最新小学三年级科学教学计划(模板8篇)

计划是人们为了实现特定目标而制定的一系列行动步骤和时间安排。怎样写计划才更能起到其作用呢?计划应该怎么制定呢?下面是小编整理的个人今后的计划范文,欢迎阅读分享,希望对大家有所帮助。

小学三年级科学教学计划篇一

三年级这个年龄段的孩子具有好奇、好活动、爱表现、善模仿等特点。他们喜欢新鲜事物,对陌生语言的好奇心能激起他们对外语的兴趣。他们喜欢引起别人的注意,重视老师的表扬,不怕犯错,很少有羞怯感。他们处在发育阶段,尚未定性,发音器官较成人的灵活,因此模仿外语的语音语点近比成年人容易。他们的记忆力好,形象思维好,但缺乏理性思维,逻辑思维不强。他们爱玩、爱唱、爱游戏、爱活动,这一切都是小学生身心发展的特点。三年级个别学生还存在顽劣和懒惰倾向,上课爱搞小动作、课下作业完成不及时的坏毛病,学习效率也较差。针对这种情况我采取趣味教学的坏毛病,学习效率也较差。针对这种情况我采取趣味教学的模式,课上多为学生创设习得语言的环境,尽最大努力吸引学生的注意力,以便更有效地激发他们的学习兴趣。

1、本学期在激发学生学习英语兴趣的同时,加强学习英语的能力。

根据三年级学生的生理和心理特点以及发展需求,本学期英语课程的总体目标是:

- 1、激发学生学习英语的兴趣,培养他们学习英语的积极态度和良好学习习惯,帮助他们建立学习英语的自信心。
- 2、培养学生的语感和良好的语音、语调基础,帮助他们形成初步运用英语进行日常交流的能力,为进一步学习打下基础。

重点:

26个字母教学(字母教学是重中之重),会话教学和词汇教学。

难点:

- 2、会话教学,学生能在相应的情景下学会说相应的话来进行简单的交流。
- 1、注重学生的情感,营造宽松、民主、和谐的教学氛围。教学组织和课堂安排灵活,以学生为主体,短时间、高频率、保证学生多次接触英语和足够的实践量,加大每个学生的实践量,多开展两人小组、多人小组、成行、成排等多种形式的活动,充分调动学生的积极性。
- 2、认真钻研教材,改进教法。贯彻精讲多练,以练为主的原则,抓好基础训练,注重培养学生直接用英语表达思想的能力,扩大课堂容量,提高课堂效率。
- 3、坚持激发学生的英语学习兴趣。在教学活动中,利用英语教学音像资源一图画、图表、录音等多媒体软件,还有体态语——手势、动作、表情等来示范。把各种各样的人物、情景和实地表演等结合起来,身体力行,与他们交朋友,一起游戏、一起听说,使他们在有趣而轻松的气氛中感到学习英语并不是件苦差事,潜移默化,使得课堂气氛非常活跃,学习的积极性很高,兴趣也随之越加浓烈。随着学生学习英语兴趣的增加,平时少言寡语的学生也会产生浓厚的兴趣,主动参与进来一块做学习英语。
- 4、培养他们良好的学习习惯。坚持抓好预习、听课、复习、作业、书写、朗读、口语操练、提问及语言行为习惯的培养。
- 5、注意传授知识与及时评价相结合。特别要注意对学习后进的学生所取得的进步及时给予表扬。让进步的同学体会到成

就感, 让落后的同学找出差距, 及时改进。

- 1. 激发学生学习英语的兴趣。
- 2、能听懂、会说简单会话,并能进行简单的交流。
- 3、能听、说、认读、写单词并进行简单地运用。
- 4、培养两人对话以及小组对话合作的能力。
- 5、能唱歌曲。
- 7、能听、说、吟唱歌谣。
- 1、根据学生的年龄特征,充分利用直观教具和电教手段,创设良好的语言氛围,调动学生的学习积极性。
- 2、在教学过程中,采用情景教学法,让学生身临其境,积极 主动地参与到课堂教学中去,调动学生的非智力因素,提高 学生实际运用语言的能力。
- 3、活用教材,根据学生会的实际情况,将每单元各个板块重现组排降低难度。
- 4、设计全面、高效的课后作业,落实巩固知识,并加以运用。

