

# ریاضی



## دوسری جماعت



# بھارت کا آئین

## حصہ 4 الف

### بنیادی فرائض

#### حصہ 51 الف

بنیادی فرائض - بھارت کے ہر شہری کا یہ فرض ہوگا کہ وہ ...

- (الف) آئین پر کار بند رہے اور اس کے نصب اعین اور اداروں، قوی پرچم اور قومی ترانے کا احترام کرے۔
- (ب) ان اعلیٰ نصب اعین کو عزیز رکھے اور ان کی تقلید کرے جو آزادی کی تحریک میں قوم کی رہنمائی کرتے رہے ہیں۔
- (ج) بھارت کے اقتدار اعلیٰ، اتحاد اور سالمیت کو مستحکم بنیادوں پر استوار کر کے ان کا تحفظ کرے۔
- (د) ملک کی حفاظت کرے اور جب ضرورت پڑے قومی خدمت انجام دے۔
- (ه) مذہبی، لسانی اور علاقائی و طبقائی تفرقہات سے قطع نظر بھارت کے عوام انسان کے مابین یک جہتی اور عام بھائی چارے کے جذبے کو فروغ دے نیز ایسی حرکات سے باز رہے جن سے خواتین کے وقار کو ٹھیس پکپختی ہو۔
- (و) ملک کی ملی جلی ثقافت کی قدر کرے اور اُسے برقرار رکھے۔
- (ز) قدرتی ماحول کو جس میں جنگلات، جھیلیں، دریا اور جنگلی جانور شامل ہیں محفوظ رکھے اور بہتر بنائے اور جانداروں کے تینیں محبت و شفقت کا جذبہ رکھے۔
- (ح) دانشورانہ رویے سے کام لے کر انسان دوستی اور تحقیقی و اصلاحی شعور کو فروغ دے۔
- (ط) قومی جائداد کا تحفظ کرے اور تشدد سے گریز کرے۔
- (ی) تمام انفرادی اور اجتماعی شعبوں کی بہتر کارکردگی کے لیے کوشش رہے تاکہ قوم متواتر ترقی و کامیابی کی منازل طے کرنے میں سرگرم عمل رہے۔
- (ک) اگر ماں باپ یا ولی ہے، پچھے سال سے چودہ سال تک کی عمر کے اپنے بچے یا وارث، جیسی بھی صورت ہو، کے لیے تعلیم کے موقع فراہم کرے۔

مرکاری فصلہ نمبر: ابھیاں - ۲۱۱۶ (پرنسپل ۲۳/۲۱۱۶) میں ڈی - ۳ مورخہ ۲۵ اپریل ۲۰۲۱ء کے مطابق قائم کی گئی  
رابطہ کارکمیٹ کی ۱۹ ارماں ۲۰۱۹ء کو منعقدہ نشست میں اس کتاب کو تعلیمی سال ۲۰۱۹ - ۲۰۲۰ء سے درسی کتاب کے طور پر منظوری دی گئی۔



# ریاضی

## دوسری جماعت



مہاراشراجیہ پاٹھیہ پتک نرمی وابھیاں کرم سنشوڈن منڈل، پونہ - ۳۱۰۰۳



اپنے اسماڑ فون میں انشاں کردہ DIKSHA APP کے توسط سے درسی کتاب کے پہلے صفحے پر  
درج Q.R.Code کے ذریعے ڈیجیٹل درسی کتاب اسی طرح درسی کتاب کے مواد سے متعلق دیے  
ہوئے دیگر Q.R.Code کے ذریعے درس و دریں کے لیے مفید سمعی و بصری وسائل دستیاب ہوں گے۔

© مہاراشٹر راجیہ پٹک نرمی وابھیاس کرم سنتودھن منڈل، پونہ - ३१००३

اس کتاب کے جملہ حقوق مہاراشٹر راجیہ پٹک نرمی وابھیاس کرم سنتودھن منڈل، پونہ کے حق میں محفوظ ہیں۔ اس کتاب کا کوئی بھی حصہ ڈائرکٹر، مہاراشٹر راجیہ پٹک نرمی وابھیاس کرم سنتودھن منڈل کی تحریری اجازت کے بغیر شائع نہیں کیا جاسکتا۔

