

“互联网+”视域下的高中体育教学新探索

鲁丽霞

(永州市第七中学,湖南永州425000)

摘要:在互联网+时代下,市面上出现各种学习平台、海量学习资源,为学生提供了网络化、在线化、个性化学习方式,给传统体育教学形式带来了挑战。基于互联网+教育的理念,教师能够运用网络资源,生成多元化的教学模式,引导学生观看体育比赛、运动视频,并组织大家登录各种学习软件获取知识、在线评价和交流。同时,凭借互联网技术,学生能够突破教学空间与时间的限制,更加灵活、便捷地学习体育知识,锻炼运动技能。基于此,本文分析“互联网+”给高中体育教学带来的机遇,介绍“互联网+”应用于高中体育教学的重要性,结合高中体育教学情况,探索新教学模式和方法。

关键词:互联网+;高中体育;教学

“互联网+”给高中体育教学创新带来了机遇,通过推动互联网与体育教学模式结合,教师能够锤炼互联网教学技能,搜集高中生感兴趣的运动和体育资源,激发其学习热情。相较于传统教学方式,基于互联网的体育教学模式更具多样性,教师能够开发数字资源,塑造良好的体育氛围,帮助学生纠正体育动作,协调课内外教学活动。但是,在当前的高中体育课堂教学中,教师运用互联网技术的效果不佳,主要是受限于传统教学思维,对体育教学的重视程度不足,很难将互联网与体育运动充分结合,也就无法发挥网络技术、数字资源对学生学习的促进作用。这样一来,学生仍停留在被动听课状态,难以获得全新的学习体验。对此,教师应主动提升网络化教学能力,促进“互联网+”与体育教学深度融合,帮助学生快速理解知识,使其沉浸到愉悦的体育学习状态中。

一、“互联网+”给高中体育教学带来的机遇

在高中体育教学活动中,通过运用互联网技术,教师能够打造立体化、生动化的教学环境,借助网络资源、平台独特的功能,为学生提供形象的体育知识和内容。基于互联网+的体育教学平台,教师能够发挥互联网、大数据的信息搜集作用,采集高中生基本信息情况,了解其体育锻炼需求。例如,首先,借助体育类型的教育APP,师生之间能够建立起无形的联系,二者可在课外随时互动和交流,便于教师了解学生需要的学习方式。其次,“互联网+”给教师创新教学模式带来了机遇。除了面向全体开展统一教学活动,教师还能根据不同学生需求,使用多种类型的教学软件,针对性地给予学生指导,激发其学习兴趣。此外,基于互联网领域的翻转课堂教学、微课教学模式,教师能够根据体育教学课时、学生户外运动时间,引导大家参与自主学习活动。最后,基于互联网、移动终端设备的支持,教师可在教学期间,录制学生学习表现、运动情况,并运用互联网分析视频数据,了解其学习和发展状态,更好地改进体育教学方式,提升高中体育教学有效性。

二、“互联网+”应用于高中体育教学的重要性

(一) 提升教师体育教学效果

在传统的教育模式下,教师通常结合个人教学经验,采用板书式教学方式。在高中体育课堂中,尽管教师较少涉及板书,但仍保持着“师讲生听”的习惯,向学生演示动作,介绍注意事项和运动标准。互联网技术的发展为高中体育教学创新提供了更多可能,教师可使用的教学资源更加多样,如视频、动画、声音、图形、图像、数据等,这些资源为教师丰富教学内容提供了支持。教师有必要将这些资源组合起来,合理地运用于各个教学环节,形成更加丰富的教学活动形式,调动学生体育锻炼积极性,提升体育教学效果。

(二) 突出学生在课堂中的主体地位

将互联网技术融入高中体育教学,教师将转变体育课堂教学方式,重新协调师生角色。基于互联网思维,教师能够从关注教学进程过渡到注意学生兴趣,顺势转变为引导性角色,运用互联网平台、技术,鼓励学生自主预习和学习。同时,教师也可通过视频的方式,鼓励学生自主分析、领会各个学习步骤。相较于传统教学手段,互联网更能激发学生学习自主性、满足个性化需求。所以,教师有必要发挥互联网对体育教学的辅助作用,全方位地搜集和展示学生感兴趣的知识,使其成为自主型学习者,提升体育教学效果。

