《陕西省小学数学教学装备配置标准》使用说明

- 一、标准的执行应以教育部颁布的《义务教育数学课程标准(2011 年版)》为基本依据,以现行义务教育小学数学教科书为基本参照,以学生学科核心素养发展为基本遵循,以加强实验等实践性教学活动,落实立德树人根本任务为目标。实施过程中,结合校情、学情和教情实际情况,与现行的中小学校建设标准、各地办学条件标准以及教育部所颁布的相关标准、规范和文件相协调配置学科教学装备。
- 二、标准"规格、品名、教学性能要求"栏目是对配置器材的组成、属性(如材料的性质、工艺)、技术参数(规格、精度等)、功能、安全性等的具体要求以及教学性能的关键指标要求。各学校已配备的教学装备若能满足教学需求,应视为达到本标准水平。鼓励有条件的学校在补充教学装备时,配备本标准规定的性能较高的器材,替代同类性能较低的器材。各学科存在的相同教学装备,具备共享条件的可共用,避免重复配备和浪费。
 - 三、标准"数量"栏目是对器材配置数量的要求,与"单位"栏目共同使用。

配备数量按照每年级 4 个平行班、每班 45 人的标准计算。仪器配备数量"1""2"为演示用配备数量;"12""23""45"为 学生分组活动用数量配备。如果每年级平行班和学生数较多,根据教学活动实际需要,适当增加配备数量。鉴于器材损耗损坏等因素, 仪器配备数量可适当富余。低值易耗品可适当提高配备数量并及时补充。

四、标准"配备要求"栏目包括"必配"和"选配"两类要求。

"必配"栏目规定了小学学校完成教育部颁布的《义务教育数学课程标准(2011年版)》(小学学段)所规定的教学任务应具备的教学装备,包括专用教室基础器材和主题学习器材,所有开设小学数学课程的学校均应达到该栏目的配备要求。

"选配"栏目是为配合课程的可选择性,满足不同版本教材、不同区域、不同学校的教学需求,兼顾教师教学方法的多样性和器材的多类型,而列出的建议选择的器材配备要求。"选配"器材可以为学校、教师提供更多的选择方案和发展空间,为丰富学生学习

方式提供有效支持,既可用于支持基础实验等实践活动,也可用于支持拓展活动,有条件的学校在达到"必配"要求的基础上,选择配备"选配"的器材,以满足教学的多样化和特色化需要。

