# 小学德语目标 小学科学德育工作计 划(优秀8篇)

计划是指为了实现特定目标而制定的一系列有条理的行动步骤。我们该怎么拟定计划呢?下面是我给大家整理的计划范文,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

# 小学德语目标 小学科学德育工作计划篇一

- 1、教材设置了"网上学"栏目;
- 2、教材的呈现形式灵活多样;
- 3、教材的建设系列化;

本教材以《科学课程标准》为依据,每个"主题"由若干个单元组成,每个"单元"由若干个"课题"组成,形成一个按学生知识背景与认知发展为基础,以探究能力发展为主线的螺旋式前进的多维立体体系结构:知识学习维、能力培养维、情感体验维、时间发展维。

#### 二、教学目标

- 1、培养学生科学的思维方法,努力发展学生解决问题的能力,使得学生们在日常生活中亲近科学、运用科学,把科学转化为对自己日常生活的指导,逐渐养成科学的行为习惯和生活习惯。
- 2、了解科学探究的过程和方法,让学生亲身经历科学探究的 全过程,从中获得科学知识,增长才干,体会科学探究的乐趣,理解科学的真谛,逐步学会科学地看问题、想问题。
- 3、继续指导、引导学生学习运用假设,分析事物之间的因果

关系,注重观察实验中的测量,特别是控制变量、采集数据,并对实验结果作出自己的解释,学习建立解释模型,以验证自己的假设。

4、保持和发展对周围世界的好奇心与求知欲,形成大胆细心、 注重证据、敢于质疑的科学态度和爱科学、爱家乡、爱祖国 的情感。

5、亲近自然、欣赏自然、珍爱生命,积极参与资源和环境的保护,关心现代科技的发展。

# 三、学生情况分析

进人四年级以后,学生对科学课的学习已经有了一定的基础,求知欲和参与科学活动的愿望明显增强。学生已掌握许多的科学知识和科学的方法,对科学探究活动非常喜欢,并能以自己的方式观察到许多细节的地方,兴趣浓厚,已经具备初步的探究能力,动手能力。另外,在进行着观察、提问、假说、预言、调查、解释及交流等一系列活动时,学生的合作意识和合作能力得到大大的增强。但由于学生年龄的局限,观察的深度、准确度还不够,观察或描述的方法还不会实践运用。大部分学生知识面不广,勤于动脑的同学占的比例不是很大。还有的学生在活动的时候常常耗时低效,不能很好地利用宝贵的课堂时间,这现象尤为突出。

# 小学德语目标 小学科学德育工作计划篇二

面向全体孩子,体现孩子在科学学习中的主体地位,从小孩子的年龄特点及现有经验出发,经过以探究为核心的科学学习活动,培养孩子对科学的好奇心和求知欲。开放科学课程,进一步改善评价激励机制,帮忙孩子逐步养成科学的学习习惯、行为习惯和生活习惯,逐步培养和提高孩子的科学素养。

#### 二、学生分析:

- 1、整体学习状况:三年级的小朋友,纪律良好,学习习惯初步养成。各班男女比例都是男生多于女生。男生对科学的学习兴趣、课堂反应都明显高于、优于女生。
- 2、已有知识、经验:参差不齐,部分孩子有丰富的课外知识积累,平时注意对各类事物的观察,表现出对大自然、对科学的浓厚兴趣;部分孩子在课堂上表现出对科学的学习兴趣,但课外书阅读贫乏,无法建立起必要的学习联系;部分孩子对大自然、对科学陌然应。
- 3、儿童心理分析:大部分孩子,表现出对科学学习强烈的好奇心和求知欲,喜欢动手做小实验,这种对科学的浓厚兴趣必将成为孩子在小学阶段科学学习强大内驱力和学习动力。

#### 三、教学目标:

- 1、明白科学探究是为了解决与科学有关的问题而开展的一系列活动,热爱科学,尊重科学家,喜欢看科技书籍和影视作品,感受和体验科学不神秘,科学就在身边。
- 2、明白收集证据能够有观察、实验等多种方法。能说出周围常见植物、动物的名称,能用不一样标准对生物进行分类,珍爱动植物的生命,感受大自然的美,学会与大自然和谐相处。
- 3、能清晰表述自我的问题,明白自然界水资源的分布,意识 到水与生物的密切关系,喜欢用学到的科学知识解决生活中 的问题。
- 4、明白在探究过程中,要对收集到的证据进行比较、分类、 归纳、概括等整理加工,懂得合作,认识到科学是不断发展 的。
- 5、能提出与科学有关的问题,能清晰表达自我的问题,能从

问题中筛选出自我能够研究的问题。

四、教学重难点:

对科学、对周围世界的好奇心,喜欢用学到的科学知识解决生题。

能提出与科学有关的问题,能清晰表达自我的问题,能从问题中筛选出自我能够研究的问题,能够想出必须的办法研究问题。

# 小学德语目标 小学科学德育工作计划篇三

工作计划就是对即将开展的工作的设想和安排,如提出任务、指标、完成时间和步骤方法等。制定一份合理的工作计划对于组织经济效益的提高是十分重要的。工作计划的小编为您提供一篇[]20xx年度小学科学教师工作计划》,助您的工作能顺利开展!

