



# اسلامی جمہوریہ پاکستان

## پاکستان کا تعلیمی نظام (1)

- رقبہ: 796,000 مربع کلومیٹر (جاپان سے تقریباً دوگنا)
- آبادی: 22 کروڑ 9 لاکھ (اقوام متحدہ پاپولیشن فنڈ، 2020)
- قوم: پنجابی، پشتون، سندھی، بلوچ وغیرہ۔
- زبان: اردو (قومی زبان)، انگریزی (سرکاری زبان)
- مذہب: اسلام (قومی مذہب)
- اوسط متوقع عمر: مردوں کے لیے 64 سال، خواتین کے لیے 66 سال (عالمی ادارہ صحت، 2019)
- بالغوں کی خواندگی کی شرح: 58.0 فیصد (عالمی بینک، 2019)

### داخلے کا طریقہ کار / اسکول زون کی موجودگی

- اصولی طور پر والدین اپنے بچوں کو اسکول بھیجنے کے ذمہ دار ہیں۔
- ان کے لیے کوئی مقررہ اسکول نہیں ہے۔

- داخلے کا طریقہ کار: والدین خود اسکول میں درخواست دیتے ہیں۔ تاہم، طریقہ کار کے دوران، اگر اسکول میں گنجائش نہیں ہے تو پسند کے اسکول میں داخلے سے انکار کیا جاسکتا ہے۔ طریقہ کار کے لیے، اسکول کا درخواست فارم، والدین کے شناختی کارڈ کی کاپی، بچے کے شناختی کارڈ کی کاپی، بچے کی تصویر، اور (اگر بچہ ابتدائی اسکول کے پہلے سال یا بعد کے سال میں ہے) بچے کے گزشتہ تعلیمی نتیجے کی کاپی۔

### اسکول کی تعلیم کی فیس

- سرکاری لازمی تعلیم کے اسکولوں میں پڑھائی مفت ہے۔ دسویں جماعت تک کے طلباء کے لیے نصابی کتابیں بھی مفت ہیں۔
- نجی اسکولوں میں ٹیوشن فیس اسکول کے لحاظ سے بڑے پیمانے پر مختلف ہوتی ہے، 2015 کے اعداد و شمار کے مطابق ماہانہ فیس 200 سے 25,000 پاکستانی روپے (تقریباً 100 سے 13,000 ین) تھی۔ (JETRO, 2016)۔
- 2019 میں، فی گھرانہ اوسط تعلیمی اخراجات (تخمینہ) تقریباً 281 امریکی ڈالر (تقریباً 37,000 ین) تھے، جن میں سے 55% ٹیوشن فیس، 27% نصابی کتب، 5% نقل و حمل کے اخراجات، اور 12% یونیفارم و اسٹیشنری اخراجات تھے۔ (یوساف وغیرہ، 2021)۔

### اگلے تعلیمی مرحلے میں جانے کی شرائط

- مڈل اسکول: پرائمری اسکول کا امتحان پاس کیا ہو۔
- ہائی اسکول: مڈل اسکول کا امتحان پاس کیا ہو۔
- انٹرمیڈیٹ: ہائی اسکول کا امتحان پاس کیا ہو (تکمیل کا سرٹیفکیٹ ضروری ہے)۔
- ڈگری کالج، یونیورسٹی، وغیرہ: انٹرمیڈیٹ کا امتحان پاس کیا ہو (تکمیل کا سرٹیفکیٹ ضروری ہے)، یا اسی سطح کا کوئی اور امتحان پاس کیا ہو۔

دیہی علاقوں میں، 80% سے زیادہ بچے سرکاری اسکولوں میں داخل ہیں، جب کہ شہری علاقوں میں، 51% بچے نجی اسکولوں میں داخل ہیں۔ (JETRO, 2016)