五、消耗性实验材料及自备材料是保证教学实验活动顺利进行的重要条件,学校应根据需要及时补充。

六、标准"实践活动建议"栏目提出了应用小学数学教学装备开展数学实践活动的建议和学科素养培育目标。学校在开展教学活动中要制定切实可行的计划,以达到本标准的要求。

七、小学数学教学装备配置要求见表 1。

八、本标准由陕西省教育厅教育技术装备管理中心编制。

HH 44-1-1	松和 /						配备	要求			
器材	关型/ 	分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	单位	数量	必	选	执行标准代号	备注	实践活动建议
学习	主题						配	配			
		20201000101	液晶投影机	光通量≥3000 lm, 分辨率≥1024×768	台	1		√	GB/T 28037 JY/T 0373		
		20201001101	银幕	白塑幕,亮度系数≥0.85;幕面平整,视角大,反射均匀, 显像清晰;幕布表面可清洗、防潮、防霉、阻燃、无异味	幅	1		√	GB/T 13982		
		20201000301	电子白板	定位误差应≤5 mm (基准:投影分辨率为 1024×768); 亮度系数应<1.75,有效散射角≥120°; 板面表面应柔和, 反光均匀,无亮斑; 板面最大有效面积不小于板面面积的 90%; 表面照度 300 1x~500 1x(非阳光直射)时,白板应正常使用。有效显示区域对角线尺寸宜>191 cm(75 英寸)		1		√	JY/T 0456 JY/T 0614 JY/T 0615		
	视听设备	20201000501	触控一体机	显示屏可视角度≥120°,抗光干扰,防遮蔽,显示清晰, 色彩自然,分辨率≥1920×1080,支持多点触摸,支持手指和笔进行书写和交互操作,内置立体声音箱;接口齐全(HDMI/VGA输入、USB3.0、无线网卡802.11a/b/g/n、音频输入/输出);运行内存≥4G、存储内存≥128G;有效显示区域对角线尺寸宜>178cm(70英寸)		1		√			用于教学中课件的展示和学生作品的展
专用教室		20201000901	视频展示台	≥85 万像素,≥600 TV 线,可根据实际应用场景调节; 镜头支持 270 度旋转,方便多角度定点拍摄,展示实物和动态教学过程	台	1		√	JY/T 0363		示, 教师演示实验的展示, 记录保存教师 课堂教学板书等。
基础器材		30199000201	互联黑板	钢制,磁贴可吸,能实现教师板书与电脑、移动终端的互联、互通与互动,能将板书同步显示或放大到显示设备上,具备板书及授课内容的存储、查询、重现功能	块	1		√	GB 28231		
		30306000901	方格黑板	磁性; 600 mm×900 mm; 50 mm×50 mm 数学坐标方格	块	1		√			
	计算机	20101000401	计算机 ª	台式机,含通用数学软件,具有处理代数和几何的功能	台	1		√	GB/T 9813.1		
		30306007001	计算器	小学型计算器	台	45	√		JY/T 0382		
	工具	30801003102	剪刀	长 150 mm, 圆头, 刀刃不锈钢材质, 手柄塑料材质, 带安全帽	把	45		√	QB/T 1966 -1994		根据活动需要选用。
		30801006702	刻刀	美工刀,不锈钢,全长 130 mm~160 mm,刀片宽 10 mm	把	45		√			

	器材类型 学习主题		分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	单位	数量	配备 必 配	要求 选 配	执行标准代号	备注	实践活动建议
			30306007201	1~3 年级磁性教具	组合教具,带磁性,能实现以下教学用途:万以内数的认识、认识分数、计数、认识计数单位、认识年月日、认识平面的几何图形、长度测量、认识面积单位、长方形和正方形的面积公式、感受平移、旋转、轴对称现象、辨认位置与方向等	套	1	√				
	磁性	≟教具	30306007202	4~6 年级磁性教具	组合教具,带磁性,能实现以下教学用途:万以上数的认识、理解百分数、比较小数和分数的大小、负数、等式的性质、认识正比例的量和图像、了解平面上两条直线的平行和相交、认识几何图形、认识和使用量角器、估计不规则面积图形、计算长方体、正方体、圆柱表面积、认识轴对称图形和对称轴、观察认识平移和旋转等	套	1	√				用于相应教学主题。
			30306003601	演示算盘	75 cm×25 cm×3.5 cm; 上珠 2 颗,下珠 5 颗,不少于 13 档位	个	1		√	JY/T 0345		活动建议:
			30306003602	演示算盘	75 cm×25 cm×3.5 cm; 上珠 1 颗,下珠 4 颗,不少于 13 档位	个	1		√			1. 认识算盘。
主			30306008201	数字、运算符号贴片	演示用,磁贴;数字 0~9、加号、减号、乘号、除号、大于号、小于号、等号、大于等于号、小于等于号;裸图:高 10 cm;颜色鲜艳,如:亮红、亮黄等	套	2	√				-2. 认识数、摆数、拨数、数数。 3. 观察数的排列。 4. 理解运算符号的含义。
题	数	数的认识	30306008202	数字、运算符号贴片	学生用;数字 0~9、加号、减号、乘号、除号、大于号、小于号、等号、大于等于号、小于等于号;裸图:高 5 cm;颜色鲜艳,如:亮红、亮黄等	套	45	√				5. 了解十进制与位值制。
学习	与	与运	30306008301	百数表	演示用; 100 cm×100 cm, 每行 10 个格, 共 10 行; 磁贴, 可写可擦	个	2	√				活动目标: 1. 能从事物中抽象出数,能用数学符号表
材	代数		30406010101	大数进位模型	1 个千位正方体、10 个百位正方块,10 个十位长方条,100 个正方颗粒;以塑料盒包装,便于收纳	套	12		√			示现实世界中的数量及简单的数量关系。 (数学抽象) 2. 理解运算对象。(数学运算)

