



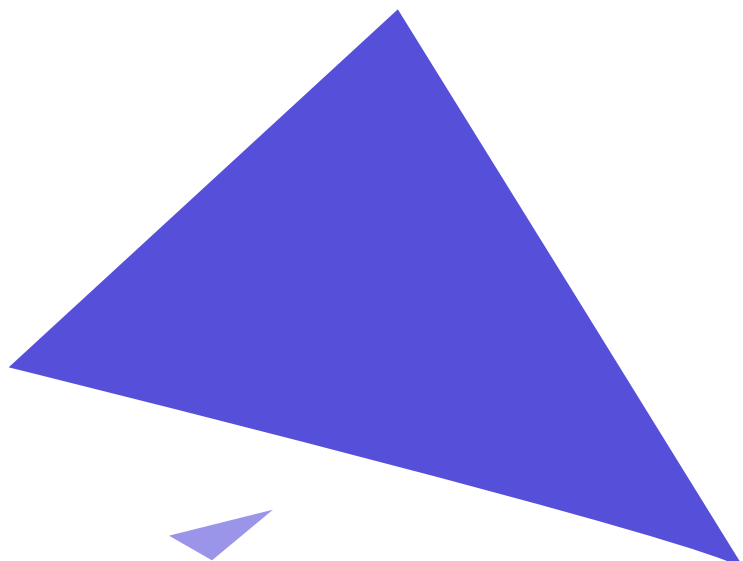
学生成长与发展

激发学生学习的动力

Presenter name

Agenda

1. 学生的学习背景和目标
2. 学生的学习方法和习惯
3. 学生的学习成绩和兴趣
4. 总结
5. 规划未来的学习和发展
6. 发展自己的优势和兴趣
7. 学生成长要素
8. 提高学习动力方法



