初中物理试教题目

1. 教材：上海科学技术出版社2012教育部审定教材初中物理

八年级全一册 第六章 第一节 第101-103页

课题：《力》

2.教材：上海科学技术出版社2012教育部审定教材初中物理

八年级全一册 第六章 第五节 第117-120页

课题：《科学探究：摩檫力》（第一课时）

3.教材：上海科学技术出版社2012教育部审定教材初中物理

八年级全一册 第八章 第二节 第148-151页

课题：《科学探究：液体的压强》（第一课时）

要求：

1. 设计一课时内容，10分钟完成教学展示；
2. 使用普通话教学，教态自然大方，具有感染力；
3. 板书设计简明清晰，能突出重难点；
4. 体现初中物理学科核心素养及新课程理念，突出学科特点；
5. 根据本学科课程标准和教学建议，正确理解教材，合理设计教学方案，合理制定教学目标，主题明确，条理清晰，能突出重点，突破难点；
6. 关注学生，注重激发学生学习兴趣，教法得当，指导学生有效学习，培养学生综合能力；
7. 有适当的教学辅助手段。