小学三年级科学教学计划篇二

- 1、植物生长具有一定的生命周期,生长需要适宜的条件,都有相应的器官,每个器官有自己特殊的结构,并具有自己的功能,结构与功能相适应。
- 2、人和动物都是不断生长变化的,都有自己的生命周期,寿命的长短与生活环境有关,通过繁殖使其物种不会随着个体

的衰老死亡而灭亡,并得以不断延续。

- 3、什么是温度,温度是可以测量的;温度与物体的热量变化 有关;水有三种状态,三态之间的变化与热量有关;三态变 化,使水在自然界循环运动。
- 4、认识磁铁的性质;磁铁的两极及其相互作用;磁力大小的变化;磁铁的用途;用途与性质是相联系的。
- 1、种植培养动植物,对动植物进行观察和测量,根据观察的现象提出问题,通过观察到的现象进行预测,并在观察中发现问题或新的变化,用适当的方式对观察的现象进行记录,并用适当的方法处理相关信息,描述所发生的变化,运用查阅分析资料的方法解决问题,获得问题的答案,认识人和动物的生命周期。
- 2、观察温度计的结构,会使用温度计,观察水的三态变化及 其温度的变化,经历"观察现象——提出问题———做出假设 (解释)——分析、检验假设——寻找新的证据——做出新 的假设……"的过程,完成相对完整的科学探究活动,对水 是否可以在气态和固态之间的转化进行验证,对水的各种状 态之间是如何发生变化的进行整理和概括。
- 3、在讨论和交流中,表达和倾听、贡献和分享方法,用简单的材料和方法做探究磁铁性质的实验,用记录表记录实验,用实验获得的证据思维加工得出结论,想办法解决简单的磁铁问题,使用指南针确定方向,制作磁针,合理设计制作指南针。
- 1、形成用事实说话的意识,树立科学要讲求实证的思想;激发关注和研究生命现象的兴趣;培养坚持性和合作能力。
- 2、认识到较长时间坚持不懈进行观察记录的重要性;领悟生命的可爱和可贵,认识到动物和人的生长变化,生命周期是

有规律的,是不可违的;生命周期与环境因素及其疾病有关,养蚕缫丝是我国劳动人民的伟大发明,值得我们自豪。

- 3、认真、细致的观测、记录,认识到观测数据对科学研究的意义和价值;初步认同物质是不断变化的观念,初步建立物质不灭(循环)的认识。
- 4、培养乐于表达和交流的态度,体验认真实验、收集证据,根据证据寻求结论的科学过程和尊重证据的科学态度;体会在探究中学习合作的必要性和重要性;在了解我国古代指南针的发明和应用中,增强热爱祖国的感情;培养发展动手制作的兴趣,激发创造精神。

5、教学重难点

本册教学内容仍然属于生命世界和物质世界的范畴,但是探究的重点有所不同,主要指导学生对变化的事物进行观察,观察其变化的过程并探究其变化的规律。本册教学还要结合教学内容,引导学生关注事物之间的相互关系,如生物与环境、生物的结构与功能、物质状态变化与热量、物体性质和用途的关系等。

在科学探究方面,本册的教学将进一步培养学生的观察能力和实验能力。如在较长的一段时间内坚持观察、记录的习惯和能力,并学习用流程图、循环图等方法记录观察结果。同时重视基本实验操作技能的培养和实证意识的培养。例如指导学生学习定量的观察,经历"观察现象一提出问题一做出假设(解释)一分析、检验假设一寻求新的证据以做出新的假设·····"的科学探究过程。使其主动提出问题、思考问题、研究解决问题的意识和能力有所提升。

1、认真研究课程标准,钻研教材,做好教学准备,精心设计教学过程。

- 2、加强对先进的教学理念的学习,并应用于自己的教学,确保教学的有效、优效。
- 3、充分运用现有教育资源。挖掘学校、家庭、社会中的可利用的科学教育资源,并鼓励学生积极参加小实验、小发明、小制作等活动,进一步提高自己的科学实践能力。
- 4、做好观察、操作、制作、记录的有效指导,培养学生相应的能力和坚持力。
- 5、对学生进行科学探究过程的指导,培养学生学会探究。
- 6、精心设计拓展活动,联系现代科技、生活,并加强学以致用的培养。
- 7、加强优生和学困生的联系,互相帮助。
- 8、将植物的生长变化和动物的生命周期两个单元交叉进行教学,既可解决观察周期长的问题,又可同进进行动植物生长的变化的观察,了解其相通之处,完成对生物生命周期的初步认识。

