# 地理兴趣小组活动计划（组合5篇）

**篇1：地理兴趣小组活动计划**

一、目的

为了学生的全面发展，提高学生的综合能力，有效地体现地理这一学科的特点：“从生活中来，到生活中去”这一特点，同时也主要是提高学生的地理学习兴趣，本学期成立了趣味地理社团。趣味地理社团是以地理课外活动为核心，以学生为主体，一切从利于学生的全面发展为出发点，以学生积极主动的动脑、动手为主要特征的课内外学习和实践活动。

二、方法与技能

社团将通过各项活动培养学生的创新意识和实践能力，使学生养成理论联系实际、学以致用的习惯；在活动中：帮助学生更好认识环境，培养他们关爱地球家园、保护地球家园的意识、丰富校园文化生活，增强学生间凝聚力，增大教师向心力，进一步融洽师生感情，同时加深对知识的理解、拓宽知识面。

三、活动内容

1、辩论赛：“人口或多”或“人口过少或负增长”的利与弊？

2、搜集极地地图、景观、考察图片，培养探险、吃苦、爱国精神。

3、知识竞赛:举行团内学员地理知识的比赛。

4、编写调查报告:即针对某一典型问题,组织学生进行调查研究。通过收集图片、文字、数据，提出自己的看法和观点，形成报告。如环境保护、节约用水等方面。

5、开展我国省级行政区拼图比赛。

6、观看有关我国区域地理景观特色的录像或电影。

7、收集、交流反映我国主要少数民族风俗、服饰的图片、资料，了解这些少数民族的风土民情。

8、制作地理模型：培养学生的实践操作能力、收集处理信息的能力。如各大洲、各国、各省市的轮廓模型,生态环境模型等。

9、创编地理小报、地理板报：以环保、地理小常识、地理科普知识为主。

四、活动时间：

1、利用周日在家时间、平常闲余时间。

2、周三社团活动时间。

附地理兴趣小组成员名单：

20xx.9.6

**篇2：地理兴趣小组活动计划**

一、活动目的

1、发展学生思维，拓展学生能力，加深对课本知识的学习掌握；

2、帮助学生更好认识环境，培养他们关爱家乡、热爱祖国、保护地球家园的意识；

3、丰富校园文化生活，增强学生间凝聚力，增大教师向心力，进一步融洽师生感情。

二、活动安排

1、配合不同年级教学内容进行自然、人文地理观测活动。

2、有步骤的`开展认识家乡地理环境活动，指导学生进行乡土“人口、资源、环境”小论文的写作。

3、进行学生学习习惯调查及师师交流活动，引导学生养成良好的地理学习习惯。

三、具体项目

1、地理常规观测与讨论活动：特殊天象观测、自然灾害与地理时政热点讨论等；

2、配合教材进度，进行专题研究：灵源山自然地理考察活动、厦门海洋地理考察活动等；

3、专题报告：围绕学校“绿色校园”开展专题讲座；

4、与其他学校兄弟组织交流、合作。

四、小组成员

七年级：原则上不超过35人

八年级：原则上不超过35人

五、指导老师

**篇3：地理兴趣小组活动计划**

一、活动目标与范围

地理兴趣小组旨在通过一系列丰富多彩的活动，提升成员对地理知识的理解与应用能力，增强团队合作精神，培养对自然环境和人文地理的热爱。活动范围包括地理知识讲座、实地考察、地图制作、地理知识竞赛等，力求通过多样化的形式激发成员的学习兴趣，促进知识的传播与交流。

二、背景分析

随着全球化进程的加快，地理知识的重要性愈发凸显。无论是自然灾害的应对，还是人类活动对环境的影响，地理知识都扮演着不可或缺的角色。当前，许多学生对地理的兴趣不足，缺乏深入学习的动力。因此，成立地理兴趣小组，组织相关活动，能够有效提升学生的地理素养，培养他们的观察能力和思维能力。