器	材类型]/						配备	要求			
	学习主题		分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	单位	数量	必配	选配	执行标准代号	备注	实践活动建议
			30306003301	计数片	圆形 $\phi \ge 25$ mm,正方形 ≥ 25 mm×25 mm,正三角形边长 ≥ 25 mm,各片厚 ≥ 1 mm,每种图形各 20 张	套	23		√			
			30306003501		演示用;三档,标明"个位""十位""百位"	个	1	√		JY/T 0060		
			30306003502	竖式计数器	演示用;五档,标明"个位""十位""百位""千位""万位"	个	1	√				
			30306003503		学生用;五档,标明"个位""十位""百位""千位""万位"	个	23	√				_
			30306003702	计数棒	演示用;由 100 根棒组成,五种颜色,每种颜色 20 根;200 mm,截面形状可为正方形,圆形或正多边形,截面积外接圆直径 10 mm	套	2	√		JY/T 0130		- 活动建议:
			30306003801	计数棍	学生用;由 100 根棒组成,五种颜色,每种颜色 20 根;100 mm,截面形状可为正方形,圆形或正多边形,截面积外接圆直径 4 mm	套	23		√			1. 比较数的大小,进行简单数的运算。 2. 认识分数,比较分数的大小,进行
			30306006801	计数彩条	由十种木条组成,分别涂上白、红、浅绿、紫、黄、深绿、黑、蓝、棕、橙等颜色;十种木条的截面都是 1cm²的正方形、长度分别为 1 cm, 2 cm, 3 cm, …, 10 cm	套	23		√			简单的分数运算, 解决分数的简单实际问题。
主题学	数与	数一的认	30306008601	分数片	演示用;由 1 个正方形底板和 12 条全长相同的长方形片组成,底板用塑料或木材制,片用塑料制; 12 条长方形片每行颜色不同,分别表示 1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10,1/12,1/16,每块上应有相应的分数值,可独立取下贴于黑板上		1	√				3. 练习口算加减法和乘除法。 4. 理解乘法分配律。
习 器	代数	识 与 运	30406010201	圆形分数模型	演示用;采用直径 \geq 22 cm、厚度 \geq 0.8 mm 的软磁板;包含 15 片未裁切的圆(以不同颜色标示 $1\sim1/20$ 等分数),15 片裁切的圆(依 $1\sim1/20$ 等分进行),2 片圆形白软磁板		1		√			活动目标: 1. 积累从具体到抽象的活动经验。(数
材		算	30406010301	立体分数模型	由球体、正方体等几何形体,四分之一球体、八分之一球体、四分之一正方体、 八分之一正方体等组成	套	12		√			学抽象) 2. 在游戏中发展运算能力, 理解运算
			30306006601	口算练习器	旋转式,能组成二位数、加、减、乘、除符号和一位数的运算式,没有等号和答案;数字高度≥50 mm	套	2	√				- 对象,掌握运算法则。(数学运算)
			30306008501	点子图	演示用: 磁贴, 60 mm×80 mm, 每行 14 个点子, 12 行	个	2	√				-
			30306005201	计数多层积木	学生用;塑料材质;积木块包括 1 个 10 mm×10 mm×10 mm 的正方体,90 mm×10 mm×10 mm、90 mm×100 mm×100 mm×100 mm 的长方体各 1 个;每个积木块外都应画有 10 mm 的方格;配透明塑料盒	套	23	√				

