办公室部述职报告(汇总5篇)

人生天地之间,若白驹过隙,忽然而已,我们又将迎来新的喜悦、新的收获,一起对今后的学习做个计划吧。通过制定计划,我们可以更好地实现我们的目标,提高工作效率,使我们的生活更加有序和有意义。以下我给大家整理了一些优质的计划书范文,希望对大家能够有所帮助。

初三物理教学工作计划篇一

一. 基本情况:

08级2班现有学生56人,3班现有学生54人,从上期末的物理考试成绩来看,优生人数少,差生面广。这就给教学增加了一定的难度。然后,作为一名教师,应该要看到学生的积极的一面,对于消极的一面要扬长避短,采取有效措施努力提高整个班级的物理教学成绩。所以本期的一个重要任务就是如何提高优生率和及格率。

二. 指导思想:

坚持以提高教学质量为教学工作核心,以扎实开展课程改革为教学工作重点;优化教学管理,促进学生德、智、体、美、劳等方面的全面发展,真正做到学生在玩中学,找到学习物理的乐趣。帮助学生掌握好物理基础知识和基本技能,提高学生应用物理知识的水平,使每一个学生真正能成为学科学、懂科学、用科学的一代新人。

三、教材分析:

第11章: 多彩的物质世界。重点: 质量和密度。难点: 会根据所给器材设计实验测物质的密度。

第12章:运动和力。会根据参照物判断物体的运动情况,会

使用刻度尺测长度,能理解物体的惯性,会作力的图示和力的示意图,知道二力平衡条件。

第13章:力和机械。重点:重力、弹力和摩擦力。难点:重力的作图、计算及减小摩擦力的方法。

第14章: 压强和浮力。这是这学期的重点也是难点。要能运用压强公式和浮力公式进行计算,要知道增大压强的方法和浮沉条件。只有通过知识点之间的比较,多作练习,才能较好的掌握。

第15章: 功和机械。掌握功, 功率, 机械效率, 的计算是本章的重点和难点。

四. 教学目标工作措施:

目标:

- 2、学生具有一定的分析问题和解决问题的能力,对各种类型的计算题目,优生能运用多种途径进行解答,其他学生对简单的能计算解答。
- 3、学生能运用所学物理知识去解答生活和生产中的实际问题的能力要得到提高。
- 4、优秀率:争取扩大优生面和及格率。

措施:

- 1. 认真学习教学大纲, 领会本科目在教学中的具体要求。
- 2. 加强学生的实际操作能力的培养。对教材中的实验做到一个一个学生过好训练关,凡是做不好一律重做,直到做到熟练为止。

- 3. 严格要求学生,练好学生扎实功底。在教学过程中,对学生严格要求,不放松任何一个细节的管理。做到课前有预习,课后有复习,课堂勤学习;每课必有一练,杜绝学生不做作业、少做作业,严禁学生抄袭他人作业。
- 4. 认真备课。要备教材教法,备学生等。
- 5. 抓住课堂40分钟。严格按照教学计划备课,精心设计每一节课的每一个环节,争取每节课达到教学目标,突出重点,分散难点。
- 6. 精选适当的练习题、测试卷,及时批改作业,发现问题及时给学生面对面的指出并指导学生搞懂弄通,不留一个疑难点,让学生学有所获。
- 7. 加强自身的业务学习,提高自己的教学水平。

五、课程安排:

第1.2.3周:多彩的物质世界

第4. 5. 6周: 运动和力

第7.8.9周: 力和机械

第10. 周半期考试

第11. 12. 13周压强和浮力

第14. 15. 16周功和机械能

第17周到期末复习迎考

一、班级情况分析

总体说来,良好的学习习惯已经初步养成,大部分同学都能 很好的完成作业,学习数学的兴趣较高,但上课时思想开小 差的现象还时有发生,还需要进一步培养。个别同学的基础 较差,学习的积极性不高,在这方面有待强化。课堂中喜欢 动手参与、小组讨论共同解决问题的学习方式。四(1) 班学 生两级分化较为严重, 优秀生学得轻松, 中等生很难向上迈 进,几个后进生学习习惯不好,没有主动学习的意识,家庭 教育跟不上,但是这几个孩子智力、学习能力等方面没有问 题,本学期我会用心关注他们,期待他们一点一滴的进步。四 (2) 班学生智力、学习能力、应变能力等比较平和,学习数 学有困难的成绩忽上忽下也有不少: 个别学生的学习得在教 师、家长的监督下才能勉强完成老师布置的作业;还有个别 学生,他们觉得是家长要他学习,是老师要我学习,没有养 成良好的学习习惯,对学习缺乏兴趣,不思上进,偶有抄袭 现象发生。总而言之,新学期我会赏识每个层次的学生的每 一个微小的进步,并及时鼓励他们,多表扬和肯定、少批评、 增加他们学习的自信心,让他们感受学习带来的快乐。

二、教材内容分析:

本册教材包括下面一些内容:小数的意义与性质,小数的`加 法和减法,四则运算,运算定律与简便计算,三角形,位置 与方向,折线统计图,数学广角和数学综合运用活动等。

在数与计算方面,本教材安排了小数的意义与性质,小数的加法和减法,四则运算,运算定律与简便运算。小数在日常生活中有着广泛的应用,有关小数概念的知识和小数四则运算能力是小学生应该掌握和形成的基础知识和基本能力。学生在第一学段已经认识了简单的小数,会计算一位小数的加减法,在本学期里学生将系统地学习小数的意义和性质、小数大小的比较、小数点位置的移动引起小数大小的变化等,并在此基础上学习比较复杂的小数的加法和减法。使学生很

好地理解小数的意义,能用小数来表达和交流信息,初步学习用小数知识解决问题。有关四则运算的顺序和运算定律的知识也是小学生应当掌握的有关计算的基础知识,并且在第一学段学生已经接触到了有关内容,例如有关混合运算,学生已经学习了从左到右依次计算的混合运算式题,初步了解了小括号的作用。在本学期里学生将系统地学习混合运算的运算顺序,重点学习含有两级运算的四则混合运算的运算顺序,为学习列出综合算式解决问题打下基础;运算定律则主要是在学生已有的直观认识的基础上对有关加法和乘法的运算定律加以概括和总结,并学习运用运算定律进行简便运算。

在空间与图形方面,本册教材安排了位置与方向、三角形两个单元,这些都是本册的难点或重点教学内容。在已有知识和经验的基础上,通过丰富的数学活动,让学生进一步认识三角形的特性,进一步了解确定位置的方法。使学生在探索图形的特征、图形的变换以及根据方向和距离确定物体位置的活动中进一步发展空间观念,提高观察能力和动手操作能力,同时获得探究学习的经历。

在统计知识方面,本册教材安排了折线统计图。让学生学习根据统计表中的数据制作单式折线统计图,学会看懂此种统计图并学习根据统计图和数据进行数据变化趋势的分析,进一步体会统计在现实生活中的作用,形成统计的观念。

在用数学解决问题方面,教材一方面结合计算内容,教学用所学的整数四则运算知识和小数加减法知识解决生活中的简单问题;另一方面,安排了"数学广角"的教学内容,引导学生通过观察、猜测、实验、推理等活动,初步体会植树问题的数学思想方法,感受数学的魅力。同时让学生学习应用植树问题的思想方法解决一些简单的实际问题,培养学生观察、分析及推理的能力,培养他们探索数学问题的兴趣和发现、欣赏数学美的意识。

本册教材根据学生所学习的数学知识和生活经验,安排了两

个综合应用数学的实践活动——"营养午餐"和"小管家", 让学生通过小组合作的探究活动或有现实背景的探索活动, 运用所学知识解决问题,体会探索的乐趣和数学的实际应用, 感受用数学的愉悦,培养学生的数学意识和实践能力。