本学期工作重点是:全面贯彻新课程理念,深化课程改革;围绕课程实施中实际问题的解决而展开行之有效的教研活动;注重专业指导与学术性、群众性研讨并行,面与点共进。

本学期工作的主要任务是:改进和完善教学研究制度和工作方式,努力建构民主、开放、高效的教研机制;认真研究课程功能、课程结构、课程内容、课程实施、课程评价和课程管理,深入了解并及时解决教学中的困难和问题;总结、推广教学经验,探索教学规律,在课程改革的实践中,不断提高教师的教学专业水平和中小学课程建设与管理能力。

本学期工作的策略是: "充分展开群众性教学研究,加强指导、完善服务"。科学学科的教学研究应确立以人为本的理念,充分调动广大一线教师的积极性,紧紧围绕课程实施中的基本问题,深入而全面、扎实而有效地展开,群策群力、

共同探讨。把科学学科教师队伍打造成一个团结的共同体、研究的共同体、发展的共同体。

- (一)加强学习,提高教育教学理论水平
- 1. 精心安排系列学习内容, 讲求针对性、有效性。
- (1)认真学习和钻研《科学课程标准》、系统钻研新教材,既有科学课程改革理念性、学术性思考;又有科学主题教育形态性研究。
- (2)认真学习和钻研有关有效教学策略和教学评价的理论和经验。
- (3)认真学习和钻研有关研究性学习、校本课程开发和推进校本教研的理论和经验。
- (4)认真学习和钻研有关"做中学"教学案例专著。
- 2. 精心组织各种学习活动,积极构建学习型组织。
- (1)继续邀请省知名课程与教学专家为科学教师作教育教学理论学习辅导报告。从教师的不同需求出发,采取"参与式""研讨式"等多种学习形式,提高理论学习的效果。
- (2)不定期举办专题学术沙龙,营造良好学术氛围,为各种不同类型的教师交流教育教学改革的经验,探讨自身素质提高的途径和方式提供条件和机会。
- (二)加强指导和管理,提升课程实施水平
- 1. 加强课程管理,引导学校及科学教师落实和执行国家的课程计划,杜绝违规行为。
- 2. 加强新教材的培训力度。充分调动市(区)专(兼)职教

研员、各校学科带头人、骨干教师、教坛新秀的群体力量, 在参加省新教材培训的基础上,在\*\*市有序开展教材章节分析、教案设计、教学方法研究和教育资源建设等方面的研究。 指导教师吃透新教材,全面把握新教材编写意图。

- 3. 整合全市教科研力量,由市教研室牵头,针对课程改革中的重点和难点成立专题研究组,开展专项研究。本学期专项研究的重点是:中法合作"做中学"项目的深入研究与适度推广共进;二是"同题异构"多元化教学设计以及个性化教学实施;加强对课堂教学动态生成资源问题的研究,在实践中提高教师的教学智慧。
- 4. 有序推进"春晖工程",加强小学科学"精品课"建设,共建优质教育资源,促进全市科学教育协调发展。
- 5. 根据地方课程资源整合和开发一些较有特色的地方性课程,如家乡常见动植物的研究、家乡水资源的调查研究、蚕桑文化等,进一步拓展学生的视野,提升学生热爱家乡的情感,丰富德育的内涵。
- 6. 结合科学学科基地的系统化建设,定期开展各种形式的基地活动,向全市学科教师展示基地研究情况。
- (三)改善教研方式,提高教研质量

校课程建设能力。

- 1. 改革传统教研方式,调动教师参与教研的积极性,与教师共同协商、平等对话,指导教师自主开展教研活动,充分发挥教科研基地学校和各辖市(区)科学学科中心组的研究与辐射作用,提高教研质量。
- 2. 以各种形式,灵活、有效、充分发挥科学学科基地的引导功能,向全市学科教师展示学科基地研究氛围与榜样风范。

- 3. 开展多种形式的课堂教学研讨和观摩活动,以期形成具有本地特色的科学课堂教学新模式。
- 4. 切实加强具体实验项目的实施,培植典型,提高课程实施的研究水平。尤其要以中法合作"做中学"科学教育项目为抓手,在认真总结和深刻反思的基础上,进一步深入开展教学案例的模仿(大力倡导)与创生(适度尝试)。全面提高教师深度挖掘课程资源的能力以及课堂教学实践创新的技能。
- 5. 加强对学校教研组工作的指导,根据"\*\*市中小学教研组建设章程",定期检查学校教研组的工作。
- 6. 不定期举办各种专题性、主题性学术沙龙,营造良好学术 氛围,为各种不同类型的科学教师交流教育教学改革的经验, 探讨自身素质提高的途径和方式提供条件和机会。
- 7. 继续征集、优化、整理"教学情境设计、课堂教学实

录及评析",积极发现、总结、推广教学第一线教师的教学改革成果。

- (四)重视教育科研,深化课题研究
- 1. 探索小学科学学科课题研究的原则和方法,提高课题研究的实效性。科学课题研究应重视应用研究、行动研究、现场研究、微观研究;应重视质的研究;应以课堂教学、课程建设等具体问题为着眼点:强调结果价值与过程价值并重,提倡"过程即成长"的行动理念。
- 2. 系统展开省级重点课题"科学探究中,渗透元认知要素的实践与研究"的结题工作。
- (五)改革评价方式,完善评价体系

- 1. 逐步建立起以学生的发展为核心,以学生自评、学生互评、教师对学生的评价为重要内容的课堂教学即时评价体系。
- 2. 帮助部分学校逐步建立并完善学生学业(学生成长)记录袋,探索建立促进学生发展的过程性评价体系。
- 3. 逐步成熟\*\*市小学科学学科有效教学抽样检测调研工作,对符合科学教育规律的命题理论作出探讨,将命题科学化的研究引向深入。
- 4. 探求小学科学实验操作考查的最佳模式,是小学科学评价体系重点需要加强的环节。
- (六)组织各类研训活动,促进教师专业成长

实施新课程的关键是要有一支数量和质量都能够得到保证的教师队伍。课程改革对教师的教育教学水平提出了更高的要求,它的成败在很大程度上决定于教师的业务水平。因此,组织必要的培训、调研、总结、推广和竞赛活动,能够推动教师队伍的发展。