اعلیٰ ثانوی اسکولوں یا انٹرمیڈیٹ کالجوں میں داخلے کے لیے، طلبہ کو سالانہ امتحانات میں بہترین نتائج حاصل کرنا ضروری ہیں۔ کچھ یونیورسٹیاں داخلہ کے امتحانات بھی منعقد کرتی ہیں۔ (بینٹر، 2020)

اگرچہ یہاں بیان کردہ معلومات پورے ملک کی ہیں، لیکن واضح رہے کہ پاکستان میں، 2010 سے تعلیم صوبائی حکومت کی ذمہ داری ہے، اس لیے تعلیمی پالیسیاں صوبے کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہیں۔

پاکستان میں لازمی تعلیم کی تعریف مخصوص تعلیمی سطحوں کے بجائے عمر کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔ لہذا، ایک بار جب بچے 16 سال کی عمر کو پہنچ جائیں، تو وہ مفت تعلیم حاصل کرنے کے حق سے محروم ہو جاتے ہیں چاہے انہوں نے لازمی تعلیم مکمل نہ کی ہو (JICA, 2020)۔

### تعلیمی نظام اور دستیاب قابلیت/ڈگریاں

پاکستان سے منسلک جاپانی باشندوں میں سے "مستقل رہائشی" جن کے قیام کی مدت غیر معینہ ہے (25% ہیں، "انحصار پذیر" جو غیر ملکی شہریوں کے شریک حیات یا بچے (23% ہیں، مخصوص شعبوں میں مہارت یا علم کے حامل "انجینئر/انسانیت/بین الاقوامی خدمات میں ماہر" (15%)، جاپانی شہریوں کے شریک حیات (5%) اور "طویل مدتی رہائشی" جن کے قیام کی ایک مقررہ مدت ہے (7%) ہیں۔ یہ سب ملا کر کل تعداد کا (75% حصہ ہیں۔ (وزارت داخلہ شماریات بیورو، جون 2022)۔

- 2010 کا نظر ثانی شدہ آئین، 5 سے 16 سال کی عمر کے بچوں کو لازمی تعلیم مفت حاصل کرنے کے حق کی ضمانت دیتا ہے۔ عام طور پر، لازمی تعلیم کا مطلب پرائمری اسکول سے سیکنڈری اسکول تک 10 سال سمجھا جاتا ہے، اور بچوں سے 5 اور 16 سال کی عمر کے درمیان 11 سال میں ثانوی تعلیم مکمل کرنے کی توقع کی جاتی ہے۔
- 2019 میں داخلے کی مجموعی شرح ابتدائی اسکول کے لیے 95.48% تھی (عمر 5 سے 9 سال، UIS کی درجہ بندی برائے ابتدائی تعلیم) اور مڈل اور ہائی اسکول کے لیے 44.87% (عمر 10 سے 16 سال، UIS کی درجہ بندی برائے سیکنڈری اسکول) (UIS 2023)۔

### نرسری، کنڈرگارٹن (کے جی)

پہلی جماعت (عمر 5 سے 6 سال)	ابتدائی اسکول (پرائمری اسکول)
دوسری جماعت (عمر 6 سے 7 سال)	تیسری جماعت (عمر 7 سے 8 سال)
چوتھی جماعت (عمر 8 سے 9 سال)	پانچویں جماعت (عمر 9 سے 10 سال)
چھٹی جماعت (عمر 10 سے 11 سال)	نچلا ثانوی اسکول (مڈل اسکول)
ساتویں جماعت (عمر 11 سے 12 سال)	اٹھویں جماعت (عمر 12 سے 13 سال)
نویں جماعت (عمر 13 سے 14 سال)	دسویں جماعت (عمر 14 سے 15 سال)

انٹرمیڈیٹ (گیارہویں سے بارہویں جماعت)،  
پولی ٹیکنک (گیارہویں سے تیرہویں جماعت) وغیرہ

