# 最新教师下学期工作计划 初中下学期数学教师工作计划(模板10篇)

时间流逝得如此之快,我们的工作又迈入新的阶段,请一起努力,写一份计划吧。计划为我们提供了一个清晰的方向,帮助我们更好地组织和管理时间、资源和任务。下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的计划书范文,我们一起来了解一下吧。

# 教师下学期工作计划篇一

一、 加强理论学习,明确课程目标

每两周集体学习物理新课程标准,领会新课程的精神实质, 全方位、多层面、多角度解读新课程的理念,交流各自的看 法,提高对新课程理解运用的水平。

- 2. 选用学习的理论书籍有:《物理新课程标准》、《中学物理》、《教师心理学》、《教育心理学》与《学生心理指导》等,以较高专业水平驾驽教学工作。
- 3. 明确新课程的三维目标制定的根据与意义,紧紧抓住以"学生发展为中心、以科学探究为根本"的两条教学主线。
- 二、发挥集备作用,理清教学思路

定期进行学情分析。随着新学期教学进展,学生在接受新知识过程中,必然会出现各种问题;通过集备多角度、多方位、多层次发现学生存在问题,作为教学工作与教学设计的依据,及时予以解决。

2. 理清教学思路。教学的"大思路"是指理解初中物理教材

编写的理念、编写的风格、编写的内容以及编排的体系。教学的"中思路"是指确定每章的重点、难点以及关键点,如何让学生有能力自主构建知识。教学的"小思路"是指较准确定位每节的教学目标,如何突出重点、突破难点,进行合理教学设计。思路理清,教与学才会轻松;避免以其昏昏,示其昭昭。

三、开发利用教材,拓展教学资源

开发利用教材。我们不能把教材教条化,对教学目标、教学内容可以作适当调整。对新教材必须有个性的解读,逐步形成目标明确、情景切入、感悟方法、过程理解与应用迁移教学套路。

2. 拓展教学资源。教材作为教与学的载体,但不是唯一的载体;可以猎取不同教材版本、网上资源与相关资源,尤其创设情景引入概念方面进行比较取舍。

四、 构建教学设计,展示教学风格

- 1、构建教学设计。新学期,我们必须从静态教学设计向动态教学设计过渡,把学生课堂生成作为教学资源补充,避免不分班级,不分学生,呆板按预案教学。
- 2、学有定章; 教无定法。通过常规教学、公开课与说课或教学比武,根据

教师素养展示个人的教学风格,对教师进行公平、公开与公正的过程评价。

五、 发挥多媒体作用, 注重物理实验

1、发挥多媒体作用。我校有五间多媒体教室,预计每位教师可以上20节多媒体课。要求精选课件,改编课件。

- 2、注重物理实验。
- (1) 采用多媒体播放与动手实验相结合;
- (2)准备两套或两套以上的实验器材,供学生实验探究。
- 二、工作要点

理想教育——确定学习的具体目标,人生的大目标。

态度教育——敢于吃苦,敢于拼搏(通过学习往届高三毕业生的优秀事例,激发学生学习的主动性与积极性)。

典型教育——向好学生学习,向第一看齐。

信心教育——相信自己一定能行,为自己的人生做最后的拼搏。

- 2. 加强规范训练,即让学生养成
- (1)一丝不苟的学习态度。让学生每页书都要认认真真地读, 每节课都要认认真真地听,每道题都要认认真真地做,每个 错题要认认真真地改。
- (2)一滴不漏的学习要求。培养学生互帮互学,凡是学过的知识都应该会,凡是做过的题都应该对,凡是要求记住的都应该牢记在心。努力做到四清:堂堂清、日日清、周周清、月月清。不留疑点,不留死角,切实打好基础。
- (3)始终如一的学习习惯。严格的学风,不仅应坚持一周、一月、一学期,而且应该坚持几年、十几年甚至几十年。做到"活到老,学到老"。治学严谨的学风应始终如一。
- (1)教育学生在突出语数外的同时,综合科目要在应用和学科渗透上下功夫,特长科顺其自然。

