

2023年数学竞赛活动方案集锦(通用8篇)

在竞争激烈的商业环境中，广告策划起到了引导消费者关注和购买的重要作用。接下来，请大家共同欣赏以下的调研方案范文，相信会对我们的调研工作有所帮助。

数学竞赛活动方案集锦篇一

- 1、根据学校统一部署和学校实际情况，订好本学期教研活动策划。
- 2、以教研组为单位，有目的、有计划地开展教研活动。每次活动应有过程、人数、具体内容等记录和资料，教导处要参与指导，起专业引领作用。
- 3、在学校统一领导下，教研组由教研组长组织在每周二，按计划进行教研活动。教师应准时参加教研活动，不得无故缺席。在活动时，教师应积极发表自己的见解，努力形成争鸣、探究、团结的教研气氛。认真记录，并写好心得体会。
- 4、学期结束时，把本学期在活动中产生的各种资料交教导处，教研组长还应提倡和支持教师及时总结自己在教学实践中的点滴经验。

数学竞赛活动方案集锦篇二

20xx版新课程标准指出：“数学教育既要使学生掌握现代生活和学习中所需要的数学知识与技能，而且要培养人的理性思维和创新能能力”。为此，我校特开展本次数学学科竞赛活动。目的在于丰富校园文化生活的同时，培养学生学习数学的兴趣，激发学生学数学、用数学的热情，培养学生思维的灵活性和敏捷性，提升学生应用数学知识解决生活问题的数学素养。

数学竞赛活动方案集锦篇三

- 1、第三周：教研团队的计划传达。（集体活动）
- 2、第五周：集体进行微课程教研。
- 3、第九周：进行教材通研，特别是期中检测教学重点、考试考点的研讨。
- 4、第十三周：期中学科考试及学情分析教研。
- 5、第十五周：每人一堂公开课评课
- 6、第十八周：进行教材通研，本册教材考点的研讨。
- 7、参加各级上教育行政部门组织的培训或研修。

数学竞赛活动方案集锦篇四

根据区教研室的精神，为了创新校本教研形式，争创特色教研团队，打造快乐高效课堂，以提高课堂教学效率为突破口，转变教育理念，改进教育方法，优化教学模式真正提高老师的教科研水平。以促进学生全面发展，提高学生学习能力，进一步深化教学改革，全面提高学科质量。

数学竞赛活动方案集锦篇五

- 2、共设9个组，每组三名选手，自编为1，2，3号。
- 3、必答题：每组每位选手各答一题，答对加10分，答错不扣分。
- 4、抢答题：答对一题加10分，答错扣10分。

5、风险题：分值分别为30分、20分、10分。选手自主选择。答对得到相应分数，答错扣掉相应的分值。

数学竞赛活动方案集锦篇六

通过数学竞赛，提高学生的逻辑思维能力、创新能力和计算能力以及应用数学知识解决、分析问题的能力，拓展学生的数学知识面，使学生在竞赛中体会到学习数学的成功喜悦，激发学生学习数学的兴趣，真正感受到数学来源于生活并服务于生活。同时，通过竞赛了解我校在数学教学中存在的问题和薄弱环节，为今后的数学教学收集一些参考依据。

数学竞赛活动方案集锦篇七

1、抓好学校常规工作，包括备课、上课、作业、业务学习等的常规检查。

2、上好“每人一节公开课”活动，并针对上课情况，做好教研工作，将反思、意见落实到以后的上课当中。

3、响应上级教研活动，促进学校老师业务提升

4、组织好每一次的单元测评。教师选题时要注意知识点覆盖全面、难度适宜、题型丰富。并写好每一次单元测评分析。

5、加强校际交流学习：到外校听课、学习考察的老师，要把外校先进的教育理念和教学方法引进来，把每一次听课、考察情况形成书面文字作为交流材料，撰写总结经验、案例反思等。

6、加强微课程的创作，在去年的基础上，进一步做好微课程的工作，并会使用微课程进行教学。

数学竞赛活动方案集锦篇八

2、三、五年级□xx月xx日（星期xx□上午8：30-10：10进行应用意识，解决问题竞赛，其中五年级在xx月xx日（星期四）上午10：10-11：30进行数学史演讲比赛。

3、请各年级提醒学生提前10分钟进场。