ڈگری کالج، یونیورسٹی وغیرہ

- ★ مڈل اسکول کی سند
- ★ ہائی اسکول کی سند (میٹرک سرٹیفکیٹ)
- ★ ڈپلومہ وغیرہ
- ★ بیچلرز ڈگری ★ ماسٹرز ڈگری ★ ڈاکٹریٹ

## پاکستان کا تدریسی مواد (1)

## پاکستان کا تعلیمی نظام (2)

### معذور بچوں کے لیے اسکول کی تعلیم

✳️ "خصوصی ضروریات کی تعلیم" اور "خصوصی کلاس رومز" کی تعریف ہر ملک کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے۔ مزید معلومات کے لیے، نیشنل ایجوکیشن سسٹم سروے کی گائیڈنس دیکھیں۔

اب تک، پاکستان میں معذور بچوں کے لیے تعلیمی پالیسی معذوری کی قسم کے لحاظ سے فراہم کردہ خصوصی تعلیم تھی۔ 2011 میں اقوام متحدہ کے معذور افراد کے حقوق کے کنونشن کی توثیق کے بعد، جامع تعلیم کا خیال آہستہ آہستہ پھیل رہا ہے۔

تاہم، بہت سے ایسے معذور بچے ہیں جو بجٹ کی کمی، سہولیات اور آلات کی کمی اور خصوصی تربیت یافتہ اساتذہ کی کمی کی وجہ سے اسکول جانے سے قاصر ہیں۔

#### ● اسکول میں داخلے کا طریقہ کار (صوبہ پنجاب کی مثال)

ایک نظام قائم کیا گیا ہے جس میں معذوری کی تشخیص کی صوبائی کمیٹی وفاقی وزارت خصوصی تعلیم کے ساتھ مل کر معذور بچوں اور ان کے والدین کو اسکول میں حاضری کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔ خصوصی اسکولوں میں داخلے کے تقاضے اسکول کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر، اگر طالب علم چھٹی جماعت میں داخلہ چاہتا ہے، تو اسے پانچویں جماعت کو مکمل کرنا ہوگا۔ داخلے کے لیے جمع کروائی جانے والی دستاویزات میں بچے کے پیدائش کے سرٹیفکیٹ، تعلیمی نتیجے، اور والدین/سرپرست کے شناختی کارڈ کی نقول شامل ہیں۔

#### ● معذور بچوں کے لیے تعلیم کے مقامات (صوبہ پنجاب کی مثال)

**عام اسکول:** عام اسکول میں معذوری والے بچے اسکول کی باقاعدہ کلاسوں میں عام بچوں کے ساتھ مل کر سیکھتے ہیں۔

**بینائی سے محروم بچوں کے ادارے:** 4 سے 9 سال کی عمر کے بصارت سے محروم بچوں کے لیے اسکول۔ بریل کتابیں وغیرہ مفت فراہم کی جائیں گی۔

**ذہنی طور پر معذور بچوں کے لیے ادارے:** ذہنی معذوری کے حامل 5 سے 14 سال کی عمر کے بچوں کے لیے اسکول۔

**سماعت سے محروم بچوں کے ادارے:** 4 سے 9 سال کی عمر کے سماعت سے محروم بچوں کے لیے اسکول۔ سماعت کے آلات وغیرہ مفت فراہم کیے جائیں گے۔

**جسمانی طور پر معذور بچوں کے ادارے:** 4 سے 10 سال کی عمر کے جسمانی طور پر معذور بچوں کے اسکول۔ سلو لرنرز کے ادارے: 5 اور 10 سال کی عمر کے درمیان سست سیکھنے والوں کے لیے اسکول جنہوں نے پرائمری تعلیم میں ایک جماعت کو متعدد بار دہرایا ہے۔