								配备	要求			
器	材类型	!/	分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	単位	数量	必	选		备注	实践活动建议
学ス	习主题							配	配			
			30203000920	沙漏组	包含 30 秒、1 分钟、3 分钟、5 分钟、10 分钟和 15 分钟的沙漏各 1 个	套	12		√			
			30406001011		演示用;三针,联动/非联动两用,12h/24h 表示,盘面直径应为 250mm~300mm, 无透明钟面罩	套	1	√		JY/T 0061		活动建议:
			30406001004	钟表模型	学生用; 两针, 非联动, 12 h 表示, 盘面直径≥80 mm, 无透明钟面罩	套	23	√				1. 认识钟表和时间,了解计时法,结合生活 经验,体验时间长短。
			30406001005		学生用; 三针, 联动, 12 h/24 h 表示, 盘面直径≥80 mm, 有透明钟面罩	套	23	√				2. 认识质量单位。
		常	30203000202	电子秒表	专用型,全时段分辨力 0.01s;有防震、防水功能,电池更换周期≥1.5年	个	12	√		GB/T 22778		□ 3. 进行简单的单位换算。 □
		见	30202000321	托盘天平	演示用,500g,0.5g	台	1	√				
主		的量	30202000401	简易天平	等臂双吊桶非自动天平,最大载荷 200 g,分度值 1 g, 槽码用金属制: 10g 16个,5g 8 个。允许误差:应分别≤0.5g 和 0.3g。吊桶容积应为 200 mL,可称量液体。吊桶应能自动调整方向,保持垂直与水平面	台	12	√				以量化的眼光观察事物,发展数学的眼光,借助表象建立量感。(数学抽象)
题	Net.		30202000901	弹簧度盘秤	指针式,最大称量 1kg,最小称量 50g,分度值 5g	台	1	√		GB/T 11884 -2008		
学 习 器 材	数 与 代 数	式与方程	30306009101	数字天平	包含配有 20 个法码和 1 个天平座; 能呈现等于、大于、小于的关系式	套	12		√			活动建议: 1. 认识方程,用方程表示等量关系。 2. 了解等式的性质。 活动目标: 对现实数学进行数学抽象, 用数学语言表达问题。(数学建模)
		比与比例	30306008902	杠杆平衡器	学生用;包含杠杆尺、支架及勾码 1 盒	套	12	√				活动建议: 探索保持杠杆平衡的条件。 活动目标: 运用几何直观和空间想象,认识思考问题。(直 观想象)

