



## 我家的小院

市第二实验小学小记者 张郁欣

每个人的心中都有属于自己的乐园，小鸟的乐园是一望无际的天空，鱼儿的乐园是无边无际的大海，知了的乐园是郁郁葱葱的森林，我的乐园是我家小院。

春天，我常常在我家的小花园里欣赏花朵。花园里的花各种各样，有芍药，有玫瑰，还有我最喜欢的迎春花，它们就像我的朋友一样，给我送来春天的芳香。我每天都要给它们浇水、施肥，花儿也成长得很快，似乎把这个平凡的小花园变得更加豪华。

夏天，我喜欢和我的朋友一起打水漂。我们来到小院的池塘边，捡了一些小石片，就开始了一场超级有趣的打水漂比赛。我的小伙伴先来，她竟然让水漂在空中连续转了三圈，简直是太厉害了！但是我也不甘示弱，拿起石子，往池里一扔，石子竟然在水面上划出一道美丽的弧线。我们俩都用普通的小石片做出了一幅独一无二的艺术品。

秋天，院子里的树叶变黄了，还纷纷落了下来。落下来的树叶脆脆的，往上面轻轻一踩，那沙沙的声音听起来十分解压。我们踩完树叶又去摘了树上成熟的果子，有红的似火的苹果，有像灯笼似的柿子。我们摘了一小筐水果，分给了邻居，每个人的脸上都洋溢着开心的笑容。

冬天，我家的小院儿白雪皑皑，大地也盖上了一层厚厚的棉被，空中雪花跳起舞来。我穿上棉袄，系上围巾，戴上手套，拿起铁锹，开始堆雪人。我堆了一个大雪人在院前，它就像一个卫士一样保护着我的小院儿。

我喜欢我家的小院儿，它让我感到惬意，承载着我许多快乐的回忆。

指导老师：徐影

## 神奇的鞋子

市第二实验小学小记者 张睿轩

我的脑海里总有些奇特的想法，如会飞的汽车、自动吸尘的黑板擦，或一个可以让人变聪明的药水。可我最想发明的东西还是一双多功能鞋子。

这是一双普通得不能再普通的白色鞋子。可是正所谓“人不可貌相、海水不可斗量”，这双鞋也不容小觑，它可是用新型纳米材料制作而成的！它能够根据脚的大小自动调整尺寸，确保舒适合脚。此外，它还具备卓越的防水、防尘、防污性能，极为耐用。

它的功能也十分齐全。所谓纳米就是比毫米还要小的材质，这双鞋的功能丰富多样，令人惊叹。鞋面上巧妙地隐藏着三个微小的纳米按键，分别为棕、红、蓝三色。

棕色按键负责清洁，只需轻轻一按，鞋子便能瞬间恢复洁净如新，并消除汗脚的异味。

红色的是按摩按键，只要一按下这个按键，鞋下面的按摩珠就会自动转动，变位置，让你疲劳的双脚变得不再疲劳。

蓝色是飞行按键，按一下它，说出自己想去的地方，它就会一下子飞起来，比高速列车还快！

我坚信，随着科技的不断进步，这双神奇的鞋子终将从幻想变为现实。

指导老师：徐影



## 多功能房子

市第二实验小学小记者 张诚轩

随着时代的发展，科技以其强大的力量重塑着我们生活的方方面面。未来的世界充满了无限可能，房子不再只是遮风挡雨的建筑，而是充满智能与创意的生活空间。我常常沉浸在自己的奇妙想象中，而最想创造的是一座多功能房子。

这是一个彩色多动能会移动的房子。它的颜色和变色龙一样，随着环境的变化而变化。在沙漠里会变成与沙子相近的金黄色，在森林里会变成和小草相近的嫩绿色。这座房子的外观简洁而时尚，线条流畅，采用了最先进的纳米材料，坚固耐用，比钢铁坚硬百倍。

它既可以飞行，也可以下海。它有一对隐藏的翅膀，两侧的机翼翅膀是银灰色的，由坚固的新型纳米材料

制成，上面镶嵌着透明的能量收集板，底部有三个巨大的喷射器，不用时会自动收起，启动时会喷出蓝色的火焰。下到水中时一摁按钮就会变成潜水艇的模样。

它可以耐高温，可以抗严寒，还可以根据需要变换形状和布局。而且室内的温度是不变的，不会因为季节受到影响，一年四季都像春天一样。

这个房子还有智能管家，能帮你准备美味的食物、整理房间等。

这个让你足不出户就可以到处游玩的房子是不是很好呢？这个多功能房子目前还是我的奇思妙想，但我要好好学习科学文化知识，争取以后可以把它变成现实，让世界更加美好。

指导老师：徐影

## 多功能笔

市第二实验小学小记者 赵梓琪

在科技飞速发展的今天，我们的学习工具也在不断进化。我梦想着发明一款多功能笔，它不仅仅是书写的工具，更是学习的小助手。

这种多功能笔的外形跟普通的笔差不多。它是黑色的，用纳米材料做成，防水、防摔，重量跟羽毛一样轻。笔的末端有扫描题目的地方，就像扫描笔一样。

多功能笔有写不完的笔墨。普通笔里的墨水没写多长时间就没了，就算是容量很大的笔，它的墨水也会有用完的时候。这种多功能笔的墨水永远也用不完，因为笔的内部有个可以不断制造墨水的零件，但必须有足够的空气，它才可以在你写作业时制造大量的墨水。