小学三年级科学教学计划篇三

通过科学课程的教学,促使学生在以下科学素养方面得到相应的发展:

- 1、能从"是什么,不是什么","为什么会这样""怎么样""会怎样"提出问题。
- 2、能对提出的问题进行初步比较和评价。1、能根据观察的现象进行猜想,知道猜想可能出错,需要证实。
- 3、能用"如果....那么"对猜想作出初步的假设。

- 4、能运用多种感官直接观察常见的动植物、土壤、水、空气、 材料、岩石的形态特征。
- 5、能按要求的顺序观察(观察对象的前后变化。如观察水的 形状、溶解等)。能在教师引导下借用工具间接的观察物体。
- 6、能运用对比观察法(找出相同点和不同点)。知道对被观察对象进行简单处理后,有时可以提高观察效果。
- 7、能在教师的引导下进行简单的控制变量实验。能在教材引导和教师的帮助下制定简单调查计划、实验或观察计划。
- 8、会使用刻度尺、量筒进行定量测量。
- 9、根据教材要求,在教师指导下或他人帮助下进行简单制作。
- 10、能从周围对象中取得观察数据,能用图或简单文字记录数据。
- 11、能根据对象的外部特征进行分类。
- 12、通过询问、采访周围人(教师、同学、家长等)获取所需要的信息。
- 13、学会倾听其他同学的不同观点和评议。
- 14、能用口头语言、图画和表达自己的想法,初步描述事物的外部特征的研究的过程。
- 15、将自己的观察结果与他人的结果和猜想进行比较。
- 16、尊重证据。
- 17、知道借助工具观察比感官更有效。

- 18、能将自己的探究的结果与假设相比较得出结论。
- 19、能判断他人的不同观点和评议的对错、好坏。

湘版《科学》三年级上册是整套科学教材的起始册,三年级一期的学生初涉科学课程,所以将教学定位在扶和引。

基础进行探究活动。

三年级学生擅长于用感官观察、识别物体的基本特征。根据 物体的相同和不同点对物体进行比较、分类,符合这阶段学 生的认识特点,因此,教学中将注重发展学生此项技能,并 在此基础上发展其他技能。

本学期我执教三年级225班的科学课程,据了解,该班男生居多,学生思维活跃,热爱科学,很多学生为原来科技班的学生,相信能迅速形成良好的科学学习氛围,并能促进全体学生在科学素养方面的发展。

从学生生活中常见的事物与现象出发,创设问题情境,引导学生提出问题,展开活动,学习有关的科学知识与技能,最后将所学内容与实际生活(包括社会、环境)相联系并加以运用,再结合本单元的知识技能,在活动中让学生情感态度与价值观方面进行提升,落实从生活走向科学,从科学走向社会理念。

将科技史作为儿童科学探究活动的有机组成部分,用达尔文、李时珍、蔡伦等著名的科学家作为观察、制作活动中的串场角色,充分发挥科技史教育在培养儿童科学知识、科学能力和情感态度价值观方面的作用和功能,激发学生的民族自豪感和历史责任感、使命感,树立爱国主义情操。

小学三年级科学教学计划篇四

苏教版三年级科学下册教材很有特色,教材的编写者将知识、 探究能力、情感与态度有机的整合在一起。注意到激发并呵 护学生学习科学的兴趣,尽可能的联系学生的生活实际,创 设问题情境,培养学生发现问题、思考问题和科学地解决问 题的能力。

本册教材主要突出两个方面的教学,一个是通过《植物的一生》、《关心天气》单元教学,培养学生对一个事物进行长期的连续的观察、记录、研究,从而发展学生认真、细致、坚持性等科学态度,并初步认识到事物的变化规律有周期性的和无周期性的。另一个是通过《土壤与生命》、《固体和液体》单元教学,培养学生对一个事物进行多种感官、多种方法、多角度的认识和描述,从而发展学生更全面的认识事物的能力。