三、教学重点:

小数的意义与性质,小数的加法和减法,运算定律与简便计算,以及三角形是本册教材的教学重点。

四、教学难点:

位置与方向、用所学的整数四则运算知识和小数加减法知识解决生活中的简单问题、应用植树问题的思想方法解决一些简单的实际问题等。

五、全册教材的教学目标:

- 1. 理解小数的意义和性质,体会小数在日常生活中的应用,进一步发展数感,掌握小数点位置移动引起小数大小变化的规律,掌握小数的加法和减法。
- 2. 掌握四则混合运算的运算顺序,会进行简单的整数四则混合运算;探索和理解加法和乘法的运算定律,会应用它们进行一些简便运算,进一步提高计算能力。

初三物理教学工作计划篇二

今年我校九年级两个班,共82位学生,总的特点来讲,物理学科的基础还是较好,很多同学善于用物理的眼光分析物理问题,总成绩在片区居于上等水平。虽然如此,但两个班的确良学生还是存在较大差距,一班的学生无论是对学习物理的兴趣还是物理的基本功都较二班同学好一些,两个班仍然存在优等生少、后进生面较大的特点,特别是二班的学生,

对学习物理缺乏兴趣,少于发言,分析问题的能力较弱。

有一部分同学由于思维能力、认识水平、学习基础等发展不 平衡,导致物理成绩很差,历次的考试都不能及格,这就给 教学增加了一定的难度。然后,做为一名教师,应该要看到 学习的积极的一面,对于消极的一面要扬长避短,采取有效 措施努力提高整个年级的物理教学成绩。

教材所处地位及前后联系

本学期教学内容共分四单元,是上学期所学电学知识的基础上继续学习相关知识。如:电磁、电能、家庭电路,以及核能等。这些知识是上学期电学知识的延续。再通过本学期知识的学习学生才会对电学和电能量想、相关知识有一个较完整的认识。这些知识既是基础又是桥梁作用非常重要。另外,本期教材中渗透的某些研究方法,对学生的学习方法很有指导意义。

物理学习动机和学习兴趣的激发要利用一定的诱因,使已形成的物理学习需要的潜在状态转化成活动状态使学生产生强烈的学习欲望和意向,成为实际学习活动的动力。这就需要创造问题的情境,特别是要注意每个课开始的课题引入。教师要善于应用演示实验或简练的具有强烈启发性的语言,在上课的开头把学生的思维活动吸引住。

- 3、学生能运用所学的物理知识去解答生活和生产中的实际问题的能力得到提高:
- 5、在市统一举行的毕业考试中,争取居于片区前三名。
- 1、认真学习课程标准,领会本科目在教学中的具体要求。新教材切然不同于过去的要求,因为新教材其灵活性加强了,难度降底了,实践性变得更为明确了。教师必须认真领会其精神实质,对于每一项要求要落到实处,既不能拔高要求,

也不能降底难度。

- 2、 注重教材体系,加强学生的实际操作能力的培养。新教材不仅在传授文化知识,更注重于培养能力。教师要充分利用教材中已有的各类实验,做到一个一个学生过好训练关,凡是做不好一律重做,直到做到熟练为止,力争在理化实验操作考试中取得好成绩。
- 3、 讲求教学的多样性与灵活性,努力培养学生的思维能力。 教学不能默守陈规,应该要时时更新教学方法。本期要继续 实践好兴趣教学法,充分运用多种手段,让科学进入物理课 堂,让新的理念武装学生头脑。
- 4、严格要求学生,练好学生扎实功底。学生虽逐步懂得了学习的重要性,也会学习,爱学习,但终究学生的自制力不及成人。所以,教师在教学过程中,必须以学生严格要求,不能放松任何一个细节的管理。做到课前有预习,课后有复习,课堂勤学习;每课必有一练,杜绝学生不做作业、少做作业,严禁学生抄袭他人作业;教育学生养成独立思问题的能力,使每一个学生真正做到学习成为自己终身的乐趣。
- 5、充分利用教材中的德育因素,加强对学生的政治思想教育。 教材中有许多科学家、爱国人士、唯物论者,他们是学生学 习的榜样,教师应该在教学过程中,因势利导对学生进行思 想品德教育,使学生从小就具有高尚的道德情操,爱科学、 爱祖国等优秀品质。
- 二月至三月中旬:完成新授课教学任务;
- 三月中旬至四月底:完成第一轮章节复习;

