|  |  |
| --- | --- |
|  | **襄阳市第三中学2021年度公开招聘紧缺高层次专业人才岗位一览表** |
| **序号** | **招聘岗位及人数** | **报考资格条件** |
| **专业技术岗位** | **岗位名称** | **岗位描述** | **岗位所需专业** | **学历** | **学位** | **年龄** | **其他条件** |
| **1** | **1** | **高中语文教师** | **从事高中语文教学** | **语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、课程与教学论（语文）、学科教学（语文）、学科教学、汉语国际教育** | **研究生及以上** | **硕士及以上** | **30周岁及以下** | **2021年应届毕业生或2020年、2019年未就业的毕业生；应获得硕士研究生及以上学历；专业对口，研究生为本专业；具备高中语文及以上教师资格证书；身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质较好，无精神病史，体检合格。** |
| **2** | **1** | **高中数学教师** | **从事高中数学教学** | **基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、数理统计学、运筹学与控制论、课程与教学论（数学）、学科教学（数学）、学科教学** | **研究生及以上** | **硕士及以上** | **30周岁及以下** | **2021年应届毕业生或2020年、2019年未就业的毕业生；应获得硕士研究生及以上学历；专业对口，研究生为本专业；具备高中数学及以上教师资格证书；身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质较好，无精神病史，体检合格。** |
| **3** | **1** | **高中物理教师** | **从事高中物理教学和学生奥赛指导** | **理论物理、核科学与技术、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、凝聚态物理、无线电物理、天体物理、精密测量物理、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、课程与教学论（物理）、学科教学（物理）、学科教学** | **研究生及以上** | **硕士及以上** | **30周岁及以下** | **2021年应届毕业生或2020年、2019年未就业的毕业生；应获得硕士研究生及以上学历；专业对口，研究生为本专业；具备高中物理及以上教师资格证书；身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质较好，无精神病史，体检合格。高中阶段参加过物理奥赛并获得过省奥赛一等奖及以上的或辅导过高中学生参加物理奥赛的优先。** |
| **4** | **1** | **高中化学教师** | **从事高中化学教学和学生奥赛指导** | **基础化学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(化学物理)、农药学、应用化学、生物化学、高分子化学与物理、课程与教学论（化学）、学科教学（化学）、学科教学** | **研究生及以上** | **硕士及以上** | **30周岁以下** | **2021年应届毕业生或2020年、2019年未就业的毕业生；应获得硕士研究生及以上学历；专业对口，研究生为本专业；具备高中化学及以上教师资格证书；身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质较好，无精神病史，体检合格。高中阶段参加过化学奥赛并获得过省奥赛一等奖及以上的或辅导过高中学生参加化学奥赛的优先。** |
| **5** | **1** | **高中生物教师** | **从事高中生物教学和学生奥赛指导** | **植物学、动物学、生物学、生理学、水生生物学、海洋生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、遗传学、生态学、微生物学、生物物理学、生态学细胞生物学、生物化学与分子生物学、课程与教学论（生物）、学科教学（生物）、学科教学** | **研究生及以上** | **硕士及以上** | **30周岁以下** | **2021年应届毕业生或2020年、2019年未就业的毕业生；应获得硕士研究生及以上学历；专业对口，研究生为本专业；具备高中生物及以上教师资格证书；身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质较好，无精神病史，体检合格。高中阶段参加过生物奥赛并获得过省奥赛一等奖及以上的或辅导过高中学生参加生物奥赛的优先。** |