(三) 构建和谐互动的师生关系

从本质上讲,互联网为网络用户提供了随时对话、信息分享的平台,具有极强的交互性,为教师和学生沟通提供了条件。将高中机房教学、体育课堂教学结合,教师能够创造探究学习氛围,让学生探讨一些体育知识要点,使其预习、了解专业体育知识。在这一教学过程中,学生能够获得被尊重的学习体验,更好地挖掘体育潜能和学习潜能。在学生使用互联网学习时,教师可根据学生自学情况,给予科学的引导和帮助,使其能够深入理解和掌握运动知识,从而提升自主探究能力。借助互联网的桥梁功能,师生将实现随时互动和沟通,教师也能拉近与学生的关系,建立和谐、健康的师生关系。

三、高中体育互联网教学现状

(一) 教学理念亟待更新

在深化课程改革的趋势下,诸多教师开始改变传统课堂教学管理方式,但是,部分教师的教学理念仍带有传统教学观念得到痕迹。部分学校对互联网教学的重视程度部组建,未能投入大量经费,对互联网技术缺乏深入了解。在设计体育教学活动时,部分教师习惯于参考成熟的教学经验,不能认识到新兴互联网的价值,无法将互联网教学与体育教学结合起来。同时,部分教师认为高中生面临升学压力,学生更需要在体育课上放松,只需掌握一些基本技能即可,未能充分培养其终身体育意识。这样的情况下,一些高中校园的体育课被文化课占据,无法保证学生得的体育运动时间。

(二) 互联网设备有待完善

互联网教学需要配套技术、设施和场地的支持。受限于这些因素,教师开展互联网教学的动力不足。若缺乏相关技术、教学场地的支持,教师很难将互联网贯穿于体育教学环节,无法设计互联网方向的体育游戏和特色活动。

(三) 网络教学能力有待提高

作为先进信息化技术的代表,互联网教学要求教师做好充分的准备,掌握网络技术应用能力、网络资源挖掘能力。但是,当

前高中体育教师将更多精力投入教学备课、活动组织方面，多媒体教学、网络教学水平有限。尤其是对于层出不穷的信息化教学手段、海量的教学资源，教师不仅要不断钻研专业知识，还应分析互联网教学要求，练习各种网络教学技能，学习多种软件的应用方式，并了解相关网络平台、网络工具的功能。此外，学校也应支持体育教师提升互联网教学技能，为其提供专项技能培训机会，鼓励教师提升教学水平。

四、“互联网+”背景下高中体育教学模式

(一) 营造多元体育氛围，丰富体育健康知识

受高考任务的影响，诸多高中生将精力和时间投入文化课上，对体育运动、体育素质的重视程度不足，长此以往，容易对体育学习丧失兴趣。对此，教师在开展户外体育教学活动时，应设置课堂体育课，通过运用互联网技术，塑造多元化的竞赛氛围、运动氛围，激发其学习和运动热情。在向学生普及运动精神时，教师可引入精彩的体育竞赛视频，让大家感受赛场运动员激昂的情绪，进而使学生产生云顶兴趣。同时，教师可搜集体育名人的传记故事、纪录片和电影，组织学生阅读体育名人实例、电影故事，使其感悟名人身上的运动精神，让学生建立起正确的体育认知。在组织课堂激励教学活动后，学生们纷纷建立起体育学习的自信心。这时，教师可让学生思考喜爱的运动，鼓励其在课下搜集对应的学习资源、讯息，并布置体育作业，要求学生以绘画思维导图的方式，介绍我喜爱的运动、这项运动的故事、运动对自身发展的益处。接下来，教师可运用互联网，让学生提交线上作业，并运用大数据技术分析全班学生的兴趣，更好地开展后续教学活动。在遇到天气不佳的情况时，教师可准备好体育健康相关的教学视频，采用课堂教学的方式，让学生学习保护各个器官的体育知识，提升其体育素养。