طبع اول : 2019

دوسرا اصلاح شدہ ایڈیشن :  
2021 (۲۰۲۱ء)

#### Urdu Translators

Mr. M. Irfan A. Patel

Mrs. Nafeesa Irfan Patel

Mr. Sayyed Asif Nisar

#### Co-ordinator (Urdu)

Khan Navedul Haque Inamul Haque  
Special Officer for Urdu,  
M.S. Bureau of Textbooks, Balbharati - Pune

#### Co-ordinator (Marathi)

Smt. Ujwala S. Godbole  
I/O. Special Officer for Mathematics  
M.S. Bureau of Textbooks, Balbharati - Pune

#### Urdu D.T.P. & Layout

Altaf Ameen (Sadan Graphics) - Malegaon-423203

#### Cover, Art work & Designing

Mr. Kasturi Divakar, Pune

#### Production

Sachchitanand Aphale

Chief Production Officer

Sanjay Kamble

Production Officer

Prashant Harne

Asst. Production Officer

#### Paper

70, GSM Creamvowe

#### Print Order

N/PB/2020-21/95,000

#### Printer

M. B. GRAPHICS, MUMBAI

#### Publisher

Shri Vivek Uttam Gosavi (Controller)  
M.S. Bureau of Textbook Production,  
Prabhadevi, Mumbai - 25

#### ریاضی مضمون کی کمیٹی

- ❖ ڈاکٹر منگلا نالیکر (صدر)
- ❖ ڈاکٹر شردگورے (رکن)
- ❖ شریکتی پراجنی گوکھلے (رکن)
- ❖ شری پرساد کنٹے (رکن)
- ❖ شری سجیت شندے (رکن)
- ❖ شری پرساد چپل گئی (رکن)
- ❖ شری سندیپ پنچ بھائی (رکن)
- ❖ شری رماکانت سروडے (رکن)
- ❖ شریکتی پوجا جادھو (رکن)
- ❖ شریکتی اجولا گوڈبو لے (رکن-سکریٹری)

#### ریاضی مضمون کی مجلس عاملہ

- شریکتی تروین پوپٹ
- شری سینیل شری داستو
- شری ارونڈ کمار تیواری
- شری پرکاش کاپے
- شری بسویشور کلیان کستورے
- شریکتی دھارنا کھڑکر
- شری منیش دھکیر
- شریکتی سورنا پوار
- شری امیش ریلے
- شری وشال شیٹے
- شری سندیپ راؤت

## بھارت کا آئین

تمہید

ہم بھارت کے عوام ممتاز و سنجیدگی سے عزم کرتے ہیں کہ بھارت کو  
ایک مقدار سماج وادی غیر مذہبی عوامی جمہوریہ بنائیں  
اور اس کے تمام شہریوں کے لیے حاصل کریں:  
النصاف، سماجی، معاشی اور سیاسی؛  
ازادی خیال، اظہار، عقیدہ، دین اور عبادت،  
مساوات بے اعتبارِ حیثیت اور موقع،  
اور ان سب میں  
آخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور  
سامیکشی کا تینقّن ہو؛  
انپی آئین ساز اسمبلی میں آج چھتیں نومبر ۱۹۴۹ء کو یہ آئین  
ذریعہ پذرا اختیار کرتے ہیں،  
وضع کرتے ہیں اور اپنے آپ پر نافذ کرتے ہیں۔

## راشٹر گپت

جن گن من - ادھ نایک جیہے ہے  
بھارت - بھالیہ ودھاتا۔

پنجاب، سندھ، گجرات، مراٹھا  
در اوڑ، انکل، بنگ،

وندھیہ، ہماچل، یمنا، گنگا،  
اُنجھل جل دھرنگ،

تو شہنامے جاگے، تو شہ آشنا مانگے،  
گاہے تو جیہے گا تھا،

جن گن منگل ڈائیک جیہے ہے،  
بھارت - بھالیہ ودھاتا۔

جیہے ہے، جیہے ہے، جیہے ہے،  
جیہے جیہے جیہے، جیہے ہے۔

## عہد

بھارت میرا ملک ہے۔ سب بھارتی میرے بھائی اور بھینیں ہیں۔

مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور میں اس کے عظیم و گوناؤں ورثے پر  
فخر محسوس کرتا ہوں۔ میں ہمیشہ اس ورثے کے قابل بننے کی کوشش کروں گا۔