								配名	要求			
- 男	s 材类型	J /						必	选	 执行标准代号	备注	(√ 4× 1- 7√ 4π ↔
THE COLUMN	州大王	/	分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	单位	数量	配		DAIL WHELL 3	<u>нт.</u>	实践活动建议
<u> </u>	学习主题							AL	HL.			
					包括正方形 (50 mm×100 mm) 、长方形 (50 mm×100 mm) 、直角三角形 (直							
			30306005002	几何图形片	角边长 50 mm、100 mm)、等边三角形(边长 100 mm)、等腰三角形(两腰长	套	23	 				
					100 mm) 、平行四边形(底边 200 mm、高 100 mm) 、直角梯形(底边长 200 mm、高 100 mm) 、一般梯形(下底边长 100 mm) 、圆形(直径 100 mm)	*						
					长方体(一般和特殊)、正方体、实心圆柱、空心圆柱、圆锥体(等底等高、							
			30406000111	几何形体模型	等底不等高、等高不等底)、球等	件	12	√		JY/T 0308		
			30306005302	七巧板	演示用;磁吸式,七种颜色,所组成的正方形≥400 mm× 400 mm,厚≥4 mm	套	1	√				
			30306005301	七巧板	学生用;七种颜色,所组成的正方形≥80 mm×80 mm, 厚≥1 mm	套	45	√				活动建议: 1. 观察几何图形片,拼接图形,辨认简
			30306005311	七巧块	由 7 块形状不同的模块组成正方体,1 个木盒或竹盒, 尺寸≥70 mm×70 mm	套	23		√			单图形,认识图形特征。
				T 4 T	×70 mm 由 9 块不同形状模块组成蛋形, 尺寸≥ 135 mm× 110 mm×5 mm		1.0					2. 观察几何体,搭建几何体, 辨认简单几何
			30306005701	百鸟蛋		套	12		√			体,认识几何体特征。
主			20406007101	V 工	直径为 2 mm 的红、黄、蓝小棒各 16 根;红色小棒长 150 mm,黄色小棒长 100	女	0.0	,				3. 认识角,制作活动角。
型题	图	图	30406007101	长止力体性架模型	mm, 蓝色小棒长 50 mm; 白色三通接口 20 个; 透明收纳盒, 用于收纳上述物品	套	23	√				4. 拼平面图形、探究三角形边的关系。
学	形与	形	30306006002	角操作材料	可变换角的大小, 两边长度可拉伸可收缩, 可在 60 mm~100 mm 范围内改变, 宽度为 7 mm~10 mm	套	23	√				活动目标: 1. 借助几何直观理解问题, 认识事物
习	几	认	30306004001	钉板	390 mm×590 mm, 配有橡皮筋	套	2	√				的形态与变化。(直观想象)
器	何	识	30306004002	钉板	透明塑料制, 200 mm×200 mm, 配有橡皮筋	套	2		√			2. 从图形和图形关系中抽象出数学概
材	1,3		30306004003	钉板	学生用,塑料制,≥140 mm×140 mm,配有橡皮筋	套	23	√				念之间的关系。(数学抽象)
					拼搭条的宽度为 8 mm,长度和颜色分别为 30 mm(红色), 40 mm(黄色),							
			30306009101	条形拼搭条	50 mm (蓝色), 80 mm (紫色), 100 mm (绿色), 120 mm (橙色), 各 12 条; 拼搭条两端分别为公母扣, 便于相互拼搭	套	23	√				
			30406010801	8 面空间连接模型	包括 4 个红杆、64 个透明杆、40 个正方颗粒、12 个六通造形连接器、12 个八通造形连接器	套	23		√			

	器材类型	보/	分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	単位	数量	配备	要求	执行标准代号	备注	实践活动建议
	学习主题	į						配	配			
			30306002201	直尺	演示用; 1m,最小分度值 1mm,分别有米、分米、厘米、毫米四种单位,刻度清晰,宜采用工程塑料制	个	23	√				
			30201000702	软尺	2000mm,最小分度值为 1mm,宽度≥13mm;每厘米处应为长线,每 5mm 处应为中线,每毫米处应为短线;应按示值线所代表的 m、dm 或 cm 值标出	个	23	√				
主题	图	图 形 -	30306000101	三角尺	演示用;工程塑料或木制,30°、60°直角三角尺和等腰直角三角尺各1个,带把手,60°角所对直角边和等腰三角尺的斜角边应有标尺,宜三边都有标尺;标尺长度应≥500 mm,最小分度值应为0.5 cm,字体高度应≥10 mm,标尺零位前不留空白		12	√				活动建议: 1. 认识长度单位,进行简单的单位换算,估测物体长度。 2. 用量角器量指定角的度数,画指定度
学 习	与	的	30306000201	圆规	演示用,工程塑料或木制,圆规两脚张开松紧应可调, 一脚端部可夹普通粉笔,另一脚端部能在黑板定位(宜采用橡胶摩擦定位)	套	1	✓				数的角。
材	何	量	30306000602	量角器	演示用;塑料制,直角度分度线应为 0°~180°和 180°~0°双向标度,最小分度值应为 1°,双向角度标度中间有划线槽;在半圆的直径边应有直尺,直尺的最小分度值宜为 1 cm;半圆直径应为 500 mm~510 mm; 厚≥8 mm,半圆圆心定位孔的直应在 0°~180°线(X 轴)上,在定位孔半圆圆周上应有一短线,标出 Y 轴的位置。半圆孔直径应为 10 mm~12 mm;手柄应安装在直尺与半圆定位孔之间	个	1	√				活动目标: 以量化的方式刻画图形的特征、图形的运算以及图形间的关系。(数学抽象)

