**自然科学课程安排**

**理论课一 植物光合作用与呼吸作用（介绍脂肪与还原糖） 苏珂仝**

**理论课二 压强 固体液体压强（简要）大气压强（穿插趣味实验详细介绍） 柴旭**

**理论课三 电路的简要介绍及基础电路结构 柴旭**

**理论课四 牛顿力学三定律 （简要实验演示和理论分析公式推导）**

**实验课一 植物色素的提取分离，还原糖，脂肪的检测（根据时间可进行分组实验）孟政元 柴旭 苏珂仝**

**实验课二 简单电路实验，电流表电压表的使用，及验证欧姆定律 孟政元 柴旭 苏珂仝**

**授课人安排**

**七年级**

**第一周**

**星期三第一节 苏珂仝**

**星期四第三节 孟政元 柴旭 苏珂仝**

**星期六第一节 柴旭**

**第二周**

**星期三第一节 柴旭**

**星期四第三节 孟政元 柴旭 苏珂仝**

**星期六第一节 孟政元**

**八年级**

**第一周**

**星期一第三节 苏珂仝**

**星期四第二节 柴旭**

**星期五第一节 孟政元 柴旭 苏珂仝**

**第二周**

**星期一第三节 柴旭**

**星期四第二节 孟政元**

**星期五第一节 孟政元 柴旭 苏珂仝**