

# 歌尔技师岗位 劳技工作计划(汇总7篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 歌尔技师岗位篇一

为了确保劳技室管理工作有条不紊地进行，更有效地发挥第二课堂功能，丰富学生校园生活，特制定劳技室工作计划。

我校有劳技室一间，劳技桌5张，劳技凳20张，照明设备齐全。

几年来在上级领导的关心、学校的努力下劳技室使用正常。教师能高度认识劳技教学的作用，充分发挥了劳技室的作用。但也存在着一些问题，如学生增多，劳技师资相对较紧。

- 1、课桌的摆放整齐。
- 2、劳技作品摆放、张贴合理整齐。
- 3、热情服务，做到有求必应。
- 4、加强本室卫生工作。
  - 1、对照布置标准，认真完善制度，使之有据可依，有规可循。
  - 2、爱护公物，妥善保管。
  - 5、加强本室卫生。做到一周一清扫、擦洗，经常通风。
  - 6、热情服务，做到有求必应，充分调动教师使用劳技室的积极性。波乡种羊场小学20xx年度劳技室工作总结劳技室是学

生学习和进行劳技能力培养的主要场所。

## 歌尔技师岗位篇二

为了确保劳技室管理工作有条不紊地进行，更有效地发挥第二课堂功能，丰富学生校园生活，特制定劳技室工作计划。

我校有劳技室一间，劳技桌 5张，劳技凳20张，照明设备齐全。

几年来在上级领导的关心、学校的努力下劳技室使用正常。教师能高度认识劳技教学的作用，充分发挥了劳技室的作用。但也存在着一些问题，如学生增多，劳技师资相对较紧。

1、课桌的摆放整齐。

2、劳技作品摆放、张贴合理整齐。

3、热情服务，做到有求必应。

4、加强本室卫生工作。

1、对照布置标准，认真完善制度，使之有据可依，有规可循。

2、爱护公物，妥善保管。

5、加强本室卫生。做到一周一清扫、擦洗，经常通风。

6、热情服务，做到有求必应，充分调动教师使用劳技室的积极性。波乡种羊场小学20xx年度劳技室工作总结 劳技室是学生学习和进行劳技能力培养的主要场所。

学校领导一贯高度重视物理劳技室建设，为每个学生能进行劳技探究活动创造了良好的条件。小学劳技教学的目的与

任务即是，通过劳技，使学生最有效地掌握进一步培养初步的实践操作技能和创新能力教学的重点放在培养学生科学劳技能力与提高学生科学劳技素养，使学生在获取知识的同时提高自学能力、运用知识的综合分析能力、动手能力和设计创新能力。下面对本劳技室一学期的工作进行一下总结：

开学初，对学生提出进劳技室进行劳技的要求，目的是养成学生良好的劳技习惯、爱护劳技室公物的习惯。发现学生劳技中存在的问题，积极思考解决方法。发给每个任课教师，有效地阻止了分组劳技仪器的遗失，保证开展正常的劳技教学。

也保障了劳技室的整齐、清洁和安全。

1、制订规章制度，科学规范管理

2、按照学校各类规章制度，并认真执行。

3、制订学期劳技计划表、并发放给每个任课老师，要求每个班级都做好一学期的劳技记载。 4、结合学校常规管理和特殊活动，做好劳技室大扫除工作，保持劳技室的常清洁。

其他想法：劳技室工作还应细化，如碰到学生在劳技室的不良习惯（如带零食吃；在登记本上字迹潦草、涂画；劳技完毕后不善于整理器材等），还应与任课教师及时沟通，以加强对学生的教育。

## 歌尔技师岗位篇三

（2014年度）

### 一、指导思想

坚持科学发展观，以全面提高青少年科学素养为宗旨，紧紧

围绕“强师德、树形象、上质量”的工作目标展开工作，培养学生的创新精神与实践能力，开展丰富多彩的校园科普系列活动，培养学生爱科学、学科学、用科学的兴趣，在科技教育中坚持以学生发展为本，探索培养学生科学素养的途径，提高学校科技教育的质量，扩大科技教育的内涵，使学校科技教育在原有基础上得到进一步发展。

## 二、工作目标：

1、紧紧围绕上级教育主管部门的工作部署，结合学校实际，积极推进科技类拓展型、探究型课程的建设。以科学课教学为主要阵地，结合第二课堂开展内容丰富、形式多样的科技普及教育工作。

2、积极探索课堂教学与科普教育一体化的教学模式，将科技教育融入到各学科教育中去，形成人人学科学、爱科学的氛围。

3、充分利用校内外的资源，推动学校的科技教育的发展，以培养学生创新精神和实践能力为重点，以学科科技活动为基本形式，以探究性学习和兴趣活动为抓手，将科技教育与学校各项教育教学工作有机地结合起来，促进学生全面发展。

