# 小学2024年全国科普日活动倡议书范文6篇

来源：网络 作者：水墨画意 更新时间：2025-04-28

*科普活动不仅提高了公众的科学素养，还为科技创新提供了良好的社会环境和文化氛围。通过科普之春活动，人们能够更好地了解和支持科技创新，进一步推动经济的转型和升级。以下是小编为大家整理的关于的内容，供大家参考，希望能够给大家带来借鉴或帮助。小学2...*

科普活动不仅提高了公众的科学素养，还为科技创新提供了良好的社会环境和文化氛围。通过科普之春活动，人们能够更好地了解和支持科技创新，进一步推动经济的转型和升级。以下是小编为大家整理的关于的内容，供大家参考，希望能够给大家带来借鉴或帮助。

**小学2024年全国科普日活动倡议书 篇1**

敬爱的老师、亲爱的同学们：

大家好！

为深入贯彻\_\_\_\_思想，弘扬科学精神、普及科学知识，充分展现科技进步对实现全面小康、打赢脱贫攻坚战、满足人民美好生活需要的重大作用，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，\_\_区第二小学特向广大师生发出如下倡议：

1、从今天起，让我们争做爱科学的传播者。

着力传播科学知识，激发热爱科学的兴趣，感受科学魅力，进一步丰富我们的校园文化生活。

2、从今天起，让我们争做学科学的行动者。

通过课堂学习、阅读课外书籍、参观科技展览、做好每一个小实验、观看科普电影、知识竞赛等方式，积极学习科学知识，拓展我们的知识视野。

3、从今天起，让我们争做用科学的参与者。

学以致用，发挥想象，创作科幻画、手抄报、科技小发明等科普作品，优化丰富我们的学习生活。

科学普及是人类文明进步的阶梯，是我国一项长期的战略任务和全社会的共同责任。让我们立即行动起来，以普及科学知识、推广科学技术为己任，让科技走进校园、走进生活，为建设文明\_\_做出应有的贡献！

**小学2024年全国科普日活动倡议书 篇2**

亲爱的同学们、家长朋友们、老师们：

科学无处不在，科技创造未来。伴随着秋天的脚步，我们迎来了全国科普日活动。9月\_\_日至\_\_日是全国科普宣传日，今年的活动主题是“喜迎\_\_\_\_，科普向未来”。

活动期间，我校将围绕主题，通过丰富多彩、寓教于乐的科普活动，传播科学知识、科学方法和科学思想，助力学生创新意识培养，引导学生树立学科学、爱科学、用科学的理念。在此，\_\_小学向广大师生家长发出倡议：

1、做科学知识、科学方法的传播者。将自己所掌握的科学知识传授给周围的人，帮助无知的人摆脱愚昧和迷信。

2、多动手、多动脑，积极参与学校安排的各项活动。倡导大家人人读一本科普读物，赏一部引人入胜的科普电影并记录下感动你的科技发现;抓住灵光闪动的瞬间，制作一份图文并茂的科普手抄报;做一件凝聚智慧火花的小发明、小制作;参与一次趣味十足的科技竞赛。

3、深入观察，积极行动，通过科技活动，丰富校园生活，激发自己的科技兴趣，启迪自己的创造意识，培养自己的想象力。

4、做生活的有心人，用科学的方法学习生活，关心国家的科技发展，为自己设计科学的生活方式。

同学们！20\_\_年全国科普日活动的序幕已经拉开，让我们行动起来，用激情和活力，聪明和才智，让科学氛围充满校园的每一个角落;以睿智的科学思维和敏锐的科学眼光，积极地实践、大胆地想象、勇敢地创造，让科学的种子在我们幼小的心田生根、发芽、开花。带着探索和创新，去感受科学普及和科技力量带给我们的无穷乐趣吧！

**小学2024年全国科普日活动倡议书 篇3**

亲爱的老师、同学们：

大家好！20\_\_年是全面建成小康社会和打赢脱贫攻坚战的决胜之年。为深入贯彻\_\_\_\_思想，弘扬科学精神、普及科学知识，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，根据\_\_市教育局关于举办20\_\_年全国科普日活动的通知要求，区教育局决定组织开展20\_\_年新城区中小学全国科普日活动。20\_\_年全国科普日主题为：决胜全面小康，践行科技为民，定于20\_\_年9月\_\_—\_\_日在各地集中开展，现向我校全体师生倡议如下：

1、从今天起，让我们争做爱科学的传播者。着力传播科学知识，激发热爱科学的兴趣，感受科学魅力，进一步丰富我们的校园文化生活。

2、从今天起，让我们争做学科学的行动者。通过课堂学习、阅读课外书籍、参观科技展览等方式，积极学习科学知识，拓展我们的知识视野。

3、从今天起，让我们争做用科学的参与者。学以致用，发挥想象，创作科幻画、手抄报、科技小发明等科普作品，优化丰富我们的学习生活。

同学们，让我们都投入到学科学、爱科学、用科学的活动倡议中来吧，发扬勇于创新的科学精神，人人争做科学使者，为普及科学知识，推动科学发展，建设我们美丽\_\_、美丽新城、美丽家园而努力吧！

**小学2024年全国科普日活动倡议书 篇4**

全体师生及家长朋友们：

加强科学普及，提高全民科学素质，是增强国家创新能力和国际竞争力的基础性工程。\_\_\_\_指出：“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。没有全民科学素质的普遍提高，就难以建立起宏大的高素质创新大军，难以实现科技成果的快速转化。”