- (2)加强学法指导并对学生进行分类,实行分层推进。
- (3)加强对学生的行为、学法习惯的养成教育,增强学生的规范意识,努力提高学习的主动性、自觉性,提高主动认知的能力。
- (4)发挥优秀学生的模范带头作用,提高学生学习的积极性,努力养成一种互帮互学、团结向上的良好班风。
- (5) 当好任课教师和学生的桥梁,搞好师生配合,建设一个师生和谐的班集体,为教学、为学习创造一个良好的环境。

# 教师下学期工作计划篇二

本学期,我担任九年级267、268两个班的语文教学工作。

从上学期期末考试检测成绩和本学期开学初的寒假作业反馈 成绩来看,学生的成绩不够理想,表现为知识的记忆和巩固 差,学习优秀生所占比例不足三分之一,原因主要有温习知 识的时间投入得少,解题思路与技巧记忆差,习题训练量有 限。

本学期,学生将参加中考,时间紧,任务重。作为教师,我 将以高度的责任心投入工作,科学制定教学进度,精选习题, 加强课堂管理,严格按照学校的"先学后教,当堂训练"教 学模式,上好每一节复习课,做到不走样,重效果,出成绩, 力争中考创佳绩。为此,特制定具体的工作措施如下:

- 一、落实好教学常规。
- 1. 努力把主要精力用于备课,做到提前备好课,制作好电子教学设计和课件。

- 2. 坚持做到每节课必提前2-3分钟候课,做到准时下课,不拖堂。
- 3. 上课采用"先学后教,当堂训练"教学模式,注重高效、堂清。
- 4. 组织好课堂上学生的合作学习,培养"兵教兵"的能力。
- 5. 作业要亲自批阅,批改要及时,努力达到作业量的三分之一。【点击查看全文】

度过了愉快的寒假生活过后,初中教师需要制定一份好的教学工作计划,与学生们共同进步。以上便是本站小编为大家准备的2018初中教师下学期工作计划,想要了解其它的初中教师工作计划请关注本站,里面有更多的教师工作计划等着大家来阅读哟!

# 教师下学期工作计划篇三

本学期,我班将继续开展学习型家庭的研究活动。针对有些家长教育孩子心有余而力不足的现象,试想在班级中开展学习型家庭的研究。通过系列活动,和一些个案,摸索出一些教育孩子的方法,使家长的教育有成效。同时,本学期还将计划邀请家长随堂听课,以便于让家长及时了解子女在校的情况,从而使家庭教育不再有盲区,同时也有利于老师与家长之间的沟通。

积极配合任课老师的工作,协助他们开展各项教学活动,提高班级的学习质量。

相信在老师的引导下,学生的努力下,我们一定会取得进步,我们坚信:没有最好,只有更好!

#### 一、指导思想

以学院和部门计划为指针,以提高德育工作的针对性和实效性为出发点,以班主任教研、德育实践活动为载体,加强初中班主任队伍建设,加强开展初中德育科研工作,积极探索德育工作新方法,引领班主任与时俱进、不断创新,使我市初中德育工作迈上新台阶。

## 二、重点工作

- 1、学初,组织召开一次初中德育中心组工作会议,布置安排本学期德育工作。
- 2、参与心理健康教育教学调研视导工作。
- 3、深入基层学校调研、听课并参与该校班主任教研活动。加强初中班主任教研的指导,使初中班主任教研形成制度化。积极探索班主任教研的新形式,引领班主任与时俱进、不断创新。
- 4、继续开展"实践体验"式主题班会,增强德育工作的针对性和实效性。
- 5、充分利用网络资源,加强网上德育教研。针对现有初中学生和家长的现状,搞一次"如何与家长有效沟通"网上论坛,进而探究与家长沟通的有效途径,引领初中班主任做德育研究,提高德育工作的科学性。
- 6、举行抚顺市首届初中班主任——"我的教育之悟"教育故事演讲大赛。
- 7、开展初中班主任教研"形式与内容"研讨交流活动。
- 8、初中班主任教研基地挂牌。
- 9、配合部门做好《红烛光芒——抚顺市中小学、幼儿园教师