五月上、中旬: 完成第二轮分块复习;

五月下旬至六月上旬:综合复习,迎接考试。

初三物理教学工作计划篇三

物理是一门以实验为基础的学科,实验教学是物理教学的重要组成部分,通过观察和实验可以帮助学生加深对知识的理解,发展学生的动手能力动脑能力,培养学生实事求是的科学精神,为更好实施实验教学,现计划如下:

二、教材分析

本学期一共有三章内容。课堂教学采用随堂实验与分组实验 结合的方式,本着科学探究与科学内容放在同等重要的的地 位,凸显实验探究的主题地位,培养学生的观察和动手能力。 下学期主要时间用来复习,集中时间强化实验,准备迎接明 年的实验考试和中考。

三、学情分析

在实验过程中,仍然需要进行自主设计、合理分工、交流与合作,将所学的知识进一步熟悉,能利用所学解决在实验过程中遇到的问题。

四、教学目标

- 1. 培养学生实事求是的科学精神。
- 2. 掌握科学的实验方法。
- 3. 培养学生初步的观察和实验能力。
- 4. 培养学生的创新精神和团结协作精神。

五、教学措施

让学生熟悉并掌握每一个分组实验,能按要求独立操作完成

实验

及实验报告。按照课本上的步骤一步步完成实验,是比较容易的,但是,我们进行实验的最终目的,是要让学生在完成之后,能对实验有一个自己的认识,并对实验提出改进方法与意见,在认真分析实验原理步骤之后,能自主设计一定的实验,这才是实验教学的难点。

- 1. 对所有实验和分组实验都要填写实验报告和实验记录。
- 2. 严格要求, 按程序进行实验操作。
- 3. 认真组织,精心辅导。
- 4. 开展形式多样的实验竞赛活动。
- 5. 迎接中考, 重点复习光学、电学实验。

初三物理教学工作计划篇四

九年级是初中学生在校的最关键一年,每个学生都想在最后能考上一个理想的高一级学校,作为教师就是要尽可能的帮助他们走好这一步,在"以学生为本",这样一个教学理念下,对本学期的物理教学作出如下的计划:

- 一、学情分析
- 1、学生方面

九年级学生已接触物理一年,有些概念很抽象,对于由感性 思维到抽象思维转变的同学来说理解是很不容易的。同学们 都住农村,知识面比较窄,虽然在小学的自然课的学习中有 了一定的物理知识基础,但从物理知识系统的总体上来说, 只是学习了其中最基础、最基本的物理知识,所学的知识比 较浅显,作为一门中考必考学科,应该注意调动学生学习的积极性,从而培养学生的学习兴趣。

2、教师方面

本人接手初中物理的教学已有几年,对初中生的年龄特征,认知水平了解的都不算多,初中生的主观能动性要比高中生差,所以需要老师适时的引导,孜孜不倦的教诲,培养良好的学习习惯,作为教师,当务之急就是转变角色,多了解一些初中生的行为特征。

二、教材分析

我校所使用的教材是人民教育出版社出版的义务教育课程标准实验教材。本教材面向全体学生,体现"以人为本"的思想,以学生兴趣、认识规律和探究的方便出发设计教材的结构,书中包含许多开放性问题和实践性课题,充分体现sts思想,同时注意扩大学生的知识面,收入一些十分有用且有趣的知识,力求形式生动活泼。能够激发学生学习的兴趣。