每年9月的第三个公休日为全国科普日，值此20\_\_年“全国科普日”来临之际，根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和\_\_区教育委员会《关于开展20\_\_年\_\_市\_\_区教育系统“全国科普日”活动的通知》文件精神，我们倡议全体师生及家长齐动员，在校内和校外开展形式多样的科普系列活动，喜迎党的\_\_\_\_胜利召开。

本次活动的主题是“喜迎\_\_\_\_、科普向未来”，活动时间为20\_\_年9月\_\_—\_\_日。我校将科普教育作为素质教育的重要途径，充分利用学校微信公众号、LED屏、主题班队会、校园广播站、手抄报等方式将信息技术、科学教育、自然资源、生态文明、节水科普、卫生健康、应急科普、防范诈骗等相关领域的科普知识进行积极宣传和普及。

同时，我们也希望广大家长能积极参与、配合身边的科普活动，充分利用电视、网络、图书、报刊等多种途径，引导家庭成员学习科学知识，积极参加各类科普活动，陶冶精神情操，全面提升素质，自觉抵制“伪科学”，反对邪教，用科学的方法处理实际问题，参与公共事务，充分展现实小家长的良好形象。

科学普及是人类文明进步的阶梯，是全社会的共同责任，也是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。让我们一起行动起来吧！

**小学2024年全国科普日活动倡议书 篇5**

亲爱的同学们：

随着新学期的开始，我们又迎来了\_\_市的20\_\_年科普日活动，为激发同学们对科学探索的兴趣，\_\_市科协和市教育局决定联合开展“秀秀我的小实验”科学实验网络评选。此次科学实验网络评选活动不仅是对自己所做的科学实验的一次展示，同时还将通过网络平台面向公众传播，带动更多的人关注科学、热爱科学。下面老师将“秀秀我的小实验”科学实验网络评选活动方案向大家做一下介绍。

活动参与对象：3-6年级学生

活动阶段：

第一阶段——报名参赛：由各班派一名代表，到科学办公室领取“秀秀我的小实验”报名表，每班限报3个，每个实验可由1-3名学生完成。

第二阶段——观察搜集：感兴趣的同学可以上网搜索“科学实验”“科学DV”等寻求自己喜欢的实验，也可到图书馆查找关于“科学小实验”等方面的书籍或参考科学课上做过的实验进行实验主题的筛选。并在明天放学前填写好报名简表。

第三阶段——导师指导：周四间操时间，由科学老师在一楼阶梯教师针对同学们的所选主题，进行实验方案、科学DV拍摄的指导。帮助同学们更好的完成本次科学实验。

第四阶段——实践体验：周五到下周一的时间里，同学们可以在家长或者几个同学相互配合下完成本次实验方案、操作和DV的拍摄。

第五阶段——展示评价：学校将通过展台的方式，展示同学们的实验过程照片和方案，并将优秀作品向上一级推荐。最终成果上交的时间是：\_\_月\_\_日。(电子版即可)

本次活动，除了可在学校中获得春芽币、花蕾币的奖励外，被推荐参加市里比赛的活动还可能获得价值1000元、600元、300元、100元的奖品对应奖品。

让智慧指导行动，让行动成就梦想，还等什么?“秀秀我的小实验”等待你的参与！

现在，3-6年级各班班主任老师就可以派本班的科学课代表到一楼科学办公室领取报名表，填好后，明天放学前交给科学办公室即可！

心动不如行动，科学办公室，向所有热爱科学的孩子们敞开大门！

**小学2024年全国科普日活动倡议书 篇6**

敬爱的老师、亲爱的同学们：

大家好！伴随秋天的脚步，我们迎来了全国科普日活动。今年全国科普宣传日活动主题是“喜迎\_\_\_\_，科普向未来”。为深入贯彻\_\_\_\_思想，弘扬科学精神、普及科学知识，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，学校特向广大师生、家长朋友发出如下倡议：

一、让科学普及成为使命。\_\_\_\_教导我们，科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。少年强则国强，少年兴则国兴。作为新时代的接班人，青少年承载着家庭的希望，民族的前程，国家的未来。我们肩负光荣使命，一定要具备广博的科学知识和展望未来的远见卓识，以顽强拼搏的精神去迎接世界未来的挑战，努力成为科学知识的传播者，科学思想的倡导者，科学方法的实践者，科学精神的弘扬者。

二、让科技发展引导前行。创新发展，科技为先。实现中华民族伟大复兴中国梦，更离不开科技的支撑。我们广大少年儿童，现阶段的主要任务是努力学习，锤炼品行，严于律己。认认真真、踏踏实实地完成自己的学业，以实际行动践履行校训。打好基础，不断完善自己，发展自己。同时，身体力行，从身边的小事做起。自觉宣传科学文明同时，身体力行，从身边的小事做起。自觉宣传科学文明健康的生活方式：学习中节约纸张，一张纸两面用;生活中使用节能、环保产品，少用一次性物品，不使用塑料袋，少开空调和暖气，出行多用公共交通工具。

三、让科学精神照亮征程。科学的发展使童话中的故事成为现实，科技的进步使人类上天入地不再是美好理想。我们广大少年要积极走在知识学习、科技创新的前列，不怕挫折，奋勇攀登。让科学精神在我们这一代进一步发扬光大，为祖国的科技进步和科技创新提供强大的精神动力。同学们、老师们、家长朋友们，让我们立即行动起来，以普及科学知识、推广科学技术为己任，让科技走进校园、走进生活，为建设文明城市做出应有的贡献！

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！