# 最新沪科版八年级物理教学工作计划(实 用10篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝,我们的工作与生活又进入新的阶段,为了今后更好的发展,写一份计划,为接下来的学习做准备吧!计划怎么写才能发挥它最大的作用呢?以下是小编为大家收集的计划范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇一

# 一、指导思想:

以中国教育改革与发展纲要为指针,全面贯彻党的教育方针,实施素质教育,以学生发展为本,注重教与学的方式转变与创新和实践能力的培养,面向全体学生,大面积提高教学质量,争取在本学期物理教学能再上新台阶。

- 二、教学目标
- 1、完成本学期第六章到第十章的教学任务;
- 2、以学生为主体,发挥教师的指导作用,提高学生的知识水平及思想道德水平;培养学生各方面的能力,使他们健康、全面地发展。
- 3、本学期还要积极参加教学交流活动,多从其他教师身上获得经验、学习方法,取长补短,以提高自己的教学水平。
- 三、具体措施:
- 1, 认真学习《新课程标准》,领会本科目在教学中的具体要求。新教材是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。每一个实验都要写好实验报告,写好实验体会。并在做好实验的基础上,要求每一个学生根据已有的材料,做好有关的物理制作。
- 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。本期我要继 续实践好兴趣教学法,双向交流法,还要充分运用多媒体, 进行现代化的多媒体教学,让科学进入物理课堂,让新的理 念武装学生头脑。使得受教育的学生:学习的观念更新,学 习的内容科学,学习的方法优秀。
- 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, 开展好形式多样的课外活动,培养学生爱科学、用科学的兴趣。课外活动是学生获取知识,提高能力的重要途径之一。教师在狠抓课堂教学的同时,要注重利用业余时间,组织学生参加一些有意义的课外教学活动。如本期要进行野外考察、下农村进行实验调查、到工厂去进行劳动实习等。以此达到培养学生的能力,巩固学生所学的知识。
- 6, 加强教师自身的业务进修,提高自己的教学水平。本期我在教学之余,要认真学习大学有关的物理课程,扩大自己

的学识范围,学习有关教育教学理论,丰富自己的教学经验,增进教学艺术。多听课,吸取他人教学之长,全期力争听课达20节以上,还要上了一堂教学观摩课。

7, 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。

八年级下学期物理是整个初中物理的重点和难点所在,大多数学生学习起来感到非常吃力,如何把本学期的课程上好,让学生学好就成为了本学期的教学工作中心。我根据上学期的期末成绩分析情况制定了工作计划。

#### 一、目标要求:

- 1. 培养学生科学探究的实验能力, 自主学习的学习习惯。
- 2. 更新教学观念,钻研教材教法,拓宽学生视野,提高学生综合素质。
- 3. 继续培养学生尊重科学、热爱科学、献身科学的精神。

# 二、教材分析:

八年级物理下册主要学习电学、磁学,带有一部分和电磁学有关的信息传递知识。本册共分五章。第六章电压和电阻 第七章 欧姆定律 第八章 电功率 第九章 电和磁 第十章 信息的传递。每章的导入提起了学生对本章的兴趣,每章的阅读指导突出了本章的重难点。本书在每章安排了大量的探究性实验,充分体现了探究性学习的新教学理念。

# 三、学生情况分析;

物理是学生刚接触的一门学科,一些基础较好、思维灵活、接受性强、自学能力强的学生能按照教师的要求完成任务成绩较好。另一些学生在不同方面不同层次上有很大的差距。有的学生没有养成良好的学习习惯,如上课不专心听讲,不认真做笔记,课前没预习,课后没有按时复习,结果不能按时按量的独立完成作业;有的学生对物理这门学科没有兴趣,这方面女同学较多;还有的学生在学习能力、学习方法上不正确,死记硬背不利于学生在各方面的提高。针对以上各种情况教师要认真制定措施并督导学生养成良好的习惯,培养学生的兴趣提高自己的成绩。

#### 四、措施:

- 1、培养学生良好的学习习惯。分析学生不能学好的一个重要原因是没有形成良好的学习习惯,这样就无法形成系统的物理知识结构,久而久之学生就失去了信心。因此,本学期开学起,就要很下功夫培养学生良好好的学习习惯。
- 2、培养学习物理的兴趣。常言道"兴趣是最好的老师",有了兴趣就可以变苦学为乐学。其中多做有趣的物理实验和多讲物理科学故事一定程度上能激发学生的兴趣,平时教学语言要多变和适当增加幽默感,增强语言的感染力。
- 3、加大备课力度。备课备得好与否,直接关系到课堂教学的效果好不好,关系到学生能否学好那堂课教师所授知识。
- 4、注意培养学生的发散思维,才能应对复杂多变的新问题。
- 5、想法解决计算题丢分大的问题。
- 6、培养学生尊重科学、热爱科学、献身科学的精神。