- 1.继续承担小学科学教师继续教育任务,围绕课程改革这一核心内容充分展开,为新课程实施提供保障。认真组织各种形式的、行之有效的新课程培训活动,引导教师进一步转变教育观念,提升课程意识和课程实施水平,为新课程实施提供有力保障。
- 2. 组织《科学》课程标准、新教材的学习和培训活动,引导科学教师明确科学学科课程改革的方向;组建学科性研究小组,攻克难关,提高课程理解能力。
- 3. 以省级实验小学为龙头,积极探索提高小学科学学科教学质量的途径和方法,采取积极措施,大面积稳步提高小学科学教学水平。

好青年教师的课题研究工作,引导青年教师开展小型课题研究工作。

- 1. 加强教研员自身的理论学习,确立自身的研究方向和专题,提高专业研究水平。
- 2. 进一步加强对辖市(区)教研员的工作指导,促进各地区教研水平的均衡发展。
- 3. 教研员苦练内功,不断增强服务意识,提升服务能力,努力提高自身的课程理论水平、专业论文发表质量、课堂教学研究与实践能力、教研活动水准,确保在新课程推进过程中专业引领的整体水平能够得到大幅度提升。

#### 九月份

- 1. 市、区科学教研工作协调会;
- 2. 筹措"科学名师精讲课堂"活动;
- 3. 筹措"科学探究中,渗透元认知要素的实践与研究"课题结题活动;
- 4. 筹措村校校际联动校本教研机制;
- 5. 筹措直属校校际联动校本教研机制;
- 6. 科学教材典型章节教材分析;
- 7. 申报"做中学"教学研讨活动执教任务;
- 8. 申报《科学》新教材课堂教学研讨活动执教任务;
- 9. 组织开展\*\*市小学生劳动技术操作大赛:

10. 精品课工程拍摄活动。

# 十月份

- 1. 科学教学常规调研;
- 2. 学科中心组学术沙龙;
- 3. 科学课堂教学研讨活动;
- 4. 村校校际联动校本教研活动;
- 5. 直属校校际联动校本教研活动;
- 6. "做中学"专题研究活动;
- 7. 精品课工程拍摄活动。

#### 十一月份

- 1. 科学教学常规调研;
- 2. 学科中心组学术沙龙;
- 3. 科学课堂教学研讨活动;
- 4. 村校校际联动校本教研活动;
- 5. 直属校校际联动校本教研活动;
- 6. "做中学"专题研究活动;
- 8. 常州选手参加江苏省优质课评比活动;
- 9. 精品课工程拍摄活动。

### 十二月份

- 1. 科学教学常规调研;
- 2. 学科中心组学术沙龙;
- 3. 科学课堂教学研讨活动;
- 4. 村校校际联动校本教研活动:
- 5. 直属校校际联动校本教研活动;
- 6. "做中学"专题研究活动;
- 7. 精品课工程拍摄活动:
- 8. 科学教学城际交流活动。
- 一月份(20xx年)
- 1. 科学教学常规调研;
- 2. 学科中心组学术沙龙;
- 3. 科学课堂教学研讨活动:
- 4. 村校校际联动校本教研活动;
- 5. 直属校校际联动校本教研活动;
- 6. "做中学"专题研究活动;
- 7. 精品课工程拍摄活动;
- 8. 本学期工作总结;

9. 制订下学期工作计划。

# 小学德语目标 小学科学德育工作计划篇四

- 一、本学期工作的策略是: "充分展开群众性教学研究,加强指导、完善服务"。科学学科的教学研究应确立以人为本的理念,充分调动广大一线教师的积极性,紧紧围绕课程实施中的基本问题,深入而全面、扎实而有效地展开,群策群力、共同探讨。把科学学科教师队伍打造成一个团结的共同体、研究的共同体、发展的共同体。
- 二、工作重点
- (一)加强学习,提高教育教学理论水平
- 1. 精心安排系列学习内容, 讲求针对性、有效性。
- (1)认真学习和钻研《科学课程标准》、系统钻研新教材,既有科学课程改革理念性、学术性思考;又有科学主题教育形态性研究。
- (2)认真学习和钻研有关有效教学策略和教学评价的理论和经验。
- (3)认真学习和钻研有关研究性学习、校本课程开发和推进校本教研的理论和经验。
- (4)认真学习和钻研有关"做中学"教学案例专著。
- 2. 精心组织各种学习活动,积极构建学习型组织。
- (1)继续邀请省知名课程与教学专家为科学教师作教育教学理论学习辅导报告。从教师的不同需求出发,采取"参与式""研讨式"等多种学习形式,提高理论学习的效果。

- (2)不定期举办专题学术沙龙,营造良好学术氛围,为各种不同类型的教师交流教育教学改革的经验,探讨自身素质提高的途径和方式提供条件和机会。
- (二)加强指导和管理,提升课程实施水平
- 1. 加强课程管理,引导学校及科学教师落实和执行国家的课程计划,杜绝违规行为。
- 2. 加强新教材的培训力度。充分调动市(区)专(兼)职教研员、各校学科带头人、骨干教师、教坛新秀的群体力量,在参加省新教材培训的基础上,在\_\_市有序开展教材章节分析、教案设计、教学方法研究和教育资源建设等方面的研究。指导教师吃透新教材,全面把握新教材编写意图。
- 3.整合全市教科研力量,由市教研室牵头,针对课程改革中的重点和难点成立专题研究组,开展专项研究。本学期专项研究的重点是:中法合作"做中学"项目的深入研究与适度推广共进;二是"同题异构"多元化教学设计以及个性化教学实施;加强对课堂教学动态生成资源问题的研究,在实践中提高教师的教学智慧。
- 4. 有序推进"春晖工程",加强小学科学"精品课"建设,共建优质教育资源,促进全市科学教育协调发展。
- 5. 根据地方课程资源整合和开发一些较有特色的地方性课程,如家乡常见动植物的研究、家乡水资源的调查研究、蚕桑文化等,进一步拓展学生的视野,提升学生热爱家乡的情感,丰富德育的内涵。
- 6. 结合科学学科基地的系统化建设,定期开展各种形式的基地活动,向全市学科教师展示基地研究情况。
- (三)改善教研方式,提高教研质量

