李思润家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.加速度的定义， 理解加速度和速度变化量之间的关系；

2.匀变速直线运动的定义；

3.匀变速直线运动的的速度和时间的变化关系及v-t图像。

【课堂表现与建议】

课堂表现与建议：今天课上首先把之前讲过的关于位移与路程、平均速度与瞬时速度、速度与速率的内容复习了一下，经提醒大部分还能够回忆起来，课后还要再复习一下。加速度和匀变速直线运动这部分内容的难点一个是对加速度和速度及速度变化量之间关系的理解，这部分掌握的不错，另一部分是匀变速直线运动中的v-t图像的理解和关于速度和位移的计算，建议复习例题并通过作业巩固。

【课后作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分11、12题及瓜熟蒂落部分。