	*************************************		分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	单位	数量	配名 ————————————————————————————————————	选配	执行标准代号	备注	实践活动建议
			30306006201	面积测量器	非脆性的透明塑料板,面积测量部分≥100 mm×100 mm, 其中一面印刷边长为5 mm 的方格,每 10 mm 处用粗线印刷,每 5 mm 处用细线印刷,粗线处标有数字	△	23	√				活动建议: 1. 认识面积单位,进行简单的单位换
主题	图 形	图 形 _	30306006401	探索几何图形面积计 算公式材料	非脆性的透明塑料板,由 1 个边长 30 mm 的正方形、1 个边长 60 mm×30 mm 的长方形、1 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的平行四边形,2 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的直角三角形、2 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的锐角三角形、2 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的锐角三角形、2 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的梯形组成	套	23	√				算,探索简单图形的面积公式,估计简单图形和不规则图形的面积。 2. 探索圆的周长公式和圆的面积公式。 活动目标:
学习器材	形 与 几 何	が 的 測 量	30406003201	圆周率、圆面积计算 公式推导演示	应由圆面积演示器和圆周率计算公式推导模型两部分组成;圆面积演示器直径 200 mm,由 15 块 1/16 扇形块和 2 块 1/32 扇形块组成,各扇形背面应附磁性塑料;圆周率计算公式推导演示模型应有底板、圆和刻度尺组成,圆直径 100 mm,刻度尺长 340 mm 并固定在底板上	套	2	√				以量化的方式刻画图形的特征、图形的运算以及图形间的关系。(数学抽象)

	材类型		分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	单位	数量	配备业	-要求 选 配	执行标准代号	备注	实践活动建议
			30605009708		透明,圆柱形,2L,标度最小分度值应为 50 mL,塑料量杯的容许误差应<示值的 2%	个	23	√				
			30605009717	塑料量杯	透明, 棱柱形, 1.5 L, 标度最小分度值应为 50 mL, 塑料量杯的容许误 差应≤示值的 2%	个	23	√				
			30605009726		透明,水杯形,1 L,标度最小分度值应为 50 mL,塑料量杯的容许误差应 < 示值的 2%	个	23	√				
			30406003101	几何形体表面积 展开 模型	演示用;长方体、正方体、圆柱体各一,三种不同颜色,长方体边长宜为 60 mm× 120 mm×180 mm,正方体边长宜为 150 mm,圆柱直径宜为 90 mm、高宜为 150 mm;几何形体外包有相应颜色的薄塑料制的表面积展开图形		2	√				活动建议:
+			30406003101	几何形体表面积	学生用;长方体、正方体、圆柱体各一,三种不同颜色,长方体尺寸宜为 20 mm×40 mm×60 mm,正方体尺寸宜为50 mm,圆柱直径宜为30 mm、高宜为50 mm;几何形体外包有相应颜色的薄塑料制的表面积展开图形		23	√				1. 认识体积(容积)的意义及度量单位, 进行单位之间的换算。 2. 探索长方体、正方体、圆柱的表面积
主题学习器材	图形与几何	图 形 的 测 量	30406007201	立方厘米、立方分米模型	100 mm×100 mm×100 mm 透明正方体容器 1 个,侧面显示刻度线,内含四种规格立方体,规格数量如下: 100 mm×100 mm×90 mm 白色长方体 1 个 (表面有 1 平方厘米的格子线) 100 mm×90 mm ×10 mm 黄色长方体 1 个 (表面有 1 平方厘米的格子线) 90 mm×10 mm×10 mm 色长方体 1 个 (表面有 1 平方厘米的格子线) 10 mm×10 mm×10 mm 红色小正方体 1	套	12	√				和体积,以及圆锥体积的计算方法,解决实际问题。 活动目标: 借助几何直观和空间想象,认识思考问
14			30306006501	探索几何形体体积计算公式材料	应由三部分组成,如下: 长方体体积:由18个边长10 mm的正方体和1个长方体容器构成,长方体内部尺寸31 mm×31 mm×21 mm; 圆柱体体积:由2个颜色不同、截面为半圆的圆柱组成,每个半圆柱由截面为扇形的柱体构成,不少于8块;圆柱圆锥体积比:由无色透明的圆柱形容器和圆锥形容器组成,圆柱和圆锥均高100 mm,直径100 mm,圆柱壁应有三等分的标度线	套	23	√				题。(直观想象)

