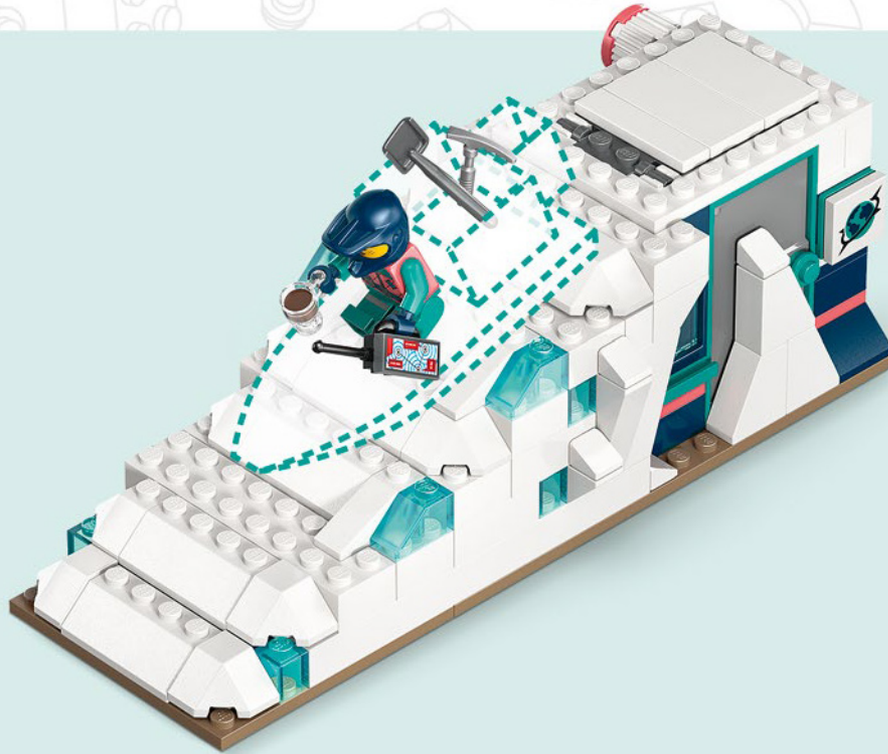




education™

Build
Solve
invent™

45203



1



Hey!

乐高®教育致力于激发儿童的好奇心，让儿童能够自主掌控学习的过程。40多年来，乐高教育一直致力于将乐高集团“寓学于乐”与深耕教育领域的愿景结合起来。

我们深知，动手式玩乐体验可以帮助孩子们获得最佳的学习体验。**如果可以为孩子们的学习之旅助一臂之力，您会怎么做？** 激发孩子们的好奇心、鼓励孩子们的创意、培养孩子的自信心和韧性，让他们闪闪发光。

嘿!

这个盒子里的每个实验都含3个阶段：初始搭建、创意方案和发明创造。

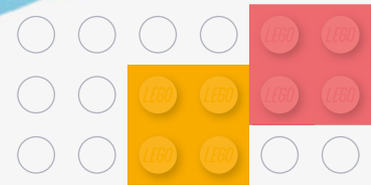
您的孩子将：

初始搭建一个激动人心的乐高模型，创设活动情境。孩子们利用自己创意方案的技能制作一个**创意方案**，然后**发明创造**一个能够创意方案的模型，整个过程有助于提升孩子们创造力。

我们激励新一代通过拼搭一块一块地搭建乐高积木，激发学习的乐趣并培养关键技能，武装自己，去迎接明天、重建世界!







人们如何在冰冻的环境中生活和工作？



初始搭建
创意方案
发明创造

本生命科学实验旨在确定人类在北极环境中生存所需的条件。北极的冰雪给科学家的生活和工作带来了困难。他们需要特殊的工具和设备来帮助他们在此环境下安全生活和工作。



初始搭建

初始搭建：拼搭一个雪地小屋，科学家只能从小屋顶部的舱口离开。



创意方案

创意方案：为科学家制作一把雪橇，帮助他们从白雪皑皑的屋顶安全驶向地面。

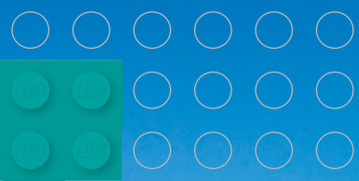


发明创造

发明创造：设计一个更大的雪橇，可将所有研究设备从白雪皑皑的屋顶上取下。

可以通过以下问题来激发孩子们的好奇心，支持他们的学习：

- 人类从雪坡上滑下时，会遇到哪些挑战？
- 您的新雪橇将如何帮助科学家及其设备滑下雪坡？
- 您认为北极动物是如何穿越白雪皑皑的地形的？







初始搭建

初始搭建

初始搭建



1