师德事迹荟萃》编写等工作。

- 三、保障措施
- 1、加强学习,努力提高自身的理论水平、师德修养。
- 2、树立全心全意服务基层的意识,坚持深入实际,多做调查研究,努力提高工作水平和业务能力。
- 3、认真遵守学院的各项规章制度,严格要求自己。
- 4、与县、区师校德育部门搞好关系,发扬团结协作的精神,共同完成德育工作。

# 教师下学期工作计划篇四

采用新课程的教学理念,以教师为主导,以学生为本,注重学生的个性培养,创造力和实践能力。

- 二、工作任务
- 1、办好体育课堂,家庭体育课堂管理,提高体育教学质量, 达到学生喜欢体育课堂的目的。
- 2、做好的课间广播体操的教学训练工作。
- 3、用教育成就学生的人生!激发学生的运动兴趣,培养终身体育的思想意识。
- 三、具体工作步骤
- 1、以学生自身发展为中心,重视学生的主体地位。

## 教师下学期工作计划篇五

通过数学课的教学,使学生切实学好从事现代化建设和进一步学习现代化科学技术所必需的数学基本知识和基本技能;努力培养学生的运算能力、逻辑思维能力,以及分析问题和解决问题的能力。

## 二、学情分析

八年级是初中学习过程中的关键时期,学生基础的好坏,直接影响到将来是否能升学。有少数同学基础特差,问题较严重。要在本期获得理想成绩,老师和学生都要付出努力,查漏补缺,充分发挥学生学习主体作用,注重方法,培养能力。

## 三、教材分析

本册教材是在新《课标》的指导下,编写的一本全新教材。 无论其教学理念,目标要求,教材框架,教材的整合跟以往 教材比,都有很大的变化。 整个教材体现了如下特点:

1现代性--更新知识载体,渗透现代数学思想方法,引入信息技术。

2实践性--联系社会实际,贴近生活实际。

3探究性一创造条件,为学生提供自主活动、自主探索的机会,获取知识技能。

4发展性--面向全体学生,满足不同学生发展需要。

5趣味性--文字通俗,形式活泼,图文并茂,趣味直观。【点击查看全文】

## 教师下学期工作计划篇六

认真学习新《课程标准》和《如何创建学习型组织》。树立正确的教育观,学习观。以发展为主题,质量为主线,创新为动力,素质教育,教学质量两手一起抓。力争改变旧的教育观念,确立课改的新理念和策略,推进教学方式和学习方式的转变,尽力实现每一个学生的自主发展和每一位教师素质的提高。具体措施为,结合每周的评课,集体讨论,共同寻找自己课堂教学与新课程标准的差异,以理论为指导不断反思和总结自己的教学实践。

对学校提出的听,评课要求,进行认真学习并展开深度汇谈,使每位数学教师明确一堂优课的标准。评课活动中以备课组为单位进行说课,讲课时间的申报,由教研组进行协调。在这一活动中建立严格的考勤制度,对每一节课组织大家通过深度汇谈,切磋细节,切实达到提高教师每位教师把握课堂教学能力的目的,提高教研组活动的实效性。具体措施是:每位教师从自己的观点(小学教科室工作计划出发,结合教学实际,指出本节课从知识与技能,过程与方法,情感态度价值观这三个维度的目标达成情况,教学过程设计中的闪光点与不足之处。理论支撑点的实际应用程度。在教法的选取上有无不妥之处,学生的学法指导是否恰当,教学反馈的'实用价值等方面阐述自己的观点。进行深度汇谈,提高课堂教学的质量。

