王欣语家长好！这是本次的课后反馈

物理第9次课：压力、压强与浮力

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．压力与压强定义和计算公式；

2．液体压强和液体内部压强规律；

3．浮力的定义与产生原因；

4．阿基米德原理；

5. 学生实验“探究液体内部压强规律”和“验证阿基米德原理”。

【课后作业反馈和课堂表现】

对待实验的态度比较认真，有不明白的地方能够及时提出，实验数据记录清晰准确，得到的结论符合实验预期，实验中出现的错误的操作已指出

【课后复习建议与作业】

继续复习，总结、整理测试用的A4纸上的内容

常琳雯家长好！这是本次的课后反馈

物理第9次课：压力、压强与浮力

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．压力与压强定义和计算公式；

2．液体压强和液体内部压强规律；

3．浮力的定义与产生原因；

4．阿基米德原理；

5. 学生实验“探究液体内部压强规律”和“验证阿基米德原理”。

【课后作业反馈和课堂表现】

实验数据记录清晰准确，得到的结论基本符合实验预期，实验中出现的错误的操作已指出

【课后复习建议与作业】

继续复习，总结、整理测试用的A4纸上的内容

冯诗窈家长好！这是本次的课后反馈

物理第9次课：压力、压强与浮力

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．压力与压强定义和计算公式；

2．液体压强和液体内部压强规律；

3．浮力的定义与产生原因；

4．阿基米德原理；

5. 学生实验“探究液体内部压强规律”和“验证阿基米德原理”。

【课后作业反馈和课堂表现】

本次实验完成的情况不好，有探究精神是好的，但应注意先完成设计的实验内容再做自己想做的实验内容，对实验内容或操作有不清楚的地方可以当堂提出，带着问题学习的效率会更高。

【课后复习建议与作业】

继续复习，总结、整理测试用的A4纸上的内容，下次课会再做一次今天的实验再进行测试。

崔乐嘉家长好！这是本次的课后反馈

物理第9次课：压力、压强与浮力

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．压力与压强定义和计算公式；

2．液体压强和液体内部压强规律；

3．浮力的定义与产生原因；

4．阿基米德原理；

5. 学生实验“探究液体内部压强规律”和“验证阿基米德原理”。

【课后作业反馈和课堂表现】

本次实验完成的情况不好，有探究精神是好的，但应注意先完成设计的实验内容再做自己想做的实验内容，对实验内容或操作有不清楚的地方可以当堂提出

【课后复习建议与作业】

继续复习，总结、整理测试用的A4纸上的内容

徐艺帆家长好！这是本次的课后反馈

物理第9次课：压力、压强与浮力

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．压力与压强定义和计算公式；

2．液体压强和液体内部压强规律；

3．浮力的定义与产生原因；

4．阿基米德原理；

5. 学生实验“探究液体内部压强规律”和“验证阿基米德原理”。

【课后作业反馈和课堂表现】

对待实验的态度比较认真，实验数据记录清晰准确，得到的结论基本符合实验预期，实验中出现的错误的操作已指出

【课后复习建议与作业】

继续复习，总结、整理测试用的A4纸上的内容

张峻嘉家长好！这是本次的课后反馈

物理第9次课：压力、压强与浮力

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．压力与压强定义和计算公式；

2．液体压强和液体内部压强规律；

3．浮力的定义与产生原因；

4．阿基米德原理；

5. 学生实验“探究液体内部压强规律”和“验证阿基米德原理”。

【课后作业反馈和课堂表现】

虽然实验完成情况不好，但对待实验的态度比较认真，参与度比之前高了，能再多动手操作就更好了

【课后复习建议与作业】

继续复习，总结、整理测试用的A4纸上的内容