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇二

初二物理第一学期主要任务有五单元的内容,分别介绍声音、 光、物态变化、电路四个方面的内容。教材改革以后,目标 重在培养学生对物理的兴趣,启发学生思维、培养学生学习 的积极性和主动性。物理与社会怎息息相关,要使学生将所 学知识运用到实际。除了知识的传授,还要对学生进行思想 品德。本学期初二物理的教学力争平均分、优良率、及格率 和各项排名都有所提高。

新教材主要是要求学生对知识的理解与运用,尤其要求学生将知识与社会相联系,因为新教材增添了一个重要的知识点,就是"科学、技术、社会",目的就是要学生动手动脑学物理,理解物理并应用物理。而新教材不设习题,也说明了新教材对培养学生的新的要求。学生只需理解了所学的物理知识,然后与身边的现象相联系,学会理解和分析身边一些常见的现象。教学过程中关键是培养学生学习物理的兴趣。

初二[]x[]班的学生上课纪律良好,但学生的理解能力不够强, 学生在课堂上表现不够活跃,回答问题不够积极。

初二[]x[]班的学生上课纪律好,且学生比较活跃,对新教材比较能适应,但也欠缺学习的主动性。

总的来讲,学生学习的积极性的主动性都有待加强,需要对学生进行思想工作。

# (一) 做好教育常规工作

- 1、认真钻研教材、教参,认真备课,上好第一堂课,认真批改作业,鼓励学生提问,耐心给学生讲解。认真做好备课、上课、课后总结的工作。
- 2、积极参加教研活动,吸取物理科有经验教师的教法,多向

他们提出问题,尝试找到更好更适应学生的教学方法。

- 3、加强阅读,多些了解新闻、新科技,在教学过程当中与学生分享,提高学生学习物理的兴趣。
- 4、优化课堂教学,严抓纪律,积极开展物理实验,也多些实验演示,激发学生的求知欲,令学生勇于讨论,多思考,多观察,多动手。

#### (二) 基础知识教学

- 1、新教材要求学生掌握的基础知识点不多,所以在课堂上对于知识的讲解更着重于将知识用于现象的分析和理解当中。
- 2、将各知识点归纳、总结和分析,每讲完一章书都进行测试,让学生更容易理解和接受教学的内容。
- 3、充分调动学生学习的积极性,积极参与课堂教学,提高教学效果。

#### (三) 教学实验

### 1、课堂实验演示

课前准备好实验用具,并先作实验演示,看检查实验的可行性,保证课堂上实验成功。

#### 2、学生实验

课前将实验的要求同学生讲清楚,让学生明白实验的目的,并顺利地进行实验。培养学生动手、思考、和观察等能力。实验后检查学生的实验册,看学生实验的结果,从中发现问题,看学生是否掌握了实验的方法和理解所学知识。

#### (四)情感教育

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇三

- 一、三维教学目标
  - (一) 知识与技能
- 1. 初步认识物质的属性及结构等内容,了解物体的尺度等内容,初步认识资源利用与环境保护的关系。
- 2. 初步认识机械运动等自然界常见的运动和相互作用,了解这些知识在生活、生产中的应用。
- 3. 初步认识能量、机械能、内能等内容。初步认识能源利用与环境保护的关系。
- 4. 初步了解物理学及其相关技术产生的一些历史背景,能意识到科学发展历程的艰辛与曲折,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。
- 5. 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。
- 6. 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。

#### (二) 过程与方法

- 1. 经历观察物理现象的过程,能简单描述所观察物理现象的主要特征。有初步的观察能力。
- 2. 能在观察物理现象或物理学习过程中发现一些问题。有初步的提出问题的能力。
- 3. 通过参与科学探究活动,学习拟订简单的科学探究计划和

实验方案,能利用不同渠道收集信息。有初步的信息收集能力。

- 4. 通过参与科学探究活动,初步认识科学研究方法的重要性,学习信息处理方法,有对信息的有效性作出判断的意识。有初步的信息处理能力。
- 5. 学习从物理现象和实验中归纳简单的科学规律,尝试应用已知的科学规律去解释某些具体问题。有初步的分析概括能力。
- 6. 能书面或口头表述自己的观点,初步具有评估和听取反馈意见的意识。有初步的信息交流能力。

