附件3

精品课评价指标

|  |
| --- |
| **学科课程** |
| **一级指标** | **二级 指标** | **指标描述** | **权重** |
|
| **目标****内容** | 教学目标科学合理 | 落实立德树人根本任务，培育和践行社会主义核心价值观，体现核心素养导向；教学目标明确具体、可检测，重难点突出 | 10 |
| 教学内容组织科学 | 教学内容符合课程标准要求和学生认知规律，注重培养学生能力；覆盖该课所含知识，课时安排合理 | 10 |
| **教学过程** | 教学环节流畅紧凑 | 教学过程包含必要的教学环节，层次清晰，过程流畅；课堂容量适当，时间分配合理 | 15 |
| 教学方法策略适切 | 体现以学习者为中心的课程理念，注重学生亲身体验、情境感知；教学组织严谨，教学方法得当，策略有效 | 15 |
| 信息技术融合有效 | 熟练运用信息技术，依据教学目标选择、整合和应用数字教育资源，促进知识理解和问题解决，培养学生的创新能力，提升教学的精准性和实效性。如有实验内容，实验技术应运用合理 | 15 |
| **教学资源** | 教学设计明确恰当 | 教学设计（及学习任务单）与教学目标一致，符合学生的认知水平，体现导学功能，有效激发学生的积极性和创造性 | 15 |
| 作业练习规范科学 | 课上练习、课后作业、实验活动（如有）紧扣教学目标，总量适中，难易适度，形式多样，促进学生发展 | 10 |
| **技术规范** | 资源完整提交规范 | 教师讲解、实验与多媒体演示切换适当，布局美观，声画同步；课件、学习任务单、作业练习信息完整、格式规范；资源引用注明出处 | 10 |

|  |
| --- |
| **特殊教育** |
| **一级指标** | **二级 指标** | **指标描述** | **权重** |
|
| **教学设计** | 教学目标科学合理 | 落实立德树人根本任务，引导特殊学生树立正确的世界观、人生观和价值观，促进特殊学生自尊、自信、自强、自立；教学目标阐述清楚、具体、可评价 | 10 |
| 教学内容组织科学 | 准确分析本教学内容在教材、教学单元中的位置及对发展特殊学生能力的功能与价值 | 10 |
| 学情分析精准合理 | 基于特殊学生身心发展特点、学习态度、学习动机、学习风格等精准分析学情 | 15 |
| 重难点明确突出 | 明确本课时教学重点与难点，并提出解决策略与方法 | 10 |
| **教学过程** | 教学环节流畅紧凑 | 科学合理设计教学活动，环节清晰，注重全面发展、潜能开发、缺陷补偿，教学具有针对性和有效性 | 10 |
| 教学方法策略适切 | 根据特殊学生需要采取多样化的教学方式、手段，注重启发式、探究式、直观性教学，促进特殊学生多感官参与，激发学习的主动性和积极性 | 15 |
| 技术教辅具融合有效 | 充分运用信息技术，表现形式合理、适宜学生；合理使用教具辅具，使教学内容呈现方式和表达方式更具多样性、直观性和适切性 | 10 |
| **教学资源** | 任务单规范科学 | 学习任务单与教学目标一致，符合特殊学生的认知水平，体现导学功能，有效激发学生的积极性和创造性 | 10 |
| **规范要求** | 资源完整提交规范 | 教师讲解、实验与多媒体演示切换适当，布局美观，声画同步；课件、学习任务单信息完整、格式规范；资源引用注明出处 | 10 |

|  |
| --- |
| **实验教学** |
| **一级指标** | **二级 指标** | **指标描述** | **权重** |
|
| **实验****教学****目标** | 总体目标 | 符合现行课程标准要求，有效促进学生理解并形成科学观念，促进学生科学思维、科学探究与实践能力等的发展 | 10 |
| **实验****教学设计** | 实验设计 | 实验设计科学严谨，实验可操作性强。活动设计与教学目标一致，有效运用实验技术解决实验的重点难点、优化实验过程、提升实验效果 | 10 |
| 实验资源 | 符合学科教学装备配置标准的相关要求。实验设计安全、环保、可靠，预案科学，防护措施、急救与应急设备得当，注意事项明确 | 10 |
| **实验****教学****过程** | 学生活动 | 能有效利用实验资源，充分参与实验与实践活动过程；实验操作规范，观察记录细致，分析论证过程科学；具有强烈的问题意识和质疑精神，实践意愿强，参与度高 | 15 |
| 教师活动 | 能给予学生规范、清晰的示范，无科学性错误；有效引导学生提出问题，有效指导学生设计、实施实验探究与实践活动，有效与学生互动，有效做出实验教学反馈与评价；专业技术用语运用得当；板书或课件设计思路清晰、规范、恰当 | 15 |
| **实验教学效果** | 实验效果 | 实验现象明显，实验数据或信息可靠，结论合理，实践作品或任务完成效果好；对实验误差或任务解决过程中的特殊情况分析准确、处置恰当 | 10 |
| 目标达成 | 学生能够完成实验学习任务，知识理解、科学探究能力、问题解决能力、交流合作能力得到有效提升。学生体验到实验、实践和克服困难成功的愉悦，学习气氛活跃，有进一步开展实验及实践活动的意愿 | 10 |
| **学科特色与创新** | 思路创新 | 基于教学目标创设新颖的实验情境；创新实验展示形式、实验设计与实施途径；创新课堂教学模式及实验教学组织形式 | 10 |
| 技术与器材创新 | 创新运用新材料、新工艺、新技术，促进理解和问题意识的形成；围绕课标要求，合理开发实验教学课程资源或自制实验教具，有效应用于教学 | 10 |