(二) 挖掘数字动画资源，提升学生运动能力

由于高中体育课时较少，教师会统一地介绍体育运动项目，很难详细地分解标准体育动作，学生容易出现技术掌握不到位的情况。对此，教师应充分运用互联网平台，挖掘体育运动相关的数字资源、动画资源，突破课堂教学时间的限制，向学生传递和分享体育动作学习视频，使其能够通过自主观看，规范动作。同时，教师也可开展网络化课堂教学活动，在课上播放动作解析视频，一边让学生观看，一边强调动作要领和掌握技巧。以拳击、篮球动作要领为例，受限于课堂教学时间，教师可运用通讯软件，将动作技巧的教学视频分享在计算机或通讯软件上，让学生利用课外时间观看和学习。如此，学生既能够节省搜集资源的时间，又能获取优质的学习资源，纠正认为运动姿势。要想顺利掌握拳击或球类运动的技能，学生不仅要不断训练动作要领，还应提升自身体能素质。为此，教师可通过运用网络学习平台，制作自主锻炼任务清单，定期向学生分享各个阶段的训练任务，使其能够根据自身运动情况，完成户外打卡、线上打卡，不断增强体能素质。对于身体素质存在差异的情况，教师可随时与学生沟通，合理调整课外运动和训练计划。如此，教师既能够激发学生课外运动热情，又能满足其自主运动需求，为课上留足教学时间，更好地增强学生学习体验。

(三) 推进课内外教学，注重理论联系实践

基于高中生发展需求和特点，在设计体育教学活动时，教师不应侧重体育教学理论，也不能一味地开展课外运动活动，需要结合各个班级学生学习状态，协调理论与实践教学关系，平衡理论教学与实践活动。对此，教师应推动互联网与体育课内外教学结合，突破体育教学时间的限制，让更多学生运用碎片化时间锻

炼和运动，并储备相关的体育健康知识，追求体育运动与体育知识的平衡。例如，在讲解“广播体操”教学内容时，教师可在正式授课前，开发预习资源，从广播体操的历史、发展前景、作用等角度入手，制作教学短视频，并分享到学习群，让学生以放松的方式观看视频材料。这样，在开展正式教学活动时，教师可免去讲解理论知识的环节，直接导入各个动作技术的示范视频，并通过播放动画的形式，让学生讨论各个体操动作的注意事项、动作要领。在学生们遇到问题时，教师可随时按下暂停键，详细地解答问题。在解答基本问题后，教师可带领学生走进操场，将课内教学活动转入户外教学，让学生根据已观看的动作视频，以实践的方式练习。在动作演练环节，为兼顾不同学生学习进度和能力，教师应科学划分动作难度，为不同能力学生设置对应的训练标准，使其能够通过努力就能达到标准。在这样的活动中，教师既能够关注学生学习进度，又能及时鼓励其向目标冲刺，提升学生训练成就感，缓解其学习压力。此外，对于一时无法掌握的学生，教师应扮演好鼓励者、引导者身份，肯定学生的训练成果，使其将暂时的困难视为一种考验，帮助其树立挑战困难、克服困难的信心，促进学生全面发展。

(四) 完善网络评价标准，褒奖学生积极表现

在引入互联网技术和教学资源后，高中体育教学模式、学生学习方式出现了新变化。对此，为全面地评估体育教学效果，教师应结合互联网特点，健全网络评价标准。首先，教师应围绕体育在线学习情况，制定学习激励和评价制度，优化评价流程，培养学生体育学习的自觉性。通过制定在线学习评价和激励制度，教师能够主动开发体育教学的数字化资源，并考察学生资源使用情况。其次，全面评价学生体育学习过程。在传统教学评价中，教师通常是考察学生最终的体育学习情况、技能水平，难以体现其在学习过程中付诸的努力。对此，教师应运用互联网技术、移动智能终端，通过拍视频的方式，及时记录学生们的进步，并将其纳入评价指标中。通过全面评估资源观看情况、自主锻炼情况，教师能够及时表扬和肯定优秀学生的表现，调动学生学习积极性。

五、结束语

综上所述，将互联网+与高中体育教学结合，关乎体育教学改革、学生终身运动意识养成。因此，教师应认识到互联网+的优势，通过塑造良好体育氛围、挖掘数字动画资源、推进课内外教学、完善网络评价标准，引导学生学习体育健康知识、锻炼体育技能、提升身体素质。

参考文献：

- [1] 陆翌军.“互联网+”背景下中学体育“智慧课堂”教学实践的新探索[J].体育教学, 2020, 40(4): 2.
- [2] 陶辉.“互联网+”背景下开展高中体育教学的探索[J].田径, 2017(9): 2.
- [3] 鲜林峰, 李天星.互联网+视域下高职体育教学模式改革探索[J].国际公关, 2020(12).
- [4] 李玉春.新课程理念下高中体育教学新探索[J].中国教育技术装备, 2011(34): 2.
- [5] 耿帅.新课程改革下高中体育教学改革的探索[J].休闲, 2020(32): 0012.
- [6] 汤宇文.“互联网+”背景下新优质中学体育模式的新探索[J].文体用品与科技, 2021(5): 2.