金哲民家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.匀速直线运动与变速直线运动的定义；

2.运动轨迹与运动图像（s-t和v-t）；

3.关于匀速直线运动图像和速度的计算。

【课堂表现与复习建议】

匀速直线运动部分的基础知识掌握的不错，也能比较准确地从图像中提取运动相关信息，主要还需要注意以下几点：第一是平均速度与瞬时速度的区别，第二是运动方向在运动图像上的体现，第三是变速运动中路程的计算。建议以这三方面作为重点结合作业题目进行复习。

【课后作业】

本次作业：讲义随堂检测第19题及枝繁叶茂部分1-18题

张峻嘉家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.匀速直线运动与变速直线运动的定义；

2.运动轨迹与运动图像（s-t和v-t）；

3.关于匀速直线运动图像和速度的计算。

【课堂表现与复习建议】

匀速直线运动部分的基础知识掌握的不错，也能比较准确地从图像中提取运动相关信息，主要还需要注意以下几点：第一是平均速度与瞬时速度的区别，第二是运动方向在运动图像上的体现，第三是变速运动中路程的计算。建议以这三方面作为重点结合作业题目进行复习。

【课后作业】

本次作业：讲义随堂检测第19题及枝繁叶茂部分1-18题