#### (三)情感态度与价值观

- 1. 能保持对自然界的好奇,初步领略自然现象中的美妙与和谐,对大自然有亲近、热爱、和谐相处的情感。
- 2. 具有对科学的求知欲,乐于探索自然现象和日常生活中的物理学道理,勇于探究日常用品或新器件中的物理学原理,有将科学技术应用于日常生活、社会实践的意识。乐于参与观察、实验、制作、调查等科学实践活动。
- 3. 在解决问题的过程中,有克服困难的信心和决心,能体验战胜困难、解决物理问题时的喜悦。
- 4. 养成实事求是、尊重自然规律的科学态度,不迷信权威,具有判断大众传媒是否符合科学规律的初步意识。
- 5. 有将自己的见解公开并与他人交流的愿望,认识交流与合作的重要性,有主动与他人合作的精神,敢于提出与别人不同的见解,也勇于放弃或修正自己的错误观点。

- 6. 初步认识科学及其相关技术对于社会发展、自然环境及人类生活的影响。有可持续发展的意识,能在个人力所能及的范围内对社会的可持续发展有所贡献。
- 7. 有将科学服务于人类的意识,有理想,有抱负,热爱祖国,有振兴中华的使命感与责任感。
- 二、本学期对科学探究能力的基本要求
  - (一) 分析与论证
- 1. 能初步描述实验数据或有关信息。
- 2. 能对收集的信息进行简单的比较。
- 3. 能进行简单的因果推理。
- 4. 经历从物理现象和实验中归纳科学规律的过程。
- 5. 尝试对探究结果进行描述和解释。
- 6. 认识分析论证在科学探究中是必不可少的。
  - (二) 评估
- 1. 有评估探究过程和探究结果的意识。
- 2. 能注意假设与探究结果间的差异。
- 3. 能注意探究活动中未解决的矛盾,发现新的问题。
- 4. 尝试改进探究方案。
- 5. 有从评估中吸取经验教训的意识。

- 6. 认识评估对科学探究的意义。
  - (三)交流与合作
- 1. 能写出简单的探究报告。
- 2. 有准确表达自己观点的意识。
- 3. 在合作中注意既坚持原则又尊重他人。
- 4. 能思考别人的意见,改进自己的探究方案。
- 5. 有团队精神。
- 6. 认识科学探究中必须有合作精神。
- 三、本学期对科学内容的要求

# 物质部分

- (二)物质的属性内容标准
- (1) 能描述物质的一些属性。尝试将这些属性与日常生活中物质的用途联系起来。
  - (2) 初步认识质量的概念。会测量固体和液体的质量。
- (3) 通过实验理解密度的概念。尝试用密度知识解决简单的问题。能解释生活中一些与密度有关的物理现象。
  - (4) 了解物质的属性对科技进步的影响。
  - (三)物质的结构与物体的尺度内容标准
  - (1) 知道物质是由分子和原子组成的。

- (2) 了解原子的核式模型。了解人类探索微观世界的历程,并认识这种探索将不断深入。
- (3) 大致了解人类探索太阳系及宇宙的历程,并认识人类对宇宙的探索将不断深入。
  - (4) 对物质世界从微观到宏观的尺度有大致的了解。

#### 运动和相互作用部分

- (二) 机械运动和力内容标准
- (5) 通过实验探究, 学会使用简单机械改变力的大小和方向。
- (6)通过实验探究,学习压强的概念。能用压强公式进行简单计算。知道增大和减小压强的方法。了解测量大气压强的方法。
- (7)通过实验探究,认识浮力。知道物体浮沉的条件。经历探究浮力大小的过程。知道阿基米德原理。
  - (8) 通过实验探究,初步了解流体的压强与流速的关系。

### 能量部分

- (一) 能量、能量的转化和转移内容标准
- (1) 通过实例了解能量及其存在的不同形式。能简单描述各种各样的能量和我们生活的关系。
- (2)通过实例认识能量可以从一个物体转移到另一个物体, 不同形式的能量可以互相转化。
- (3)结合实例认识功的概念。知道做功的过程就是能量转化或转移的过程。

(4) 结合实例理解功率的概念。了解功率在实际中的应用。

# (二) 机械能内容标准

- (1) 能用实例说明物体的动能和势能以及它们的转化。能用实例说明机械能和其他形式的能的转化。
- (2)知道机械功的概念和功率的概念。能用生活、生产中的实例解释机械功的含义。
  - (3) 理解机械效率。
- (4) 了解机械使用的历史发展过程。认识机械的使用对社会发展的作用。

#### (三)内能内容标准

- (1) 通过观察和实验,初步了解分子动理论的基本观点,并能用其解释某些热现象。
  - (2) 了解内能的概念。能简单描述温度和内能的关系。
- 一、加强科学探究的教学

科学探究应贯穿于物理教学中的各环节,本学期的科学探究课题: § 7.3物质的密度, § 8.2液体的压强, § 9.1杠杆的平衡条件。具体体现在以下几个方面:

1. 鼓励学生积极参与科学探究

鼓励学生积极动手、动脑,通过自主探究、组内合作探究等方式,学习物理概念和规律,体验学习物理的乐趣,在探究过程中,要注意帮助学生克服懒惰、怕麻烦的心理,对探究活动中的困难给与具体的指导。尽量让学生体验到成功的愉悦,尽量避免因探究失败产生的消极心理。

#### 2. 使学生养成对所做工作进行评估的习惯

评估是科学探究中必不可少的环节,往往不被师生重视,很多学生不知道怎样进行评估,本学期在强调评估重要性的同时,结合 § 9.1科学探究:杠杆的平衡条件这节课对学生给出具体的评估方法。

#### 3. 重视探究中的交流与合作

本学期继续实施分组合作,学案导学教学模式,按每组4人分组,平时注意发挥每个学生在探究中的作用,尽量避免有少数学生包办代替的现象,尽量使每一个学生都有均等的全面联系,充分体现工作中的分工与合作,培养学生的交流与合作能力。

- 二、帮助学生树立自主学习的意识,对学生进行学法指导,培养学生自主学习的习惯。充分利用学案使学生养成课前预习的习惯。
- 三、加强课堂教学与日常生活、技术应用及学科渗透的联系

课堂教学的实施要密切联系学生生活实际,落实从生活走向物理的新课程理念,对于微观世界和天体宇宙部分的教学要充分利用多媒体、挂图,为学生提供丰富的感性材料,以加深学生的印象。

#### 四、教学进度

本学期共有十七周,每周3课时,共51课时,计划课堂教学25课时,单元练习与反馈、二次纠错20课时,综合实践活动6课时。

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇四

#### 一、基本情况分析

我所教的416班共有学生65人,由于上学期才开始教这个班,对他们的情况还不是太了解,只能通过上期期末考试成绩和上课情况来作大致评估,该班学生成绩参差不齐,尖子生少,学困生较多,两级分化较突出。上课时,学生的学习积极性不高,不够灵活这就需要教师在教法和学生的学习方法上作进一步改进,让学生成为学习的主人,进行探究性的学习,从而培养学生的学习兴趣,启发思维,提高学习的积极性,培养良好的学习习惯及分析问题,解决问题的能力,加之,八年级学生刚接触物理,这是新开设的一门科目,新科目,新起点,新观念,难教难学,这就需要师生在本期倍加努力,才能达到预期的目的。

#### 二、指导思想

本教材是经教育部直接领导由课程标准研究小组反复的研讨而完成的,在使用这套教材时,就要求教师转变传统的教育观念,在新的物理课程理念中倡导"一切为了学生的发展",要树立"一切为了学生的发展"的教育思想。在教学中就要关注每个学生,注重学生的全面发展,关注学生的道德生活与人格养成,注重学生的情感体验,加强与学生生活,科学,技术和社会联系的教学,不要注重科学探究,提倡学习方式多样化的教学,从而培养适应社会需要的人才。

#### 三、教材分析

教科书采用了符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。这样编排既符合学生认知规律,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5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节照片,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。

### 四、教学目标

### 1、知识与技能

a□初步认识物质的形态及形态及变化,物质的属性及结构等内容,了解物体的尺度,新材料的应用等内容,初步认识资源利用与环境保护的关系。

b□初步认识声光电等自然现常见的现象,了解这些知识在生产和生活中的应用。

c□初具了解物理学及其相关技术中产生的一些历史背景,能 意识到科学发展历程的艰辛与曲折,知道物理学不仅物理知 识,而且还包科学的研究方法,科学态度和科学精神。

### 2、过程和方法:

a[]经历观察物理现象的过程,能简单描述所观察的物理现象的主要特征。有初步的观察能力。

b[能在观察物理现象或学习物理的过程中发现问题的能力。

c[通过参与科学探究活动,学习拟订简单的科学探究计划和 实验方案,能利用不同渠道收集信息,有初步的信息收集能 力。

d[通过参与科学探究活动,初步认识科学研究方法的重要性,学习信息处理方法,有初步的信息处理能力。

#### 3、情感态度与价值观:

a□能保持对自然的好奇,初步领略自然现象中的美妙与和谐,对大自然有亲近,热爱和谐相处的情感。

b[]具有对科学的求知欲,乐于探索自然界和日常生活中的物理道理。

c[]在解决问题的过程中,有克服困难的信心和决心,能体验战胜困难,解决物理问题的喜悦。

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇五

为了培养学生的创造和探索能力。八年级物理教师制定了教学工作计划,下面是本站小编收集整理关于八年级物理上册教学计划的资料,希望大家喜欢。

# 一、基本情况分析:

本人所任教的班级,通过上期期末统考成绩和上课情况来看,学生成绩参差不齐,尖子生少,学困生较多,两级分化较突出。上课时,学生的学习积极性不高,需要教师在教法和学生的学习方法上作进一步改进,让学生成为学习的主人,进行探究性的学习,从而培养学生的学习兴趣,启发思维,提高学习的积极性,培养良好的学习习惯及分析问题,解决问题的能力。只有在师生的共同努力下,才能达到预期的目的。