**خصوصی تعلیمی مراکز:** بصری معذوری، ذہنی معذوری، سماعت کی معذوری، جسمانی معذوری وغیرہ کے لیے تعلیمی مراکز۔

#### پڑھانے کے وقت کے احتیاطی نکات



ہو سکتا ہے کہ والدین "نشوونما کے عارضے" کے نسبتاً نئے تصور کو پوری طرح سے نہ سمجھ پائیں، جس میں آٹزم اور ADHD شامل ہیں، یا ہو سکتا ہے کہ وہ انہیں معذوری کے طور پر نہ پہچانیں۔

● یہ بات ذہن میں رکھنی چاہیے کہ جاپان آنے سے پہلے بچے کی تعلیم، خاندانی ماحول، پرورش کی تاریخ، اور بچے کی مادری زبان کی صلاحیت، سب کا اثر بچے کی نشوونما پر پڑتا ہے۔

● مضامین میں "اسلامیات" شامل ہے۔ پاکستانی تعلیم میں "اسلام" ایک اہم مضمون ہے، اور اسلامی اقدار کو حاصل کرنا ضروری سمجھا جاتا ہے۔ مزید برآں، یہ ضروری ہے کہ گھر میں اسلامی تعلیمات کو بچوں تک پہنچایا جائے۔

● پاکستان کی سرکاری زبانیں اردو اور انگریزی ہیں، لیکن ملک میں 70 سے زائد زبانیں بولی جاتی ہیں۔ نوآبادیاتی دور سے اسکولوں میں انگریزی کا استعمال ہوتا رہا ہے، لیکن حالیہ برسوں میں کئی سرکاری اسکول اردو کو تدریسی زبان کے طور پر استعمال کر رہے ہیں۔ مزید برآں، دیہی علاقوں میں سرکاری اسکول عام طور پر مقامی زبان میں تعلیم فراہم کرتے ہیں۔

### مضامین (پہلی سے آٹھویں جماعت)

قومی متحدہ نصاب (2022) میں بتائے گئے مضامین (صوبے کے لحاظ سے نصاب مختلف ہوتا ہے):

- انگریزی، اردو، ریاضی، اسلامیات\*1 (پہلی سے آٹھویں جماعت)
- عمومی علوم (پہلی سے تیسری جماعت): (بشمول سائنس، معاشرتی علوم اور اخلاقیات)
- سائنس (چوتھی سے آٹھویں جماعت)
- معاشرتی علوم (چوتھی سے پانچویں جماعت)
- جغرافیہ، تاریخ، کمپیوٹر سائنس\*2 (چھٹی سے آٹھویں جماعت)

\*1 وزارت تعلیم کی طرف سے بنائے گئے قومی متحدہ نصاب (2022) میں اقلیتی مذاہب جیسے بدھ مت اور عیسائیت کے لیے نصاب شامل ہے تاکہ تمام بچے اپنے اپنے مذاہب کے بارے میں جان سکیں۔

\*2 صرف ایک محدود تعداد میں سرکاری اسکول ہی کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے پڑھاتے ہیں۔

### جانچ / پروموشن سسٹم

- مارکس شیٹ میں صرف سمسٹر کے اختتام اور تعلیمی سال کے آخر کے امتحان کے نتائج ہی درج کیے جاتے ہیں۔
- جو طالب علم سالانہ امتحان میں کئی مضامین میں پاس نہیں ہوتا، وہ اسی جماعت کو دہرائے گا۔
- نویں اور دسویں جماعت کے سالانہ امتحانات اور دسویں جماعت کا فائنل امتحان پاس کرنے والے طالب علم ہی انٹرمیڈیٹ میں جانے کے اہل ہوں گے۔

● پرائمری تعلیم میں اسی جماعت کو دہرانے کی شرح (تمام جماعتوں کا اوسط) 2% ہے (عالمی بینک، 2018)۔

● پرائمری تعلیم مکمل کرنے کی شرح (\* ) 65% ہے (عالمی بینک، 2018)۔

(\* ) پرائمری کی پہلی جماعت میں داخلہ لینے والے بچوں میں سے آخری جماعت تک پہنچنے والوں کی شرح۔

