں کی باتوں کو غور سے سینیں گے اور ان کے سوالات پر دھیان دیں گے اور کتاب کی ترتیب و تدوین میں اگر کہیں خلایا خامی را ہمیں گئی ہے تو اس کی نشاندہی کریں گے۔ نیز یہ کہ مزید کن امور کو کتاب میں شامل کیا جاسکتا ہے اس پر بھی آپ کی توجہ مرکوز رہے گی۔

اطھار تشكیر

کوںل اس نصابی کتاب کے مسودے پر نظر ثانی کے لیے منعقدہ ورکشاپ کے مندرجہ ذیل شرکا کی خدمات اور تعاون کا اعتراف کرتی ہے : شری پر دیپ بھاردوان، ڈی جی ٹی (حساب)، بال استھلی پیک سینئنڈری اسکول، کراچی، نالگوئی، نئی دہلی؛ شری شنکر مشرار، ریاضی ٹیچر، ڈی یونیورسٹیشن ملٹی پر پر اسکول، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، بھونیشور (اڑیسہ)؛ شری منور ایم۔ ڈھوک سپروائزر ایم۔ پی۔ دیوسمرتی لوکاچی شالہ، نا گپور (مہاراشٹر)؛ شری منجیت سنگھ جانگرا، ریاضی ٹیچر، گورنمنٹ سینئر سینئنڈری اسکول، سیکھر 4/7، گوڑگاؤں (ہریانہ)؛ ڈاکٹر راجندر کمار پونی والا، یو ڈی ٹی، گورنمنٹ سبھاش ایکسپلائیٹس اسکول، برہان پور (ایم۔ پی)؛ شری کے۔ بالا جی، ٹی جی ٹی (ریاضی)، کیندر یہ دیالیہ نمبر 1، تروپی (اے۔ پی)؛ مس مالامی، ایمیٹی اٹر نیشنل اسکول، سیکھر 44، نوئیڈا؛ مس اوم لتسنگھ، ٹی جی ٹی (ریاضی)، پریز ٹینیشن کا نوئیٹ سینئر سینئنڈری اسکول، دہلی؛ مس مخدوتا، آرمی پیک اسکول، دھولا کنوال، نئی دہلی؛ مس نزو پاساہنی، ٹی جی ٹی (ریاضی)، شری مہا ویر گھر جین سینئر سینئنڈری اسکول، جے پور (راجستان)؛ شری ناگیش شنکر مونے، ہیڈ ماسٹر، کانتی لال پر شوتم داس شاہ پر اشالہ، وشرا مبانگ، سانگھ (مہاراشٹر)؛ شری ایل بھاسکر جوشتی، سینئر ٹیچر (ریاضی)، منوتانی کنیا شالہ، تلک روڈ، اکولہ (مہاراشٹر)، ڈاکٹر ششمابھے رکھر، ڈی ڈبلیو ایس، این سی ای آرٹی، نئی دہلی؛ شری ایشوار چندر، لیکچرر (ایس۔ جی) (ریٹائرڈ)، این سی ای آرٹی، نئی دہلی۔

کوںل کمیٹی برائے نصابی کتب کی ورکشاپ کے دوران شرکا کے بیش بہا قیمتی مشورے اور تجاویز کی تھہ دل سے شکر گزار ہے۔ ان میں شری سنجھے بولیا اور شری دیپ منتری، دیا بھون بیک اسکول، اودے پور، راجستان؛ شری اندر مونہن سانگھ چھاڑی، دیا بھون، ایجوکیشنل ریسورس سینٹر، اودے پور کے اسماۓ گرامی شامل ہیں۔

کوںل کتاب کو مزید بہتر بنانے کے لیے ڈاکٹر آر پی موریہ، رینڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، دہلی؛ ڈاکٹر سنجھے مغل، لیکچرر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی؛ ڈاکٹر ٹی پی شرما، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی کے مشوروں اور تجاویز کا بھی شکر یہ ادا کرتی ہے۔

کوںل دیا بھون سوسائٹی، اودے پور اور اس کے عملے کے ذریعے مہیا کرائی گئی سہولیات اور تعاون کا بھی اعتراف کرتی ہے۔ ساتھ ہی سینٹر آف سائنس ایجوکیشن ایڈ کمپنیکشن (سی ایس ایس ایس)، دہلی یونیورسٹی کے ڈاکٹر کا بھی شکر یہ ادا کرتی ہے جنہوں نے لائبریری کے استعمال کی اجازت دی۔

کوںل پروفیسر حکم سانگھ، ہیڈ ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی کے انتظامی تعاون کا بھی اعتراف کرتی ہے۔

