

《中学教育学》课外活动的内容 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/55/2021_2022__E3_80_8A_E4_B8_AD_E5_AD_A6_E6_c38_55769.htm

中学生课外活动的内容，按性质一般可分为以下几种。（一）学科活动 这是一种学科性的课外学习和研究活动，一般都按学科分别组织活动。学科小组活动与课堂教学联系紧密，它以课堂讲授的知识为基础，但不是课堂教学的重复，也不局限于教学大纲范围之内。活动的内容主要是各学科的知识性作业和对某一学科领域中的某些专题进行比较深入地讨论和研究，如阅读有关的书籍和资料，调查、实验、听专题报告、组织协会等。学科活动能加深学生对知识的理解，扩大学生的知识面，发展学生的智力和培养学生的各种能力。这类活动是学校课外活动的主体部分，学校应高度重视，分科组织落实。（二）科技活动 这是学习现代科学技术知识、进行各种科技实践性作业的活动。如学习无线电、制作科技小模型，气象观测，采集标本，动物小观察，小饲养，小种植实验，良种培育，教具制作，以及举办科技知识讲座和科学家故事会、科技表演、竞赛等。科技活动的宗旨在于使学生掌握一定的科学知识，获取科技信息，掌握一定的技能技巧，培养学生科学态度和创造精神以及初步的科学研究能力。形成爱科学、学科学、用科学的良好风气。（三）社会活动 社会实践活动是让学生走出学校接触社会，了解科学技术的发展，了解社会生活、经济建设的实际的教育活动。如组织学生进行社会调查、参观、考察、访问、社会服务（社会公益活动），以及远足、游览等。近几年来，中学生社会实践活动愈益被提到了十

分重要的位置，这是课外活动的新进展，应该引起高度的重视。

（四）文学艺术活动 文学艺术活动以发展学生对文学艺术的兴趣爱好、培养审美情趣、发展文艺方面的才能为主要目的。如对小说、诗歌、音乐、舞蹈、戏剧、绘画、雕刻、书法、刺绣、摄影、花卉、盆景等，进行欣赏、评论、或演练、创作。

（五）文娱、体育活动 这是最广泛的群众性活动，如文艺会演、歌咏比赛、看电影、组织球赛、棋赛等。这些活动可使学生身心愉快，增加生活的乐趣，增进体质，并尽可能满足文体爱好者的需要，及早发现和培养文体专业人才。

（六）劳动技术活动 这种活动是根据劳动技术教育的需要而进行的课外劳动实践，主要包括劳动技术训练、农业、园艺等科学实验、公益劳动等。如：电器维修、电工、植物栽培等方面的技术性、技巧性训练；结合劳动课确定一些小型的科学实验项目（如科学饲养、作物品种高产对比、无土种植等），建立实验田、实验角、实验园，开展各种力所能及的科学试验活动；组织学生参加社会公益劳动（如校园绿化、整理图书桌椅、帮助烈军属等）。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com