میں اپنے والدین، استادوں اور بزرگوں کی عزت کروں گا اور ہر ایک  
سے خوش اخلاقی کا برداشت کروں گا۔

میں اپنے ملک اور اپنے لوگوں کے لیے خود کو وقف کرنے کی قسم کھاتا  
ہوں۔ ان کی بہتری اور خوش حالی ہی میں میری خوشی ہے۔

## پیش لفظ

پیارے بچوں...

دوسری جماعت میں تمہارا خیر مقدم ہے۔ اب تم پہلی جماعت کی کتابیں پڑھ کر دوسری جماعت میں آچکے ہو۔ اس سال بھی تمھیں ریاضی سے اطف انداز ہونا ہے۔ اب تمہارے ساتھ شاہد اور رضیہ ہیں اور اب تمھیں ہنستے کھیلتے پڑھائی کرنی ہے۔ تمھیں چیزیں تو گناہ آتی ہیں۔ اب چھوٹی چھوٹی آسان جمع اور تفریق سیکھنا ہے۔ اس کا عمل اور طریقہ اچھی طرح سمجھ لو۔ جس سے تمھیں اطف حاصل ہوگا۔ اسکوں میں تم اپنے استاد، گھر پر اپنے امی، ابا، بھائی، بہن یا کسی بھی شخص کی مدد حاصل کر سکتے ہو۔

لکھروں کا اور مختلف شکلوں کا مطالعہ کرتے وقت تمھیں شکلیں بھی بنانی ہیں۔ تصویریں بنانا اور ان میں رنگ بھرنا تمھیں پسند ہے نا...؟ اب تمھیں اس کا موقع بھی ملے گا۔ چھوٹے عددوں کی جمع اور تفریق سیکھنے کے لیے پُر اطف کھیل کھیلنے میں گے۔ چھوٹے عددوں کی جمع اور تفریق صحیح آجائے پر اگلی جماعت میں ریاضی آسان لگے گی۔

ریاضی کے مختلف طریقے ہمارے کاموں کو آسان بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ ایک ہی عدد کی بار بار جمع کرنے کا اکتا دینے والا کام پہاڑوں کی مدد سے کس طرح فوراً ہو جاتا ہے، اس کا تجربہ حاصل کرو۔ پہاڑے کی ضرب کی مدد سے اپنے ساتھیوں میں پہاڑے پڑھنے کا مقابلہ کرو۔

حاصل والی تفریق سیکھنے کے لیے دس روپے کے نوٹ اور ایک روپے کے سلے کا استعمال کرو۔ جس کے لیے تم کاغذ کے نقلي نوٹ اور پُڑھے کے سلے بناسکتے ہو۔ اصل نوٹ لے کر کھیلنے کی ضرورت نہیں۔

ہر سبق کے آخر میں R.Q. کوڈ دیا ہوا ہے۔ R.Q. کوڈ کے ذریعے حاصل ہونے والی معلومات بھی تمھیں بہت پسند آئے گی۔

دوسری جماعت کی ریاضی آسان ہے۔ ہنستے کھیلتے سیکھو اور خوشی خوشی اپنی پڑھائی کرو۔

(ڈاکٹر سنیل مگر)

ڈاکٹر

مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پٹک نرمی و  
ابھیاس کرم سنتودھن منڈل، پونہ