充分发挥教研工作对于创造性地实施新课程过程中的核心功能和原动力作用,引导教师充分、全面解读《科学》课程标准,切实提高教学质量,促进教师专业发展,提高学校课程建设能力。

- 1. 改革传统教研方式,调动教师参与教研的积极性,与教师共同协商、平等对话,指导教师自主开展教研活动,充分发挥教科研基地学校和各辖市(区)科学学科中心组的研究与辐射作用,提高教研质量。
- 2. 以各种形式,灵活、有效、充分发挥科学学科基地的引导功能,向全市学科教师展示学科基地研究氛围与榜样风范。
- 3. 开展多种形式的课堂教学研讨和观摩活动,以期形成具有本地特色的科学课堂教学新模式。
- 4. 切实加强具体实验项目的实施,培植典型,提高课程实施的研究水平。尤其要以中法合作"做中学"科学教育项目为抓手,在认真总结和深刻反思的基础上,进一步深入开展教学案例的模仿(大力倡导)与创生(适度尝试)。全面提高教师深度挖掘课程资源的能力以及课堂教学实践创新的技能。
- 5. 加强对学校教研组工作的指导,根据"\_\_市中小学教研组建设章程",定期检查学校教研组的工作。
- 6. 不定期举办各种专题性、主题性学术沙龙,营造良好学术 氛围,为各种不同类型的科学教师交流教育教学改革的经验, 探讨自身素质提高的途径和方式提供条件和机会。
- 7.继续征集、优化、整理"教学情境设计、课堂教学实录及评析",积极发现、总结、推广教学第一线教师的教学改革成果。
- (四)重视教育科研,深化课题研究

- 1. 探索小学科学学科课题研究的原则和方法,提高课题研究的实效性。科学课题研究应重视应用研究、行动研究、现场研究、微观研究;应重视质的研究;应以课堂教学、课程建设等具体问题为着眼点:强调结果价值与过程价值并重,提倡"过程即成长"的行动理念。
- 2. 系统展开省级重点课题"科学探究中,渗透元认知要素的实践与研究"的结题工作。
- (五)改革评价方式,完善评价体系
- 1. 逐步建立起以学生的发展为核心,以学生自评、学生互评、教师对学生的评价为重要内容的课堂教学即时评价体系。
- 2. 帮助部分学校逐步建立并完善学生学业(学生成长)记录袋,探索建立促进学生发展的过程性评价体系。
- 3. 逐步成熟\_\_\_市小学科学学科有效教学抽样检测调研工作,对符合科学教育规律的命题理论作出探讨,将命题科学化的研究引向深入。
- 4. 探求小学科学实验操作考查的模式,是小学科学评价体系重点需要加强的环节。
- (六)组织各类研训活动,促进教师专业成长

实施新课程的关键是要有一支数量和质量都能够得到保证的教师队伍。课程改革对教师的教育教学水平提出了更高的要求,它的成败在很大程度上决定于教师的业务水平。因此,组织必要的培训、调研、总结、推广和竞赛活动,能够推动教师队伍的发展。

1. 继续承担小学科学教师继续教育任务,围绕课程改革这一核心内容充分展开,为新课程实施提供保障。认真组织各种

形式的、行之有效的新课程培训活动,引导教师进一步转变教育观念,提升课程意识和课程实施水平,为新课程实施提供有力保障。

- 2. 组织《科学》课程标准、新教材的学习和培训活动,引导科学教师明确科学学科课程改革的方向;组建学科性研究小组,攻克难关,提高课程理解能力。
- 3. 以省级实验小学为龙头,积极探索提高小学科学学科教学质量的途径和方法,采取积极措施,大面积稳步提高小学科学教学水平。
- 4. 加强对青年科学教师的培养,探索促进青年教师专业成长的新途径、新方法:以青年科学教师为主体,以课题研究为切入口,以提高课堂教学效益为主线,加大对青年科学教师培养力度;通过双向选择,为青年教师确定教学指导(以教研员、学科带头人、骨干教师为主),有目的地开展"传""帮""带"和交流活动,促进青年教师健康成长;继续抓好青年教师的课题研究工作,引导青年教师开展小型课题研究工作。
- 5. 根据省市教研室有关规定,有关学科组织教师教学能力竞赛、学科评优活动。
- (七)加强自身建设,提高研究能力
- 1. 加强教研员自身的理论学习,确立自身的研究方向和专题,提高专业研究水平。
- 2. 进一步加强对辖市(区)教研员的工作指导,促进各地区教研水平的均衡发展。
- 3. 教研员苦练内功,不断增强服务意识,提升服务能力,努力提高自身的课程理论水平、专业论文发表质量、课堂教学

研究与实践能力、教研活动水准,确保在新课程推进过程中专业引领的整体水平能够得到大幅度提升。

# 小学德语目标 小学科学德育工作计划篇五

冀教版三年级科学下册,主要围绕"性质与功能"这一组统一概念,整合教学内容,进行单元和课题设计,全册共有6个单元,19个课题。

通过本册教学让学生通过调查、观察、实验、设计、制作、搜集信息等各种探究活动,引导学生亲身经历科学探究的过程,激发对科学探究的兴趣。从而提高学生发现问题、探究问题、解决问题的能力。

