# 最新苏教版小学数学一年级单元教案(精 选5篇)

作为一位杰出的老师,编写教案是必不可少的,教案有助于顺利而有效地开展教学活动。那么问题来了,教案应该怎么写?以下我给大家整理了一些优质的教案范文,希望对大家能够有所帮助。

# 苏教版小学数学一年级单元教案篇一

重视学生经验,选择贴近学生实际的学习内容。

提供探索的空间,重视学生理解和掌握知识的过程。

直观形象、图文并茂、生动有趣地呈现学习内容。

重视综合与实践活动的操作性、综合性、实践性和开放性。

用数学文化拓展学习内容, 激发学生数学学习兴趣。

五、教学重难点:

教学重点: 100以内数的认识和100以内的加减法。

教学难点: 100以内的进位加法和退位减法以及从不同方位感受物体的相对位置,以及数学思维的训练。

六、教学措施及方法:

- 1、从学生的年龄特点出发,多采取游戏式的教学,引导学生乐于参与数学学习活动。
- 2、在课堂教学中,注意多一些有利于孩子理解的问题,而不

- 是一味的难、广。应该考虑学生实际的思维水平,多照顾中等生以及思维偏慢的学生。
- 3、布置一些比较有趣的作业,比如动手的作业,少一些呆板的练习。
- 4、了解小学生的特点,仔细专研教材,根据学生实际认真备课,备好切实可行的教案。
- 5、课后认识批改学生的作业,并作好记载,根据地学生情况 及时订证,对掌握不好的学生个别指导,每个单元结束后进 行小结。
- 6、加强直观教学,增强操作、观察、时间等教学手段的应用。
- 7、联系学生的生活实际,培养学生的学习兴趣。
- 8、加强知识的迁移作用,降低难度,分散难点,减小教学步子。

# 苏教版小学数学一年级单元教案篇二

教学计划是课程设置的整体规划,决定着教学内容总的方向和总的结构。下面是为大家收集的一年级数学上册教学计划,供大家参考。一、情况分析:

今年教学一(7)班和一(8)班,每个班级都是60几名学生。虽然大部分入学前,接受过学前教育,但学生的基础参差不齐,大部分学生会数10以内的各数,会认这些数,会写这些数;少部分学生已能计算10以内的加减法;但也有一部分学生对课堂学习不太适应,课堂上集中注意力较短。而且学生在幼儿园的学习习惯、行为习惯养成不好。刚跨入小学,对学校的一切都感到陌生和不适应,但他们天真、活泼,有着强烈的好奇心和求知欲,可塑性强。所以这一学期以培养学生养成良

好的生活习惯,学习习惯和培养学生的学习兴趣为工作重心。

根据这些情况,在教学时,我应从学生的学习兴趣出发,注 意建立良好的师生情感,让学生爱教师、爱数学,并通过以 后的学习,体会到学数学的乐趣和作用。二、教学目标:

根据新课标的要求,结合教科书第一册的内容和我班的实际情况,从知识技能、数学思考、解决问题、情感与态度等这四个方面确定全册的教学目标。

#### 第 1 页(一)知识与技能

- 1. 经历从日常生活中抽象出数的过程, 能熟练地数出数量 在20以内物体的个数, 会区分几个和第几个。会用数表示物 体的个数或事物的顺序, 能比较数的大小, 掌握10以内各数 与20以内数的组成, 能认、读、写0-20各数。
- 2. 初步了解数位和计数单位:知道个位、十位上的数各表示什么意义。
- 3. 结合具体情境,初步体会加减法的含义。

第 2 页

### 苏教版小学数学一年级单元教案篇三

#### 学情分析

本班学生29名,在经过了一个学期的数学学习后,基本知识、技能方面基本上已经达到学习的目标,对学习数学有着一定的兴趣,乐于参加学习活动中去。特别是一些动手操作、需要合作完成的学习内容都比较感兴趣。但是在遇到思考深度较难的问题时,有畏缩情绪。在上学期期末测试中及格率100%、均分102分、后进生转化50%。但是成绩不能代表他