# 二、指导思想:

全面贯彻党的教育方针,全面推进素质教育;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;不断更新教师教育观念、转变教师与学生的学习方式,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。

# 三、教改措施:

在新课程的指导下,改变传统的教学模式,注重学生的全面 发展,关注学生的道德生活与人格的养成,加强与学生生活、 科学、技术和社会相联系的教学,将学习内容与学习生活, 科学、技术和社会的联系贯穿于整个教学之中。

#### 四、教学目标:

- 1、知识与技能
- a.初具了解物理学及其相关技术中产生的一些历史背景,能 意识到科学发展历程的艰辛与曲折,知道物理学不仅物理知 识,而且还包科学的研究方法,科学态度和科学精神。
- b.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。
- c.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。
- 2、过程和方法:
- a.经历观察物理现象的过程,能简单描述所观察的物理现象的主要特征。有初步的观察能力。
- b.能在观察物理现象或学习物理的过程中发现问题的能力。

- c.通过参与科学探究活动,学习拟订简单的科学探究计划和 实验方案,能利用不同渠道收集信息,有初步的信息收集能 力。
- d.通过参与科学探究活动,初步认识科学研究方法的重要性, 学习信息处理方法,有初步的信息处理能力。
- e.学习从物理现象和实验中归纳简单的科学规律,尝试应用科学规律去解释某些具体问题,有初步的分析概括能力。
- f.能书面或口头表达自己的观点,初步具有评估和听取反馈意见的意识,有初步的信息交流能力。
- 3、情感态度与价值观:
- a.能保持对自然的好奇,初步领略自然现象中的美妙与和谐, 对大自然有亲近,热爱和谐相处的情感。
- b.具有对科学的求知欲,乐于探索自然界和日常生活中的物理道理。
- c.在解决问题的过程中,有克服困难的信心和决心,能体验战胜困难,解决物理问题的喜悦。
- d.养成实事求是,尊重自然规律的科不态度,不迷信权威, 具有判断大众传媒是否符合科学规律的初步意识。
- e.有将自己的见解分开与他人交流的愿望,认识交流与合作的重要性,有主动与他人合作的精神,敢地提书与别人不同的见解,也勇于放弃或修正自己的错误观点。
- f.有将科学服务于人类的意识,有理想,有报护,热爱祖国,有振兴中华的使命和责任感。

五、具体措施:

1、鼓励科学探究的教学

鼓励学生积极动手、动脑、通过有目的探究活动,学习物理概念和规律,体验到学科学的乐趣,了解科学方法,获取科学知识,逐步树立科学创新的意识。

2、帮助学生尽快步入自主性学习的轨道。

在教学过程中要帮助学生自己进行知识模式的构建,而不是 去复制知识,学生自己在学习过程中发现问题才是至关重要 的。

3、加强与日常生活,技术应用及其他科学的联系。

由于物理学与生活、社会有着极为深密和广泛的联系,因此 在实际教学中,要结合本地实际,进取学生常见的事例,尽 可能采作图片、投影、录像、光盘\Cai课件进行教学。

六、课时计划:

第六章: 电压电阻6课时

第七章: 欧姆定律6课时

第八章: 电功率6课时

第九章: 电与磁7课时

第十章:信息的传递4课时

一、指导思想

从本学期开始,八年级学生要增加一门新学科物理。物理是

一门自然科学,跟平时的实际生活比较接近,本着 生活中的物理 这一思想来进行教学,让学生在形象生动中体会到物理的乐趣,也为以后的学习打下基础。

# 二、教材分析

教材在内容选配上,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。

教科书采用了符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。这样编排既符合学生认知规律,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5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节照片,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。

#### 三、教学目标

通过一学期的教育教学,使学生能进入物理的世界里来,在 掌握基础知识的同时,对周围的自然世界有一个重新的,更 加科学的认识。

1、进一步了解当前教育改革和课程改革的方向及趋势,学习

新的物理教育观念。各校都要围绕新的物理课程标准,开展教学研究活动,特别是在科学探究教学上要积极实践,积累经验。

2、进一步加强物理观察、实验教学。教学中教师要多做演示实验或随堂实验;落实学生实验,认真思考和操作;并适当增加探索性和设计性实验;鼓励学生在课外做一些观察和小实验。加强实验意识和操作训练。

