金哲民家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.惯性和决定惯性大小的因素；

2.牛顿第一定律实验和牛顿第一定律的内涵；

3.机械能与杠杆。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业全部完成，完成的质量不错，本节课内容的重点是用惯性定律来解释生活中常见现象，以及牛顿第一定律实验涉及到的控制变量法和理想实验的方法，课上笔记和课堂练习都比较认真，表现不错。

【课后作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分的题目。

张峻嘉家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.惯性和决定惯性大小的因素；

2.牛顿第一定律实验和牛顿第一定律的内涵；

3.机械能与杠杆。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业全部完成，完成的质量不错，本节课内容的重点是用惯性定律来解释生活中常见现象，以及牛顿第一定律实验涉及到的控制变量法和理想实验的方法，课上笔记和课堂练习都比较认真，表现不错。

【课后作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分的题目。

梅馨元家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.惯性和决定惯性大小的因素；

2.牛顿第一定律实验和牛顿第一定律的内涵；

3.机械能与杠杆。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业全部完成，完成的质量不错，本节课内容的重点是用惯性定律来解释生活中常见现象，以及牛顿第一定律实验涉及到的控制变量法和理想实验的方法，课上笔记和课堂练习都比较认真，表现不错。

【课后作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分的题目。