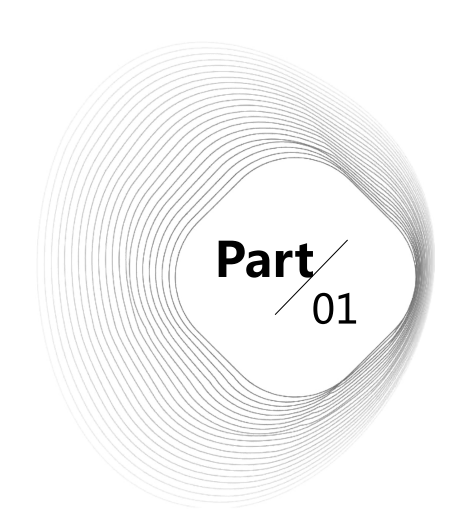


国家

- ・寒假计划回顾
- ・学习成果展示
- ・学习方法总结
- ・时间管理反思
- ・自我评估与展望



寒假计划回顾



制定寒假计划的目的

提高学习效率

通过制定详细的学习计划,合理 分配时间,确保每天有充足的时间用于学习,从而提高学习效率。



培养自律性

寒假期间,学生需要自我管理和约束,制定计划有助于培养学生的自律性,为未来的学习和生活打下基础。





实现学习目标

明确寒假期间需要完成的学习任务和目标,制定计划有助于确保目标的顺利实现。



寒假计划的主要内容

每日学习计划

包括每天的学习时间、学习内容、 复习和预习计划等,确保学习进 度稳步进行。

社会实践活动

参加社区服务、志愿者活动等, 培养学生的社会责任感和团队协 作精神。



课外阅读计划

选择适合年龄段的读物,培养学生的阅读兴趣和习惯,拓宽知识面。

兴趣培养计划

根据学生的兴趣爱好,制定相应的培养计划,如音乐、绘画、体育等。



寒假计划的执行情况

学习计划的完成情况

大部分学生能够按照计划进行学习,完成每日的学习任务,但也有部分学生存在拖延现象,需要家长和老师的督促。

兴趣培养计划的进展

学生在兴趣培养方面取得了一定成果,如 学会了新的乐器、掌握了新的绘画技巧等。

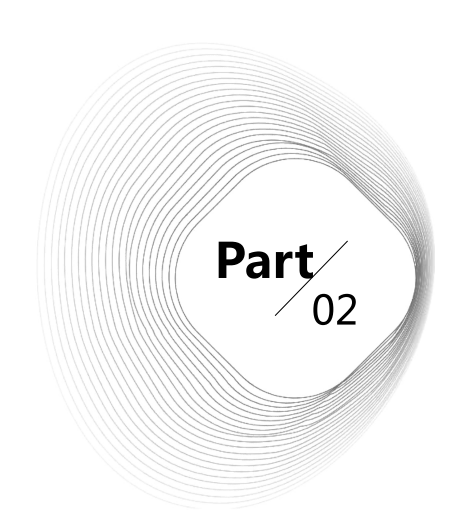
课外阅读计划的实施情况

多数学生能够坚持阅读,养成良好的阅读习惯,部分学生在阅读量和阅读深度上还有待提高。

社会实践活动的参与情况

学生们积极参与社会实践活动,表现出较强的社会责任感和团队协作精神,但也存在部分学生缺乏主动性和积极性的问题。



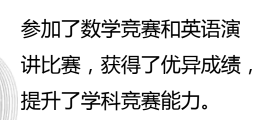


学习成果展示



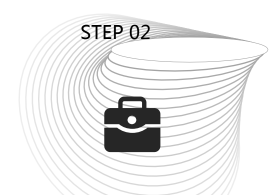
完成了数学、英语、物理等主科的学习任务,掌握了相关知识点和解题方法。

通过在线课程学习了编程 基础,掌握了Python语 言的基本语法和常用库的 使用。

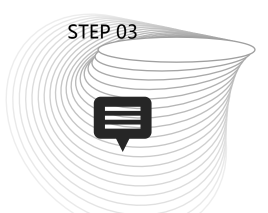


课外阅读成果

STEP 01



阅读了《红楼梦》、《百年孤独》等经典文学作品, 提高了文学素养和审美能力。



阅读了《算法之美》、 《编程珠玑》等编程相关 书籍,加深了对计算机科 学和编程的理解。

阅读了《人类简史》、《未来简史》等社科类书籍,拓宽了视野和思维方式。



技能提升成果



通过参加编程实践项目,提升了编程能力和解决问题的能力。

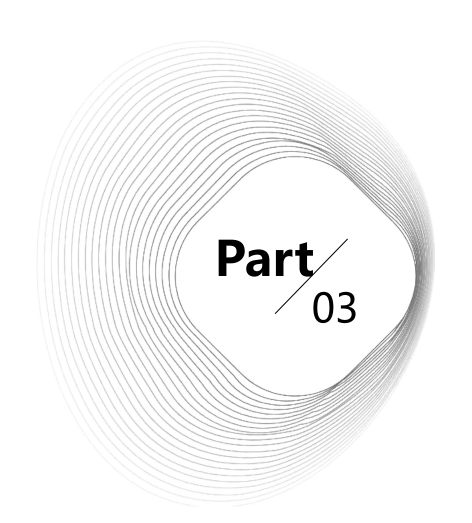


学习了数据分析和可视化技术, 掌握了Python数据处理库和 Tableau等数据可视化工具的使 用。



学习了基本的网页设计和开发技术,能够使用HTML、CSS和JavaScript进行简单的网页制作

C



学习方法总结

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/638126107046007007