#### 1、总体知识目标

能辨别制成常用物品的材料,并能举例说明材料的用途与其性质有关;知道物体发声和声音传播的简单原理;了解光的传播、镜子改变光的传播路线及日光的色散现象;知道材料按导电性能可以分为导体和绝缘体,知道常用电器的工作需要一个完整的回路,知道用一些基本组件连接一个简单电路和开关的功能;能探究磁铁的方向特性以及磁铁间同极相斥、蒸发异极相吸的规律;能举例说明人类传递信息的方式及科学技术发展对信息传递方式的改变。

#### 2、能力培养目标

指导学生运用在感官和简单工具观察物体,认识物体的性质及用途,培养学生质疑、想象、解决问题的能力,从而热爱 科学。

能用感官或工具感知物体的性质与功能;能用语言或简图描述、记录物体的性质和功能;能根据已有的生活经验对实验结果进行预测,设计实验进行探究,并能实验结果作出科学

的解释。

# 3、教育教学目标

能从科学的角度关注日常生活中的声、光、电、磁等现象, 主动提出感兴趣的问题;愿意与同学合作完成探究任务,能 体能到讨论与交流的好处;能体验到大胆想像的乐趣;愿意 听取其他同学对自己"作品"的评价,并愿意进行改进。

能举例说出"新材料、声、光、电、磁"在日常生活中的应 用及给人类生活带来的诸多便利;懂得节约用电的常识,知 道安全用电的重要性;能举例说出噪声和强光对人类的危害; 能理解电和磁的应用对人类生活方式的改变。

在科学学习中能注重事实,克服困难,善始善终,尊重他人意见,敢于提出不同见解,乐于合作与交流。珍爱并善待周围的自然事物,初步形成人与自然和谐相处的意识。

"常见材料"是全册书的引入单元,目的是帮助学生认识人们对材料的使用与材料的性质有关,引导学生认识身边的材料、关心新材料。

"声""光""电""磁"四个单元分别以儿童生活经验为线索,来研究材料的特殊性质。"声"单元引导学生通过寻找声音、观察发声体、自制乐器等探究活动,培养学生提出问题、制定计划、实验制作等探究能力。"光"单元引导学生认识有些物体能发光、有些物体能让光线通过、光沿着直线传播、光的传播线路可以改变等性质,培养学生探究客观事物本质特征的兴趣和能力。"电"单元通过分析电在生活中的应用,使学生知道有些材料容易导电,有些材料不容易导电,培养学生想知道、爱提问、乐于合作与交流的科学态度。"磁"单元通过研究磁铁的性质、寻找磁在生活中的用途等活动,引导学生经历从预测、验证、讨论到交流的完整科学探究过程。"信息与通信"是全册书的综合单元,引导

学生通过分析人类传递信息及通信技术的发展,了解都声光电磁知识的应用引起通信技术飞速发展的科学事实。

教学重难点:本册在内容方面以物质世界的声光电磁方面的知识为线索,但学习的重点不在于科学知识体系的传授,而在于通过调查、观察、实验、设计、制作、搜集信息等各种探究活动,引导学生亲身经历科学探究的过程,激发对科学探究的兴趣。同时,注意引导学生关心日常生活中有关声光电磁应用的新知识、新产品、新技术,让学生初步了解科学技术的广泛应用引起社会生活的巨大变化。

- 1、整体学习状况: 三年级学生整体学习科学兴趣很高,学习比较认真,但缺乏灵活性,普遍习惯于常规课堂学习模式,而不善于设法自主去获取知识并在生活中灵活运用知识。因而学生对基础知识的掌握往往只停留在了解上,理解不甚深刻,运用能力差。
- 2、已有知识、经验:从课外书中获得的科学知识比较丰富,但科学探究能力比较弱。家长偏重于语数教学,使学生没有多少时间和机会接触大自然,更没有得到大人和老师及时、周到的指导,使学生没能很好地在观察、实验、调查等实践活动中获取知识、发展能力、培养思想情感。
- 3、儿童心理分析:在小学阶段,儿童对周围世界有着强烈的好奇心和探究欲望,他们乐于动手操作具体形象的物体,而我们的科学课程内容贴近小学生的的生活,强调用符合小学生年龄特点的方式学习科学,学生必将对科学学科表现出浓厚的兴趣。

#### 1、学困生的转化

- (1) 联系生活实际,充分调动学困生的学习积极性。
- (2) 帮助后进生建立自信心,继而贯彻表扬鼓励为主的原则,

培养学生对科学课学习的兴趣。采用表扬为主,批评为辅的教育手段,提高他们的学习积极性。

(3) 利用课余时间为其补习,使他们不被落下。

#### 2、中等生优化措施:

- (1)、鼓励学生扩大阅读量,多看一些有益的课外书籍,并提倡学生积极参加(社会)实验、小发明、小创造、小制作活动,以进一步提高能力。
  - (2)、延伸课堂内容,采取课内与课外相结合。
- (3)、加强优生与中等生的联系,促使他们互相帮助,在团结的气氛中尽快成长。

#### 3、 优等生的培养

- (1) 采用"一帮一、一对红"的政策,尖子生帮助学困生,增强他们的自信心,以求共同进步。
- (2)每周利用一节课的时间,说说自己的学习心得,提高学习的兴趣。
- (3) 对尖子生的平常学习,多观察,多教育,防止他们出现骄傲现象。