力行专题研究,活动制度化,学习理论与开展教学实践相结合。结合创建学习型组织的学习,挖掘初中数学组的团队智慧和能量,找出有碍于学习的因素。周四的教研组会,将以学习《如何创建学习化组织》为载体,结合具体工作发挥集体智慧进行问题的解决,将理论转化成指导工作,或对工作进行总结提升的强大动力。每次活动确定主要发言组,大家共同探讨,在活动中实现初中数学教研组的合力。

全体教师应树立科研兴教思想,自觉参与教科研实践。坚持

自主,合作,创新课堂教学模式,按照学习,实践,总结,检验的流程进行教学研究,学习就是要接触新的理念,不断丰富自主,合作,创新的含义,实践就是以自己学到的新理念指导自己的教学工作总结,就是要不断反思那些实践对提高教学质量撰有帮助,那些意义不大,与其他教师讨论共享并选择最有价值的事例撰写教学案例。检验就是用学生的学习水平是否提高来考察自己的教学工作,对工作作出相应的调整。在整个学期的工作中坚持做好教学的科研工作。

### 具体安排如下:

- 1、制定本学期教研工作计划,组织学习学校工作计划。
- 2、参加市教研室期末检测学科卷面分析会。
- 3、组织听评课活动。
- 4、制定校研究课题。
- 5、参加网络教研活动。
- 6、组织参加教师观摩课。

# 教师下学期工作计划篇七

- 一、加强教育教学理论学习,提高个人的理论素养
- 1. 认真学习教学大纲和有关数学课程等材料。
- 2. 加大对自己和学生的自我分析和解剖。
- 二、按数学课程标准,进行教学研究,提高课堂教学效益
- 1、在备课中,积极开展共同研究,全面合作的活动,努力促

进教学的进度与学生的接受力相挂钩。

- 2. 加强对自己和上课的. 标准,探讨课堂教学结构、模式和方法,多向其他有经验的老师虚心学习和请教,使自己尽快成为熟悉教学业务,具有一定教学业务水平合格教师。
- 3. 加强对自己知识水平的提高,俗话说,要想给别人一杯水,自己首先有一桶水的容量。只有自己有了充足的知识,才能在教学上能够左右逢圆,得心应手,使学生能够对知识更加理解得诱彻。
- 4. 加大对学生的管束力度,并让学生从心理上认识到自己的学习的重要性,使他们养成良好的学习和生活习惯。
- 5. "初中新教材"的数学教学要充分体现以人为本的教学目标。切实重视学生思维能力培养,切实提高学生的解决问题的技能和创新能力。力争让学生全面发展。
- 6. 加强教学常规调研,做好备课笔记、听课笔记、作业批改等的检查或抽查工作。认真学习其他老师经验,切实提高备课和上课的质量,严格控制学生作业量,规范作业批改。
- 7. 针对不同学习基础的学生的不同情况,进行不同的教育方式,既让后进的学生认识到自己仍然是老师的好学生,又使学习较好学生意识到自己还有不足之处,始终保持奋斗和旺盛的精力和乐趣,并注意做好学生的思想教育工作,寓思想教育于教学工作中。
- 8. 总之,我会在教学工作中会努力努力再努力,日常管理上勤奋勤奋再勤奋,不断得使自己有所进步,使自己走得更远,更远,更远。

## 教师下学期工作计划篇八

本年级将团结每一位教师, 讲团队协作, 讲乐于奉献, 扎扎 实实地把初一年级的工作做好, 完成本学期学校安排初一年 级教育教学任务。

#### 一、指导思想

在学校领导下,以突出体现学生主体为中心,加强学生干部队伍建设,加强学生的自我教育、民主管理能力,开展好学生的政治思想教育、道德教育、法制教育、心理健康教育,把学生培养观具有健全人格、美好心灵,具有创新精神和实践能力的四有新人。

