王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第六次：神奇的氧气

【课堂内容】

本节课主要内容：

1. 氧气的物理性质及氧气、液氧与臭氧的区分；
2. 氧气的化学性质，几种常见物质分别在空气和氧气中燃烧的不同现象；

3．氧气的检验方法和用途；

4. 四种基本反应类型及各自特点，化合反应与氧化反应的区分。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业完成的很好，正确率比较高，课堂学习态度不错，互动积极。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.讲义瓜熟蒂落部分

2.掌握木炭、硫磺、红磷、铁丝与氧气反应的文字表达式以及化学方程式

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第六次：神奇的氧气

【课堂内容】

本节课主要内容：

1. 氧气的物理性质及氧气、液氧与臭氧的区分；
2. 氧气的化学性质，几种常见物质分别在空气和氧气中燃烧的不同现象；

3．氧气的检验方法和用途；

4. 四种基本反应类型及各自特点，化合反应与氧化反应的区分。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业有部分未完成，下次注意，完成的题目正确率比较高，课堂学习态度不错，互动积极。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.讲义瓜熟蒂落部分

2.掌握木炭、硫磺、红磷、铁丝与氧气反应的文字表达式以及化学方程式

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第六次：神奇的氧气

【课堂内容】

本节课主要内容：

1. 氧气的物理性质及氧气、液氧与臭氧的区分；
2. 氧气的化学性质，几种常见物质分别在空气和氧气中燃烧的不同现象；

3．氧气的检验方法和用途；

4. 四种基本反应类型及各自特点，化合反应与氧化反应的区分。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课布置的作业未完成，作业题目是对课堂内容进行巩固，后面要注意。课上仍存在走神情况，回答提问用语不够准确，课后要重点复习一下关于单质、化合物、氧化物等物质分类内容。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.讲义瓜熟蒂落部分

2.掌握木炭、硫磺、红磷、铁丝与氧气反应的文字表达式以及化学方程式

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第六次：神奇的氧气

【课堂内容】

本节课主要内容：

1. 氧气的物理性质及氧气、液氧与臭氧的区分；
2. 氧气的化学性质，几种常见物质分别在空气和氧气中燃烧的不同现象；

3．氧气的检验方法和用途；

4. 四种基本反应类型及各自特点，化合反应与氧化反应的区分。

【课后作业反馈和课堂表现】

课堂学习态度不错，注意力集中，认真思考，回答提问更积极一些就更好了。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.讲义瓜熟蒂落部分

2.掌握木炭、硫磺、红磷、铁丝与氧气反应的文字表达式以及化学方程式