تعلیم مکمل کرنے کی شرح (\*): پرائمری اسکول 60%، مڈل اسکول 50%، ہائی اسکول 23% (2018)۔

(\* ) ان بچوں کا فیصد جنہوں نے آخری سال مکمل کیا، ان بچوں میں سے جو ہر تعلیمی مرحلے کے آخری سال کے مطابق عمر سے 3 سے 5 سال بڑے ہیں (یونیسف، 2022)۔

# پاکستان کا تدریسی مواد (2): ریاضی کا نصاب

## ابتدائی ریاضی کے تعلیمی مواد کے نظام کا چارٹ (جاپانی مواد کے مطابق منظم شدہ)

فیلڈ / جماعت	پہلی جماعت	دوسری جماعت	تیسری جماعت	چوتھی جماعت	پانچویں جماعت
اعداد اور جمع تفریق	● 100 تک گنتی	● ایک ہزار تک کی گنتی ● 20 تک آرڈینل اعداد ● طاق اور جفت اعداد ● راؤنڈ کرنا (سوں کی اکائی تک)	● دس ہزار تک کی گنتی ● نمبر لائن ● راؤنڈ کرنا (سوں، ہزار کی اکائی تک)	● ایک لاکھ تک کی گنتی ● ضرب اور تقسیم، عام ضرب اور عام تقسیم ● بنیادی اعداد اور مخلوط اعداد ● بنیادی فیکٹرائزیشن	● ایک کروڑ تک کی گنتی ● کم از کم عام ضرب اور زیادہ سے زیادہ عام تقسیم
	● دو ہندسوں والے اعداد کی جمع تفریق (کیری اپ اور کیری ڈاؤن کے بغیر)	● تین ہندسوں والے اعداد کی جمع تفریق (کیری اپ اور کیری ڈاؤن کے ساتھ) ● ضرب کے معنی، ہپڑے (2 سے 10، 5) ● تقسیم کے معنی ● چار اصولوں والے فارمولوں کا حساب	● چار ہندسوں والے اعداد کی جمع تفریق ● ہپڑے (6 سے 9) ● ضرب (دو ہندسے، تین ہندسے) X (ایک ہندسہ) ● تقسیم (دو ہندسے، تین ہندسے) ÷ (ایک ہندسہ) ● باقی کے ساتھ تقسیم	● پانچ ہندسوں والے اعداد کی جمع تفریق ● ضرب (چار ہندسے) X (دو ہندسے) ● تقسیم (چار ہندسے) ÷ (دو ہندسے)	● چھ ہندسوں والے اعداد کی جمع تفریق ● ضرب (پانچ ہندسے) X (تین ہندسے) ● تقسیم (پانچ ہندسے) ÷ (دو ہندسے)
	● سادہ کسر کا مطلب (1/2، 1/4، 2/4، 3/4)	● کسر کو پڑھنا اور لکھنا	● صحیح کسر اور عارضی کسر، مخلوط کسر ● مساوی کسر، کمی ● ایک ہی ڈینومینیٹر کے ساتھ کسروں کا موازنہ ● ایک ہی ڈینومینیٹر کے ساتھ کسروں کی جمع تفریق	● مختلف ڈینومینیٹر کے ساتھ کسروں کا موازنہ ● مختلف ڈینومینیٹر کے ساتھ کسروں کی جمع تفریق ● کسر اور سالم عدد کی ضرب اور