第一单元《土壤与生命》是根据《课程标准》中"地球与宇宙"的具体内容标准——地球的物质之一:岩石、沙、土壤来组织的,是以土壤为话题,把土壤当成一个认识的材料,目的是运用多种方法和多种感官去认识一个物体,并且通过

探求土壤奥秘的活动,使学生获得一种真切的体验,对土壤 产生亲近感并心存感激,意识到土壤和人类存在相互依存的 关系。

本单元的教学内容可以和《植物的一生》相结合,使得研究土壤和种植活动互相结合。

第二单元《植物的一生》,是在三年级上册第二单元的基础上,带领学生对植物的一生做较深一层的研究。同时引导学生开展一次长周期的"种植物"活动,也是对一个生命周期作连续观察、记录、描述的活动;是孩子们真正去"种"的一个活动;是一次亲身经历植物生长每一个阶段的活动。通过这一活动,学生们要了解种子、花的结构和作用,学会一些科学方法。

第三单元《固体和液体》是以生活中常见的固体和液体为切入点,进一步研究物质世界。这一单元的编写与《土壤与生命》有相似之处,都是用多种感官和多种方法认识和描述一个具体事物,并且,不是单纯地认识固体或液体的性质,而是在此基础上再通过大量、反复的实验,认识固体与液体、固体与固体、液体与液体之间的关系,以此培养学生比较全面、客观的认知能力。

第四单元《关心天气》是根据小学科学《课程标准》中关于 天气变化现象和对天气的观测,以及天气变化对人们生产生 活的影响等方面的内容来建构的。通过认识现象和展开观测 活动,使学生更加关注天气,初步掌握观测天气的方法,加 深对天气变化的认识。本单元的建构充分体现了调动主动学 习意识进行有意识学习的理念,将学生从被动应对者导向主 动探究者。

第五单元《观察与测量》主要是根据《课程标准》分目标中"能通过对身边事物的观察,提出自己能够研究的问题", "能运用自己的感官、简单工具或通过实验等方法,收集与 问题有关的证据"的表述;以及内容标准中"能针对问题,通过观察、实验等方法收集证据","尊重事实,对收集到的证据能做到原始记录,并注意保留且不随便涂改原始数据"的表述建构的。在科学探究过程中,观察不仅是基本的收集问题证据的方法与技能之一,也是其他两种收集证据的基本方法,即调查与实验的方法和基础。从学生的角度看科学探究,观察又是学生最能够方便使用与体会自身的感官与科学探究之间的密切关联的活动形式。

二、教学建议

- 1、教材插图很多,但文字太少,用提示性、开放性的问题给学生提供独立探究的机会。三年级的学生还不能完全独立探究,必须经历一个由扶到放的过程,为此,教材采用了提示方式的"扶"和留白方式的"放"来实现这一思想。这就突出了学生的"动手做",即重过程而轻结果,尽量不以定论的方式直接呈现有关的结论性知识,尽可能使结论由学生自己研究后得出,充分体现"探究既是科学学习的目标,又是科学学习的方式"。
- 2、要充分体现"用教材教",而不是"教教材"。每一课的容量较多,很多课题难以在规定时间内完成。 建议减少每课的容量,一课时只能研究一个到两个问题,太多反而达不到预期的效果。研究的实验材料可根据实情做适当的选择与调整。
- 3、课内外结合,把课后研究落实到实处

课堂一开始往往是提出好多问题,然后师生从中选择一个或几个问题进行研究,至于其它的,往往都是"课后研究研究",至于真正地研究了多少,恐怕只有学生自己心里清楚。在教学中,我们应该把课后研究看得和课上一样重要,因为那是学生更加自主的表现,更是他们能力发展,良好科学品质形成的大好时机。教师要想方设法,让学生保持课后研究

的兴趣,关注他们课后研究的状况,提供及时的帮助,定期 开展一些交流研讨会,为他们搭建表现的舞台,并同学生的 评价挂钩,真正地把课后研究落到实处。

- 4、科学教育的着眼点不仅仅是科学本身,而且更为重要的是通过科学教育充实人、发展人,完善人。一方面,教师要为学生提供良好的科学和人文环境,使他们置身于一个科学精神和人文精神的有机统一体中,不仅让学生去学习、掌握知识、技能等,还让学生感受科学作为生活过程的意义。另一方面,教师要引导学生体会并参与创造良好的科学人文环境,鼓励学生亲近自然、探索自然,最终与自然建立和谐的关系。
- 5、有些单元在时间安排上要调整:由于气候的原因,把《观察与测量》安排在第一单元进行教学,《固体和液体》安排在第二单元,这时教学进度到了四月份,天气转暖,可以把《土壤与生命》安排在第三单元,《植物的一生》安排在第四单元,《关心天气》安排在第五单元。