#### 六、改革设想:

- (1)、利用学校设施优势,采用现代教育技术进行课堂教学, 既激发学生的学习的兴趣,又可以促使学生在多样化的环境 中灵活掌握知识。
- (2)、进一步确立学生的主体意识,对学生的回答和作业及时准确反馈,贯彻以表扬鼓励为主的原则。

- (3)、在教学过程中教师自身精神饱满,面向每一位学生进行教学,努力调整每位学生积极性,把握教学过程中学生的学习心态,并适时调整(4)、在科学知识的教学过程中,有意识的训练学生的比较、分析、综合、抽象、概括能力,培养学生的逻辑思维能力。
  - (一)、常见材料(5课时)
- 1、身边的材料 2课时
- 2、塑料 3课时
  - (二)、声(7课时)
- 3、倾听声音 2课时
- 4、物体传声 2课时
- 5、自制小乐器 2课时
- 6、声音与生活 1课时
  - (三)、光(8课时)
- 7、光的传播 2课时
- 8、透明与不透明 1课时
- 9、镜子 2课时
- 10、七色光 3课时
  - (四)、电(6课时)
- 11、电在我家中 2课时

- 12、让灯亮起来 2课时
- 13、导体与绝缘体 2课时
  - (五)、磁6课时
- 14、磁铁的力量 2课时
- 15、制作小磁针 2课时
- 16、磁的应用 2课时
  - (六)、信息与通信5课时
- 17、传递信息 2课时
- 18、通信的发展 1课时
- 19、畅想通信 2课时

# 小学德语目标 小学科学德育工作计划篇六

以培养小学生科学素养为宗旨,用心倡导让学生亲身经历以探究为主的学习活动,培养他们的好奇心和探究欲,发展他们对科学本质的理解,使他们学会探究解决问题的策略,为他们终身的学习和生活打好基础。

- 1、培养学生科学的思维方法,努力发展学生解决问题的潜力,使得学生们在日常生活中亲近科学,运用科学,把科学转化为对自我日常生活的指导,逐渐养成科学的行为习惯和生活习惯。
- 2、了解科学探究的过程和方法,让学生亲身经历科学探究的全过程,从中获得科学知识,增长才干,体会科学探究的乐

- 趣,理解科学的真谛,逐步学会科学地看问题,想问题。
- 3、继续指导,引导学生学习运用假设,分析事物之间的因果 关系,注重观察实验中的测量,个性是控制变量,采集数据, 并对实验结果作出自我的解释,学习建立解释模型,以验证 自我的假设。
- 4、持续和发展对周围世界的好奇心与求知欲,构成大胆细心, 注重证据,敢于质疑的科学态度和爱科学,爱家乡,爱祖国 的情感。
- 5、亲近自然,欣赏自然,珍爱生命,用心参与资源和环境的保护,关心现代科技的发展。
- 6、引导学生经历更为完整的探究过程。
- 7、在理解探究以及培养探究技能方面有更高的要求。具体包括:强调实验前后的推测、解释要有充分的依据。进一步掌握控制变量实验的技能,并学习实际控制变量实验。运用模拟实验探究自然事物发生的原因、变化及规律。
- 8、面临几次较长期的观察研究活动:能用线条、符号、图画、文字等方式记录观察现象,用柱状图、折线图处理数据,并认识到重复实验的好处。

本册教材由"生物与环境"、"光"、"地球表面及其变化"、"运动和力"四个单元组成。

1、知识方面,划分为四个教学单元:

《生物与环境》单元,透过对绿豆种子发芽和生长,蚯蚓的选取的研究生物的生存和非生物环境的关系。引导学生观察分析生态群落中生物之间的食物链和食物网,并透过对生态瓶的制作、观察,探究生态群落中生物和生物、生物和非生

物相互依存的关系。透过这些典型事例的分析,认识到保护大自然、维护生态平衡的重要性。

光单元引领学生们观察光的传播特点及其在生产和生活中的运用,之后指导学生认只许多光源在发光的时候也在发热,太阳是地球最大的光源和热源。阳光下物体得到的热与受到的光照强弱有关系。也与物体本身的性质有关系。最后透过制作太阳能热水器结实合运用相关知识。

地球表面及其变化单元教学内窜主要包括两个方面:一是认识地球表面总的地形地概貌,以及河流、海洋、山脉、高原等地形及特点。二是地形地貌变化及发生原因。让学生明白是地球内部的运动,是太阳、流水、风、冰川、波浪等自然力共同作用构成和重塑了地球的外表。

运动和力单元资料光焕发分为四部分,让我们了解重力、弹力、反冲力,让学生用这些力作动力使小车运动起来,并研究动力的大小与小车运动的关系。第二部分学习测量力的太小,认识力的单位,为研究摩擦力大小做好技能准备。第三部分认识摩擦拭力,研究影响摩擦力大小的一些因素,研究摩擦力对物体运动的影响。第四部分动手实践,设计和制作一个小车。

# 2、潜力方面

实验潜力:实验操作方法,比较实验,模拟实验。

思维潜力:分析综合潜力,想象潜力,推理潜力,制作潜力,创造潜力。

#### 3、德育方面

(1) 透过讲述我国的珍稀生物,我国古代在天文科学方面的成就,向学生进行爱国主义教育。

- (2) 透过自然知识的教学使学生体会到自然变化是有规律的, 人能够了解自然,改造自然和利用自然。
  - (3) 培养学生勇于探索的科学态度和创造精神。

### 教学重点:

从上学期开始,学生对实验十分感兴趣,但往往停留在表面,而不去研究内在。所以本学期的重点是对学生典型科学探究活动的设计,以探究为核心,透过动手动脑,亲自实践,在感知、体验的基础上,使学生构成较强的科学探究潜力,培养小学生的科学素养。