پونہ

مورخہ : ۷ مئی ۲۰۱۹ء، اکشن تریی

بھارتی سنس्कریتی تاریخ : ۷ اول ویشاکھ ۱۹۷۱ء

## دوسرا جماعت - ریاضی کے آموزشی ماحصل

آموزشی ماحصل	درس میں تجویز کردہ تعلیمی عمل
<p><b>02.71.01</b> دو ہندی عددوں پر عمل کرتا ہے -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ۹۹ تک کے عددوں کو پڑھتا اور ۵۰ تک عددوں کو شکلوں میں لکھتا ہے۔</li> <li>- روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی چیزوں کی مدد سے ۳، ۲، ۵ اور ۱۰ کے پہاڑے تیار کرتا ہے اور ان کا استعمال کرتا ہے۔</li> <li>- دو ہندی عددوں کو لکھتے اور موازنہ کرتے وقت مقامی قیمت کا استعمال کرتا ہے۔</li> <li>- دو ہندسوں سے بننے والا بڑے سے بڑا اور چھوٹے سے چھوٹا عدد بتاتا ہے۔ (دیے ہوئے ہندسوں کو ڈھرائے بغیر اور ڈھرا کر)</li> <li>- دو ہندی عددوں کی جمع پر مبنی روزمرہ زندگی کے آسان سوال / مسائل (عبارتی مثالیں) حل کرتا ہے۔</li> <li>- دو ہندی عددوں کی تفہیق پر مبنی روزمرہ زندگی کے آسان سوال / مسائل حل کرتا ہے۔</li> <li>- مساوی اور مختلف قیمت کے نوٹ اور سکوں کا استعمال کر کے ۱۰۰ روپے تک کی رقم تیار کرتا ہے۔</li> </ul> <p><b>02.71.02</b> سے ابعادی اور دو ابعادی شکلوں کی ظاہری خصوصیات بیان کرتا ہے۔</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عام سے ابعادی شکلیں پہچان کر ان کے نام بتاتا ہے۔ جیسے کعب، استوانہ، مخروط اور کرہ۔</li> <li>- سے ابعادی شکلیں بتاتا ہے۔</li> <li>- دو ابعادی شکلوں کی شناخت کرتا ہے۔ (مستطیل، مریع، مثلث، دائرة)</li> </ul> <p><b>02.71.03</b> سیدھی لکیر اور طیہہ لکیر میں فرق بتاتا ہے۔</p> <p><b>02.71.04</b> سیدھی لکیر و مختلف صورتوں میں دھماٹا / بناتا ہے۔ (آڑی، کھڑی، ترچھی)</p> <p><b>02.71.05</b> چیزوں (مکعبی ٹھوں) کی طبی خصوصیات کی بناء پر الفاظ میں خیالات کا اظہار کرتا ہے۔ مثلاً گیند بڑھتی ہے، بکس پھسلتا ہے وغیرہ۔</p>	<p>طالب علم کو انفرادی / جوڑی میں / گروہ میں موقع فراہم کیے جائیں اور انہیں سرگرمی انجام دینے کی ترغیب دی جائے -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عددوں کے نام اور ان کے لکھنے کے تواتر کو پہچانا ۹۹ تک عددوں کو پڑھنا اور لکھنا۔</li> <li>• عددوں میں ہندسوں کی مقامی قیمت کو سمجھ کر گروہ بندی یا شناخت کرتے وقت اس کا استعمال کرنا۔</li> <li>• ۹ تک کے عددوں کی جمع کرتے وقت ۹۹ تک کے دو ہندی عددوں کی جمع کرنا۔</li> <li>• عددوں کی جمع اور تفہیق کرنے کے لیے متبادل طریقے وضع کر کے ان کا استعمال کرنا۔</li> <li>• ایسے حالات معلوم کرنا جہاں جمع اور تفہیق کرنے کی ضرورت ہو۔ مثلاً دو گروہوں کو ایک جگہ اکٹھا کرنا۔ کسی ایک گروہ میں مزید چیزوں کا اضافہ کر کے اس گروہ کو بڑا کرنا۔</li> <li>• طلبہ کے ذاتی تجربات کی مدد سے جمع اور تفہیق کے سوال / مثالیں تیار کرنا۔</li> <li>• کسی عدد کی بار بار جمع کرنے کے موقع پیدا کرنا۔</li> <li>• سے ابعادی (3D) چیزوں کے مختلف رُخوں کی کاغذ پر خاکہ نگاری کرنا اور اس سے مطابقت رکھنے والی دو ابعادی شکلوں کو نام دینا۔</li> <li>• مختلف شکلوں کی طبی خصوصیات ذہن میں رکھ کر کٹ آؤٹ کی مدد سے کانٹڈ کی تہہ کر کے جماعت بندی کرنا۔</li> <li>• چیزوں کا استعمال یا مشاہدہ کر کے چیزوں کی شکل اور طبی خصوصیات بیان کرنا۔</li> <li>• کھلیوں میں استعمال ہونے والے مختلف نقلی نوٹ اور سکے استعمال کر کے ۱۰۰ تک کی رقم تیار کرنا۔</li> <li>• چیزوں کا وزن کرنے کے لیے مختلف قسم کے ترازوں کا مشاہدہ کرنا اور حاصل ہونے والے تجربات پر بات چیت کرنا۔</li> </ul>

