**大连市普通高中创新实践学校**

**2020-2021学年度第一学期**

**第3周工作安排**

|  |  |
| --- | --- |
| **本周****工作****要点** | 1.准备党建绩效考核材料； 2.教师专业培训；3.教师撰写教师论坛稿—文化浸润教育，做一个有内涵的老师吧；4.不培训教师研发教学新项目，开发教学项目资源；5.教师网上继续教育；7.制定疫情防控方案；8.党支部开展第三季度“两学一做”活动；9.购买耗材。 |
| **日期** | **星期** | **工作内容** | **责任人** |
| 9.14 | 周一 | 1. 8:30—10:30蛋白质组学驱动的精准医学（张玉奎中科院大连化物所院士）（301）；
2. 13:30—15:30创新思维、方法及创造力的培养（冯林 大连理工大学教授）（301）；
3. 教师撰写教师论坛稿—文化浸润教育，做一个有内涵的老师吧；
4. 教师研发教学新项目，开发教学项目资源；
5. 制定开课防疫方案；
6. 教师网上继续教育；
7. 准备党建绩效考核材料；
8. 总务处购买耗材。
 | 金玉萍金玉萍金玉萍汪坤金玉萍金玉萍 汪坤齐文金玉萍 齐文付岳 |
| 9.15 | 周二 | 1. 8:30—10:30在生活中培养化学的创新思维（王峰 中科院大连化物所博士）（301）；
2. 13:30—15:30能源革命中的电化学储能技术（李先锋中国科学院大连化学物理研究所研究员）（301）；
3. 教师撰写教师论坛稿—文化浸润教育，做一个有内涵的老师吧；
4. 教师研发教学新项目，开发教学项目资源；
5. 教师网上继续教育；
6. 准备党建绩效考核材料；
7. 总务处购买耗材。
8. 制定开课防疫方案；
 | 金玉萍金玉萍金玉萍金玉萍齐文金玉萍 齐文付岳金玉萍 汪坤 |
| 9.16 | 周三 | 1. 8:30—10:30化学传感器原理及在环境污染物检测中的应用（冯亮 中科院大连化物所）（301）；
2. 13：00—16:00电子、机器人模块教师培训（校内）；
3. 教师撰写教师论坛稿—文化浸润教育，做一个有内涵的老师吧；
4. 教师研发教学新项目，开发教学项目资源；
5. 教师网上继续教育；
6. 准备党建绩效考核材料；
7. 总务处购买耗材；
8. 上报开课防疫方案。
 | 金玉萍金玉萍金玉萍金玉萍齐文金玉萍 齐文付岳金玉萍 汪坤 |
| 9.17 | 周四 | 1. 8:30—10:30人工智能在教育领域的创新与实践（鲁明羽大连市海事大学教授）（301）；
2. 13：00—16:00电子、机器人模块教师培训（校内）；
3. 教师撰写教师论坛稿—文化浸润教育，做一个有内涵的老师吧；
4. 教师研发教学新项目，开发教学项目资源；
5. 教师网上继续教育；
6. 准备党建绩效考核材料；
7. 总务处购买耗材。
8. 制定防疫演练方案
 | 金玉萍金玉萍金玉萍 金玉萍齐文金玉萍 齐文付岳汪坤 |
| 9.18 | 周五 | 1. 下班前，教研组长统一上交教师论坛稿（纸质版+电子版）；
2. 教师研发教学新项目，开发教学项目资源；
3. 教师网上继续教育；
4. 准备党建绩效考核材料；
5. 制定防疫演练方案；
6. 准备教育教学工作会材料
 | 金玉萍金玉萍齐文金玉萍 齐文汪坤金玉萍 |