共2页, 当前第1页12

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇六

- 1. 注重学生发展,面向全体学生。初中物理教学,应按新课标理念,以全面提高公民的科学素质为目标,着眼学生的发展,使学生获得终身学习的兴趣、习惯及一定的学习能力。
- 2. 重视"双基",使学生掌握一定的物理知识与技能。使学生有牢固的基础知识和一定的操作基本技能,仍然是初中阶段教师的首要任务。对于物理概念和规律,要求学生熟练掌握并用于实际,能解释有关现象、解决一些简单问题;对于实验操作,要切实加强,提高学生动手动脑的能力,培养学生的设计、创新能力。
- 3. 重视科学探究,强调过程与方法的学习。在物理知识与技能的探索与学习过程中,使学生体验探究的过程并掌握一些简单的方法。教师在教学中,要使学生认识到:获取知识的方法,增强探究未知世界的兴趣和能力,以及学生对科学本质的理解和科学价值的树立,是与科学知识的学习等同的。
- 4. 情感、态度与价值观。注重培养学生对科学的求知欲,乐于探索、勇于探索,有将科学技术用于日常生活、社会实践的意识,乐于参与观察、实验或制作活动。注重培养学生克服困难的信心和勇气,能使学生体验到克服困难、解决问题

的喜悦,做到使学生初步认识科学及相关技术对于社会发展、自然环境及人类生活的影响。有理想、有抱负、爱祖国,有振兴中华的使命感与责任感。

5. 注重科学探究,提倡教学方式多样化。加强科学·技术·社会[sts]的教育。对于评价教师应由过去评价体系的重结果轻过程向重视过程与关注结果相统一转变。

分层教学,把握标高,圆满完成教学任务。认真学习新课标,深入钻研新教材,精心备课,课堂教学掌握适当的标高和进度,不加班加点,真正做到高效率、高质量地完成教学任务。

第一周: 机械运动

第二周: 机械运动

第三周: 光现象

第四周: 光现象

第五周:质量检测

第六周: 物态变化

第七周:物态变化

第八周:期中测试

第九周: 光现象

第十周: 光现象

第十一周: 透镜及其应用

第十二周:透镜及其应用

第十三周:质量检测

第十四周:质量与密度

第十五周:质量与密度

第十六周:质量检测

第十七周——复习

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇七

兴趣可以使人集中注意,如果要让学生感兴趣,教师就要饱含情感。物理网编辑了八年级上学期物理教学计划,欢迎阅读!

#### 一、指导思想

学期开始,八年级学生要增加一门新学科物理。物理是一门自然科学,跟平时的实际生活比较接近,本着生活中的物理这一思想来进行教学,让学生在形象生动中体会到物理的乐趣,也为以后的学习打下基础。

#### 二、教材分析

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。

教科书采用了符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。这样编排既符合学生认知规律,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节照片,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。

# 三、学生分析

所承担的是二年级的物理教学。共有三个班,学生的基础差异比较大,其中共2个班基础知识掌握较好,还有一个班的学生基础薄弱,有些学生讨厌理科学习,经过了解测试后个别学生小学物理知识都未掌握。学生学习兴趣不浓,作业马虎了事,抄袭作业严重且作业格式不正确,写字不认真。部分学生学习虽然刻苦,但十分吃力,效果不好,这主要是学生学习方式方法问题。培养学生物理学习兴趣,形成正确的学习习惯,抓好基础知识,是物理教学工作的重点。

#### 四、教学目标和教学要求

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。

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

初二上学期物理教学进度表

周次 教学内容

- 1 序言
- 2 声1声2
- 3 声3 声4 声5
- 4 习题课 光1
- 5 光2光3
- 6 国庆节长假
- 7 光4光5光6

- 8 习题课 透镜1透镜2
- 9 透镜3透镜4
- 10 习题课 期中复习
- 11 期中考试
- 12 热1热2
- 13 热3热4
- 14 习题课 电荷
- 15 电流和电路 串联和并联
- 16 电流的强弱 探究串并联电路电流的规律
- 17 习题课
- 18以后 期末复习 迎接考试

上面就是为大家准备的八年级上学期物理教学计划,希望对各位有所帮助!