三、实施步骤与时间节点

1.活动策划阶段

在活动的初期，需明确每项活动的主题、目标和预期成果。通过召开小组会议，集思广益，制定详细的活动计划。此阶段预计用时两周，主要任务包括：

.确定活动主题

.制定活动时间表

.分配任务与责任

2.活动宣传阶段

活动策划完成后，需通过海报、社交媒体等多种渠道进行宣传，吸引更多成员参与。宣传阶段预计用时一周，主要任务包括：

.设计宣传材料

.发布活动信息

.收集参与者反馈

3.活动实施阶段

活动实施是计划的核心部分，具体活动安排如下：

.地理知识讲座

邀请地理专业教师或相关领域专家进行讲座，内容涵盖地理基础知识、环境保护、可持续发展等。讲座时间安排在每月的第二个周五，预计每次参与人数为30人。

.实地考察

组织成员前往当地的自然保护区、地质公园等进行实地考察，增强对地理现象的直观理解。考察活动计划每季度进行一次，预计每次参与人数为20人。

.地图制作

开展地图制作活动，鼓励成员利用地理信息系统（GIS）软件进行地图设计，提升他们的实践能力。此活动计划在每学期的最后一个月进行，预计参与人数为15人。

.地理知识竞赛

定期举办地理知识竞赛，激发成员的学习热情，增强团队合作意识。竞赛计划每学期举行一次，预计参与人数为全体成员。

4.活动总结与反馈阶段

每次活动结束后，需进行总结与反馈，评估活动效果，收集成员的意见与建议，以便于后续活动的改进。总结阶段预计用时一周，主要任务包括：

.撰写活动总结报告

.分析参与者反馈

.制定改进措施

四、数据支持与预期成果

在活动实施过程中，需收集相关数据以评估活动效果。数据支持包括：

1.参与人数统计

2.活动满意度调查

3.知识掌握情况评估

预期成果包括：

1.成员对地理知识的理解与应用能力显著提升

2.团队合作精神增强，成员之间的交流与互动增多

3.地理兴趣小组的影响力扩大，吸引更多学生参与

五、可持续性考虑

为确保地理兴趣小组活动的可持续性，需建立长期的活动机制。具体措施包括：

1.定期评估活动效果，及时调整活动内容与形式

2.建立成员档案，记录每位成员的参与情况与成长轨迹

3.鼓励成员自主策划活动，提升他们的组织能力与责任感

六、总结与展望

地理兴趣小组的活动计划旨在通过多样化的形式，提升成员的地理素养，增强团队合作精神。通过系统的实施步骤与数据支持，确保活动的有效性与可持续性。未来，地理兴趣小组将继续探索更多的活动形式，吸引更多的学生参与，共同推动地理知识的传播与交流。

**篇4：地理兴趣小组活动计划**

一.指导思想：

以学生为主体，一切从利于学生的全面发展为出发点，培养学生的创新意识和实践能力，养成理论联系实际、学以致用的习惯，加深对知识的理解，拓宽知识面，促进地理学科和其它学科知识间的相互渗透与联系，提高学生的综合能力。

二、活动目标：

1.发展学生思维，拓展学生能力，加深对课本知识的学习掌握；

2.帮助学生更好认识环境，培养他们关爱地球家园、保护地球家园的意识；

3.丰富校园文化生活，增强学生间凝聚力，增强教师的向心力，进一步融洽师生感情。

三、参加对象：

七、八年级学生

四、地理兴趣小组的主要活动措施：

1、制作：制作地理模型，绘制地图，培养学生的实践操作能力、收集处理信息的能力。如制作地球仪、等高线模型，生态环境模型等。

2、编写调查报告：即针对某一典型问题，组织学生进行调查研究，通过收集图片、文字、数据，提出自己的看法和观点，形成报告。如环境保护、节约用水等方面。

3、学写小论文：开设上网查阅、沙尘监测、实验室及野外考察活动等实践学习活动，学习撰写小论文，利用学校的网站发表小论文，培养学生勤于观察地理事物、乐于收集地理资料的良好习惯，扩大知识面。

