**二年级科学好好玩兴趣班展示活动方案**

1. **活动目标**

全面展示学生本学期的学习成果，让家长深入了解学校的教育教学情况。通过课堂教学观摩、学生作品展示，增进家校互动与沟通，促进家长与教师共同探讨孩子的成长。同时，为学生提供了展示自我的平台，激发他们的学习兴趣和自信心，营造积极向上的教育氛围，携手共促学生全面发展。

1. **活动对象**

二年级科学好好玩兴趣班学生

**三、活动时间**

2025年6月18日18:00-19:30

**四、活动地点**

201/202/203教室

1. **活动内容**

《电动履带坦克》+结课典礼

1. **活动流程（教学设计）**
2. 课程目标

1. 知识目标：让学生了解坦克的基本结构和履带的作用。

2. 能力目标：通过动手制作电动履带坦克，培养学生的动手能力和团队协作能力。

3. 情感目标：激发学生对科学的兴趣，培养学生的探索精神和创新思维。

（二）导入（5分钟）

提问与讨论：

教师提问：“同学们，你们知道什么是坦克吗？坦克为什么能在战场上驰骋无阻？”。

引导学生讨论坦克的结构和履带的作用。

（三）知识讲解（10分钟）

1. 展示PPT：

-使用PPT展示坦克的图片和视频，介绍坦克的基本结构（如履带、发动机、车轮等）。

-讲解履带的作用：履带可以让坦克在松软和泥泞的土地上快速行驶而不被陷入泥土中。

-介绍电动履带坦克的原理：通过电动机驱动履带，使坦克能够移动。

1. 动手制作（30分钟）

亲子环节，家长和孩子们一起动手拼装一个电动履带坦克。

1. 总结与拓展（10分钟）

1. 总结：

- 教师总结本次活动中学生的学习成果，强调团队合作和动手能力的重要性。

2. 拓展：

- 鼓励学生回家后继续探索和改进自己的坦克模型。

- 提出拓展问题：履带过长会对坦克车造成什么样的影响？

**七、结课典礼**

（一）回顾总结往期所学知识

（二）分享孩子们的精彩瞬间

（三）表彰大会颁发奖状奖品

（四）大合影