**学生实验守则**

**一、分组实验是学生完成学习任务的重要组成部分，是培养学生观察能力、动手能力、分析问题和解决问题的能力，全面实施素质教育的重要手段。每个学生必须高度重视实验课，亲自动手，认真完成每一个分组实验。**

**二、实验课前，必须认真预习实验内容，明确实验目的和要求，掌握实验的基本原理，设计实验方法和实验步骤，明确注意事项，并认真写好实验预习报告，经教师检查合格后，才能进行实验。**

**三、进出实验室要保持良好秩序，不准喧哗、打闹，做到“三定”，即：定组、定位、定仪器。**

**四、实验前，必须认真听取教师讲解实验内容和要求，仔细观察教师的示范操作。**

**五、实验时，必须严格遵守实验室纪律，遵循实验操作规程。同学间要发扬团结友爱、协调一致的精神，认真、规范地完成实验任务。**

**七、实 验 过 程 中，要 注 意 安 全，防 止 意 外 事 故 发 生。如 出 现 异 常 现 象，应 立 即停止实验，及时报告教师，在教师指导下妥善处理。**

**八、实 验 后，整 理 教 学 仪 器，并按要求摆放整齐。若教学仪器有损坏，须及时报告教师，并按学校有关赔偿规定执行。**

**九、要爱护实验室里的一切设施和用品，实验材料要放到指定的地方存放。严禁将实验器材携带出实验室，一旦发现，严肃处理。**

**十、要保持实验室的清洁卫生。不允许携带食品进入实验室，废品集中倒入垃圾箱。下课后，要轮流值日。**

**十一、实验结束后，根据原始记录和实验现象，按教师要求，独立完成实验报告。**