01.学生的学习背景和目标

学生的背景、目标与规划

学生的学校和学习背景

学校背景



某某中学

位于城市中心的优秀中学，教学资源丰富



某某大学附属中学

一所高水平的中学，培养出许多优秀学生



某某国际学校

一所注重国际化教育的学校，培养全球视野的学生

未来规划

未来发展规划

01

选择适合的专业

选择相关专业，提升职业前景

02

积极了解就业信息

就业前景和要求

03

寻求辅导支持

导师指导，发展计划

学生的学习目标

学习目标的重要性



提高学习成绩

学习目标有针对性，提升科目成绩



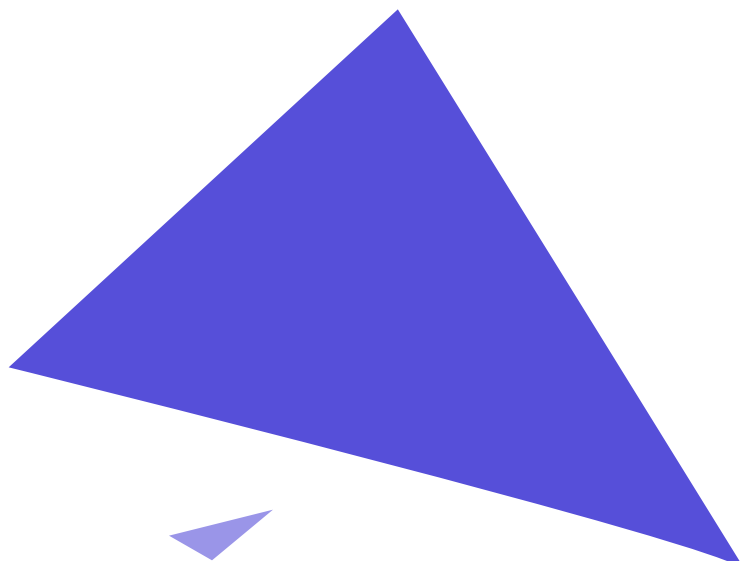
发展个人技能

学习目标可以帮助学生明确自己希望发展的技能，并计划地去培养和提升这些技能。



规划未来发展

通过设定学习目标，学生可以更好地规划自己未来的学习和职业发展方向，为自己的未来做好准备。



02.学生的学习方法和习惯

学生学习方法与习惯的总结

学习方法的优缺点

掌握学习方法的 优缺点



图示

形象生动，难以表达抽象概念



口述

可以加深记忆，容易遗忘



笔记

记录需保存，方便查看但易丢失



学习秘诀

学生常用的学习习惯



定时复习

定时复习巩固知识，加深理解



做好笔记

课堂上认真听讲并做好笔记，有助于后期复习和理解



制定学习计划

制定明确的学习计划，合理安排时间，提高学习效率。

学生常用的学习方法

学习方法

合理安排学习时间

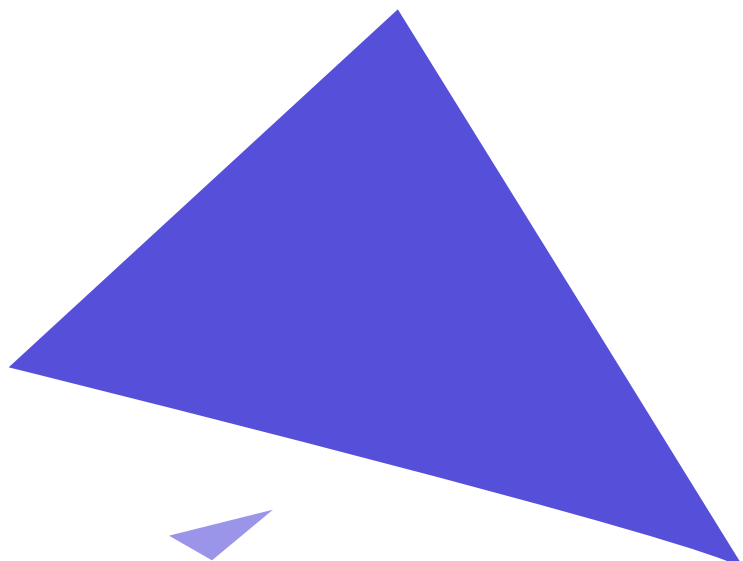
制定学习计划

通过记笔记和总结复习，加深记忆

笔记和总结

与同学一起学习，相互讨论和分享

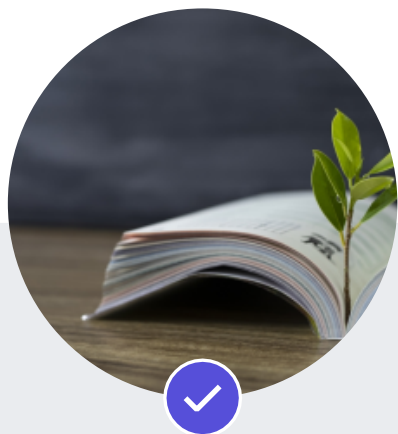
合作学习



03.学生的学习成绩和兴趣

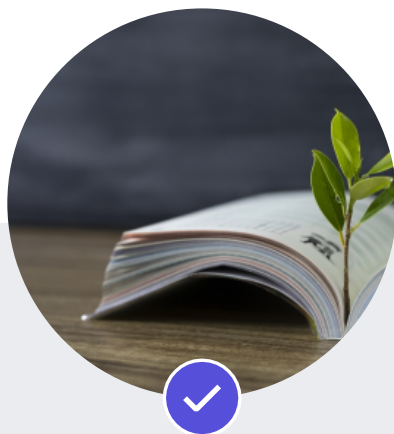
学生成绩和兴趣的重要性

多维成绩



科学

学生对科学充满兴趣，喜欢进行实验和探索，具备良好的科学思维和观察能力。



英语

学生在英语方面表现较好，具备较高的听说读写能力和语言表达能力。



数学

数学能力：逻辑思维和问题分析能力

学生的兴趣和特长

发挥个人特长

01

兴趣广泛

兴趣方向：拓宽知识领域，增加实践经验

02

专业技能

发掘自己在某个领域的天赋和特长，精进相关技能。

03

团队合作

参与各种课外活动，培养团队协作和沟通能力。

学生的学习成绩

学习成绩反应学生学习状况



成绩反映学习

01.

学生成绩反映学习水平和能力。

成绩影响

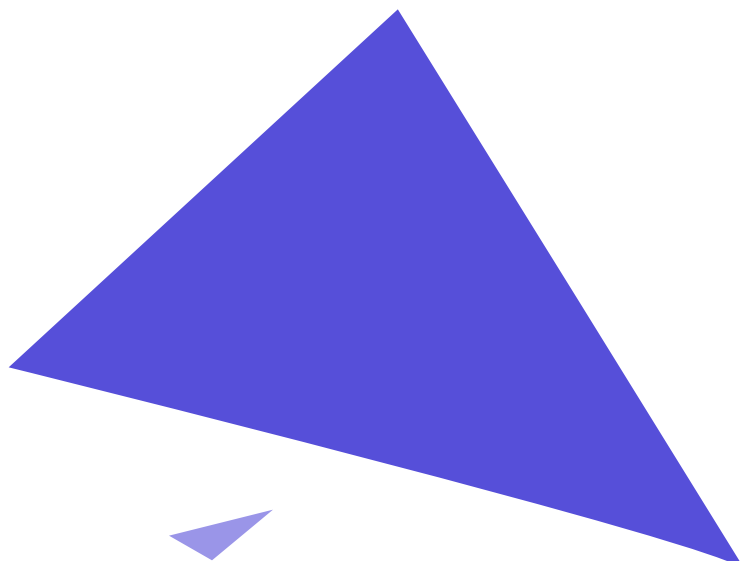
02.

