**横山桥初中七年级生物（上）实验预约安排情况一览表2015.9---2016.1）**

窗体顶端

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **教师** | **实验安排情况** | **实验类型** |
| 1. 观察绿色开花植物的结构层次 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年10月09日 星期五  第6节    分25组 * 七(2)班   2015年10月08日 星期四  第7节    分25组 * 七(3)班   2015年10月08日 星期四  第6节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察根尖细胞分裂的基本过程 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年09月28日 星期一  第6节 * 七(2)班   2015年09月28日 星期一  第4节 * 七(3)班   2015年09月29日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 植物呼吸作用产生二氧化碳 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年12月21日 星期一  第6节    分25组 * 七(2)班   2015年12月21日 星期一  第4节    分25组 * 七(3)班   2015年12月22日 星期二  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 绿叶在光下吸收二氧化碳 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年12月14日 星期一  第6节 * 七(2)班   2015年12月14日 星期一  第4节 * 七(3)班   2015年12月15日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 绿叶在光下产生氧气 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年12月09日 星期三  第5节 * 七(2)班   2015年12月09日 星期三  第6节 * 七(3)班   2015年12月10日 星期四  第6节 | 演示实验 |
| 1. 绿叶在光下制造淀粉 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年12月07日 星期一  第6节    分25组 * 七(2)班   2015年12月07日 星期一  第4节    分25组 * 七(3)班   2015年12月08日 星期二  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察绿叶细胞中的叶绿体 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年12月02日 星期三  第5节    分25组 * 七(2)班   2015年12月02日 星期三  第6节    分25组 * 七(3)班   2015年12月03日 星期四  第6节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察叶片的结构 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年11月30日 星期一  第6节    分25组 * 七(2)班   2015年11月30日 星期一  第4节    分25组 * 七(3)班   2015年12月01日 星期二  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察花的结构 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年11月25日 星期三  第5节    分25组 * 七(2)班   2015年11月25日 星期三  第6节    分25组 * 七(3)班   2015年11月26日 星期四  第6节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 茎的输导功能 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年11月23日 星期一  第6节 * 七(2)班   2015年11月23日 星期一  第4节 * 七(3)班   2015年11月24日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 观察木本植物茎的结构 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年11月16日 星期一  第6节 * 七(2)班   2015年11月16日 星期一  第4节 * 七(3)班   2015年11月17日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 含氮的无机盐对植物生长的影响 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年11月09日 星期一  第6节 * 七(2)班   2015年11月09日 星期一  第4节 * 七(3)班   2015年11月10日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 外界溶液浓度影响根细胞的吸水 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年10月30日 星期五  第6节 * 七(2)班   2015年10月29日 星期四  第7节 * 七(3)班   2015年10月30日 星期五  第4节 | 演示实验 |
| 1. 探究根的生长部位 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年10月26日 星期一  第6节 * 七(2)班   2015年10月26日 星期一  第4节 * 七(3)班   2015年10月27日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 观察小麦根尖的结构 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年10月23日 星期五  第6节 * 七(2)班   2015年10月22日 星期四  第7节 * 七(3)班   2015年10月23日 星期五  第4节 | 演示实验 |
| 1. 探究种子萌发需要的外界条件 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年10月21日 星期三  第5节    分25组 * 七(2)班   2015年10月21日 星期三  第6节    分25组 * 七(3)班   2015年10月22日 星期四  第6节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察大豆种子的结构 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年10月19日 星期一  第6节    分25组 * 七(2)班   2015年10月19日 星期一  第4节    分25组 * 七(3)班   2015年10月20日 星期二  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察人的口腔上皮细胞 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年09月25日 星期五  第6节 * 七(2)班   2015年09月24日 星期四  第7节 * 七(3)班   2015年09月25日 星期五  第4节 | 演示实验 |
| 1. 观察洋葱鳞片叶表皮细胞的结构 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年09月21日 星期一  第6节    分25组 * 七(2)班   2015年09月21日 星期一  第4节    分25组 * 七(3)班   2015年09月22日 星期二  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 探究蚯蚓在什么样的物体表面爬得快 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年09月14日 星期一  第6节  教室  分25组 * 七(2)班   2015年09月14日 星期一  第4节  教室  分25组 * 七(3)班   2015年09月15日 星期二  第7节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 制作临时玻片标本 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年09月11日 星期五  第6节  生物实验室1  分25组 * 七(2)班   2015年09月10日 星期四  第7节  生物实验室1  分25组 * 七(3)班   2015年09月11日 星期五  第4节  生物实验室1  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 显微镜的使用 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年09月09日 星期三  第5节  生物实验室1  分25组 * 七(2)班   2015年09月09日 星期三  第6节  生物实验室1  分25组 * 七(3)班   2015年09月08日 星期二  第7节  生物实验室1  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 探究影响鼠妇分布的环境因素 | 薛丹华 | * 七(1)班   2015年09月02日 星期三  第5节  生物实验室1  分25组 * 七(2)班   2015年09月02日 星期三  第6节  生物实验室1  分25组 * 七(3)班   2015年09月01日 星期二  第7节  生物实验室1  分25组 | 分组(学生)实验 |