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇八

以学校和年级组工作计划为指导,以全面提高教学质量为宗旨,面向全体学生,关注每一个学生的全面发展,激发他们学习的热情和爱好,帮助他们建立良好的学习成就感和自信心,培养他们逻辑思维能力、运算能力。

二、学生基本情况分析

本学期我担任九年级三个班级的物理教学工作,通过上期期

末成绩和上课情况来看,每班学生成绩参差不齐,尖子生少, 学困生较多,上课时,学生的学习积极性不高,不够灵活, 这就需要教师在教法和学生的学习方法上作进一步改进,让 学生成为学习的主人,进行探究性的学习,从而培养学生的 学习兴趣,启发思维,提高学习的积极性,培养良好的学习 习惯及分析问题,解决问题的能力。另外大部分同学初二物 理知识掌握的不好,九年级要来一个总复习,内容繁多,时 间有很紧,对他们来说有一定的难度。迫在眉睫的任务是: 第一次月考时间太紧,课程量又太多,在赶进程的同时,一 定要兼顾学生的学习激情,处理好开始就是成功的一半!

# 三、教材分析

现行物理教材有以下特点:

#### 1、教材难度明显降低

教材对有些知识的处埋,只要求"知其然",不需非要"知其所以然";计算题明显减少,难度也有所降低;使教材更加贴近素质教育的需要,知识体系趋于完整。学生的学习负担减轻了,知识面却有所拓宽。

2、加强了物理实验的教学作用。现行大纲要求初中物理教学要以观察、实验为基础,教材中的各类实验和实验性习题明显增多,感性认识的积累有助于抽象逻辑思维能力的培养,有助于学生养成尊重事实、勤于动手和按科学办事的良好习惯。

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

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇九

八年级下学期物理是整个初中物理的重点和难点所在,大多数学生学习起来感到非常吃力,如何把本学期的课程上好,让学生学好就成为本学期的教学工作中心。我根据上学期的期末成绩分析情况制定工作计划。

# 二、目标要求:

- 1. 培养学生科学探究的实验能力, 自主学习的学习习惯。
- 2. 更新教学观念,钻研教材教法,拓宽学生视野,提高学生综合素质。
- 3. 继续培养学生尊重科学、热爱科学、献身科学的精神。

#### 三、教材分析:

八年级物理下册主要学习力学。本册共分六章。第七章力 第 八章 运动和力 第九章 压强 第十章浮力 第十一章 功和机 械 第十二章 简单机械。每章的导入提起学生对本章的兴趣, 每章的阅读指导突出本章的重难点。本书在每章安排大量的 探究性实验,充分体现探究性学习的新教学理念。

#### 四、学生情况分析:

物理是一门实验学科,一些基础较好、思维灵活、接受性强、自学能力强的学生能按照教师的要求完成任务成绩较好。另一些学生在不同方面不同层次上有很大的差距。有的学生没

有养成良好的学习习惯,如上课不专心听讲,不认真做笔记,课前没预习,课后没有按时复习,结果不能按时按量的独立完成作业;有的学生对物理这门学科没有兴趣,这方面女同学较多;还有的学生在学习能力、学习方法上不正确,死记硬背不利于学生在各方面的提高。针对以上各种情况教师要认真制定措施并督导学生养成良好的习惯,培养学生的兴趣提高自己的成绩。

#### 五、措施:

- 1、培养学生良好的学习习惯。分析学生不能学好的一个重要原因是没有形成良好的学习习惯,这样就无法形成系统的物理知识结构,久而久之学生就失去信心。因此,本学期开学起,就要很下功夫培养学生良好好的学习习惯。
- 2、培养学习物理的兴趣。常言道"兴趣是最好的老师",有兴趣就可以变苦学为乐学。其中多做有趣的物理实验和多讲物理科学故事一定程度上能激发学生的兴趣,平时教学语言要多变和适当增加幽默感,增强语言的感染力。
- 3、加大备课力度。备课备得好与否,直接关系到课堂教学的效果好不好,关系到学生能否学好那堂课教师所授知识。
- 4、注意培养学生的发散思维,才能应对复杂多变的新问题。
- 5、想法解决计算题丢分大的问题。
- 6、培养学生尊重科学、热爱科学、献身科学的精神。

# 沪科版八年级物理教学工作计划篇十

本期八年级共计一个教学班[c154班有学生36人、。八年级学生刚接触物理,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。同学们都来自农村知

识面比较窄,两级分化较突出。上课时,有的学生的学习积极性不高,不够灵活这就需要教师在教法和学生的学习方法上作进一步改进,让学生成为学习的主人,进行探究性的学习,从而培养学生的学习兴趣,启发思维,提高学习的积极性,培养良好的学习习惯及分析问题,解决问题的能力。

本期使用的是义务教育教科书物理八年级上册。

教材结构特点:以学生兴趣、认识规律和探究的方便出发设计教材的结构,考虑到声、光、热、力的知识不仅能吸引学生,而且便于循序渐进地安排多种探究活动,对学生实验感兴趣,满足学生探究的欲望。

