**13-14学年第一学期化学实验室工作总结**

本学期，11月5日，教育部对我区进行“全国义务教育基本均衡县（市、区）”现场督导认定； 12月4日至5日，武进区人民政府教育督导室主任王荀慧、武进区教育局主动发展指导委员会郑国强、武进区教育局教研室英语教研员高勤奋，以及武进区部分学校校长等九位同志，组成专家组对横山桥初中进行了为期两天的素质教育督导评估。为做好迎接“国检”和督导评估的各项准备工作，本人根据学校安排做了大量的工作。

实验室根据区电教中心的文件精神和省督导细则的评价要点，于11月27日完成向《武进区中小学校教育技术装备工作督导网站》上传材料及网站管理工作。

本学期，在校领导的精心关怀和统一部署下、在各位化学老师的大力支持和积极配合下，化学实验室工作开展的井然有序。我校实验室管理和建设又上了一个新的台阶。现将一学期来化学实验室的工作总结如下：

一、主要工作：

1、迎接“国检”和区教育技术装备督导检查。

2、认真做好“实验室教育资产与装备信息化管理信息”常规工作。实验室实行信息化管理。

3、正常更新和维护学校实验室专题网站

4、制定演示分组实验计划；填写演示分组实验记录；制定仪器药品购置计划。

5、核对仪器、药品、仪器配备率、借用、归还等工作。

6、加强实验室、药品室、危险品室、仪器室的安全、卫生管理。

7、精心准备学生分组实验。

8、完成向《武进区中小学校教育技术装备工作督导网站》上传材料及网站管理工作。

一 、领导重视 精心按排

1、学校每学期都将实验教学和实验室管理工作，纳入学校的工作计划，积极参与科学教研活动。

2、领导肯花精力、财力，创建良好的实验环境。领导亲自参与实验室的规划和建设。

3、建立有效的科学实验管理机制，教务处抓实验活动开展，抓教学时间、内容落实，校长、后勤主任抓实验室的建设和更新，为实验室教学做好服务工作。

二、建全制度，用好设备

用好实验室是实验教学的前提，充分发挥科学仪器设备的作用，进一步完善管理制度，以保证科学实验教学与科技活动开展。

1、用好实验室，发挥设备作用。课任教师有效地发挥仪器作用以及现代化手段提高教学效益，培养学生创新精神和实践能力。演示实验开出率达100％，分组实验开出率达100％，有力地促进了实验教学的顺利开展。

2、建立完善的管理制度，抓过程检查，抓长效管理，让教师和学生按制度去做。开学初期将学生分好组并固定下来，以小组为单位进行实验教学。学生一进实验室，有序做好桌上的物品摆放，认真听讲，了解仪器性能和操作方法，按要求做好实验，做完后，搞好桌面的清点、整理、清洁工作，物品的收放。

3、实验教学是一个系统过程，教学时既要重过程，也应该注重结果。

三、加强管理 ，妥善保管

1、加强实验室的档案管理，指导学生正确使用实验仪器设备，定期检查室用电线路，配有消防器材。期初认真制定实验教学计划，期终及时认真做好各类材料的归档工作。

2、加强实验室卫生环境管理，定期清扫整理实验室，保证室内清洁干净。

3、做好实验室物品管理，努力做到仪器存放系列化，保管科学化，做到分类存放，贴有标签，做好仪器的防腐、防潮、防尘、防蛀工作。

四、本学期共做的实验有28个：其中分组7个，演示21个

本学期内无各类安全事故发生。

横山桥初中化学实验室：董军泰

2014.1.18