三、教学进度

周次 日期 教学内容和课时安排 备注

- 1 2.25~2.27 预备课 2月25日开学
- 2 2.28~3.6 观察 测量(1)
- $3.7^{\sim}3.13$ 测量(1) 认识固体(1)
- 4 3.14~3.20 认识固体(1) 把固体放到水里
- 5 3.21~3.27 认识液体(2)
- 6 3.28~4.3 把液体倒进水里 使沉在水里的物体浮起来
- 7 4.4~4.10 单元总结 我们周围的土壤 清明节放假

- 8 4.11~4.17 了解土壤 肥沃的土壤
- 9 4.18~4.24 土壤的保护 单元总结
- 10 4.25~5.1 果实和种子(2) 期中考试
- 11 5.2~5.8 根和茎(1) 劳动节放假
- 12 5.9°5.15 根和茎(1) 叶和花(1)
- 13 5.16~5.22 叶和花(1) 植物和我们(1)
- 14 5.23~5.29 单元总结 今天天气怎么样
- 15 5.30~6.5 气温有多高(2)
- 16 6.6~6.12 雨下得有多大(2)
- 17 6.13⁶.19 今天刮什么风 气候与季节 端午节放假
- 18 6.20~6.26 单元总结 期终复习 期终考试
- 19 6.27~7.3 7月1日放假

小学三年级科学教学计划篇五

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。

本学期我继续担任三年级段1班和2班的科学教学工作,真两班的学生都比较活泼好动,且思维活跃,能较好的配合老师完成教学工作。

- 1、三年级儿童想象丰富、思维活跃,天生的好奇心是科学学习的起点,他们对花鸟鱼虫、物质特性的好奇心,只要善加引导就能转化为强烈的求知欲望和学习行为。
- 2、通过一个学期的《科学》学习,学生们对《科学》这门课已经有所了解,知道科学课是由一个一个的活动组成,这是令他们喜爱的。但是他们却常常不能自觉作好课前准备。
- 3、虽然经过一个学期的科学学习,学生们已具备一定的探究能力,但是他们的观察力、思维力有待提高,特别是动手操作能力更是比较低。往往只看事物表面,而不知事物的内在,难以把握事物之间的相互联系。
- 4、对实验感兴趣,但容易停留在表面,而不去研究内在。
- 5、对科学探究的认识不够,特别是制定计划的水平低。
- 6、受传统观念的影响,学生缺乏对科学学科重要性的认识。

本册内容由"植物的生长变化"、"动物的生命周期"、"温度与水的变化"、"磁铁"四个单元组成。教学内容和三年级上册一样,也属于生命世界和物质世界的内容,但在探究重点上却与上学期有着本持的区别,主要是让学生对变化的事物进行观察,观察变化的过程并探究变化的规律。相对于整个的小学科学学习过程来说是一个质的变化。

植物的生长变化单元主要是将一些值得学生观注的问题如植物在生长过程中发生了哪些变化;为什么会有这些变化;植物的各个器官与植物的生长和功能存在什么关系;它们对于植物本身有什么作用等以风仙花为例进行研究。

动物的生命周期单元主要是以认识蚕的生命周期,进而认识其它动物的生命周期,和认识人的生命周期。

温度与水的变化主要是认识温度,学习使用温度计,观察研究水是如何从一种状态变化为另一种状态,研究水的三态之间的变化规律。磁铁单元主要是整理对磁铁的认识;实验研究磁铁的性质,了解人们对磁铁的应用;学习制作指南针,加深对磁现象的认识。

本册教材具有以下特点:

确定了每一单元的核心概念和具体概念,并围绕这些概念的建立组织教学活动,使活动的目的更加明确。

教学活动更具有探究性和可操作性。

使用了维恩图、网状图、气泡图、柱形图等图表,使学生在记录和加工整理信息,将事实转化成证据方面增加了新的手段和工具,有利于学生对科学的理解和教学的评价。

每个单元后设置了资料厍,向学生提供与单元学习有关的资料和拓展性活动,弥补了学生的经验不足,并提高了教科书的可读性。

小学三年级科学教学计划篇六

工作计划是行政活动中使用范围很广的重要公文,也是应用写作的一个重头戏。以下是由本站pq小编为大家收集整理出来的三年级上册科学教学计划,希望能够帮到大家。

大象版《科学》三年级上册教材由三种类型的八个单元组成。 重点培养学生"模型与解释"的能力,把这一能力作为本册 教材要培养的一级目标,同时兼顾对学生进行其他探究能力、 科学知识和情感、态度和价值观的培养,力求使学生的科学 素养得到全面、综合的提升。 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。

- 1、从儿童的视野选择教学内容,发生在儿童身边的、喜闻乐见的、适合他们探究的事物获现象作为学习内容,以激发学生学习科学的兴趣,发挥他们的主动性,便于他们从原有意识和经验出发,仔细观察,发现问题,展开研究。
- 2、注重对能力和方法的指导,强调掌握科学探究能力的重要性,使学生在科学探究的过程中,学会并提高科学地分析问题,解决问题的能力。

在观察和实验中除了让学生经历一系列有序的步骤和科学方法,还需要让学生对收集到的事实和数据进行加工、整理和分析,并进行充分的讨论,再得出结论。

- 1、把科学课程的总目标落实到每一节课:
- 2、把握小学生科学学习特点,因势利导;
- 3、用丰富多彩的亲历活动充实教学过程;
- 4、让探究成为科学学习的主要方式;
- 5、树立开放的教学观念;
- 6、悉心地引导学生的科学学习活动:
- 7、各班建立科学学习合作小组,让学生在相互交流、合作、帮助、研讨中学习;
- 9、充分运用各类课程资源和现代教育技术。

《科学》三年级上册是科学教材的起始册,选择的教学内容是以学生"寻访、观察活动"为主线展开的。第一单元是对学生科学意识的培养,启发学生对科学的兴趣,第二单元是考验学生平时的观察能力,并在以后各单元中安排了"科学在我身边"、"我们怎么知道""太阳与时间""水的科学"、"天气与我们的生活"等五个单元的内容。旨在引导学生关注生命,自己去发现自然现象和物质,并对物质现象进行观察,认识物质成分、作用、与我们生活的关系,认识常见的材料,了解简单物质的基本构成,学会简单的科学测量、思维方式。

- 1. 培养学生的科学兴趣和思维方法,努力发展学生解决问题的能力。
- 2. 使得学生们在日常生活中愿意亲近科学、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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 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。

(一) 教学重点:

- 1. 培养学生的科学兴趣和思维方法。
- 2. 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。
- 3. 培养小学生的科学素养

(二) 教学难点:

- 1. 本册课本开篇之初,便设计了很多的对比分析、对比实验、对比研究,对于初涉科学的小学生此项是一个重点也是一个难点。
- 2. 结合小学生的认知能力认知习惯,如何引导学生展开主题研究,进行饶有兴趣的研究,是本学期的又一难点。

1、整体情况:

本学期三年级学生共112人,共三个班。学生普遍的特点是比较活泼,思维较活跃,好奇心较强。女生普遍比男生遵守课堂纪律,但男生普遍比女生爱动手,爱发言。通过教师观察,该班级的学生对科学课的知识掌握程度差异较大,部分学生动手实验的能力不强。

2、学困生情况及转化措施:

本学期的科学课要对学生进行科学启蒙教育,要对学生主动探究科学知识的能力进行专门的训练,发展学生们的爱科学,学科学、用科学的志趣和能力,在本学期中我要从抓学生的综合实践能力入手,在小制作、小种植、小实验、小调查、小操作等方面入手,结合科学课的新课程标准,合理的运用电教媒体,创造性培养学生的科学探究能力和创新精神。努

力培养学生的创新思维和创新能力。

- 1. 把科学课程的总目标落实到每一节课。
- 2. 把握小学生科学学习特点,因势利导。
- 3. 用丰富多彩的亲历活动充实教学过程。
- 4. 让探究成为科学学习的主要方式。
- 5. 树立开放的教学观念。

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,如往瓶中打人和抽出空气的实验、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:

三年级共有 人。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,使学生懂得:

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,尽快成为一名合格的科学教师。
- 2、结合所教班级、所教学生的具体情况,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、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。

小学三年级科学教学计划篇七

导语:新学期即将到来,为了方便教师教学计划的制定,下面是小编给大家提供的小学三年级科学教学计划,大家可以参考阅读,更多详情请关注应届毕业生考试网。

新的学期开始了,为了培养学生的科学素养,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。特制定本学期科学教学计划如下:

- 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。

本册主要围绕"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。

"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。

- 1、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。
- 2、能从科学的角度关注日常生活中的声、光、电、磁等现象,

主动提出自己感兴趣的问题;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。

- 3、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。
- 4、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。

1、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。

2、奋斗目标

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、提高课堂效率措施:
- (1)、根据教材及学生的实际认真备好课,准备好活动材料,做到吃透教材,设计好科学活动、问题和作业。
- (2)、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。
- (3)、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。
- (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。
- 2、提优补差措施:
- (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)、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。
- (3)、延伸课堂内容,采取课内与课外相结合。
- (4)、加强优生与后进生的联系,促使他们互相帮助,在团结的气氛中尽快成长。
- 3、其它措施:
- (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)、重视活动的总结,注重课后交流、单元总结。
- (3)、科学课堂教学要兼顾实与活。

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。

1、学困生的转化

在科学学习方面的学困生有: 黄倩倩、张萧、程铭静, 他们记忆能力差, 反应也较慢, 面对以上情况, 准备采取如下转化措施:

- (1) 联系生活实际,充分调动学困生的学习积极性。
- (2)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、尖子生的培养
- (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,也要多观察,多教育,防止他们出现骄傲现象。
- (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

小学三年级科学教学计划篇八

一、指导思想:

充分挖掘课程资源,和孩子们一起探究,实施真正意义上的 科学探究性教学,有效地组织学生开展真正有深度的科学探 究性活动。

二、教材分析:

《科学》三年级上册是科学教材的起始册,选择的教学内容是以学生"寻访、观察活动"为主线展开的。第一单元是对学生科学意识的培养,启发学生对科学的兴趣,并在以后各单元中安排了"植物"、"动物"、"我们自己"、"水"、"纸"、"米饭喝淀粉"等六个单元的内容。旨在引导学生关注生命,自己去发现自然现象和物质,并对物质现象进行观察,认识物质成分、作用、与我们生活的关系,认识常见的材料,了解简单物质的基本构成,学会简单的科学测量、思维方式。通过一个学期的学习,学生学习了一些浅显的科学知识技能,掌握了最基本的实验操作,观察事物的能力要有较大程度的提高和培养。

三、教学目标:

- 1、培养学生的科学兴趣和思维方法,努力发展学生解决问题的能力;
- 4、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。
- 6、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。

四、本册教学重点:

- 1. 培养学生的科学兴趣和思维方法。
- 2. 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,3. 培养小学生的科学素养。

五、本册教学难点:

1. 本册课本开篇之初,便设计了很多的对比分析、对比实验、对比研究,对于初涉科学的小学生此项是一个重点也是一个难点。

六、学生情况分析:

作为三年级的小学生来讲,本册课本是科学课的起始册,学科认识尚没有形成,更无从谈起科学兴趣可科学的思维方式、方法,故此对学生的知识教育应居其次,更重要的是对学生科学兴趣的培养和简单实用的科学思维方式的灌输。要培养学生课堂上的科学的思考习惯,逐步养成预见、测量、分析、探究、记录数据等一系列的科学习惯,以及小组探究的活动方式。

七、基本措施:

- 1、把科学课程的总目标落实到每一节课;
- 2、把握小学生科学学习特点,因势利导;
- 3、用丰富多彩的亲历活动充实教学过程;
- 4、让探究成为科学学习的主要方式;
- 5、树立开放的教学观念;
- 6、悉心地引导学生的科学学习活动;
- 7、充分运用现代教育技术;
- 8、组织指导科技兴趣小组,引导学生参加各类有关竞赛,以赛促学。

八、课时分配:

第一单元:植物,共4课时

第二单元:动物,共5课时

第三单元:我们自己,共3课时

第四单元:水,共3课时

第五单元:纸,共4课时

第六单元:米饭和淀粉,共2课时