4、创编地理板报、地理手抄报：以环保、地理小常识、地理科普知识为主

5、参加“地球小博士”全国地理科技大赛全国地理科技大赛

6、各组计划要切实可行、具体，不能放任自流，小组长必须临场安排指导。

六、活动时间及地点：

正常情况下，每两周举办一次，时间为周四的第八节课；

地点：科学馆西阶段教室。

如遇特殊情况，提前另行通知。

**篇5：地理兴趣小组活动计划**

一、方案目标与范围

1.1目标

本方案旨在通过组织一系列地理兴趣小组活动，激发参与者对地理知识的兴趣，提升他们的地理素养，增强团队合作能力，并推广环保意识。具体目标包括：

1.提高参与者对地理知识的理解，尤其是地形、气候、生态及人文地理等方面。

2.组织形式多样的活动，增加参与者的实践经验。

3.鼓励团队合作，增强集体意识。

1.2范围

本方案适用于学校、社区或企业的地理兴趣小组，参与者年龄范围包括中学生、大学生及对地理感兴趣的成年人。计划活动包括户外实地考察、专题讲座、地理知识竞赛及环保活动等。

二、组织现状与需求分析

2.1现状

当前，许多学校和社区机构已建立地理兴趣小组，但活动开展不够频繁，且缺乏系统性和针对性。参与者对地理知识的兴趣普遍不高，缺乏实际操作和体验机会。

2.2需求

1.知识需求：参与者希望通过活动了解更多地理知识，尤其是与生活密切相关的地理现象。

2.实践需求：希望通过实地考察和实践活动加深对地理知识的理解。

3.团队需求：希望通过团队合作的方式增强沟通能力和团队意识。

三、详细实施步骤与操作指南

3.1活动安排

3.1.1户外实地考察

-时间：每月第一周的周末

-地点：附近的自然保护区、地质公园等

-内容：通过实地观察，学习当地的地理特征和生态环境，进行生态保护知识的普及。

-人数：20人左右

3.1.2专题讲座

-时间：每月第三周的周五晚上

-内容：邀请地理老师或专家进行讲座，主题包括“全球气候变化”、“城市化对生态的影响”等。

-人数：不限

3.1.3地理知识竞赛

-时间：每季度最后一个周末

-内容：组织地理知识竞赛，分组进行，设置奖品以激励参与者。

-人数：20-30人

3.1.4环保活动

-时间：每年世界地球日（4月22日）

-内容：组织参与者进行植树活动、清理河流等环保活动，结合地理知识的学习。

-人数：30人以上

3.2资源配置

-人力资源：组建一个由地理老师、志愿者和学生组成的活动组织团队，负责活动的策划与实施。

-物资资源：购置必要的地理学习材料、竞赛奖品、宣传材料等。

3.3风险管理

-天气因素：户外活动需关注天气预报，及时调整计划。

-安全隐患：实地考察需确保参与者的安全，配备急救包，并由专业人员带队。

四、数据与评估

4.1数据收集

-参与人数：记录每次活动的参与人数，以评估活动的吸引力。

-满意度调查：每次活动后进行问卷调查，收集参与者的反馈意见，评估活动效果。

-知识提升：通过竞赛成绩和问答环节，评估参与者地理知识的提升情况。

4.2成效评估

-定量评估：每季度统计参与人数、活动数量及满意度评分，进行数据分析。

-定性评估：通过参与者的反馈，分析活动的改进方向。

五、方案的可持续性

5.1成本效益分析

在每次活动中，尽量控制成本，如选择公共交通、校园内场地等，降低活动开支。通过活动的参与人数和反馈，逐步优化活动形式，提升参与者的满意度，进而吸引更多人员参与。

5.2宣传与推广

利用学校、社区的公告栏、社交媒体等平台进行宣传，吸引更多人加入地理兴趣小组。通过定期举办活动，培养参与者的兴趣，形成良好的口碑效应。

5.3建立持续机制

鼓励参与者提出活动建议，并在活动结束后形成反馈机制，及时调整活动内容和形式，以满足参与者的需求。同时，定期进行团队内部培训，提升组织者的专业素养和活动能力。

六、总结

通过以上详细的活动计划方案，地理兴趣小组不仅能够有效提升参与者的地理知识，还能增强团队合作精神和环保意识。希望本方案能够为地理兴趣小组的活动提供切实的指导和支持，从而实现可持续的发展。

