**九年级物理备课组活动计划**

1. 备课组成员简介，季媛九456，史振宇九123，胡叶九7
2. 本学期教学现状分析
3. 本学期重点工作与措施
4. 备课组活动安排表（样表供参考）

九 **年级** 物理 **学科备课组活动安排**  时间：2018.9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 备课组长：季媛 | | 教研组长：季媛 | | 分管行政：过炜宇主任 |
| 周次 | 内 容 | | 形 式 | 备 注 |
| 开学前准备 | 1. 重点分析第一单元教材 2. 加强对每课时的教学设计研讨 | | 1. 个人感悟 2. 整体讨论 3. 个人修改提高 | 1. 对每课时教学内容要随时研讨交流 2. 对教学常规的落实相互督促到位，尤其对学生良好学习习惯养成与学法的指导 3. 重点关注低分学生的发展 |
| 1  第一次活动 | 1. 重点分析第一单元教材 2. 加强对每课时的教学设计研讨 3. 注重单元巩固 | | 同上 | 1. 同上①②③ 2. 教研组活动结合备课组跟进上课研讨 |
| 3  第二次活动 | 九年级月考安排和复习讨论 | | 同上 | 同上 |
| 4  第三次活动 | 1. 分析下一单元的教材 2. 把握单元目标达成及其质量分析（单元检测） | | 同上 | 1. 同上 2. 单元检测须以巩固为目的 |
|  | 期中考试安排 | |  |  |
|  | 期中考试分析 | |  |  |
|  | 第二次随堂测试安排 | |  |  |
|  | 第二次随堂测试分析 | |  |  |
|  | 期末考试安排 | |  |  |
| …… | 教学常规工作 | | …… | …… |

说明：1. 加强对每课时的教学设计研讨和有效练习设计与科学讲评；

2. 加强对学生良好学习习惯养成与学法指导工作的落实；

3. 加强单元目标达成的巩固与检测；

4. 关注低分学生的进一步发展。