کوںل اس کتاب کے اردو مسودے کی ویںگ کے لیے منعقد کی گئی ورکشاپ کے شرکا جناب قاسم رضا، ممبئی؛ جناب محمد قاسم، انگلو عربک سینٹر سینئنڈری اسکول، دہلی، ڈاکٹر اطہر پوریز، این پی کوایڈ سینئر سینئنڈری اسکول، نئی دہلی؛ جناب شاہدت حسین، ڈاکٹر ذاکر حسین میموریل سینئر سینئنڈری اسکول، دہلی؛ ڈاکٹر شیم احمد، گورنمنٹ سبھاش ہائی سینئنڈری اسکول، سیہور، اے۔ کے۔ وزلوار، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی؛ پروفیسر محمد نعمان خاں، ڈپارٹمنٹ آف لینگوژجر، این سی ای آرٹی، نئی دہلی؛ ڈاکٹر محمد فاروق النصاری، ڈپارٹمنٹ آف لینگوژجر، این سی ای آرٹی، نئی دہلی اور ڈاکٹر چن آر اخاں، ڈپارٹمنٹ آف لینگوژجر، این سی ای آرٹی، نئی دہلی کے بیش قیمت مشوروں کے لیے بے حد منون ہے۔

اس کتاب کی تیاری کے لیے کوںل اسٹیٹیشن ایڈیٹر محمد اکبر اور حسن الہبنا، پروف ریڈر شنبم ناز، ڈی ٹی پی آپریٹر ز شماں لہ فاطمہ، فلاح الدین فلاحی، محمد وزیر عالم اور نرگس اسلام اور کمپیوٹر اسٹیشن انچارج پرش رام کوشک کی تھہ دل سے شکر گزار ہے۔

ایں۔ کے۔ ایں۔ گوتم، پروفیسر، ڈی ای ایم ای، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

شردھا اگروال، پرنسپل، فلوریٹس ایمیشنل اسکول، پنکی، کانپور، اتر پردیش

سری جات داس، سینئر لیکچرر، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

وی۔ پی۔ سنگھ، ریڈر، ڈی ای ایں ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

ممبر کو آرڈینیٹر

آشوتوش کے۔ وزالوار، پروفیسر، ڈی ای ایں ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

اردو ترجمہ

محرقاسم، پی جی ٹی، اینگلکو ار بک سینئر سائکلندری اسکول، دہلی

پروگرام کو آرڈینیٹر (اردو ترجمہ)

محمد فاروق انصاری، پروفیسر، ڈی پارٹمنٹ آف لینگوژجر، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

فہرست

	پیش لفظ	
<i>iii</i>		
<i>v</i>	دیباچہ	
1	ناطق اعداد	باب 1
23	ایک متغیر والی خطی مساوات	باب 2
41	چار ضلعی کی تفہیم	باب 3
65	عملی چیو میٹری	باب 4
79	اعداد و شمار کا استعمال	باب 5
101	مربع اور جذر المربيع	باب 6
127	کعب اور جذر الکعب	باب 7
137	مقدار کا موازنہ	باب 8
159	الجبری عبارتیں اور تما ثلات	باب 9
181	ٹھوس اشکال کا اظہار	باب 10
197	مساحت	باب 11
225	قوت نما اور قوتیں	باب 12
237	راست اور معکوس تناسب	باب 13
255	اجزائے ضربی میں تحلیل	باب 14
275	گراف کا تعارف	باب 15
297	اعداد کے ساتھ کھیلنا	باب 16
313	جو ابادت	

بھارت کا آئین

تمہید

ہم بھارت کے عوام متنانت 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۔

النصاف سماجی، معاشی اور سیاسی

آزادی خیال، اظہار، عقیدہ، دین اور عبادت
مساوات بے اعتبار حیثیت اور موقع اور ان سب میں
اخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور
سامنیت کا تيقن 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 (پیالیسوں تریم) ایکٹ، 1976 کے سیشن 2 کے ذریعہ "مقتدر عوامی جمہوریہ" کی جگہ (1977-3-1 سے)

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

بھارت کا آئین

حصہ III (دفعہ 12 سے 35)

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

بنیادی حقوق

کے ذریعہ منظور شدہ

حق مساوات

- قانون کی نظر میں اور تو نین کا مساواۃ حفظ
- مذہب، نسل، ذات، جنس یا مقام پیدائش کی بنا پر عوامی جگہوں پر ملکت کے زیر انتظام
- سرکاری ملازمت کے لیے مساوی موقع
- چھوٹ چھات اور خطابات کا خاتمه

حق آزادی

- اطہار 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

مذہب کی آزادی کا حق

- آزادی خمیر اور قبول مذہب اور اس کی پیروی اور تبلیغ
- مزہبی امور کے انتظام کی آزادی
- کسی خاص مذہب کے فروع کے لیے تکمیل ادا کرنے کی آزادی
- کلی طور سے ملکت 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 کا 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