2018-2019学年度第一学期生物地理组工作小结

李 力

 转眼一学期又过去了，又到做工作总结的时候了，回想过去的一学期间，我组各位老师努力勤奋，踏实认真，不负期望，圆满地完成了学校布置的各项教育教学任务，现将本组本学年的工作汇总如下：

我组各位老师秉承着“团结协作，共同进步”的文化建设的宗旨，努力工作，现将本学期做的工作做如下汇报。

**一、常规工作——兢兢业业，勤勤恳恳， 保质保量完成教育教学任务**

1、我组各位老师都满或超工作量，还担任班主任或学校的各项兼职管理工作，但我们都保质保量地完成了自己的本职个工作。

2、在学期开始，全组参与商讨，制定适于本组发展的教研组学期工作计划、备课组工作计划、实验教学计划，并严格按照制定的计划进行各项教育教学活动，保证完成任务。

3、认真完成每月工作小报。

**二、课堂教学研究**

为了跟上时代的发展的脚步，我组各位老师结合本学科的特点，勇于探索，勤学好问，尝试运用新技术变革课堂教学，充分利用现代数字化技术，尽可能的在录播教室、地理教室和理化生数字教室里进行教学活动，展示了我组老师的精彩课堂。

本学期除了准备市级公开课，五校联盟课外，重点是进行了优质学校的展示课的准备，在上公开课前都会进行集备和磨课，给大家展示最好的课堂。

1. 市级公开课
2. 邵洁：2018.09.26,七1班 《地形和地势》
3. 刘建昌：2018.10.12，八（9）班《生物多样性》邰玉韦名师工作室公开课
4. 顾嘉：2018.11.02《魔方》数学课程基地展示课
5. 五校联盟
6. 解韩玮：2018.12.19 八7班《交通运输》
7. 陈畅 ：2018.12.20 七3班 《绿色植物的蒸腾作用及检测》
8. 优质学校展示课：

（1）王志芬： 2018.12.26 梦想课程《理财超市》

（2）顾嘉： 2018。12.26 校本课程《魔方》

（3）邵洁：2018.11.27 八10班《交通运输》

（4）刘建昌：2018.11.27. 八9班 《生态系统的组成》

（5）顾嘉：2018.11.27. 七9班 《探究花的结构》

4、聚焦课堂：

王志芬：2018.12.28七9班，《聚落》

1. **集体备课：**

尽管我们组的九位老师中有四位高级教师，三位研究生，三位五级梯队的成员，但我们还是积极学习，寻求进一步的提高发展，不但参加各种学习培训活动，本学期还每人自费买了专业书籍自学，在组内进行交流。

单周的周五是我组的教研活动时间，这是我组进行集备活动的记录单和本学期的听课情况。**内  容** **主**

1. **教师专业发展**

正是因为有追求，肯努力，我组的各位老师都得到了不同程度的发展，也有了一定的收获：

1. 先进个人：

（1）邵洁：常州市第十三批学科带头人。

（2）邵洁、解韩玮老师被评上学校教学优秀师徒和本主任优秀师徒。

2、学生活动：

（1)李力老师辅导的剪纸作品获得了常州市初中劳动与技术创新作品大赛二等奖。

（2）顾嘉老师辅导的魔方获得了常州市青少年科技比赛的二等奖

3、专题讲座：

(1)邵洁：2018.12.27在中国教育学会地理教育专业委员会进行专题报告：《基于初中生地图能力培养的专题地图数字化学习设计》

（2）邵洁：2018.12.07月在江苏省地理学会、江苏省遥感与地理信息学会联合年会上进行专题报告：《基于初中生地图能力培养的专题地图数字化学习设计》

（3）王志芬2018.12.07月在江苏省地理学会、江苏省遥感与地理信息学会联合年会上进行专题报告：《地图——地理课堂之精神所在》

4.论文发表：

（1）解韩玮《昆明市主城区热环境及其影响因素的时空演化特征》2018.10月 核心刊物：《生态环境学报》

（2）解韩玮《基于意义学习的初中生地图能力培养——以”两极地区“教学设计为例》 2018、07月《记者观察》

（3）顾嘉：《新课程标准下初中生物教学中过程式多元评价研究》 2018.7《新校园》

（4）邵洁《一路同行》2018、10《成长》杂志

（5）邵洁《地理活动课程的数字化学习设计》校刊《思路花语》

5、论文获奖：

（1）邵洁：2018.12《基于初中生地图能力培养的专题地图数字化学习设计》省年会优秀论文

（2)王志芬：2018.12《地图——地理课堂之精神所在》省年会优秀论文

（3）邵洁：2019.1.8论文《基于地理核心素养的初中生地理绘图实践探索》获江苏省基础教育教学研究论文评选三等奖

6、课题 ：

（1）生物组课题：刘建昌：市级课题《基于生物学核心素养的课程资源开发实践研究》,全体生物组老师都是课题的参加者。

（2）地理组课题：邵洁：市级课题《初中生地图能力培养研究》,全体地理组老师都是课题参与者。

**五、教研组特色建设活动：**

1、根据期初计划和学校工作需要，本学期我组进行的学科活动如下：

（1）七年级“探究花的结构”

（2）七、八年级“探秘生物标本室”

我们讲继续秉持“团结协作，共同进步”的精神，借力刘建昌和邵洁这两位学科带头人的引领，继续保持上进拼搏的精神，积极进行教育教学研究，提高专业素养，追求卓越，力争上游，争取更上一层楼！

 2019-01-19