本文目录

- 怎样让学习成绩提高-怎样才能让自己的学习成绩提高呢?
- 怎么快速提高学习成绩?
- 如何尽快提高自己的学习成绩?
- 如何高效学习提高成绩?
- <u>怎样学习成绩才会好?</u>

怎样让学习成绩提高-怎样才能让自己的学习成绩提高呢?

怎么快速提高学习成绩?

- 1、在老师或者看教学视频之前,先快速深入的读一遍教材,也可以称之为预习。
- 2、不是那种仔细的阅读思考,而是快速浏览,看到心里去。
- 3、在看的过程中,有些很好理解的就深深记住,不好理解的也留心一下,等老师给讲解或者看教学视频来破解问题。
- 4、全身心的投入到思考理解中去,在快速通读一遍后,接下来就要理解思考了。
- 5、不管是老师讲解,还是看教评教学,逐一破解了所有不懂的需要学习的东西之后,可以说已经初步掌握了知识点了。
- 6、最后还要大量的反复的练习和复习。优秀的秘诀在于高效利用时间,准备一个时间记录本;制订我们的学习目标,根据生物钟安排学习,不要忽视零散时间这笔财富,各个科目都要统筹兼顾不落下学习的每一个关键环节,每天都有"行动方案"。

扩展资料

有经验的老师和优等生们都有一个共识:好的方法能够帮助你快速提高学习成绩。 "中国学生学习方法必读"丛书是一套专门为中国学生量身定做的优秀学习方法读物。丛书为大家介绍了大量实用、有效的学习方法。全国30位优秀教师在书中倾囊传授学习智慧,另外还有各地重点学校近百名优等生的现身说法,他们的经验和心得,十分值得广大学生借鉴和学习。

"

如何尽快提高自己的学习成绩?

首先自己有这个想法非常好,给你点个赞,所以说下我的方法,第一,要知道问题点在哪?就是你认为所谓的难点在哪?哪里是瓶颈?第二,就是找学习好的,会的同学,或者老师,不要觉得不好意思,其实向别人请教,他们很乐意,举一反三,多思考。也可以从网络找与你有关的学习内容。第三,就是制定计划,要有规划,一天学多少,到什么时间完成,这一段时间是非常重要的。希望能帮到你

如何高效学习提高成绩?

- 1、首先,需要向课堂要效率,上课要专心听讲,按时完成老师的作业。
- 2、第二,学习过程中遇到不明白的问题,要记下来,学习中一定要不耻下问,三人行必有我师也。
- 3、第三,在课堂中做好课堂笔记,好记性不如烂笔头。

怎样学习成绩才会好?

"差生"是一个被大多数人看低的名词,却是一个最容易实现逆袭的名词。在大多 数人看来,好学生提高成绩轻而易举,而差学生想要学好,却是千难万难。事实上 ,这种看法恰好相反,让一个"差生"成绩变好的方法要简单于好学生。成绩好的 学生进步空间较小,遇到瓶颈很容易卡住突破不了,而成绩差的学生进步空间巨大 ,可以发挥的潜力也可想而知。因此,不必为自己成绩差而苦恼,掌握好了方法, 你将会爆发潜力,成为一支强大的"潜力股"。那么,成绩较差的同学应该从哪些 方面去补救呢?一、补习优势科目,增强自信心在大多数人的眼中,差生多数对学 习上的失败摆出一副满不在乎的样子,但是很少人知道的是,实际上他们的内心深 处埋藏着沉重的自卑感。他们或许经常想着自己能够学好,但是往往没有相信自己 的勇气。这其中,有大部分原因是因为用错了学习方法。因为在大多数人的观念里 面,哪科成绩差就要先补好哪科,这种观念虽然并无不妥,但是用在差生身上就差 强人意了。星火君建议学习成绩较差的同学,千万不能老是去补最差的学科,因为 最差的学科学习兴趣最小、难度却最大。久而久之,会觉得自己付出了那么多的努 力,却始终没有取得成果,从而进一步伤了本就薄弱的自信心。非但不能把最差的 学科补好,连原来还可以的学科也会因时间分配不当而被拖累,结果造成学习成绩 的进一步后退和学习信心的全面降诋。因此,同学们应从自己最感兴趣,成绩比较 好的科目开始补习,自己感兴趣的科目学好了,同学们就会对自己产生自信,从而 有足够强大的信心去挑战自己不擅长的科目。把自己较好的学科最大限度地发挥出 来,这种方法称之为"优势发挥法"。同学们会因此在学习中得到更多喜悦感和成 功感,逐渐摆脱自卑、树立自信心,增强学习的主动性和积极性。二、切勿急于求 成, 先熟悉课本公式同学们要想进步, 必须弄清楚导致这自己成绩差的根本原因是 什么,是常用的几个公式、概念没记住?还是很重要的几个基本解题方法不能熟练 应用?很多同学在补习的时候急于求成,在数理化的学习中,没有把以前课程内容 进行总结,对一些重要概念、公式和定理也没有背诵熟悉。其实,初中的学习,特 别是数理化,有一个地方弄不清楚,就有可能造成学习上的困难,有几个弄不清楚 ,就可能沦为"差生"的行列。同学们一定要把这些概念、公式、定理背熟记牢, 而暂不要去弄懂这些公式和定理的推导求证过程,这样就可以在短时间内很快地赶 上目前的课程,顺利地进行现阶段的学习,不至于因以前的缺陷造成以后的全面障 碍。当你用这种"快速赶上法"一段时间,等到自己学习有了进步、有了兴趣之后 , 再回过头来把前面尚未推导求证的公式定理彻底弄懂, 那就是不难的事了。另外 ,同学们在之后做题过程中有任何不理解的地方,经过短时间的思考后要马上去问 老师,认真听老师的分析,纠正自己理解上的偏差。做到这一点,你就会发现,那 些平时困扰你的问题,答案原来就在课本上,你甚至会为此而感到悔恨: 连课本都没有仔细地看过一遍"。至此,你才明白,原来你并不笨,只是当时没有 "差生"之所以差,"优生"之所以优,关键是学习习惯和 熟悉基本的公式而已。 方法上的差和优。如果你此时是一个"差生",一定不要放弃自己,要相信自己能 够在一步步的努力下冲破迷雾,做到清清楚楚学习,明明白白考试。终有一天,你 能够昂起头来做一个优秀学生,因为付出终有回报,努力终有收获。