

基础。同时,民间游戏都是团体性游戏,幼儿通过参与到团体中,能够提高幼儿团结协作的能力,提高幼儿的团队意识。因此,民间游戏在很大程度上有助于幼儿认知的发展。

1.3民间游戏是增强幼儿体魄,培养优秀品质的重要途径

幼儿园教育教学的阶段。教师主要通过简单的游戏或者学习促进幼儿身心全面发展。大部分民间游戏都会涉及跑跳等动作,因此,民间游戏可以有效增强学生的体魄,培养幼儿优秀的品质。例如,老鹰捉小鸡游戏,该游戏属于运动型游戏,幼儿通过游戏,可以锻炼身体,有助于幼儿身心健康发展。同时,老鹰捉小鸡类似的运动型游戏,还可以使幼儿的协调能力有效增强,保证幼儿全身心得到发展。此外,通过民间游戏,幼儿还可以锻炼自己的品质。

1.4民间游戏培养了幼儿间的合作意识,深化了合作认识

幼儿园教育教学中,教师多会引导幼儿分组学习或者游戏,从而提高幼儿之间的合作意识,深化幼儿对合作的认识。例如,在老鹰捉小鸡的游戏中,为了不让老鹰捉到小鸡,小鸡必须配合母鸡的动作,加强团队合作意识。

2民间游戏在幼儿园教育教学中的运用策略

2.1根据幼儿特征和喜好,选择适合幼儿身心发展的民间游戏

民间游戏的种类丰富多彩,教师在选择民间游戏的过程中必须结合幼儿得实际情况合理选择民间游戏。教师要从幼儿的角度出发,根据幼儿的年龄特点、身体以及心理发展的特点选择适合幼儿的民间游戏。幼儿的身心发展水平不同,幼儿对民间游戏类型的喜爱会有一定的差别。为了提高幼儿参与民间游戏的程度,保证所有幼儿都能够通过游戏的方式得到锻炼,教师必须严格进行选择。例如,很多女孩比较喜欢扮演类的游戏,因此教师可以根据幼儿的情况,创设扮演情景。男孩比较喜欢运动型的游戏。因此,教师必须综合考虑男孩女孩的特点,从而选择适合的游戏。

2.2创设具有民间特色的游戏环境

幼儿园教育教学中,民间游戏发挥着不可替代的作用,直接影响着幼儿身心的全面发展。为了提高民间游戏的作用,幼儿园教师必须根据民间游戏的具体内容,创造具有民间特色的游戏环境,从而体现出游戏在幼儿教育中的作用。例

如,在对幼儿园内部环境进行装饰时,可以选择使用脸谱等具有民间特色文化的装饰物,从而创造民间特色的环境。

2.3将民间游戏融入幼儿集体教学

民间游戏大部分为团体游戏,幼儿园内部的所有幼儿都可以参与到民间游戏中去。通过开展团体游戏,幼儿的团队意识会逐渐增强。同时,教师根据幼儿年龄段的差异,选择适合幼儿的民间游戏,将知识融入集体游戏中,从而提高幼儿学习的效率。例如,幼儿园小班的幼儿运动能力比较差,教师可以引导幼儿开展运动量较小的民间游戏,比如,唱民谣,这种运动量较小的简单的民间游戏。大班的幼儿四肢协调能力较强,教师可以选择跳皮筋、老鹰捉小鸡等运动量较大的民间游戏,从而提升幼儿的游戏体验。

2.4用游戏规则来帮助幼儿摆脱自我为中心的思想

每个游戏都有自己的规则,因此,通过参与民间游戏,幼儿可以不断规范自己的行为,帮助幼儿摆脱自我为中心的思想。在保证幼儿身心安全的前提下,让幼儿在游戏中学习到更多的知识。每个游戏开始前,教师必须明确游戏规则,然后督促幼儿自觉遵守,从而用游戏规则约束幼儿的行为,帮助幼儿能够更好地体验游戏的快乐与意义。

3结论

综上所述,民间游戏的种类有很多,幼儿园教育教学中引入民间游戏,可以有效提高幼儿园学习的趣味性,有效的锻炼幼儿的身心健康发展,同时,还能提高幼儿的团队意识,帮助幼儿更好的参与到游戏中。使幼儿拥有强健的体魄和优良的品质。

参考文献

- [1] 夏金玉. 民间游戏在幼儿园教育教学中的价值和运用[J]. 学周刊, 2017(11): 229-230.
- [2] 贺玲. 民间游戏在幼儿园教育教学中的价值和运用[J]. 好家长, 2018(17): 173.
- [3] 沈婷. 谈民间游戏在幼儿园教育教学中的价值和运用[J]. 考试周刊, 2016(90): 181.

地理实践力培养典型案例浅析

代军

(重庆市江津第六中学校 重庆 402260)

[摘要] 地理实践力是高中地理学科四大核心素养之一, 本文对地理教学中校内外, 课堂内外地理实践教学资源进行思考和分析, 试图找到地理实践力培养的有效路径。

[关键词] 地理实践力; 课堂教学; 校内地理实践资源; 校外地理实践资源

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.05.1086

为了激发学生学习的兴趣, 更为了地理核心素养的培养, 一方面要加强地理基础知识、基本技能的教学, 另一方面, 更加注重高中地理实践力的培养。

一、利用课堂教学, 注重地理实践力培养

地理大多来自生产生活, 教材以理论为主, 文字有限。教师可以利用信息技术, 通过图片视频, 典型的生产生活场景的再现, 加深学生对知识的理解, 提升学生学习的兴趣; 通过操作实验, 不仅让学生调动视觉听觉, 同时动手动脑, 获取自然地理知识, 降低知识掌握的难度。