## 二、主要工作

- 1、加强班干部队伍建设。建立一支工作能力强、实践经验 足的常务班级干部队伍,为了让更多的同学得到锤炼,实行 值日班干部负责制。
- 2、加强班级管理岗位责任制。设岗位,定人员,定工作,把 班级工作分成若干岗位,每个岗位专人负责,使学生的实践 能力、社会责任感得到提高。
- 3、加强学生自我管理。建设管理小组,由学习委员带头课代表、组长为骨干,全面负责班级学习工作;开展学习竞赛活动。 开展"学习结对,共同提高"的互帮互助学习活动。
- 5、加强文化礼仪教育。通过讲座、电视等活动,增强对礼仪教育的认识,让学生学会做人,并针对存在的问题,开展工作。
- 6、加强学生心理教育,促进健康。对心理严重的学生,给予 更多的关心和指导,对全体学生进行心理上的辅导、教育,

引导学生心理的健康发展。

- 7、宿舍文化建设。让学生宿舍有家的感觉,开展文化建设,让学生宿舍成为育人、休息的好场所。
- 8、积极开展弘扬民族精神代代传的系列活动。使学生了解民族精神的时代内涵,从小树立民族自尊心和自豪感,以实际行动实践"以爱国主义为核心的团结统一、爱好和平、勤劳勇敢、自强不息"的民族精神。
- 9、继续关心每位学生的成。关心特困生的学习和生活,不定期的进行家访,更好的了解他们的生活,使他们感受到集体的温暖,从而更好的学习、成长。

# 教师下学期工作计划篇九

本学期是至关重要的一个学期,关系到10年中考的成败,关系到又一届毕业生的.前途,所以本期本组工作不能懈怠,必须尽全力保质保量完成,确保20xx届中考圆满成功。为此特制定本期工作计划。

以全国文综考试大纲为依据,以培养学生的创新能力和地理 思维能力为核心,全面深化教育教学改革,加强学法指导,以 "专题复习"、"专题训练"和"专题测试和综合测试结 合"为主,重在抓知识间的联系,实现对地理主干知识的巩 固、完善,对学科思维能力的提升、发展。

- 1、一轮结束: 2月底。
- 2、二轮时间: 3月初一一4月20日左右。
- 3、三轮时间:4月下旬--5月底。
- 4、自由复习: 6月1日 一文综考试前。

- 1、二轮以"专题复习"、"专题训练"和"专题测试"相结合,每一个专题又系统的知识直接归纳,一套训练题,一至两套试题(所选复习资料试题量偏少),不定期进行单科综合和文综综合测试。即做到"三个一":一个专题、一套练习、一套测试(最少)。
- 2、三轮复习以单科综合训练和文综综合训练相结合,重在解题方法、解题技巧的养成,心理素养的培养,削减非智力因素的错误和失分,培养良好健康的应考心理。
- 3、考前个别诊断辅导,针对个别成绩好,答题有小瑕疵,心理不稳定的学生在考前适时进行辅导,以心理辅导为主,过程中进行知识提醒。
- 4、考前总动员,集中进行文综解题方法指导。

# 教师下学期工作计划篇十

在数学的思维上: 学生正处于形象思维向逻辑抽象思维的转变期,这期间,结合教学,让学生适当思考部分有利于思维的题目,无疑是对学生终身有用的;另一方面关注一题多解,多题一解,从不同的角度看问题,培养学生数学思维的活跃性和敏感性。

在学习习惯上:部分小学的不良习惯要得到纠正,良好的习惯要得到巩固,如独立思考,认真进行总结,及时改正作业等,都应得到强化。

一般来说,大部分学生对数学是感兴趣的,但仍有部分学生对数学信心不足,因此开学初要给学生树信心;对于小学升入初中,学生有一个适应的过程,刚开始起点宜低,讲解宜慢,使学生适应初中的学习生活。

根据上述情况本期的工作重点将扭转学生的学习态度,培养

学生的创新意识,激发学生学习数学的热情,抓优扶差,同时强调对数学知识的灵活运用,反对死记硬背,以推动数学教学中学生素质的培养。

本期教材知识内容为"基本的几何图形"、"有理数"、"有理数"、"有理数的运算"、"数据的收集与简单统计图"、"代数式与函数的初步认识"、"整式的加减"、"数值估算"、"一元一次方程"。

