**“科技创意绘画”活动方案**

**活动目的：**学生在一定科学知识的基础上，通过科学的想象，运用绘画语言创造性的表达出对未来智能垃圾分类的创想而产生出绘画作品，进一步提升学生对科技的认识，增强学生的创新能力。

**活动主题：**科技创意绘画

**活动对象：**全体六年级学生（比赛用纸4K ，背面写上班级姓名、学号，每班选派5幅作品）

**截至时间：**11月22号 **交稿地点：**北三楼 谭畅老师

**评分标准：**

(1) 参赛作品要求充分体现科学幻想，注意构想的创造性、新颖性和科学性。

(2) 画面的表现内容是对未来垃圾分类智能化发展的畅想和展望，可以是从垃圾分类[储存](https://baike.baidu.com/item/%E5%82%A8%E5%AD%98/2446499" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9E%83%E5%9C%BE%E5%88%86%E7%B1%BB/_blank)、分类[投](https://baike.baidu.com/item/%E6%8A%95/115260" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9E%83%E5%9C%BE%E5%88%86%E7%B1%BB/_blank)放和分类[搬运](https://baike.baidu.com/item/%E6%90%AC%E8%BF%90/7375459" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9E%83%E5%9C%BE%E5%88%86%E7%B1%BB/_blank)演变与发展着手，展现对未来生活垃圾分类的科技创想。