学习数学的所有情况,只有课堂和数学学习的活动中,才能充分的体现一个孩子学习的真实状况。因此对这些学生,我应该关注的更多的是使已经基本形成的兴趣再接再厉的保持,并逐步引导的思维的乐趣、成功体验所获得的乐趣中。

#### 教材分析

本学期教材内容包括下面一些内容:生活中的数、观察与测量、加与减(一)、(二)、(三)认识人民币,长方形、正方形、三角形、平行四边形及圆的直观认识,简单的统计,数学实践活动。

- 二、本学期教学的指导思想
- 1、重视以学生的已有经验知识和生活经验为基础,提供学生熟悉的具体情景,以帮助学生理解数学知识。
- 2、增加联系实际的内容,为学生了解现实生活中的数学,感受数学与日常生活的密切联系。
- 3、注意选取富有儿童情趣的学习素材和活动内容,激发学生的学习兴趣,获得愉悦的数学学习体验。
- 4、重视引导学生自主探索,合作交流的学习方式,让学生在合作交流与自主探索的气氛中学习。
- 5、把握教学要求,促进学生发展适当改进评价学生的方法,比如建立学生课堂发言的"奇思妙语录"等。
- 三、本学期教学的主要目的要求
- (一)、知识和技能方面
- 1、经历从实际情境中抽象出数的过程,认识100以内的数;初步认识计数单位"一"、"十"和"百",初步认识数位和

数位顺序,初步理解100以内数的组成,掌握数序,会比较两个数的大小。

- 2、经历探索两位数加减整十数以及两位数加减一位口算方法的过程,并能比较熟练地进行口算。
- 3、在现实情境中,认识人民币单位元、角、分。知道1元=10 角,1角=10分,爱护人民币。
- 4、经历观察常见平面图形的过程,直观认识这些图形,能正确识别这些图形。
- 5、初步感受"形"与"体"的联系,初步感受"直线图形"与"曲线图形"的不同。
- 6、经历收集、整理、描述和分析数据的过程,能对日常生活中的事物、现象进行简单的分类,学会用简单的符号收集、整理数据,并把统计结果填入简单的统计表。
- 7、能看懂简单的统计表,并初步能对表中的数据进行简单的分析、判断和推理。

#### (二)、数学思考方面

- 1、在认数过程中初步发展思维能力。如认识计数单位和数位顺序时,学习从具体现象中概括出数学规律;在学习数的组成与比较大小时,进行分析、综合、判断、推理等思维活动;在整理数的顺序时发现"百数表"的一些规律等。
- 2、在探索并掌握100以内加、减口算方法时,培养思维的准确性;在口算练习中初步培养思维的敏捷性;在算法多样化中初步培养思维灵活性。
- 3、在认识常见平面图形和对图形进行折、剪、拼等变换中初

步培养空间观念。

4、在解决问题的过程中能进行有条理的思考,并对运用方法和获得结果的合理性进行初步判断。如利用估计监控计算得数、检查解决问题的答案,运用统计数据进行合情推理等。

#### (三)、解决问题方面

- 1、在教师组织下,能运用认识的数描述、交流现实生活中的事件。
- 2、在教师的指导下,能从实际生活和现实情境中发现数学问题、提出问题,并应用已经掌握的数学知识和方法解决问题。
- 3、在具体的问题情境中,能探索解决问题的有效方法,能大 致表达解决问题的过程,能在教师的安排下回顾分析和解决 问题的过程。

#### (四)、情感与态度方面

- 1、在他人的鼓励和帮助下,对身边与数学有关的某些事物有好奇心,能积极参与生动、直观的教学活动。
- 2、在他人的鼓励和帮助下,能克服在数学活动中遇到的某些困难,获得成功的体验,有学好数学的信心。
- 3、初步了解可以用数和形描述某些生活现象,初步体会可以用数学解决实际问题,初步感受数学与日常生活的密切联系。
- 4、有初步的经过独立思考获得数学知识的体验。有初步的与同学相互合作、相互交流学习数学知识的体验。
- 5、体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。

6、养成认真作业、书写整洁的良好习惯。

四、本学期教学奋斗目标:

力争经过一学期的努力,使学生全面掌握本学期所学的知识, 在期末统考中及格率达到100%,均分达到105分以上,后进生 转化率达到100%。

#### 五、主要教学措施:

- 1、从学生的年龄特点出发,多采取游戏式的教学,引导学生乐于参与数学学习活动。
- 2、在课堂教学中,注意多一些有利于孩子理解的问题,而不是一味的难、广。应该考虑学生实际的思维水平,多照顾中等生以及思维偏慢的学生。
- 3、布置一些比较有趣的作业,比如动手的作业,少一些呆板的练习。
- 4、加强家庭教育与学校教育的联系,适当教给家长一些正确的指导孩子学习的方法。
- 5、抓好后进生的转化工作,对他们在课堂上多提问,课后多辅导,多鼓励树立起他们的学习信心,挖掘提高成绩的有利因素,全面提高教学成绩。
- 6、采取灵活多样的评价方式,激发学生的学习兴趣,变要我学为我要学。提高学生的学习主动性。

## 苏教版小学数学一年级单元教案篇四

这学期我继续任教一年级(1)和(3)的数学。(1)班的学生人数是35人,(3)班的人数是36人。学生经过一个学期的新教材学

习,已经初步适应了新课程的教材特点,并能按时去完成学习任务。在上学期的期末测试中,最高分是100,最低50分,其中看图列式的失分率较高,所以还要加强这方面的练习。

#### 二、教材分析

这册实验教材的编写,是以《标准》的基本理念和所规定的教学资料为依据,在总结现行九年义务教育小学数学教材研究和使用经验的基础上进行编排。力求使教材的结构贴合教育学、心理学的原理和儿童的年龄特征,关注学生的兴趣和经验,反映数学知识的构成过程,努力为学生的数学学习供给生动活泼、主动求知的材料与环境。同时,还继承了现行九年义务教育教材中的一些好的经验、行之有效的措施,使学生在获得数学基本知识和基本技能的同时,发展数学本事,培养创新意识和实践本事,建立学习和应用数学的兴趣和信心。

本册教材的特点主要有以下几点: 1.以《标准》为基本依据,合理安排教学资料,为学生的数学学习供给丰富的知识。2.以学生的已有经验为基础设计活动资料和学习素材,注重学生对知识的体验,获得对知识的理解。3. 教学资料的展开尽量体现知识的构成过程。4. 注意体现自主探索、合作交流的学习方式,让学生在合作交流与自主探索的氛围中学习。5. 数与计算的教学重视发展学生的数感,体现算法多样化。6. 供给关于物体空间关系的更丰富的资料和素材,发展学生的空间观念。7. 注重培养学生初步的应用意识和用数学解问题的本事。8. 注意体现开放性的教学方法,为教师创造性地组织教学供给丰富的资源。

#### 三、教学资料

这册教材包括下头一些资料:位置,20以内的退位减法,图 形的拼组,100以内数的认识,认识人民币,100以内的加法 和减法(一),认识时间,找规律,统计,数学实践活动。 这册教材的重点教学资料是: 100以内数的认识, 20以内的退位减法和100以内的加减法口算。在学生掌握了20以内各数的基础上,这册教材把认数的范围扩大到100,使学生初步理解数位的概念,学会100以内数的读法和写法,弄清100以内数的组成和大小,会用这些数来表达和交流,构成初步的数感。100以内的加、减法,分为口算和笔算两部分。这册教材出现的是口算部分,即两位数加、减一位数和整十数口算。这些口算在日常生活中有广泛的应用,又是进一步学习计算的基础,所以,应当让学生很好地掌握。同时,教材结合计算教学,安排了应用所学计算知识解决问题的资料,让学生了解所学知识的实际应用,学习解决现实生活中相关的计算问题,培养学生用数学解决问题的本事。

#### 四、教学目标:

- 1. 认识计数单位"一"和"十",初步理解个位、十位上的数表示的意义,能够熟练地数100以内的数,会读写100以内的数,掌握100以内的数是由几个十和几个一组成的,掌握100以内数的顺序,会比较100以内数的大小。会用100以内的数表示日常生活中的事物,并会进行简单的估计和交流。
- 2. 能够比较熟练地计算20以内的退位减法,会计算100以内两位数加、减一位数和整数,经历与他人交流各自算法的过程,会用加、减法计算知识解决一些简单的实际问题。
- 3. 经历从生活中发现并提出问题、解决问题的过程,体验数学与日常生活的密切联系,感受数学在日常生活中的作用。
- 4. 会用上、下、前、后、左、右描述物体的相对位置;能用自我的语言描述长方形、正方形边的特征,初步感知所学的图形之间的关系。
- 5. 认识人民币单位元、角、分,明白1元=10角,1角=10分;明白爱护人民币。