آموزشی حاصل	درس میں تجویز کردہ تعلیمی عمل
02.71.06 ہاتھوں کی انگلیاں، بالشت، ہاتھ کی لمبائی، قدموں کی لمبائی جیسی غیر معیاری اکائیوں کی مدد سے چیزوں کی لمبائی ناپتا ہے اور اندازہ لگاتا ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> <li>اپنے طور پر سادہ ترازو بنانا کر اور باث بنانے کے مختلف چیزوں کے وزن کا موازنہ کرنا۔</li> </ul>
02.71.07 سادہ ترازو کا استعمال کر کے دو چیزوں کا موازنہ ..... سے بھاری / ..... سے ہلاک کی صورت میں کرتا ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> <li>انگلی، بالشت، ہاتھ کی لمبائی، قدموں کی لمبائی جیسی غیر معیاری اکائیوں کی مدد سے اطراف کے ماحول میں کم لمبائیوں کی اشیا کو ناپنا۔</li> <li>مختلف جنم والی / ہٹھوں اشکال کی جماعت بندی کرتے وقت ان سے متعلق لگایا گیا اندازہ یا ان کی خصوصیات بتانا۔</li> </ul>
02.71.08 ہفتے کے دنوں کے نام اور سال کے مہینوں کے نام کی شناخت کرتا ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> <li>کسی خاص دن / خصوص موقع پر جب بچے اپنے خاندان کے افراد کے ساتھ گزارے ہوئے وقت یا گھر بیلوں میں لگائے ہوئے وقت سے متعلق باتوں پر تبادلہ خیال کرنا۔</li> </ul>
02.71.09 جمع کردہ معطیات کا تجربہ کر کے اندازہ لگاتا ہے۔ جیسے عقليہ کے گھر کی بہبود سیمیر کے گھر میں سواریاں زیادہ استعمال کی جاتی ہیں۔	<ul style="list-style-type: none"> <li>کسی تو اتر میں بار بار دھرائی جانے والی بات اور اس کے بعد ملنے والے تو اتر کا تصور کرنا اور اپنے تصور کو الفاظ میں بیان کرنا۔</li> <li>مختلف اشکال، انگلیوں کے نشان، پتے کا چھاپ اور اعداد وغیرہ کے استعمال سے بننے والے تو اتر کی توسعیت کرنا۔</li> </ul>
02.71.10 ۱۰۰ روپے تک تکے اور نوٹ کی قیمت کی شناخت کرتا ہے اور اس پر جمع تفریق کا عمل کرتا ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> <li>ارڈر کے لوگوں سے معلومات جمع کرنا، اس کا اندرجہ کرنا اور اس کی مدد سے نتیجہ اخذ کرنا۔</li> </ul>

### اساتذہ کے لیے ہدایات

دوسری جماعت کی ریاضی کی درسی کتاب میں ۲۱ تا ۹۹ تک کے اعداد روایتی طریقوں سے پڑھنے کے ساتھ ساتھ کچھ نئے طریقوں سے بھی روشناس کرایا گیا ہے۔ اس کا مقصد یہ ہے کہ بچوں کو اعداد کا علم آسانی سے ہو۔ مثلاً ۲۸ اس عدد کی ادائیگی ۲۰ اور ۸ اس طرح کی گئی ہے۔ عدد ۲۸ ادا کرتے وقت ۸ عدد پہلے پڑھا جاتا ہے اور ۲ کے لیے ۲۰ کی ادائیگی بعد میں ہوتی ہے۔ لیکن ۲۰ اور ۸ ادا کرتے وقت پڑھنے اور لکھنے کے عمل میں یکسانیت کا اظہار ہوتا ہے۔ جس سے طالب علم تذبذب کا شکار نہیں ہوتا۔ لیکن دوسری اور تیسری جماعت کے طلبہ اعداد کو لفظوں میں لکھتے وقت ان دنوں طریقوں میں سے کوئی بھی طریقہ اختیار کریں تو اسے قبول کیا جائے۔ اس سے دوسری جماعت کے اختتام تک بچوں میں اعداد کے علم کا تصور پختہ ہو جائے گا۔ تیسری جماعت سے درسی کتاب میں صرف روایتی طریقہ ہی شامل کیا جائے گا۔

