

北师大小学数学六年级教学计划 六年级 第二学期数学教学计划(大全5篇)

当我们有一个明确的目标时，我们可以更好地了解自己想要达到的结果，并为之制定相应的计划。什么样的计划才是有效的呢？那么下面我就给大家讲一讲计划书怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

北师大小学数学六年级教学计划篇一

- 1、创设愉悦的教学情境，激发学生学习的兴趣。
- 2、提倡学法的多样性，关注学生的个人体验。
- 3、课堂训练形式的多样化，重视一题多解, 从不同角度解决问题。
- 4、加强基础知识的教学，使学生切实掌握好这些基础知识。本学期要以新的教学理念，为学生的持续发展提供丰富的教学资源 and 空间。要充分发挥教材的优势，在教学过程中，密切数学与生活的联系，确立学生在学习中的主体地位，创设愉悦、开放式的教学情境，使学生在愉悦、开放式的教学情境中满足个性化学习需求，从而达到掌握基础知识基本技能，培养学生创新意识和实践能力的目的。

学习方式：

- 1、预习教材，提出知识重点，自己是通过什么途径理解的，还有哪些疑问。
- 2、通过查阅资料找出解决问题的方法。
- 3、教师作为课堂教学的指导者，以学生自主学习为主，主张

探究式、体验式的学习方法，培养学生的动手操作能力和发散思维能力。

4、利用小组讨论的学习方式，使学生在讨论中人人参与，各抒己见，互相启发，自己找出解决问题的方法，体验学习数学的快乐。

北师大小学数学六年级教学计划篇二

学生对数学产生了浓厚的兴趣，也具有了扎实的数学基本功，书写大有进步，课堂气氛活跃，师生关系融洽，但班里学生之间的差距很大。后进生较多。大部分学生整体数学基础知识掌握牢固，这学期，在抓后进生的同时，更注重转尖子生。

北师大小学数学六年级教学计划篇三

教者：

- 1、认真搞好课堂教学研究工作，向课堂要质量。
- 2、多阅读与教学有关的书籍，报刊、杂志，多学习新的理论知识，在实践中不断探索、提高。
- 3、多与家长联系，多与学生交流，了解学生思想动态，及时反馈信息。
- 4、根据相关内容对学生进行保护环境创建绿色学校的教育。

学生：

- 1、加强口算练习，坚持一日一轮口算训练，掌握解答比较简单的整数、分数、小数四则混合运算的技巧，逐步提高学生四则计算的速度和正确率。

- 2、通过灵活选择、整合生活化的教学资源，让学生体会数学来源于生活，服务于生活，从而提高学生的分析、比较和综合能力；培养综合运用知识解决实际问题的能力。
- 3、增加动手操作的机会，通过画一画、剪一剪、拼一拼、连一连等生动有趣的活动，使学生获得深刻的体验，理解正确计算一些几何形体的周长、面积和体积、容积。进一步发展学生的空间观念。
- 4、通过每日一练，培养学生的创新意识和学习数学的兴趣，提高思维的灵活性和敏捷性。
- 5、采用生生互助形式，成立学习小组，让小组之间互相交流。小组与小组之间互相评比，培养优生，鼓励后进生。
- 6、利用晨读时间、下午课后时间对学困生进行基础辅导；午休的时间对学生进行拓展训练。

八、评价工作

评价是教学工作的重要环节，因此，教师在教育教学中必须对学生的多角度、多方位、多样化地进行恰当的评价，发现问题及时解决。在评价工作中采用定性与定量相结合的方法。

具体做法：

- 1、课堂上教师多以鼓励为主，对课堂认真、发言积极、回答问题精彩的以红星奖励。并采用小星换大星的激励机智，使学生时时看到自己的进步。
- 2、合作小组堂堂课进行评价，天天进行小结，每周进行总结。
- 3、进行单元过程性评价记录及学习情况记录。
- 4、期中、期末分两次对学习小组进行总结性评价。

九、个人业务学习计划

1、学习内容

(1) 《新课程标准》、《小学数学心理教育》。

(2) 有关教育教学的杂志，如：《小学数学教师》。《小学教学教学设计》。

2、学习时间

(1) 充分利用自己的休息时间。

(2) 数学组组织的业务学习时间。

3、学习方式

(1) 自学。

(2) 积极参加学校教研室、和数学小组的业务学习。

(3) 多听课，评课。取人之长，补己之短。

十、教学专题

小学数学教学与生活实际的联系。

北师大小学数学六年级教学计划篇四

1. 及时与家长联系，多与学生交流，了解学生思想动态，及时反馈信息。

2. 尊重学生，爱护学生。教学做到因材施教。

3. 采用‘一帮一’互助活动，成立学习小组，让小组之间互

相交流。小组与小组之间互相评比，培养优生，鼓励后进生。

4. 重视在学生已有知识和生活经验中学习和理解教学。

5. 重视引导学生自主探索，培养学生的创新意识和学习数学的兴趣。

6. 重视培养学生的应用意识和实践能力。

7. 把握教学要求，促进学生发展。

8. 全面、公正、科学的评价学生。

9. 认真落实作业辅导这一环节，及时做好作业情况记载。并对问题学生及时提醒，限时改正，逐步提高。

北师大小学数学六年级教学计划篇五

全册共安排72课时的教学内容，其中30课时的总复习。全学期大约有20%的教学时间留作机动。

百分数的应用11课时

圆柱和圆锥11课时

比例7课时

确定位置4课时

正比例和反比例4课时

解决问题的策略2课时

统计3课时

总复习30课时