## 1、知识与技能目标

学生通过经历从具体情境中抽象出符号的过程,认识有理数和代数式,掌握必要的有理数和代数式的运算(包括估算)技能,能运用有理数,代数式探索具体问题中的数量关系和变化规律,并能运用有理数的代数式来进行描述;了解开方和乘方是互为逆运算,知道实数和数轴上的点对应;会解一元一次方程,能利用一元一次方程解决简单的实际问题;学生在经历物体和图形的初步认识过程中,掌握基本的识图与作图技能,认识最基本的图形点和线,进而认识角、相交线和平行线,掌握与此相关的基本推理技能;学生通过经历收集、整理、描述、分析数据,做出判断并进行交流活动的全过程,体会数据的作用,掌握基本的数据处理技能,形成对统计与概率的初步认识。

#### 2、过程与方法目标

- (1) 学会能对具体情境中较大的数字信息做出合理的解释和推断,能用有理数、代数式刻划事物间的相互关系。
- (2)学生通过在探索图形(点、线、角、相交线、平行线)的性质、图形的变换以及平面图形与窨几何体的相互转换(三视图、展开图)等到活动过程中,初步建立空间观念,发展几何直觉;能在说理的推证过程中,体会证明的'必要性,发展初步的演绎推理能力。

- (3) 学生能在数据的收集与表示中,学会收集、选择、处理数学信息,做出合理的推断或大胆的猜测,并能用实例进行检验,从而增加可信度或否定。
- (4) 学会能结合生活实际的具体情境发现并提出数学问题。
- (5) 学会从不同的角度解决问题的方法,有效地解决问题,尝试对比评价不同方法之间的差异,并学会对解决问题过程的反思,从而获得解决问题的经验。
- (6) 学会在解决问题的过程中与他人合作学习,养成独立思考与合作交流的习惯。
- 3、情感态度与价值观目标
- (1) 学生通过初步认识数学与现实世界的密切联系,乐于接触生活环境中的数学信息,愿意参与数学话题的研讨,从中懂得数学的价值,形成用数学的意识。
- (2) 学会敢于面对数学活动中的困难,勇于运用所学数学知识克服困难并解决问题,获得成功的体验,从而树立学好数学的自信心。
- (3)学生通过学习,体验到数学中的有理数、代数式和几何图 形是有效地描述现实世界的重要手段,认识到这些数学知识 是解决实际问题和进行交流的重要工具从而了解数学对促进 社会进步和发展人类理性精神的作用。
- (4)初步认识到数学活动是一个充满观察、实验、归纳、类比、推断可以获得数学猜想的探索过程,体验到数学活动充满着创造性,感受证明的必要性、证明过程的严谨性和结论的确定性。
- (5) 学会在独立思考的基础上,积极参与学习讨论,敢于发表

自己的观点,并能虚心听取、尊重与理解他人的见解,从而学会在交流中提高自己,形成良好的思维品质。

(6) 通过阅读学习,了解我国数学家在数学上的杰出贡献,从而增强民族的自豪感,增强爱国主义。

上述三维目标是一个密切联系的有机整体,它们是相互联系的和相互作用的。过程与方法目标的实现,情感与态度目标的实现,离不开知识与技能的学习,否则它们的实现将是无源之水、无本之木;同时,知识与技能的学习必须以有利于过程与方法目标、情感与态度目标的实现为前提。

有理数的概念、分类及运算。代数式的概念及分类。对函数的初步理解与认识。整式的加减运算。一元一次方程的概念 及求解过程。

课题名称:怎样学好数学?

研究步骤: 研讨学习数学的重要性, 让学生了解数学就在我们身边。老师认真分析学生的具体情况, 研究怎样教的问题。探讨让学生怎样学习数学及学习的方法。加强师生之间的交流。

具体措施: 首先是全体数学老师共同研究, 然后老师与学生相互交流, 同时学生与学生之间也展开讨论具体的学习方法。