窗体顶端

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **教师** | **实验安排情况** | **实验类型** |
| 1. 植物呼吸作用产生二氧化碳 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年11月16日 星期一  第6节    分25组 * 七(5)班   2015年11月16日 星期一  第4节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 绿叶在光下吸收二氧化碳 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年11月05日 星期四  第7节 * 七(5)班   2015年11月05日 星期四  第5节 | 演示实验 |
| 1. 绿叶在光下产生氧气 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年11月04日 星期三  第7节 * 七(5)班   2015年11月04日 星期三  第5节 | 演示实验 |
| 1. 绿叶在光下制造淀粉 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年11月02日 星期一  第6节    分25组 * 七(5)班   2015年11月02日 星期一  第4节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察绿叶细胞中的叶绿体 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年10月29日 星期四  第7节    分25组 * 七(5)班   2015年10月29日 星期四  第6节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察叶片的结构 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年10月28日 星期三  第7节    分25组 * 七(5)班   2015年10月28日 星期三  第6节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 茎的输导功能 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年10月26日 星期一  第6节 * 七(5)班   2015年10月26日 星期一  第4节 | 演示实验 |
| 1. 观察花的结构 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年10月22日 星期四  第7节    分25组 * 七(5)班   2015年10月22日 星期四  第6节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察木本植物茎的结构 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年10月20日 星期二  第6节 * 七(5)班   2015年10月20日 星期二  第4节 | 演示实验 |
| 1. 含氮的无机盐对植物生长的影响 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年10月13日 星期二  第6节 * 七(5)班   2015年10月13日 星期二  第4节 | 演示实验 |
| 1. 外界溶液浓度影响根细胞的吸水 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年10月08日 星期四  第7节 * 七(5)班   2015年10月08日 星期四  第5节 | 演示实验 |
| 1. 探究根的生长部位 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月30日 星期三  第7节 * 七(5)班   2015年09月30日 星期三  第6节 | 演示实验 |
| 1. 观察小麦根尖的结构 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月28日 星期一  第6节 * 七(5)班   2015年09月28日 星期一  第4节 | 演示实验 |
| 1. 探究种子萌发需要的外界条件 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月24日 星期四  第7节    分25组 * 七(5)班   2015年09月24日 星期四  第5节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察大豆种子的结构 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月23日 星期三  第7节    分25组 * 七(5)班   2015年09月23日 星期三  第6节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察根尖细胞分裂的基本过程 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月21日 星期一  第6节 * 七(5)班   2015年09月21日 星期一  第4节 | 演示实验 |
| 1. 观察绿色开花植物的结构层次 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月17日 星期四  第7节  教室  分25组 * 七(5)班   2015年09月17日 星期四  第5节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察人的口腔上皮细胞 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月16日 星期三  第7节  生物实验室1 * 七(5)班   2015年09月16日 星期三  第6节  生物实验室1 | 演示实验 |
| 1. 观察洋葱鳞片叶表皮细胞的结构 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月14日 星期一  第6节  生物实验室1  分25组 * 七(5)班   2015年09月14日 星期一  第4节  生物实验室1  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 探究蚯蚓在什么样的物体表面爬得快 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月10日 星期四  第7节  教室  分25组 * 七(5)班   2015年09月10日 星期四  第5节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 制作临时玻片标本 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月09日 星期三  第7节  教室  分25组 * 七(5)班   2015年09月09日 星期三  第6节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 显微镜的使用 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月07日 星期一  第6节  生物实验室1  分25组 * 七(5)班   2015年09月07日 星期一  第4节  生物实验室1  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 探究影响鼠妇分布的环境因素 | 王红亮 | * 七(4)班   2015年09月02日 星期三  第7节  教室  分25组 * 七(5)班   2015年09月02日 星期三  第6节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |



窗体顶端

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **教师** | **实验安排情况** | **实验类型** |
| 1. 植物呼吸作用产生二氧化碳 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年11月18日 星期三  第4节    分25组 * 七(7)班   2015年11月18日 星期三  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 绿叶在光下吸收二氧化碳 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年11月16日 星期一  第6节 * 七(7)班   2015年11月17日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 绿叶在光下产生氧气 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年11月04日 星期三  第4节 * 七(7)班   2015年11月04日 星期三  第7节 | 演示实验 |
| 1. 绿叶在光下制造淀粉 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年11月03日 星期二  第6节    分25组 * 七(7)班   2015年11月03日 星期二  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察绿叶细胞中的叶绿体 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月30日 星期五  第7节    分25组 * 七(7)班   2015年10月30日 星期五  第4节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察叶片的结构 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月28日 星期三  第4节    分25组 * 七(7)班   2015年10月28日 星期三  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 茎的输导功能 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月26日 星期一  第6节 * 七(7)班   2015年10月27日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 观察花的结构 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月23日 星期五  第7节    分25组 * 七(7)班   2015年10月23日 星期五  第4节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察木本植物茎的结构 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月21日 星期三  第4节 * 七(7)班   2015年10月21日 星期三  第7节 | 演示实验 |
| 1. 含氮的无机盐对植物生长的影响 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月19日 星期一  第6节 * 七(7)班   2015年10月20日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 外界溶液浓度影响根细胞的吸水 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月16日 星期五  第7节 * 七(7)班   2015年10月16日 星期五  第4节 | 演示实验 |
| 1. 探究根的生长部位 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月14日 星期三  第4节 * 七(7)班   2015年10月14日 星期三  第7节 | 演示实验 |
| 1. 观察小麦根尖的结构 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年10月12日 星期一  第6节 * 七(7)班   2015年10月13日 星期二  第7节 | 演示实验 |
| 1. 探究种子萌发需要的外界条件 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月29日 星期二  第6节    分25组 * 七(7)班   2015年09月30日 星期三  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察大豆种子的结构 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月25日 星期五  第7节    分25组 * 七(7)班   2015年09月25日 星期五  第4节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察根尖细胞分裂的基本过程 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月23日 星期三  第4节 * 七(7)班   2015年09月23日 星期三  第7节 | 演示实验 |
| 1. 观察绿色开花植物的结构层次 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月21日 星期一  第6节    分25组 * 七(7)班   2015年09月22日 星期二  第7节    分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 观察人的口腔上皮细胞 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月18日 星期五  第7节  教室 * 七(7)班   2015年09月18日 星期五  第4节  教室 | 演示实验 |
| 1. 观察洋葱鳞片叶表皮细胞的结构 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月16日 星期三  第4节  教室  分25组 * 七(7)班   2015年09月16日 星期三  第7节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 探究蚯蚓在什么样的物体表面爬得快 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月14日 星期一  第6节  教室  分25组 * 七(7)班   2015年09月15日 星期二  第7节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 制作临时玻片标本 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月11日 星期五  第7节  教室  分25组 * 七(7)班   2015年09月11日 星期五  第4节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 显微镜的使用 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月09日 星期三  第4节  生物实验室1  分25组 * 七(7)班   2015年09月09日 星期三  第7节  生物实验室1  分25组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 探究影响鼠妇分布的环境因素 | 徐燕萍 | * 七(6)班   2015年09月07日 星期一  第6节  教室  分25组 * 七(7)班   2015年09月08日 星期二  第7节  教室  分25组 | 分组(学生)实验 |



窗体底端

窗体底端

窗体底端