如注重运用多媒体教学, PPT设计中精选地图图片和视频。作为地理人, 我喜欢旅游, 同时也是摄影爱好者, 一路行进, 留下一张张优美图片。回到学校, 跟学生一起分享, 当学生看到自己老师的亲身经历时, 往往体会深刻。

下载截取央视新闻画面片段, 如讲到印度时, 跟随央视记者, 对班加罗尔著名IT企业进行专访, 让学生身临其境, 感受到班加罗尔发达的软件技术, 通过公司CEO介绍他们在美国、中国、日本、西欧的业务发展, 感受“世界办公室”的称号名不虚传。

通过纪录片, 了解以色列农场先进的农业种植技术, 以及滴灌与喷灌等先进灌溉技术。秘鲁在沙漠边缘张开聚丙烯制作的塑料大网是为了捕鸟吗? 原来是有利于水汽凝结, 获取水分, 以便解决干旱问题。同时也可让学生进行发散思维, 为什么以色列, 智利干旱缺水? 当地采取了哪些应对措施。

课堂中创设知识情境, 通过演示实验, 让学生参与其中——眼看、耳听、手动、动脑, 刺激学生学习的兴奋点。如北太平洋大洋环流, 通过学生吹气模拟盛行风, 看到了海陆轮廓共同作用下洋流的运行原理。

课堂教学实践中, 地理辩论与角色扮演也是一种较好的地理思维训练, 正确价值观形成的教学方式, 如在《工业区选择》的教学中, 让学生分别扮演政府官员(考虑经济发展、就业等问题)、企业老板(主要考虑降低产品成本, 获取经济效益等问题)、一般民众(考虑身体健康、环境保护等问题), 对于化工厂的区位选择过程中, 站在自己立场, 提出自己的看法。在辩论中, 对于地理语言的描述, 逻辑思维的训练, 环保价值观的形成都极其有利。

二、利用校园资源, 积极打造地理园地

学生对地理知识是感兴趣的, 而地理教材的学习是枯燥的, 可以利用学生强烈的求知欲望, 喜欢游玩的心理, 积极开展校园地理活动, 也是行之有效的办法之一。

1、分学段分年级, 积极组织地理竞赛。竞赛大多来自生活, 重在激发学生的兴趣。围绕高中地理课程标准展开, 一方面培养学生热爱地理, 热爱自然; 另一方面提高学生核心素养: 描述、推理、论证地理事物的能力, 如请学生解释“高处不胜寒”的缘故。

2、成立校地理兴趣小组, 并开展活动。我们学校地处重庆边远山区, 笋溪河畔, 低山丘陵, 植被丰富。由教室到宿舍, 有许多花草树木, 给兴趣组的同学布置任务——认识不同树木, 通过查找资料, 说出花草名称。(1) 指出植物所属科

目; (2) 指出树木的生长环境; (3) 制作植物标识牌。

奖励措施——制作好的同学, 将署其班级姓名挂在树上。

教给方法——大多同学不认识花草树木, 让他们学会运用微信小程序“识花君”来识别树木名称, 感受高科技的无穷魅力。

3、学校教学楼依山而建, 为了建设教学楼, 将山壁下切, 岩石裸露。该处岩石为沉积岩, 有明显的层理构造。讲到岩石时, 可采用现场教学, 让学生描述岩石的形成过程, 思考岩石底层细腻坚硬, 以页岩为主, 岩石上部粗糙, 以砂岩为主的原因。

三、利用校外资源, 拓展乡土地理教学

我校地处江津南部山区, 四川盆地边缘, 云贵高原北麓, 地势起伏大, 风光优美, 生态环境较好。自然地理及人文地理知识的学习具有得天独厚的优势。

如我校临近5A国家级风景区四面山, 大多数同学去过, 有的同学甚至就居住在那儿, 但除了欣赏风光以外, 大多同学对其他事物熟视无睹, 不能从地理视觉进行观察分析, 需要教师积极的正面引导。

四面山地处大娄山余脉, 是典型亚热带植被、水文、地形有关知识学习实践的好地方。如植被来说, 这儿有难得一见的桫欏树, 宝贵的原始森林。水文方面有多处大小水潭, 地形多山, 尤其是南方典型的丹霞地貌。

可要求学生: 1、运用地理语言描述四面山植被的类型与名称; 2、描述四面山水文、山地地貌地质状况, 查找资料, 试着解释原因, 如四面山丹霞地貌的成因及形成过程; 3、给当地旅游业的发展提出建议, 如存在的问题, 可以增加的游玩项目等; 4、向当地政府旅游询问, 居民调查, 提出自己的质疑。

这样做主要是让学生学会语言描述, 思维分析, 独立创新, 逐步养成地理核心素养。

当然, 针对不同的询问对象, 提出的问题有所差异, 但初心不改, 那就是打造一个良好地理教学环境, 让学生在环境中学习, 认识自身生存的地理环境, 认识自然环境与人居环境的关系, 更重要的是如何进行人地协调, 实现可持续发展, 升华学生热爱家乡, 热爱生活的情感。

最后学生总结报告, 形成自己观点与风格的论文; 或者撰写游记, 注意运用地理专业语言进行准确的描述。

地理实践力是基本的活动经验, 是地理学习的一种行为方式。地理实践力是社会、公民必备的基本能力, 作为高中地理教师应转变观念, 结合教材与学生的实际, 开展地理实践活动, 加强地理实践活动的指导, 提高课堂教学的有效性, 提升学生的地理实践能力。让学生学会地理实践力培养的一般思维和方法。

参考文献

- [1] 中华人民共和国教育部制定《普通高中地理课程标准2017年版》. 人民教育出版社出版, 2018年1月第一版
- 本文为重庆市普通高中教育教学改革研究课题资助, 课题编号: 2019CQJWZ3047。