**礼河实验学校第十八届科技节活动方案**

**一、【指导思想】：**

为提高我校学生的科学素养，弘扬科学精神，普及科学知识，学校决定举办第十八届科技节。本届科技节将通过开展多样化的科学普及活动，为学生提供展示个性的平台，丰富学生的课余生活，培养学生“敢于探索、勤于动手、勇于创新”的科学精神，将奇思妙想付诸于现实。不断推进我校素质教育的全面实施，使让学生共同体验科技的神奇和魅力。

1. **【活动主题】：科技筑梦 创新成长**

**三、【活动口号】：**

1、走进科技，走近梦想。

2、展开想象翅膀，放飞创新梦想。

3、今日奇思妙想，明日硕果累累。

4、人人参与科技节，我的科技节我做主！

5、科技创新，生活因你而精彩。

**四、【组织和管理】：**

为了加强科技节活动的领导、组织，特成立礼河实验学校第十八届科技节组委会。

组 长：朱建华

副组长：杨莉亚、蒋亚春、史俊

策 划: 政教处（负责活动方案和活动总结的草拟、活动组织），科学组、音美组（负责活动的宣传、活动组织）。

组织者：各年级组长、级部主任、全体班主任（负责学生的赛前组织与指导）

评委及裁判：校领导、中层干部、科技辅导员以及相关教师。

**五、【活动时间】**：宣传发动：2021年4月13日-4月20日

正式启动：2021年4月15日-5月15日

**六、【活动对象】：**全校学生

**七、【议程与活动内容安排】：**

**第一阶段：宣传发动阶段**

   1、在科技节开幕式会上宣读倡议书，明确本届科技节活动主题、内容、时间和活动要求，倡导师生共同参与。

   2、做好环境布置，营造浓郁的科技氛围。

   ①校园挂条幅，校园电子大屏幕展示本届科技节主题标语。

   ②利用学校班级多媒体设备，组织学生收看与科普知识相关的视频及图片。

**第二阶段：组织实施阶段**

**1、科学小论文**

【征文要求】：主题鲜明，内容丰富，思想深入。

【格式要求】：标题：3号黑体，居中；

作者及班级：四号，宋体，加粗，右对齐；

正文：小四号，宋体，单倍行距；

纸张：A4；

字数：不少于500字。

【参赛人员】：六—八年级（每班3篇）

【上交时间及方式】：**2021年5月7日**前，以年级组为单位将电子稿压缩文件包发至邮箱**2386356426@qq.com**。

**2、科学幻想绘画比赛**

【作品内容】： 以“**科技筑梦 创新成长**”为主题，着眼于新世纪人类生产、生活因科技的发展可能呈现的巨大变化，通过科学幻想，绘出未来科技、生活的美丽画卷。

【作品要求】：

1）构思大胆，想象力丰富，可夸张。

2）有一定科技含量，科幻意味浓，创意新颖，但不能用神话。

3）构图简洁，色彩明快，紧扣主题，有较好的绘画制作技巧。画种形式不限（如：水彩、水粉、布贴、国画等均可），能反映作者年龄特点。

4）纸张要求：一律使用**4开**画纸。

【参赛人员】：四—八年级（每班3张）

【上交时间及方式】：**2021年5月7日**前，以年级组为单位将作品送至综合办。（作品背面**楷书**注明作品名称、班级、姓名。）

**3、科普手抄报**

【作品要求】：围绕“**科技筑梦 创新成长**”主题，宣传科普知识，介绍科学家的故事等，主题鲜明，图文并茂。

【纸张要求】：一律使用**8开**画纸。

【参赛人员】：三—五年级（每班3张）

【上交时间及方式】：**2021年5月7日**前，以年级组为单位将作品送至综合办。（作品背面请用**楷书**注明作品名称、班级、姓名。）

**4、“变废为宝”科技小制作、小发明**

【活动内容】： 利用生活中的废弃原料，改装或制造成节能（或环保）方面的设施（或装饰物）。生活小发明、节能环保小发明、变废为宝小设计、学习小发明、科技小发明、手工小艺术品等都可以参加。（小发明要有创意，有价值；小制作要精致、美观。）

【参赛人员】：一—三年级（每班3件）

【上交时间及方式】：**2021年5月7日**前，以年级组为单位将作品送至综合办。（作品上**楷书**注明作品名称、班级、姓名。）

**5、“小飞机 大梦想”航模比赛:**

【活动要求】： 结合区第十四届航空模型竞赛活动，为使比赛统一、公平、有序，比赛器材由学校科技组统一指定模型飞机品牌和型号。

【参赛人员】：航模社团成员

【比赛场地、时间】：学校操场，5月中旬。

**第三阶段：评比总结，闭幕式**

评选“科技之星”、“优秀科技班集体”。

**八、【活动要求】：**

1、各班要广泛宣传、营造氛围、精心组织、积极参与、讲究实效。在普及科技教育和普遍参与的基础上指导精品，参加竞赛。

2、坚持全员参与、点面结合。既要让每个学生都在活动中得到锻炼，在活动中得到发展，又要注意参赛项目的质量，确保本次校园科技节顺利进行。

3、体现特色、突出个性。各班在组织科技活动时，要根据学生实际、注重实效，做到以班为本，以学生为本，紧密结合我校科技教育方面的特色，注意充分调动每个学生参与的积极性和发挥创造性、能动性，突出每个班级的个性特色。

4、各班有关活动资料、材料等由年级组负责收集上交于指定处。

5、活动中，要求各班积极认真地投入活动，抱着“参与第一，比赛第二”的态度，利用活动的契机全面培养学生各方面素质的提高，尤其是科技素质的提高。

6、为了比赛的公平、公正，要求评委会评比工作严肃认真、公正负责、客观公平。

8、有关比赛的具体安排，请密切关注赛前通知。

**九、【竞赛办法】：**

  1、竞赛以班为单位组织参赛，分单项个人和团体，团体成绩以各班单项成绩之和计算。

  2、每组单项取前10名，分别是一等奖3人、二等奖3人、三等奖4人，按6分、4分、2分分别计入班级团体总分。

3、班级团体总分按年级组排名前三名颁发“优秀科技班集体”奖。

礼河实验学校政教处

2021．4．9