تقسیم ● کسر کی ضرب (کسر X کسر) ● اعشاریہ کے معنی (3 ہندسوں تک) ● اعشاریہ اعداد کی جمع تفریق ● اعشاریہ کی ضرب (اعشاریہ) X (سالم عدد) ● اعشاریہ کی تقسیم (اعشاریہ) ÷ (سالم عدد)	● کسر کی ضرب (3 کسر) ● کسر کی تقسیم (کسر) ÷ (کسر) ● اعشاریہ اعداد کا موازنہ اور ترتیب (2 ہندسوں تک) ● اعشاریہ کی ضرب اور تقسیم
ڈرائنگ	● چیزوں کی پوزیشن (اندراپاؤں، اوپر/نیچے، دور/قریب، سامنے/پچھے) ● اپنے ارد گرد چیزوں (مستطیل، مربع، دائروں، مثلثوں کا مشاہدہ) ● سہ سمتی اجسام (کیوب، مستطیل متوازی، سلنڈر، کرہ)	● دائرہ، نصف دائرہ، چوتھائی دائرہ ● سیدھی لکیر اور بیضوی لکیر ● مسطح خاکوں کے عمود اور ضلعے	● نقطہ، سیدھی لکیر، نیم سیدھی لکیر، لکیر کا حصہ ● مستطیل، مربع، مثلث ● دائرہ ● خاکوں کے جوڑے ● مربع کا کونا، مربع کا عمود	● متوازی ● زاویوں کا تصور اور سائز ● زاویہ حادہ، زاویہ قائمہ، زاویہ منفرجہ ● دائرہ خاکے ● ہم اینگ لکیریں	● گھومنے والے زاویہ کا سائز (360 درجے تک) ● تینوں مساوی اضلاع اور دو مساوی اضلاع والی مثلث ● مساوی اضلاع مستطیل، حلوے کی شکل، دو مساوی اضلاع والا مربع ● کھلا ہوا خاکہ
پیمائش/ تبدیلی اور تعلق	● لمبائی کا موازنہ کرنا (براہ راست موازنہ) ● وزن کا موازنہ (براہ راست موازنہ) ● مقدار کا موازنہ ● گھڑی دیکھنا (گھنٹے) ● تاریخ کی اکائی (دن، ہفتہ، مہینہ، مغربی کیلنڈر، اسلامی کیلنڈر)	● لمبائی کی اکائی (میٹر، سینٹی میٹر) ● وزن کی اکائی (کلوگرام، گرام) ● مقدار کی اکائی (لیٹر، ملی لیٹر) ● گھڑی دیکھنا (گھنٹے، منٹ)	● لمبائی کی اکائی (کلومیٹر، ملی میٹر) ● مربع اور مستطیل کا محیط ● رقبے کا تصور اور اکائی ● صیح اور دوپہر ● کیلنڈر	● مستطیل اور مربعے کے رقبے کا فارمولا ● وقت کی اکائی (سیکنڈ) اور تبدیلی ● گزرا وقت ● فیصد (%)	● مثلث اور متوازی اضلاع والے چوکور خاکے کے رقبے کا فارمولا ● وقت کا حساب ● فیصد (%) کا حساب
ڈیٹا کا استعمال	● تصویری گراف	● بار گراف	● کیرول فگر	● مختلف بار گراف (عمودی، افقی، 2 محوری)	● لائن گراف، پائی گراف ● اوسط قدر

