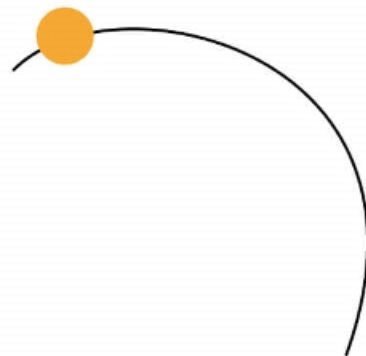




# 小学数学教师经验交流 PPT课件

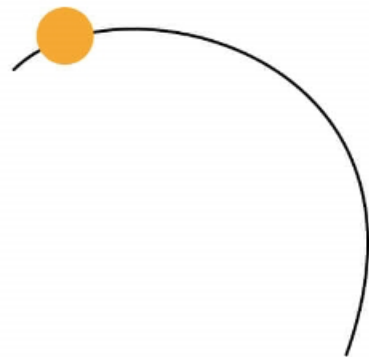


by 文库LJ佬  
2024-05-26



# CONTENTS

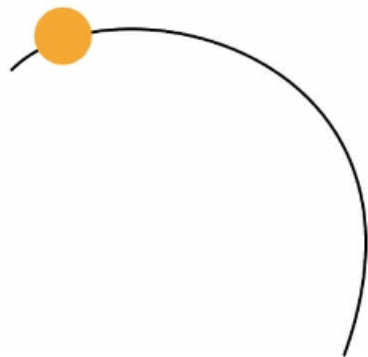
- 课程设计与教学方法
- 数学知识点解析
- 教学资源与工具应用
- 学生学习评估与反馈
- 课堂管理与教师自我提升
- 结语





01

# 课程设计与教学方法



# 课程设计与教学方法

01

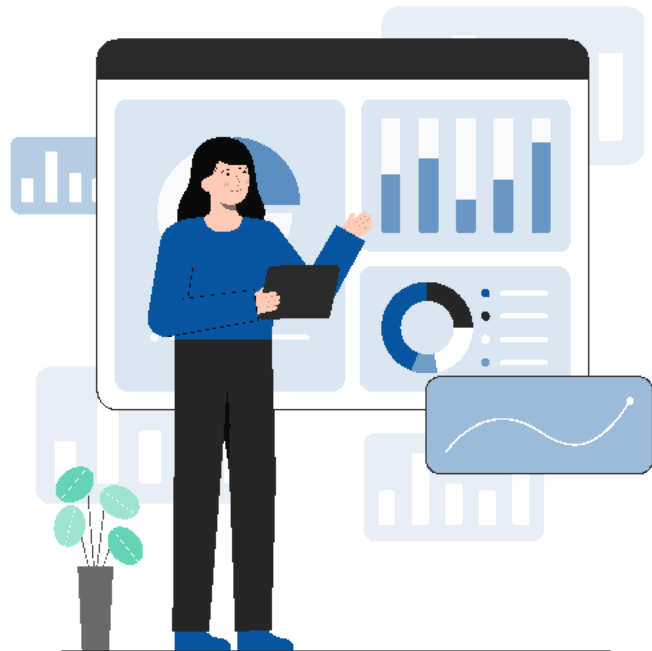
教学内容:

教学计划与课程设计。详细规划教学内容，确保教学目标清晰。

02

课堂案例分析:

案例分析与解决方法。分享成功案例，总结教学经验。



# 教学内容

## 教学方法:

探讨不同年级学生的学习特点，采用多元化教学方法提高教学效果。

## 课堂互动:

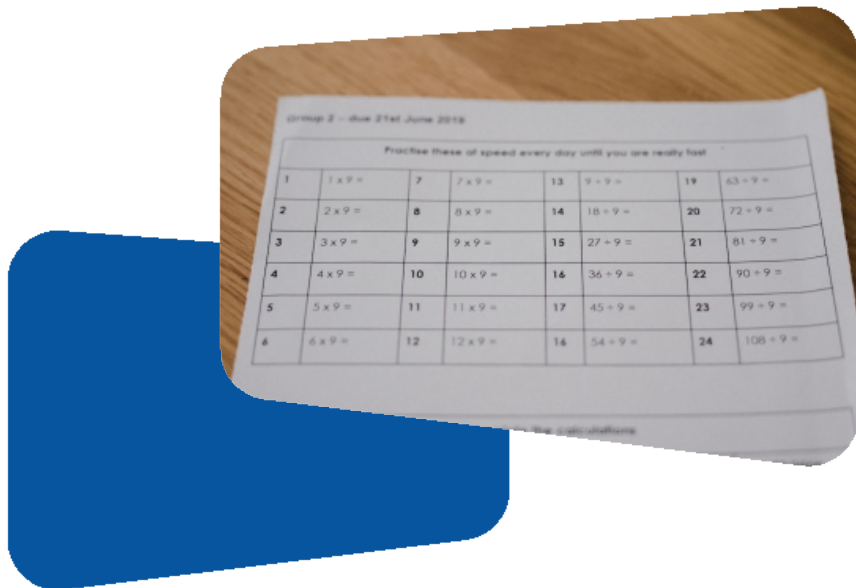
借助互动工具，激发学生兴趣，提升课堂互动氛围。

## 评估方式:

设计有效的评估方式，全面评估学生学习效果。

## 家校合作:

探讨家校合作模式，促进学生全面发展。





# 课堂案例分析

## 案例一：

如何引导学生培养数学思维，提高解题能力。

## 案例二：

创新教学方法，激发学生学习兴趣，提高课堂参与度。

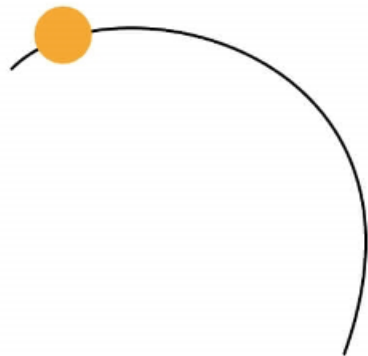
## 案例三：

制定个性化学习计划，帮助学生解决学习难题。



02

# 数学知识点解析



# 数学知识点解析

## 教学重点：

着重讲解数学知识点。突出重点，帮助学生掌握核心知识。

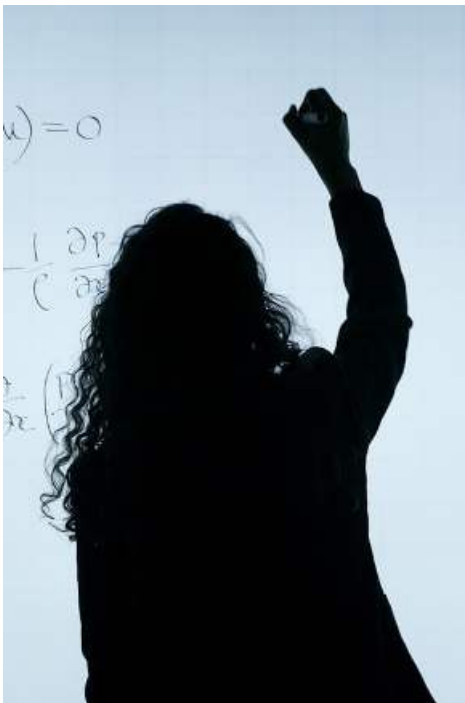
## 数学游戏：

游戏化教学方法。设计趣味数学游戏，促进学生学习兴趣。





# 教学重点



## 基础梳理:

复习基础知识，打牢数学基础。

## 难点攻克:

解析数学难点，提供解题技巧。

## 拓展延伸:

拓展数学知识，培养学生综合运用能力。

# 数学游戏

## 游戏规则：

制定游戏规则，激发学生竞争意识。

## 游戏设计：

设计创新数学游戏，提高学生学习积极性。

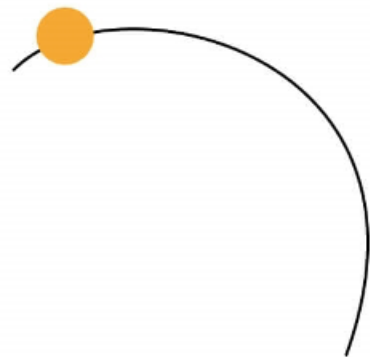
## 游戏分享：

分享数学游戏心得，交流游戏教学经验。



03

# 教学资源与工具应用



# 教学资源与工具应用

## 教学工具：

数学教学工具介绍。推荐实用工具，提高课堂效率。

## 资源分享：

教学资源共享。分享数学教学资源，促进师生共同进步。

# 教学工具

利用电子板书展示  
数学题目，呈现形  
象化教学内容。

推荐数学教学软件  
，辅助学生学习。

收集数学教学素材  
，打造丰富多彩的  
课堂。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/348035011127006074>