- 6. 会读、写几时几分,明白1时=60分,明白珍惜时间。
- 7. 会探索给定图形或数的排列中的简单规律,初步构成发现和欣赏数学美的意识。
- 8. 初步体验数据的收集、整理、描述、分析的过程,会用简单的方法收集、整理数据,初步认识条形统计图和统计表,能根据统计图表中的数据提出并回答简单的问题。
- 9. 体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。
- 10. 养成认真作业、书写整洁的良好习惯。
- 11. 经过实践活动体验数学与日常生活的密切联系。

#### 五、教学措施

- 1、结合具体情境,运用小棒、图片等教(学)具进行直观教学,并充分利用电教媒体。
- 2、主动与每个学生交谈,了解每个学生的情景。教学中,关注学生参与学习活动的热情,多鼓励学生良好的行为,培养学生学习数学的热情。
- 3、培养学生良好的学习习惯,逐步引导学生学会独立思考,敢于提问,认真倾听别人的意见,乐于表达自我的想法等内在的学习品质。
- 4、联系生活实际和儿童的生理、心理特点,经过学习喜闻乐见的游戏、童话、故事、卡通等形式,创设活动情境。
- 5、鼓励和尊重学生的独立思考,引导学生进行讨论和交流。
- 6、在实践活动中给学生留下充分的时间与空间,在活动中学

习数学知识。

- 7、根据本班学生的特点和实际情景,创造性地使用教材,设计教学过程。
- 8、课堂上关注学困生的学习情景,以鼓励、激励为主,重视课堂上辅导督促工作。

六、教学进度安排

### 苏教版小学数学一年级单元教案篇五

新课改要求我们以提高国民素质为综旨,全面推进素质教育,培养学生的创新精神和实践能力。为实现这一目标,我将从以下几个方面具体做起:

- (一)、认真学习新《课程标准》,领会精神,吃透教材,认 真备课,能更好完成教案中个性化补充,认真细致地批改作 业,对学困生实行面批面改。
- (二)、切实加强基础知识和基本技能的教学。
- 1、数学基础知识的理解。
- 2、处理好基本训练与创造性思维发展及后继学习的关系。
- (三)、重视引导学生自主探索,培养学生的创新意识与合作学习能力。
- 1、本册教材设计了适量探索性和开放性的数学问题,给学生 提供自主探索的机会和一个比较充分的思考空间。培养学生 肯于钻研、善于思考、勤于动手的科学态度。
- 2、教师要关注学生的个体差异,尊重学生的创造精神。对学生在探索过程中遇到的问题,要适时,有效的帮助和引导。

- (四)、重视培养学生的应用意识和实践能力。
- 1、数学教学应体现"从问题情境出发,建立模型,寻求结论,应用与推广"的基本过程。
- 2、在日常的数学活动中要注意小课题研究和实习作业等实践活动,对这方面的内容不但不能随意删减,而且要加强这方面内容安排的密度和强度。
- (五)、把握教学要求,促进学生发展。
- 1、教师要善于驾驭教材,把握知识的重点和难点以及知识间的内在联系,根据学生的年龄特点和教学要求,开展教学活动。
- 2、要注意在直观感知广泛的背景下,通过自身体验在分析、整理的过程中学习概念,不要用死记硬背的方法。
- 3、加强学法指导,通过探究、交流、指导、反馈、总结的学习过程,培养学生学习兴趣,提高自学能力。

#### 本学期的教学内容共有:

- 1、负数的初步认识。
- 2、多边形的面积。
- 3、小数的意义和性质。
- 4、小数加法和减法。
- 5、小数乘法和除法。
- 6、统计表和条形统计图(二)

- 7、解决问题的策略。
- 8、用字母表示数。
- 9、整理与复习。