### ● پہاڑے سکھانے کا مناسب وقت

جاپان میں، دوسرے سال کے طالب علم 9 تک کے پہاڑے سیکھتے ہیں، لیکن پاکستان میں، طالب علم 2 سے 5 اور 10 کے پہاڑے دوسری جماعت میں، اور 6 سے 9 کے پہاڑے تیسری جماعت میں سیکھتے ہیں۔ جاپان میں تیسری جماعت سے تعلیم حاصل کرنے والے بچوں کو اپنی تعلیم شروع کرنے سے پہلے 6 سے 9 تک پہاڑے سکھانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

### ● اعشاریہ سکھانے کا مناسب وقت

جاپان میں، طلباء تیسری جماعت سے اعشاریہ اعداد سیکھتے ہیں، لیکن پاکستان میں بچے چوتھی جماعت سے یہ سیکھتے ہیں۔ جاپان میں چوتھی جماعت سے تعلیم حاصل کرنے والے بچوں کو اعشاریہ کے اعداد سیکھنے سے پہلے، اعشاریہ کا تصور، انہیں پڑھنے کا طریقہ، اور سادہ جمع تفریق سکھانے کی ضرورت ہے۔

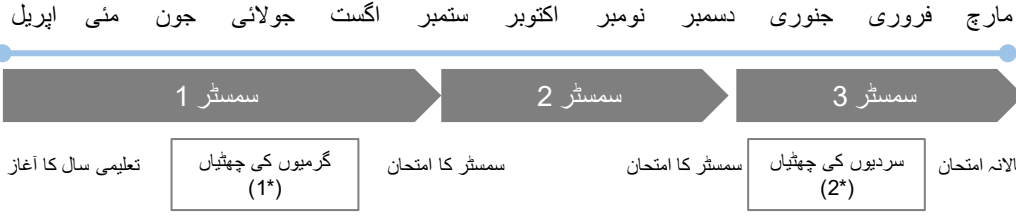
### اعداد اور حساب سکھانے وقت ذہن میں رکھنے کے نکات

#### ● کیری اپ اور کیری ڈاؤن کے ساتھ جمع اور تفریق سکھانے کا مناسب وقت

جاپان میں، کیری اپ اور کیری ڈاؤن کے ساتھ جمع اور تفریق پہلی جماعت میں سکھائی جاتی ہے، لیکن پاکستان میں، پہلی جماعت کے طالب علموں کو صرف سادہ جمع اور تفریق والا حساب سکھایا جاتا ہے۔ وہاں کیری اپ اور کیری ڈاؤن کے ساتھ جمع اور تفریق دوسری جماعت میں سکھائی جاتی ہے۔ چنانچہ، پہلی جماعت پاکستان میں پڑھ کر دوسری جماعت جاپان میں پڑھنے والے طالب علموں کے لیے ضروری ہے کہ انہیں ہندسوں کی پوزیشن سمیت کیری اپ اور کیری ڈاؤن کے ساتھ جمع اور تفریق کا طریقہ سکھایا جائے۔

# پاکستان میں اسکولوں کا طریقہ کار

## سال بھر کے اسکول کے کام



کھیل اور ثقافتی تہوار وغیرہ بھی منعقد ہوتے ہیں۔

(1\*) گرمیوں کی چھٹیاں 2 ماہ کی ہوتی ہیں اور ان میں کافی ہوم ورک دیا جاتا ہے۔

(2\*) سردیوں کی چھٹیاں 1 سے 2 ماہ کی ہوتی ہیں۔ سرد علاقوں میں یہ زیادہ طویل ہوتی ہیں۔

## اسکول کے قوانین اور رسم و رواج

- اسکولوں میں اسلامی تعلیمات پر عمل کرنے پر زور دیا جاتا ہے۔ نماز کے وقت اساتذہ اور بچے نماز پڑھتے ہیں۔ (نماز کے اوقات موسم کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔)
- بال، ناخن، اور دیگر ظاہری حلیے سے متعلق اسکولوں میں مختلف قوانین ہیں۔ ان قوانین کی خلاف ورزی کرنے والے طلباء کو سخت تنبیہ کی جاتی ہے۔
- بچوں کو اسکول سے چھٹی لینے سے سختی سے منع کیا جاتا ہے۔ اگر چھٹی لینا ضروری ہو تو والدین کو درخواست دینی ہو گی۔ دیر سے اسکول آنے کے بارے میں بھی بہت سختی ہے، اور اگر کوئی معقول وجہ نہیں ہے تو طلباء کو اگلی کلاس تک کلاس روم میں جانے کی اجازت نہیں دی جاتی ہے۔
- پنسلین چھوٹی کلاسوں میں استعمال کی جا سکتی ہیں، لیکن عام طور پر اسکول میں بال پوائنٹ استعمال ہوتے ہیں۔
- کلاس رومز کی صفائی طلباء کی ذمہ داری نہیں ہے۔