#### 教学难点:

各单元都要求学生亲身经历过程,这一过程也将延续相当长的一个时期,如何引导学生展开主题研究,进行饶有兴趣的研究,是本学期的难点。

- 1、根据自然学科的特点和高年级学生的特点,自然课仍然要加强直观,重视课本上的图画和实践操作。
- 2、重视指导学生认识各种事物之间的内在联系,变化规律和原因。
- 3、不一样的课型用不一样的教学思路。如探究各种自然变化规律,原因的采用"问题——观察实验——思考——结论——应用"或""问题——假设——观察实验——结论——应用"的结构。以培养学生技能为主的课多采用"认识构造,原理,方法——分步操作——反复练习"的结构。
- 4、贯彻理论联系实际的原则,加强与生活生产社会的联系。
- 5、注意发展儿童智力,培养潜力。

- 6、注意与其它年级其它学科之间的联系。
- 7、首先加强教师自身的科学教学基本功的训练是最主要的。 平时要充分利用空闲时间,认真学习科学课程标准、科学教 材,认真钻研科学教法学法,尽快成为一名合格的科学教师。
- 8、结合所教班级、所教学生的具体状况,尽可能在课堂上创设一个民主、和谐、开放的教学氛围。以学生为课堂教学的主体,设计贴合学生年龄特征的教学法进行课堂教学,采取一切手段调动学生学习科学的用心性和兴趣。
- 9、充分利用好学校的科学实验室,尽可能的去科学实验室上课,做到"精讲多练",多透过实验引导学生自我发现问题,解决问题,得到收获。
- 10、注重学生课外的拓展研究,不应只停留在课堂教学内, 要将学生带出教室,到大自然中去,到社会中去,将科学课 的学习从课堂延伸扩展到活动课程,扩展到家庭和社会。

# 小学德语目标 小学科学德育工作计划篇七

五年级的科学进入课程实验的新阶段。经过两年的学习,学生有了自我的科学思维方式,对科学探究过程有所了解,并能运用这一方法解决问题。但前两年的学习相比,本期课外实践活动增多,对观察和记录的要求很高,还需要长时间地观察和记录。要求学生有耐心、细致的学习态度。新教材中部分知识比较抽象,和学生以前所学相比,难度较大。

### 二、教材分析:

科学探究: 明白科学探究涉及的主要活动, 理解科学探究的基本特征。能进行观察、实验、制作等探究活动。对生物、地球运动等科学资料进行探究。

科学价值观:坚持与发展想明白,爱提问、大胆想象、乐于探究的愿望。关心科学持新事物及stse之间的联系。正确的理解科学,构成科学的思维方式。互助与合作的学习方式,学习中尊重事实、注重环境保护和与自然和谐相处。

科学知识: 使学生了解生命世界、地球与宇宙世界的一些基础知识。以及运用知识进行科学探究活动。

经过本册学习,激发学生学习科学课的兴趣,使学生在科学探究、科学价值观、科学知识[stse各方面得到发展。

# 三、教学措施:

- a)开展生动的科学课,引领学生进行主动地探究学习。
- b)建立科学文件夹,记录学生在科学课上的学习进展情景。 文件夹包括以下资料:科学课笔记本、自我搜集的文字、;图 表、图片、照片、观察报告、实验报告、记录表、评价表等。 并在期末对学生做的文件夹进行展示与评比。
- c)发挥评价对学习和教学的促进作用。教材供给了活动评价、单元自评、综合评价等到三类评价工具供教师和学生使用。 采用构成性评价,使评价渗透在教学过程中,更好的随时了解学生的学习状况。
- d)注重情感态度与价值观的培养。经过丰富多彩的教学活动, 把科学探究目标、情感态度与价值观目标与科学知识目标有 机的结合在一齐。引导学生将所学的知识、技能与社会生活 相联系,逐步构成科学的态度和价值观。
- e)重视科学与技术的联系。致力于提高学生的科学探究本事和技术设计本事,培养创新意识和实践本事。
- f)树立安全意识。培养学生具有安全参与探究活动的知识、本

事和习惯。

g)进取参与新教材实验。

h)开展环境教育,进行生物种养殖的课外实验,研究生物与环境间的关系。

四、潜能生培养措施:

根据对学生情景的了解,结合科学课的特点。潜能生主要表此刻:

1、对学科知识无学习兴趣;2、无科学探究意识,科学探究本事差;3、缺乏合作意识;4、实践本事不足。

针对这些情景,首先以生动的教学激发他们的学习兴趣,供给合作与参与的机会,培养他们科学探究的本事;在自由分组中安排他们进入较好的组学习,并开展"一帮一"的活动帮忙他们。

五、课时安排:

本册教材以单元为资料单位,在课时安排上也以单元为主,并包括随时评价所用课时。

# 小学德语目标 小学科学德育工作计划篇八

以培养小学生科学素养为宗旨,积极倡导让学生亲身经历以 探究为主的学习活动,培养他们的好奇心和探究欲,发展他 们对科学本质的理解,使他们学会探究解决问题的策略,为 他们终身的学习和生活打好基础。

本册教材的整体设计有三个核心概念:生命体的基本特征(动、植物);物体和材料的特性(材料);地球物质的特性

(水和空气)。 科学探究是一个综合的过程,年级高低,探究的水平有高低。本册教材侧重的技能:观察、描述、记录、简单实验、测量、维恩图比较、分类、交流和表达等。

《植物》单元解读:这是学生学习科学课的第一个单元,也是引领学生走进小学科学教学大门的单元,这对以后的学习产生深刻的影响。选择植物作为开篇,是因为学生对动植物具有天然的好奇心,这将为孩子的主动学习提供重要的心理基础。