三、教学目标

知识与技能

- (1) 初步了解力和运动、力和机械、压强和浮力、功和机械能、热和能等一些基本的物理现象和物理规律,知道物理学不仅指物理知识,而且还包含科学研究方法、科学态度和科学精神。
- (2) 具有初步的实验操作技能,会使用简单的实验仪器和测量工具,能测量一些基本的物理量。
- (3)会记录实验数据,知道简单的数据处理方法,会写简单的实验报告,会用科学术语、简单图表等描述实验结果。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印推荐度:

点击下载文档

搜索文档

初三物理教学工作计划篇五

教材从全面提高学生素质的要求出发,在知识选材上,适当加强联系实际、适当降低难度,既考虑现代生产发展与社会生活的需要,又考虑当前大多数初中学生的学习水平的实际可能。在处理方法上,适当加强观察实验,力求生动活泼,既有利于掌握知识,又有利于培养能力、情感和态度,使学生在学习物理的同时,获得素质上的提高。

教材把促进学生全面发展作为自己的目标。在内容选配上,注意从物理知识内部发掘政治思想教育和品德教育的潜能,积极推动智力因素和非智力因素的相互作用。在学习方法上,积极创造条件让学生主动学习参与实践,通过学生自己动手、动脑的实际活动,实现学生的全面发展。

教科书采用了苻合学生认知规律的由易到难、由简到繁,以学习发展水平为线索,兼顾到物理知识结构的体系。这样编排既苻合学生认知规律,又保持了知识的结构性。

教科书承认学生是学习的主体, 把学生当作第一读者, 按照

学习心理的规律来组织材料。全书共14章以及新增添的物理 实践活动和物理科普讲座,每章开头都有几个问题,提示这 一章的主要内容并附有章首照片,照片的选取力求具有典型 性、启发性和趣味性,使学生学习时心中有数。章下面分节, 每节内都有些小标题,帮助学生抓住中心。在引入课题、讲 述知识、归纳总结等环节,以及实验、插图、练习中,编排 了许多启发性问题,点明思路,引导思考,活跃思维。许多 节还编排了"想想议议",提出了一些值得思考讨论的问题, 促使学生多动脑、多开口。

二、学生分析

本学年我担任初三年级35、36两个班的物理教学工作。其两班学生在物理学科的基本情况是:大多数学生对初二学年的物理基础知识掌握不太好,很多知识只限于表面了解,机械记忆,忽视内在的、本质的联系与区别,不注重对知识的理解、掌握及灵活运用,特别是少数学生对某些章节或者是一问三不知,或者是张冠李戴。就班级整体而言,35班成绩大多处于中等偏下,36班成绩大多处于中等层次。所以在教学过程中要因材施教、区别对待,根据各班学生对知识的掌握情况,采用适当的教学方法,以使不同层次学生的物理成绩都有一个大的提高。

三、学年的教学总目标和总的教学要求

3、培养学生学习物理的兴趣、实事求是的科学态度、良好的 学习习惯和创新精神,结合物理教学对学生进行辨证唯物主 义教育、爱国主义教育和品德教育。

四、改进教学,提高教学质量的主要措施

学生是学习的主人,只有处于积极状态,经过认真的观察、 实践、思考,才能体会物理现象中蕴含的规律,产生探究物 理世界的兴趣,理解所学的物理知识,获得相应的能力。教 学中要注意培养学生的学习兴趣和愿望,鼓励他们发现问题和提出问题,指导他们学会适宜的学习方法,为学生终生学习打下良好的基础。

要注意研究学生的心理特征,了解他们的知识、能力基础,从实际出发进行教育,并且根据他们的反应及时调整自己的教学安排。由于学生的基础差异比较大,所以要注意因材施教,针对不同的学生提出不同的要求。对学习困难的学生,要针对他们的具体情况予以耐心帮助,鼓励多做物理实验和参加物理实践活动,使他们基本达到教学要求。对学有余力的学生,可采取研究性学习等多种方式,培养他们的创造和探索能力。

五、教学课时的时间分配和学年教学进度表