罗圩中心小学

地震应急疏散演练预案

为了更好地贯彻落实《中华人民共和国防震减灾法》、《破坏性地震应急条例》，保证地震应急工作高效有序地进行，提高应急反应能力，根据上级要求，特制定我校地震应急疏散演练方案。

一、指导思想和目的

坚持“安全第一，预防为主”的方针，通过地震应急演练，进一步增强师生的防震减灾意识，掌握应急避震的正确方法，熟悉地震发生时紧急疏散的程序、方式、路线和安全避险区域，培养自我保护、自救互救、团队协作的基本能力，确保在地震来临时我系地震应急预案能够快速启动，各项工作能够快速、高效、有序地进行，从而最大限度地保护全系师生的生命安全，特别是减少不必要的非震伤害。

**二、应急疏散演练领导小组**

组 长：肖猛

副组长：陈友利 陈功 王乃彬 张尚成 周建 陈毅

成 员：许恒 王耀军 蔡艳 陈浩 李柳明 解帅 张阳 邸素芳 李娇 吴良蕊

**三、参加对象：**

全校师生

四、虚拟事件

上午第二节课，突然发生地震。

五、演练过程

（一）、启动应急疏散预案，并向教育局，当地政府汇报。

（二）、组织疏散：

（1）听到警报后立即躲在桌子下面，警报解除后立即从教室撤离的室外空旷地带。 (具体以广播或哨声为信号)

（2）在班上课教师迅速打开教室前后门，组织疏散；安全疏散组成员就位。

（3）人员疏散安排如下：

演习开始前，各位老师及工作人员各就各位。

1、教学楼总负责和学生撤离安排

厚德楼总负责人：李娇

厚德楼各疏散次序：一（3）、二（2）、二（3）班将学生从东楼梯撤离，二（1）、一（4）、二（4）班级学生依从东楼梯撤离，二年级学生在厚德楼前路上避险。

德福楼总负责人：邸素芳

德福楼疏散次序：三（2）、三（3）班级学生依从东楼梯撤离，三（4）班将学生从西楼梯撤离，三年级学生在德福楼前路上避险。

慎思楼总负责人：张阳

慎思楼疏散次序：六（8）、六（7）班学生从东楼梯撤离，六（5）、六（6）班学生从西楼梯撤离，六年级学生在慎思楼前路上避险。

勤学楼总负责人：吴良蕊

勤学楼疏散次序：五（1）、五（7）、五（6）、四（1）、四（2）、四（5）班学生从东楼梯撤离到勤学楼东侧路上避险，五（3）、五（2）、五（4）、五（5）、四（4）、四（3）、四（6）班学生从东楼梯撤离到篮球馆楼梯前空地避险。

德福楼总负责人：邸素芳

德福楼疏散次序：三（2）班级学生依从东楼梯撤离，三（4）、三（3）班将学生从西楼梯撤离，三年级所有学生在德福楼前路上避险。

2、楼梯口看护教师

厚德楼：

一楼东楼梯 钱秀芳 西楼梯 陈如君

二楼东楼梯 许倩 西楼梯 张伟

三楼东楼梯 张晓云 西楼梯 孙银戈

慎思楼：

一楼东楼梯 张成斌 西楼梯 靳艳红

二楼东楼梯 宋娟梅 西楼梯 王米雪

勤学楼：

一楼东楼梯 蔡迎双 西楼梯 陈之东

二楼东楼梯 颜斌 西楼梯 庄嬗嬗

三楼东楼梯 范静 西楼梯 张潇

四楼东楼梯 纪晓玲 西楼梯 王健宇

德福楼：

一楼东楼梯 李娜 西楼梯 张娟

二楼东楼梯 万山红 西楼梯 邱昌云

3、教室内及路队护送：各班班主任

4、避险场地：所有没排到的老师

（三）、信号报警及宣传小组

负责人：王耀军

职责：具体负责地震信号提示及应急人员疏散现场的广播指挥并关注学生疏散时的总体情况。

录像、拍照：司佳

（四）、救护小组：

负责人：张先成

职责：携带急救箱到升旗台处待命，负责疏散演练过程中发生的意外事故的应急救护等。

六、演练要求及注意事项

1、要向全体教职工和学生讲清楚地震应急演练的意义和要求，讲明是预防性演练，要使全体师生以积极、平稳的心态参与演练，避免因演练而引起的恐慌和混乱，防止各种谣言的产生与传播。

2、要强调演练的仿真性与严肃性，参加演练的全体教职工和学生要做到：严肃认真、不搞过场；听从指挥、遵守纪律；遇事不慌、头脑清醒；反应敏捷、动作迅速。

3、各班主任要向学生认真讲解避震和逃生的要领、技巧，仔细检查每一个环节，严密组织好地震预演练，让所有学生熟悉掌握不同场合、不同地点、不同情况下紧急避险的方式方法和疏散逃生的方法、要领、技巧、路线、避险区域。

4、领导小组在演练开始前要认真查看路线和现场，清除一切杂物，保证畅通与安全。

5、在疏散前各班要把教室前后门都打开，按演练要求将全班同学分成两队。听到疏散信号时，班主任和副班主任立即到班级疏散，指挥学生分别从前后门撤到教室外集合，班主任在班级队伍稍前位置，副班主任在班级队伍稍后位置，按指定路线下楼。

6、疏散组成员提前到达指定岗位，指挥学生有秩序地疏散，严禁推搡，拥挤，抢先，喧哗。

7、疏散时要求“小步幅，快节奏，不说话、不推搡，不挤压，靠楼梯，逐级走，遇跌倒，速扶起”

8、疏散结束后，班主任指挥已疏散到避险区域的学生迅速、有序地进入安全区域，防止二次灾害的危险，并做好人员登记、统计工作。

七、演练小结。