《动物》单元解读:本单元是在植物单元的基础上进行的探究活动。学生们在观察大树、观察各种植物的时候,已经留意到各种各样的小动物,并且被一些动物的活动所吸引;关于动物的各种各样的问题已经提出。科学教学内容也从植物发展为对动物的观察研究。

《材料》单元解读:本单元学生将开始对物质世界的探究,它为三年级学生提供了研究周围常见物体和材料特性的机会。在对材料展开的研究中,学生们将进一步发展运用感官进行观察的能力,从对物体一个特征的注意转换成几个特征的同时注意。学习运用简单测量的方法比较材料间的相同和不同,学习根据物理性质给物品分类,并提高对材料特性的描述水平。

《水和空气》单元解读:本单元是本套教材引入"实验"这一科学探究方法的开始。收集资料,讨论解决问题的方法也是在这一单元中首次明确提出来的,是学生正式学习这些方法的开始。本单元的有些活动对于三年级的学生来说有一定的难度,如往瓶中打入和抽出空气的实验、空气重量的测量、往足球中充气、观察注射器上的刻度及收集资料等。

作为起始册,教材的主要目的在于激发学生学习科学课程的 兴趣,帮助他们体验科学课程的学习特点,引导他们尝试性 地进行科学探究活动,学习一些清晰的科学知识和技能。

#### 1、整体学习状况:

我所带的三年级1班,学生数为 83人,其中男生比例较大。 学生普遍的特点是比较活泼,思维较活跃,好奇心较强,但 却不善于设法自主去获取知识并在生活中灵活运用知识。因 而学生对基础知识的掌握往往只停留在了解上,理解不深刻, 运用能力差。

#### 2、已有知识、经验:

学生由于各种条件的限制,科学常识极为缺乏,科学探究能力也较弱。家长和某些教师偏重于语数教学,使学生没有多少时间和机会接触大自然,更没有得到大人和老师及时、周到的指导,使学生没能很好地在观察、实验、调查等实践活动中获取知识、发展能力、培养思想情感。

#### 3、儿童心理分析:

在小学阶段,儿童对周围世界有着强烈的好奇心和探究欲望,他们乐于动手操作具体形象的物体,而我们的科学课程内容贴近小学生的的生活,强调用符合小学生年龄特点的方式学习科学,学生必将对科学学科表现出浓厚的兴趣。

# 通过学习, 使学生:

4、亲近自然、欣赏自然、珍爱生命,积极参与资源和环境的保护,关心科技的和谐发展。

### 教学重点:

重视对学生典型科学探究活动的设计,以探究为核心,培养小学生的科学素养。

### 教学难点:

通过动手动脑、亲自实践,在感知、体验的基础上,使学生形成较强的科学探究能力。

- 1、首先加强教师自身的科学教学基本功的训练是最主要的。 平时要充分利用空闲时间,认真学习科学课程标准、科学教材,认真钻研科学教法学法,并且利用网络平台汲取最新的前沿理念,积极参加教研教改研讨活动,成为一名优秀的科学教师。
- 2、结合班级、学生的具体情况,尽可能在课堂上创设一个民主、和谐、开放的教学氛围。以学生为课堂教学的主体,设计符合学生年龄特征的教学法进行课堂教学,采取一切手段调动学生学习科学的积极性和兴趣。
- 3、由于学校的科学实验室正在修建中,实验活动等只能在教室进行,要做好充分的准备工作,"精讲多练",多通过实验引导学生自己发现问题,解决问题,得到收获。
- 4、注重学生课外的拓展研究,不应只停留在课堂教学内,要将学生带出教室,到大自然中去,到社会中去,将科学课的学习从课堂延伸扩展到活动课程,扩展到家庭和社会。
- 5、引导学生利用网络手段学习科学,吸收班级精英参加"勉县实验小学师生科学课研讨"qq群,定期召开科学交流研讨活动,从而扩展到班级科学交流研讨活动,组织各种科学兴趣活动小组,积极参与各级各类科学只是竞赛活动,争取优异成绩,以发展学生的创造性思维。

搜集信息 现场考察 自然状态下的观察

实验 专题研究 情境模拟

科学小制作 讨论辩论 种植饲养

科学游戏 参观访问 竞赛

科学欣赏 社区科学活动 家庭科技活动

角色扮演 科学幻想信息发布会、报告会、交流会

探究法 演示法 参观法

实践法 讨论法 谈话法

辩论法 实验法 列表法

暗示法

周次日期内容

19、3----9、7始业教育 我看到了什么

2 9、10----9、14 校园的树木

大树和小草

3 9、17----9、21 观察水生植物

植物的叶

4 9、24----9、28 植物发生了什么变化

植物的共同特点

5 10、1----10、5 国庆节假期

6 10、8-----10、12 寻访小动物

7 10、15----10、19 蜗牛(1)

蜗牛(2)

8 10、22----10、26 蚯蚓

蚂蚁

9 10、29----11、2 金鱼

动物的共同特点

10 11、5-----11、9 期中复习

11 11、12----11、16 观察我们周围的材料

谁更硬一些

12 11、19-----11、23 比较柔韧性

它们吸水吗

13 11、26-----11、30 材料在水中的沉浮

砖和陶瓷

14 12、3----12、7 给身边的材料分类

15 12、10----12、14 水 水和食用油的比较

16 12、17----12、21 谁流得更快一些

比较水的多少

17 12、24----12、28 我们周围的空气

空气占据空间吗

- 18 12、31-----1、4 空气有重量吗
- 19 1、7----1、11 复习
- 20 1、14----1、18 复习