4、积极组织学生的科技辅导工作，使学生参加各级竞赛的参赛率及获奖层次不断提高。

## 三、主要工作：

### 1、常规科普教育工作：

(1) 继续完善班级科技角的建立工作，做好科技资料的整理、归档工作。

(2) 结合学科特点，深入挖掘教材中科学教育的素材。开展

好科学、语文、社会、劳技、计算机等各学科的科学实践活动，加强对学生的科学态度、品质和人文精神的培养。

(3) 通过邀请科技教育专家定期地来校做辅导报告，帮助全体师生丰富信息及有关理论。同时为班级、为教师提供一批有参考价值的书籍和报刊。

## 2、特色科普重点工作：

(1) 继续将环境教育作为学生素质教育的重要内容，围绕“减轻雾霾，还我绿色空间”为主题，继续开展以节能减排为主题的科普系列活动。

(2) 认真组织组织学生参加省科技创新竞赛。以竞赛作为学校科技活动的载体，使科技活动成为学生一展身手的舞台。

(3) 同时组建校级科技兴趣小组，积极组织，认真训练，根据学校具体情况，有计划的选择合适的项目开展竞赛活动，不断提高获奖的数量与层次。

(4) 以“植树节、世界地球日、世界环境日”环保节日为教育切入点，根据学校实际情况，开展丰富多彩的系列主题教育。

## 四、活动安排

2月——3月

1、制定科技教育工作计划。

2、以3.12植树节契机，开展“行动起来，争做添绿小使者”活动

3、做好金钥匙竞赛的宣传发动工作。

4月——5月

- 1、组织参加科技航模竞赛
- 2、做好《科学大众》的征订工作。
- 3、结合地球日、环境日开展以环保为主题的科技教育工作。6月

- 1、开展青少年科技教育讲座。
- 2、学期科技工作总结

7-9月

- 1、做好金钥匙竞赛工作。
- 2、做好科技创新竞赛的宣传、落实工作。

- 1、做好科普剧在汇演准备工作
- 2、做好科技工作总结工作。

二0一四年三月

## 歌尔技师岗位篇四

科技教育是提高学生科技素质，培养学生健康全面发展的一个重要组成部分。科技活动是培养少年儿童创新能力和实践能力，提高学生科学精神，激发学习科学热情的有效载体。本学期，我们将迎来校园科技节十周年的盛典，借此我们将营造浓郁的科学氛围，为广大学生搭建展示科学素养的舞台，让更多有科技天赋的学生在活动中涌现，让大家更深刻地认识到科学教育的重要性！现将本学期科技工作分成科学教学、

校园科技活动和校外科技活动三块内容制定计划如下：

- 1、上好科学课
- 2、做好实验教学工作
- 3、做好仪器管理工作

#### 1、营造科学氛围

##### (1) 植树节宣传活动

给树挂牌，认识校园里的树，爱护小区里的花草树木。

##### (2) 在红领巾广播站开辟科技信息栏目

#### 2、办好第十届校园科技节——传承“严谨、细致、耐心”的科学精神

##### (1) 开幕式

请市科技工作相关部门领导及学校领导出席并讲话。

观看第一批植物挂牌及第二批植物介绍词征集短片。观看科教影片或听科技讲座，主题为传承“严谨、细致、耐心”的科学精神。根据讲座或影片内容完成相关知识的答卷一份。

(家校联合)

##### (2) 风筝比赛（3月中旬）

每班两名，并组织团员青年教师的风筝比赛。

##### (3) 科技藏品展（每班若干藏品，2位学生）

各班以实验桌为展示台，在校园天井展示同学们家中自制或

购买的各种标本模型、益智玩具、工艺品等藏品。并选派两名同学进行现场解说或操作。

(4) 实验操作比赛——比比谁更“严谨、细致、耐心”

定时举行班级竞赛，在班级选拔赛的基础上进行全校竞赛，要求人人参与。分年段安排不同难度的实验内容。

(5) 小发明、小论文比赛（中高年级）

(6) 第二批校园植物介绍词征集

(7) 闭幕式

观看本次科技节各项活动内容回放：

1、风筝比赛

2、开幕式

3、科技藏品展

4、实验操作比赛

5、小发明小论文评比

对所有活动的获奖选手进行颁奖。

1、参加奉化市第21届风筝比赛（3月30日）

2、参加奉化市第24届海陆空模型比赛（5月25日）

3、组织参加第二十届浙江省青少年科技创新大赛（科幻画、创造发明作品、生物和环境科学实践活动论文）



- 4、参加宁波市中小學生计算机程序设计比赛（报名2月底结束）
- 5、组织参观宁波美术馆的“人与自然”大型科普展。（1月18日~4月18日）
- 6、辅导员报名参加宁波科技创新讲座。（报名3月底结束）
- 7、参与全国科普宣传周活动。
- 8、参加宁波市科技辅导员教学论文比赛。（9月底前上交）
- 9、参与宁波市计算机教师程序设计培训。
- 10、参加宁波市暑期海陆空模型培训夏令营。（无需住宿费培训费，报名5月底结束）
- 11、争取参加第三届宁波中小學生科技节开幕式，展示科技教育成果。（9月下旬）

## 歌尔技师岗位篇五

通过组织召开专利工作座谈会、专利代理工作会议，举办专利申请专题培训班，组织专利代理机构和企业进行知识产权服务对接签约。通过科学安排、培训引导、政策支持等措施，使我县专利申请量稳步增长。在提高专利申请数量的同时，注重提升专利申请质量，不断提升创新主体专利创造能力。

