

# 科学规划 我的寒假我做主

编者按:寒假即将来临,提醒各位家长和孩子,在享受假期的同时,务必要劳逸结合,让寒假过得充实而有意义。听听武汉科技小记者们讲述如何做自己的寒假“规划师”。



**大兴路小学 四1班 李馨雅**  
寒假即将来临,我计划在寒假里继续开启我的“一红一绿”公益之旅。首先我打算和妈妈一起,把家里一些不穿的衣服收集整理起来,去捐给那些需要的人,所获得的钱捐给武汉市白鬃豚保护基金会给我们的好朋友小江豚买鱼吃。  
然后,作为一名优秀的红领巾讲解员,寒假里我将去湖北省地质博物馆和武汉革命博物馆,做公益志愿者。我还会继续打卡更多的红色基地,争做新时代好少年。  
**青山区钢城第十一小学 303班 何若颖**  
在这个充满年味的寒假里,我的假期实践主题是“爱护环境,过文明年”。寒假里,我计划通过录制微视频演讲、制作并发放环保宣传小卡片、参加社区环保公益宣传等活动。从点滴做起,从身边的小事做起,通过减少燃放烟花爆竹,减少白色污染,乘坐公共交通出行,拒绝过度包装礼品等方式,践行低碳生活,文明绿色过年。  
**武汉市青山区钢都小学 四(1)班 王皓煜**

随着冬日的脚步悄然降临,寒假也如约而至,我计划假期展开一项关于植物如何过冬的观察活动。我的观察对象锁定在附近公园内的松树、冬青、柳树、银杏等一些落叶乔木上。我想通过自己的观察更深刻的感受植物们生存的智慧,了解他们勇敢的面对冬天的挑战。同时也能丰富我的自然知识,让我更加敬畏大自然的神奇与伟大。  
**武汉市光谷第九小学 404班 胡雅歌**  
寒假将至,我为自己定制了一份充实而有趣的寒假计划。首先,以“探索自然奥秘”为重点开启假期知识之旅。每日清晨诵读经典文学,让书香盈怀。上午专注完成寒假作业,巩固学业基础。作为植物园的一名小小讲解员,午后则会尽情的投身自然探索,阅读自然科普书籍,了解各类动植物的习性与特征,把大自然的美好珍藏起来。  
**武汉市江岸区光华路小学 五年级(3)班 甘嘉霖**  
寒假悄然而至,学习之余,我将沉浸于书海,收获更多知识。我还将探索水培花生之秘。此外,我将继续前往中共中央旧址纪念馆,担任“61号小红吡”

讲解员。用我的声音,传播历史文化。每当看到游客眼闪烁的光芒和满意的笑容,那份成就感便油然而生。  
**红钢城小学 三年级(7)班 徐浩淋**  
这个假期,我想继续去深入了解武汉的轨道交通。我要去武汉规划展示馆,沉浸式体验一把地铁的模拟驾驶!  
我要去空轨龙泉山基地,在讲师的带领下参观列检库和控制中心,深入学习空轨中前沿的科技知识!  
我还要去体验一把光谷的有轨电车,据说这是缓缓穿行在喧闹的城市马路上的列车,是一道独特的风景线!  
**江夏区实验小学古驿路校区 402班 傅铭轩**  
寒假马上就要到来了,我要利用这个假期多学习书本上没有的知识。我要去图书馆阅读科技和文化类的书籍,观看科学类的纪录片,还要去参观武汉和上海的博物馆、科技馆,接受文化和科技的浸润和熏陶,有时间的话还要去武汉琴台音乐厅听一听新春音乐会。同时,我还要去庙会感受一番过年的气息,体验中国的传统年文化。这个假期,

我想做的事情真的太多了!  
**武汉市武昌区未来实验小学南湖校区五E班 陶城焯**  
这个寒假,我计划前往府河、沉湖、天兴洲、涨渡湖等湿地观鸟。在观鸟之余,我还会清理湿地垃圾,守护鸟类的家园。同时,我将开展渔具垃圾调查并详细记录数据。我希望通过这些行动,能够带动更多人关注环保,让武汉湿地始终成为候鸟的温馨家园,让我们的环境变得更加美好。  
**武汉市育才小学 三(8)班 张以沐**  
妈妈要送我一台显微镜作为新年礼物,中学生物实验室的那种。寒假我准备好好好利用它来探索微观世界。我要看看那些生活微小的东西,比如盐粒、砂糖、面粉、雪花在显微镜下有没有特别的形状、颜色。我要看池塘水、长江水和自来水有什么不一样,有哪些肉眼看不见的小生物在里面游泳。真是期待寒假早一点儿到来啊。  
**钟家村实验小学 505班 孙晗玥**  
寒假近在眼前,我准备参加图书馆举办的“寒假阅读马拉松”活动,每周阅读一本经典名著,认真撰写读书笔记,与书友线上

交流读书心得。  
此外,我还计划参加环保志愿者活动,和小伙伴一起去社区清理垃圾、宣传垃圾分类知识。  
**钟家村实验小学 501班 范祎睿**  
寒冬已至,寒假的时光即将开启,我打算在小区里展开一场探寻松树精神之旅。自古以来,松树就以其坚韧不拔的品格为人们所赞颂,我渴望在这个寒假,通过近距离观察小区里的松树。每周我会散步到小区里的松树旁边,带上我的“探索工具包”,里面有放大镜、卷尺和笔记本。我会仔细观察松树的整体模样,用卷尺量一量它枝干的粗细,认真记录下树冠的独特形状,并用相机定格这些瞬间。  
**钟家村实验小学 503班 熊浩睿**  
寒假将至,我要开启一场奇妙的植物认识之旅。每周我会去一次植物园,带上笔记本和画笔,把看到的新奇植物的样子画下来,记录其名称、特征等信息,回家后再查阅资料深入了解它们的习性和生长环境。我还打算和家人一起去郊外徒步,沿途留意各种野生植物,呼吸新鲜空气,感受大自然赋予植物的神奇生命力。