## اسکول کی زندگی کے لیے ضروری اشیاء

- والدین کو بچوں کے لیے یونیفارم کا بندوبست کرنا ضروری ہے۔
- درسی کتابیں دسویں جماعت تک مفت ہیں۔ انہیں ہر روز گھر لے جانا ہوتا ہے۔

## والدین کا کردار

- والدین کو کلاس روم میں داخل ہونے کی اجازت نہیں ہوتی۔ کلاس کے دورے بھی نہیں ہوتے۔
- والدین کی میٹنگیں سال میں چند بار اسکول میں ہوتی ہیں۔ گھر کے دورے نہیں ہوتے۔
- کچھ اسکول والدین اور اساتذہ سے بات چیت کے لیے موبائل فون ایپس کا استعمال کرتے ہیں۔
- جاپان میں پی ٹی اے کی طرح والدین اور اساتذہ پر مشتمل اسکول مینجمنٹ کمیٹی ہوتی ہے۔
- بچوں کو گھر میں ہر روز ہوم ورک کرنے کی عادت ہوتی ہے، لیکن کچھ گھرانے والدین کی تعلیمی سطح کے لحاظ سے اپنے بچوں کی پڑھائی میں مناسب تعاون نہیں کر پاتے۔

## دن بھر کا نظام الاوقات

- کلاسیں پیر سے جمعہ تک منعقد ہوتی ہیں، اور ہفتہ، اتوار اور تعطیلات کو چھٹی ہوتی ہیں۔
- پرائمری اسکولوں میں عام طور پر مخلوط تعلیم، جبکہ مڈل اور ہائی اسکول عام طور پر لڑکوں اور لڑکیوں کے لیے الگ ہوتے ہیں۔

سرکاری سیکنڈری و انٹرمیڈیٹ (چھٹی سے بارہویں جماعت) کی مثال

8:00 کلاسیں شروع

بچے اکثر گروپ کی شکل میں پیدل اسکول جاتے ہیں، لیکن اگر اسکول دور ہے، تو والدین انہیں گاڑی یا موٹرسائیکل پر چھوڑنے اور لینے آ سکتے ہیں۔

40 منٹ کے 4 پیریڈ

اسکولوں میں کھانے کی فراہمی کا کوئی نظام نہیں ہے۔ اسکول کی کینٹین سے کھانے پینے کی اشیاء خریدی اور وقفے کے دوران یا چھٹی کے بعد کھائی جا سکتی ہیں۔

10:55

وقفہ (20 منٹ)

11:15

40 منٹ کے 3 پیریڈ

ہوم ورک ہر روز دیا جاتا ہے۔ گھر واپس آنے کے بعد، بہت سے بچے قریبی مسجد میں عربی یا قرآن پڑھتے ہیں۔

13:30

چھٹی

\* غیر نصابی سرگرمیوں کے طور پر، کلاسوں کے اوقات میں ہاکی اور کرکٹ جیسے کھیلوں کا انعقاد کیا جاتا ہے۔ پکنک بھی ہوتی ہے۔

## پڑھاتے وقت ذہن میں رکھنے کے نکات

- پاکستان میں اسکول اور گھر دونوں جگہ اسلامی اقدار کو فروغ دینے پر زور دیا جاتا ہے۔ طلباء اور خاندانوں کے عقائد کا احترام کرنا ضروری ہے۔
- پاکستان میں پرائمری اسکول سے پنسل کے بجائے بال پوائنٹ کا استعمال عام ہے۔ لہذا، جاپانی ابتدائی اسکولوں میں، بعض اوقات والدین اور طلباء کو پنسل کے استعمال کی وضاحت کرنا ضروری ہوتا ہے۔