طلبہ سے ۱ سے ۵۰ تک کے اعداد ہی کو لفظوں میں لکھنا متوقع ہے اس کا خیال رکھا جائے۔

علم ریاضی کے تصورات روایتی ہیں۔ حاصل والی جمع اور تفریق کی تدریبیں سکون و اطمینان سے کی جائے۔ طلبہ کو ۱۰/۱۱ اکائیوں کی ایک دھائی بانا اور ایک دھائی کو گھٹلی اکائیوں میں تبدیل کرنے کا عمل سمجھ میں آنا ضروری ہے جس کے لیے موتویوں کی مالا، دھائی کا گن تارا اور دس روپے کے نوٹ اور سکوں کی مدد لی جاسکتی ہے۔ بچوں کی مدد سے کاغذ کو مستطیل نما کاٹ کر نقلی نوٹ اور پتھر کی مدد سے ایک روپے کے سلے بنائے جاسکتے ہیں جن کا استعمال کرتے ہوئے حاصل والی جمع اور تفریق کے عمل سے رغبت دلائی جائے۔ ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ کے پہاڑے طلبہ کی مدد سے تیار کیے جائیں۔ چھوٹی چھوٹی مثالوں کو حل کرنے کے لیے بھرپور موقع فراہم کیے جائیں۔

## فہرست

حصہ دوم

۳۶	عددوں کا جھوٹا بڑا پن
	→
	عد کے پڑوئی : عدد سے لگا ہوا پچلا
	→
۳۸	اور اگلا عدد
	→
۳۹	عددوں کی چھٹی اور اُرتیٰ ترتیب
	→
۴۱	آؤ، عدد بنائیں
	→
۴۳	مقداری عدد (اصلی عدد) اور ترتیبی عدد
	→
۴۶	آؤ، تصویر سے معلومات حاصل کریں
	→
۴۸	جمع - حاصل والی
	→
۵۱	باتوں باتوں میں جمع - ۲
	→
۵۳	دہائی کھوں کر تفریق کریں
	→
۵۶	آؤ پہچانیں، سلکے - نوٹ
	→
۵۸	آؤ، لمباں ناپیں
	→
۶۰	آؤ، وزن کریں
	→
۶۲	آؤ، سمائی ناپیں
	→
۶۴	معلومات کا انتظام
	→
۶۶	تو اُتر
	→
۶۹	ضرب - پیشگی تیاری
	→
۷۱	آؤ، پھاڑے بنائیں
	→
۷۶	باتوں باتوں میں حساب
	→

حصہ اول

۱	آؤ، تلاش کریں - مختلف شکلیں
۲	آؤ، استعمال کریں - ہندسی شکلیں
۶	لکیروں کا جادو
۸	آؤ، پہچانیں - ہندسی شکلیں
۹	عددوں کی دنیا میں
۱۰	آؤ، عدوں کو پڑھیں اور لکھیں
۱۲	گروہ بنائیں
۱۳	تصویروں میں دکھائے ہوئے عدد
۱۵	مقامی قیمت یعنی کیا؟
۱۷	عدد کی تو سپعی صورت
۱۹	آؤ، عدوں کو مرحلہ وار گنیں
۲۰	جمع کا مزہ
۲۱	جمع - آگے گن کر
۲۳	جمع - بغیر حاصل والی
۲۵	صفر کی جمع اور تفریق
۲۶	باتوں باتوں میں جمع - ۱
۲۷	آؤ، تفریق کے ذریعے کم کریں
۳۰	جمع - تفریق کی جوڑی
۳۲	باتوں باتوں میں تفریق
۳۳	سال کے بارہ مہینے