- 1、积极开展校企合作，建立科技研发中心，运用高校与科研机构各自优势，挖掘企业一流技术，申请专利，加强自我知识产权保护。
- 2、加快提高企业拥有的专利数量和质量，努力培育一批知识产权优势企业，争取民营科技型企业和高新技术企业专利工

作实现新突破。促进创新成果专利化、产业化，开展专利运营试点，加强专利协同运用。根据国家和省知识产权局的要求，积极组织企业申报各级试点示范培育工程。

3、按照上级部门专利费用减免的相关政策，落实扶持小微企业专利的创新发展。

切实履行知识产权行政执法职能，依法行政，有案必查，侵权必究，坚决打击扰乱市场秩序的知识产权违法行为，加强对权利人的权益保护。推行行政执法阳光办案，规范执法行为，实行案件限期审结制、办案责任追究制，提高执法效率和质量。进一步完善知识产权举报投诉制度，畅通知识产权行政保护的救济渠道，建立健全行政执法监管系统。在重大专项整治行动中，有效整合有关各方行政执法资源，提高行政执法水平和工作效能。健全部门行政执法体系，充实基层执法力量，改善执法条件，提升知识产权行政执法能力。

深入推进知识产权管理体制改革，加大以改善科技服务基础条件和手段、完善科技管理制度、培养壮大知识产权技术人才队伍等为主的专利服务能力建设。

1、多渠道开展知识产权普及宣传，围绕4、26知识产权宣传周等重大活动平台，通过网络、报刊、电视台等渠道，开展形式多样、丰富多彩的宣传活动的。

2、进一步完知识产权管理制度。一要完善知识产权技决策议事程序，形成规范的咨询和决策机制；二要确立知识产权政策作为公共政策的基础地位，形成知识产权政策与经济政策协调互动的政策体系，建立部门之间统筹配置知识产权资源的协调机制；三要体现公正、公平、公开和鼓励创新的原则，改革科技评审和评价制度；四要按照公开、公正、科学规范、精简高效的原则，改革科技成果评价和奖励制度。

3、培养壮大知识产权人才队伍，切实构建知识产权人才成长

文化环境，抓紧培养造就一大批适应经济社会发展的知识产权人才队伍。

## 歌尔技师岗位篇六

新学期伊始，第二课堂有序地开展，同时为了确保劳技室管理工作有条不紊地进行，更有效地发挥第二课堂的功能，丰富学生校园生活，特制订劳技室工作计划。

我校有劳技室一间，劳技桌10张，劳技凳40张，照明设备齐全，几年来在上级领导的关心、学校的努力下，劳技室的作用得到充分的发挥，学生们更好使用劳技室，有效地促进劳技教学。但也存在一些问题，如学生增多技师资相对紧张。

1、课桌的摆放整齐

2、劳技作品摆放、张贴合理整齐

3、热情服务，做到有求必应

4、加强本室卫生工作

1、对照不知标准，认真完善制度，使之有据可依，有据可循。

2、爱护公物，妥善保管

3、加强本室卫生，做到一周一清扫、擦洗，经常通风

4、热情服务，做到有求必应，充分调动教师使用劳技室的积极性。

## 歌尔技师岗位篇七

一、指导思想

坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以科学发展观为指导，认真贯彻落实党的十七大和十七届各全会精神，坚持把依靠科技进步扩大内需、保持经济平稳较快增长作为工作主线，把提高自主创新能力作为转变经济发展方式的核心环节，不断增强科技创新对经济转型升级的推动作用，为推动我镇经济社会又好又快发展提供有力的科技支撑。

## 二、科技工作目标和措施

2、继续抓好科技示范村建设和科技示范户培育工作。以科技服务平台建设为载体，不断引领产业发展，夯实基地建设，打造优质品牌，深化农业和农村经济结构调整，探索高效农业、特色农业、生态农业、休闲农业等多种新型农业，切实促进农村经济健康繁荣发展。

3、积极做好医卫及社会发展科技工作，重点做好人口、健康和公共卫生安全以及食品安全科技和农副产品标准化等工作。按照建设循环经济生态农业的要求，对涉及人口、环境、资源、可持续发展方面的项目给予积极培育。

4、加大对农业产业化重点龙头企业在新产品开发等方面的引导力度，1

促进我镇农业产业化升级，提高农业综合效益和市场竞争力，促进农业增效、农民增收。一是积极引导产业化龙头企业开展自主创新，提高产品市场竞争力。二是积极配合农综办、经发办等相关部门，大力推进龙头企业又好又快的发展壮大。

5、继续推进农业科技进步，加快社会主义新农村建设步伐。一是实施作物良种科技行动，促进种植业结构调整；二是实施优质高效畜牧水产科技行动，加速养殖业规模化、产业化、标准化进程；三是实施农产品加工科技行动，培育新的农村经济增长点，增加农民收入；四是实施农业生态环境建设科技行动，提高农业可持续发展能力；五是实施农业区域发展

科技行动，开发区域优势产业和发展特色农业；六是积极实施农产品质量标准工作。