学生的成绩不仅仅是当前的表现，还会对未来的发展产生影响。

非唯一衡量

03.

学生的成绩不是唯一的衡量标准，还需要综合考虑学生的兴趣、特长、素质等因素。



04.总结

培养积极的学习态度和习惯

培养积极学习态度

积极学习态度



树立自信心

自信面对困难和挑战，相信自己的能力，是成功的关键。



保持专注力

集中注意力，提高学习效率和成果

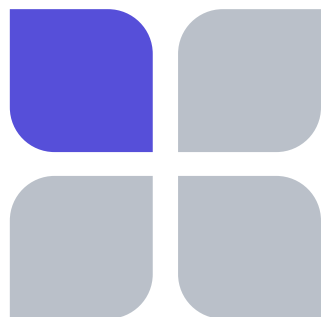


培养自律性

制定学习计划，遵守学习时间和规定

发展自己的优势和兴趣

积极参与有益的课外活动



参加学术社团

交流合作提升发展



参加公益活动

关注社会问题，提升社会责任感



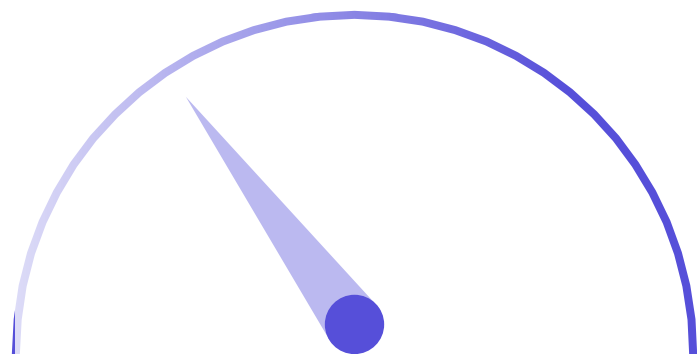
实习志愿者活动

增加实践经验，了解职业领域

规划学习职业发展

目标明确

设定目标



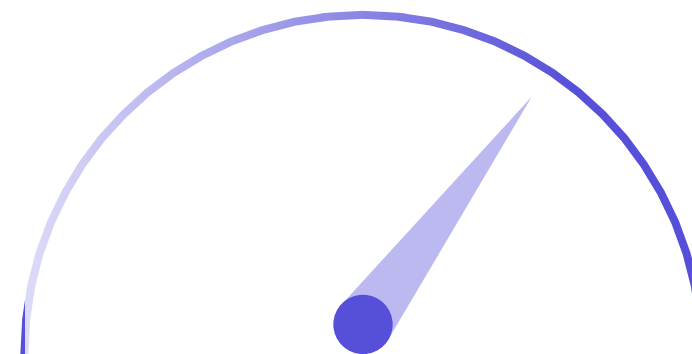
设定具体的学习和职业目标，规划自己的发展方向。

学习职业路径

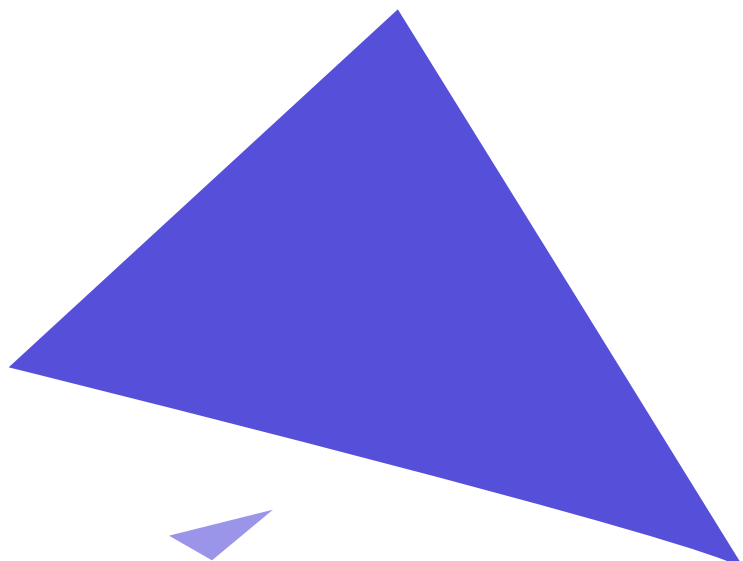


了解所需的学习和培训，以及职业发展的途径

制定实施计划



为实现目标而设定具体的行动计划



05.规划未来的学习和发展

规划职业发展的关键步骤

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/576135235142011014>