多功能笔可以更换各种颜色。上课的时候，有很多知识点要用不同的颜色来记，这样把笔换来换去很麻烦。这种多功能笔上有一个神奇的按钮，按一下，笔墨会随意更换各种颜色，按钮也会变成相应的颜色，这样就方便多了。

多功能笔可以扫描题目。我们写作业时经常会遇到不会的题，这时我们就要翻书、翻笔记本了，很不方便。这种多功能笔就能帮助你了，但它并不会直接给你正确答案，而是给你一个提示，例如：扫数学，它给你思路；扫语文，它给你启示；扫英语，它给你方法。这样，你的成绩会大大提高，学渣也能变学霸。

随着我国科技飞速发展，我相信在不远的将来，多功能笔不再是幻想。

指导老师：徐影

## 我发明的多功能书包

市第二实验小学小记者 韩思齐

蔡伦发明了造纸术，让我们不再在竹简木片上刻字，毕升发明了印刷术，让我们能读上书，爱迪生发明了电灯，驱赶了我们生活中的黑暗。而我为了能让同学们减轻上学的负担，决定发明一款高级多功能书包。

这款书包是用最新的纳米纤维材料制作的，非常轻便还实用，并且耐脏防水。虽然它的颜色形状和普通的书包差不多，却隐藏着很多特殊功能！

书包上红色的按钮是温控器，只要按下这个按钮，书包就会根据当天的气温来调节温度。炎炎夏日，放学路上我们汗流浃背的时候，书包会启动冷风风扇，瞬间让我们神清气爽。

寒风刺骨的冬天，放学时，当我们的鼻涕冻得像冰柱一样的时候，书包会自动启动加热系统，就好像背了一个小火炉，暖烘烘的，舒服极了。

书包的紫色按钮是传送器，如果你想在上海环球金融大厦，可以说“阿包，阿包，我要去上海环球金融大厦”，不一会儿你就可以欣赏上海滩的外景了！

书包的蓝色按钮是大小调节器，当你背着沉重的书包走不动路的时候，只要按下这个按钮，书包就会变成橡皮大小，能直接装进你的口袋里。

虽然这些只是我的奇思妙想，但我相信，只要我努力，这些美好的愿望一定能够实现。

指导老师：徐影

## 多功能书包

市第二实验小学小记者 孙浩洋

我每当背上那沉重的书包，就仿佛失去了灵魂，十几本书和书包的重量都快把我压垮了，再加上我家住在五楼，又没电梯，简直让我不能喘口气。因此，我常常会想到一些奇妙的事物，其中，多功能书包就是其中之一。

它看起来和普通书包没什么两样，但如果你仔细看内部，就会发现有红、蓝、黄、绿四种颜色的按钮。它有四层，第一层放学习用的课本及作业，第二层放铅笔盒，第三层放水杯，最后一层放自己喜欢的物品。它是采用纳米材料制成的，且书包颜色透明，可以看到内部。

它能变大变小，十分有趣。当书包内的东西太多装不下时，你可以点击红色按钮，这时书包就会向外扩大，如一个花骨朵儿看起来饱胀得马上要破裂似的，等到令你满意时再次

点击红色按钮，它就会停止变大。你还可以点击黄色按钮，让它缩小，最大的能装一个仓库，最小的只有蚂蚁般小。

它还能变重变轻，只要按下绿色按钮，它就能变得和羽毛一样轻，背上身上显得毫无感觉，这样走路就快了许多。黄色按钮又可以让它变回原来的重量。

它还是生活中的好帮手。如果父母工作忙时，就可以让它来给你报听写，甚至检查作业，如果你觉得无聊，可以让它和你一起聊天、讲故事等。它可以像母亲一样，无微不至地陪伴并照顾我们的生活。

有了多功能书包，生活就变得方便了许多。虽然它可能在短期内很难实现，不过随着科技日新月异的变化，总有一天，这不是一个幻想。

指导老师：徐影

## 我的奇思妙想

市第二实验小学小记者 刘辰

每天上学，沉重的书包压得我肩膀疼，于是我幻想有一款智能书包，能让学习生活轻松又有趣。

这款书包外观很普通，但材质特殊，轻盈且坚固，仿佛一片白云，背在身上几乎感受不到重量。它具有自动整理功能，只要说出书本或文具的名字，内置的机械臂就能快速将其分类归位，再也不用每天花费时间整理书包，翻找东西也变得轻而易举。

智能书包还配备导航系统。当你在上下学途中迷失方向，书包上的显示屏会亮起，为你规划最佳路线，并语音提示行走方向，就算遇到不熟悉的地方，也不用担心迷路。

不仅如此，它还能与老师的教学系统相连。课堂上，老师讲的重点知识，会自动同步到书包学习模块，方便课后复习。写作业时，如果遇到难题，只需按下辅导按钮，书包就能以通俗易懂的方式给出解题思路，引导我们独立思考。

在安全方面，书包设有紧急求救按钮。当遭到危险，按下按钮，书包会立刻向家长发信息，为了我们的安全保驾护航。

我相信以后我好好学习，一定能制造出这样的书包。

指导老师：徐影