								配备	要求			
	材类型 2 2 3 主		分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	单位	数量	必配	选配	执行标准代号	备注	实践活动建议
	图	图	30306006101	图形变换操作 材料	应有 2 个平行四边形(边长 30mm, 高 20mm), 2 个正方形(边长 30mm), 2个三角形(底30 mm, 高 20mm)和 2 个圆(直径 30 mm)组成;彩色透明塑料制;用于平移、旋转、对称等内容	套	45	√				活动建议: 1. 辨认简单图形变换后的图形。 2. 观察点动成线,线动成面,面动成体的过程。 3. 操作旋转装置,学习旋转面,旋转
	图 形 与 几 何	形 的 运 动	30406007701	旋转模型	手工旋转装置:产生球的旋转模型,产生圆锥的旋转模型,产生圆柱的旋转模型,产生圆台的旋转模型(可选),产生双曲面的旋转模型(可选)产生抛物面的旋转模型(可选),产生椭球的旋转模型(可选)		12		√			· 轴,对称方式等知识,并感知旋转体的形成过程和方式。
主题学习		随机现	30306004901	演示用转盘	由转盘和盘面可换的数字、色块、空白盘面组成,盘面直径≥400 mm,更换盘面时应不需拆下指针,悬挂式,圆盘面应敷设磁性塑料;可换盘面应采用铁片作材料,双面印有符号或颜色;数字盘面应印有 0~10;色块盘面应有三种不同的颜色,每种颜色四块;空白盘面一面应使用白色无光塑料,应可用白板笔书写	套	1	√				活动建议: 1.转动转盘。 2. 掷骰子。
器器	统	象	30306004401	数字骰子	≥12 mm×12 mm×12 mm, 每个侧面上有不同的数字, 不少于 3 个	套	23	√				2. 7种取了。
材	计与	发生	30306004501	空白骰子	≥12 mm×12 mm×12 mm,不少于 2 个,可用铅笔书写并可擦除	套	23	√				活动目标: 感受简单的随机现象,能对一些简单
	率	的可能性	30306002503	塑料球	五种颜色,每种颜色各 10 个,球径应≥20 mm,配不透明袋 2 个,袋口有伸、缩拉绳	套	23	√				的随机现象发生的可能性大小作出定性描述。

器材类型/学习主题	分类代码	器材名称	规格 品名 教学性能要求	单位	数量	配备:	要求 选 配	执行标准代号	备注	实践活动建议
主 题 学 习 器 材	30306009701 30306009702 30806000101 30306009801	活动日历活动日历彩色双面双色纸	演示用; 边长 10 cm 的正方体 4 块; 可写可擦 学生用; 边长 5 cm 的正方体 4 块; 可写可擦 A4, 1 包 100 张; 与黑板和白板反差大的彩色 正方体 3 cm×3 cm×3 cm, 64 个; 其中三面涂红色的 8 个, 两面涂红色的 24 个, 一面涂红色 24 个, 六面均不涂红色的 8 个, 不涂红色的面均涂白色	套 套 包 套	1 45 1 23		\frac{1}{\sqrt{1}}			活动建议: 1. 制作活动日历。 2. 制作莫比乌斯带,推导平面图形面积。 3. 探究正方体表面涂色问题,分类计数,探索规律。 活动目标: 1. 用数学语言表达问题,用数学模型解决问题。(数学建模) 2. 借助几何直观和空间想象,认识思考问题,培养空间观念,发散想象力。(直观想象)

注: "以 LED 作为直接光源的 LED 显示屏或以LED 作为背光源的显示屏,宜符合 IEC/TR 62778 规定的RGO 风险等级要求。