本册教材共六章分别是:机械运动、声现象、物态变化、光现象、透镜及其应用、质量与密度。具体章节又可分为:实验、演示、想想做做、想想议议[sts[科学世界、扩展性实验、动手动脑学物理、学到了什么几大个板块。、全书共计:实验13次、演示13次、想想做做18次、想想议议14次[sts4个、科学世界112次、动手动脑学物理26次、扩展性实验1次、学到了什么5个、小资料12个、注意7个。

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,设立"科学世界"栏目,收入一些十分有用且有趣的知识,力求形式生动活泼。

#### 1、知识与技能:

- (1)初步了解物理学及其相关技术产生的一些历史背景,能意识到科学发展历程的艰辛与曲折,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。

### 2、过程与方法

- (1)经历观察物理现象的过程,能简单描述所观察物理现象的主要特征。有初步的观察能力。
- (2)能在观察物理现象或物理学习过程中发现一些问题。有初步的提出问题的能力。
- (3)通过参与科学探究活动,学习拟订简单的科学探究计划和实验方案,能利用不同渠道收集信息。有初步的信息收集能力。
- (4)通过参与科学探究活动,初步认识科学研究方法的重要性, 学习信息处理方法,有对信息的有效性作出判断的意识。有 初步的信息处理能力。
- (5) 学习从物理现象和实验中归纳简单的科学规律,尝试应用已知的科学规律去解释某些具体问题。有初步的分析概括能力。
- (6)能书面或口头表述自己的观点,初步具有评估和听取反馈意见的意识。有初步的信息交流能力。
- 3、情感态度与价值观
- (1)能保持对自然界的好奇,初步领略自然现象中的美妙与和谐,对大自然有亲近、热爱、和谐相处的情感。
- (2)具有对科学的求知欲,乐于探索自然现象和日常生活中的物理学道理,勇于探究日常用品或新器件中的物理学原理,有将科学技术应用于日常生活、社会实践的意识。乐于参与

观察、实验、制作、调查等科学实践活动。

- (3) 在解决问题的过程中,有克服困难的信心和决心,能体验战胜困难、解决物理问题时的喜悦。
- (4) 养成实事求是、尊重自然规律的科学态度,不迷信权威,具有判断大众传媒是否符合科学规律的初步意识。
- (5)有将自己的见解公开并与他人交流的愿望,认识交流与合作的重要性,有主动与他人合作的精神,敢于提出与别人不同的见解,也勇于放弃或修正自己的错误观点。
- (6)初步认识科学及其相关技术对于社会发展、自然环境及人类生活的影响。有可发展的意识,能在个人力所能及的范围内对社会的可持续发展有所贡献。
- (7)有将科学服务于人类的意识,有理想,有抱负,热爱祖国,有振兴中华的使命感与责任感。

### 4、成绩目标:

在各类竞赛中力争零的突破,应使班总平均成绩处于中上地位,争取全镇前6名。使各班好、中、差比例达到2:5:3。 力争优秀率达10%,合格率达70%。

- 1,、认真学习《新课程标准》,领会本科目在教学中的具体要求。新教材当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。每一个实验都要写好实验报告,写好实验体会。并在做好实验的基础上,要求每一个学生根据已有的材料,做好有关的物理制作。
- 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。本期我要继 续实践好兴趣教学法,双向交流法,还要充分运用多媒体, 进行现代化的多媒体教学,让科学进入物理课堂,让新的理 念武装学生头脑。使得受教育的学生:学习的观念更新,学 习的内容科学,学习的方法优秀。
- 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考问题的能力,使每一个学生真正做到学习成为自己终身的乐趣。
- 5,、开展好形式多样的课外活动,培养学生爱科学、用科学的兴趣。课外活动是学生获取知识,提高能力的重要途径之一。教师在狠抓课堂教学的同时,要注重利用业余时间,组织学生参加一些有意义的课外教学活动。如本期要进行野外考察、进行实验调查、进行劳动实习等。以此达到培养学生的能力,巩固学生所学的知识。
- 6,、加强教师自身的业务进修,提高自己的教学水平。本期 我在教学之余,要认真学习大学有关的物理课程,扩大自己 的学识范围,学习有关教育教学理论,丰富自己的教学经验, 增进教学艺术。多听课,吸取他人教学之长,全期力争听课 达10节以上,还争取上一堂教学观摩课。
- 7,、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。

8,注意掌握学生情况,及时表扬学习认真的、遵守纪律的、作业好的、测验成绩优秀的及有进步的,以提高学生的学习兴趣。加强对优秀学生的辅导,提高优秀率。