

# 2023年科学dv心得体会 亿童科学学习心得 心得体会(通用5篇)

当在某些事情上我们有很深的体会时，就很有必要写一篇心得体会，通过写心得体会，可以帮助我们总结积累经验。那么我们写心得体会要注意的内容有什么呢？那么下面我就给大家讲一讲心得体会怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

## 科学dv心得体会篇一

亿童科学作为一家专注于儿童科普教育的机构，致力于让孩子们在学习科学知识的同时，培养他们的独立思考、解决问题的能力。作为亿童科学的学员，我深受教育的启发和影响。在学习中，我获得了许多新的知识和技能，同时通过对不同主题的讨论和实验，我也体验了科学探究的乐趣和成就感。下面我将分享我的心得体会。

### 第二段：多元化的学科内容

亿童科学注重多元化的学科内容，每个主题都包含了多个科学领域的知识，例如物理、化学、生物等。这让我在学习中能够全面理解每个主题，并且能够将知识应用于生活中。同时，亿童科学的学习内容也很有趣味性，如“水”的主题，我们利用实验室的设备研究水的性质，并通过实验探索水的相关知识。这样的学习方式不仅让我对科学知识产生了浓厚的兴趣，也让我意识到科学与我们的生活息息相关。

### 第三段：实验探究的实践机会

亿童科学提供了许多实验探究的实践机会，我们可以通过实验来验证知识的正确性，并探究不同的现象和现象背后的原理。通过实验，我领悟到科学探究需要的不仅是理论知识，更需要实践的操作和思考。而在实验过程中，我们还能够培

养观察、实验设计、结果分析等能力，这些都是极为重要的科学素养。

#### 第四段：讨论、合作与分享

亿童科学在每个主题的学习中，都会组织讨论和分享，让每个学员都能够分享自己的见解和学习心得。这样的分享和讨论不仅能够让我们更深入地理解每个主题，更能够促进我们的合作和交流能力。在分享和讨论的过程中，我不仅能够学到其他同学的思路 and 想法，也能够借此机会更好地表达自己。这样的方式让我感受到合作和分享的力量，也让我更好地学习和成长。

#### 第五段：总结

通过亿童科学的学习，我得到了丰富多彩的科学知识，并获得了许多实践经验和科学素养。同时，亿童科学的学习模式也让我认识到科学探究的魅力和乐趣。在未来的学习和探索中，我也会更加注重多元化的学科知识、实践和合作分享。

## 科学dv心得体会篇二

携带着对教好小学科学这门课的渴望，今天我非常荣幸的参加了由镇里组织的“科学探讨会”。通过学习，我有以下几点感触：

### 一、对自我的认识：

作为一位科学教师，必须具有渊博的科学知识和操作技能，还要有良好的思维品质，掌握最现代的理论知识，在科学探索的过程中，我不仅仅把知识传授作为自己的任务和目的，也要花费时间和精力检查学生对知识掌握的程度，更应该注重日常的实验操作能力等。

## 二、对科学课程教学也有了新的认识：

1、科学课最重要的一个理念是强调课堂教学要从问题入手。我们应该在课堂教学中创设情境从问题入手，使学生带着渴望知识的愿望去学习。在课堂上，学生从提出问题到解决问题中间要经过一大段过程，没有过程和方法，解决问题也是一句空话。

2、课堂教学以科学探究为主。《科学课程标准》指出：“科学学习要以探究为中心。探究既是科学学习的目标，又是科学学习的方式。亲身经历以探究为主的学习活动是学生学习科学的主要途径。”着意味着小学科学教育的教学策略将由重“知识传授”向重“学生发展”转变，科学来源于生活，从生活中体会科学，学习科学。记得有一次授课过程中，我问同学们我们属于哪个洲这个问题，三年级同学异口同声回答：“沧州”。听了同学们的回答，我哭笑不得，知识来源于生活，也许孩子们日常生活太局限了，我们不能对他们要求太高，因为期望越大失望越大。

通过近期的考试来看，科学试题不仅仅局限于书本知识，更多的开放性试题层出不穷，使学生在过程中学会科学探索，通过科学探索活动，学生们对科学探索的手段、使用证据的规则、形成问题的方式、提出解决的方法等一系列问题有了亲身的体验，而不仅仅是听到或记住有关的知识与结论；通过科学探究，学生对科学与技术的关系、科学的性质等一系列问题，有了切身的认识和体验，而不仅仅是获得了关于这些问题的标准答案。这更需要老师的辅导与帮助。

## 三、对今后科学教学的思路：

首先，需要教师充实自己的知识水平，课前准备充足的实验器材，让学生从亲身体会中学好科学。其次，选好实验，让学生产生好奇心，积极鼓励学生做好实验。最后，让学生学会自己总结、陈述实验过程，锻炼自学能力。多使用加到好

处的评价性语言，使学生对科学产生浓厚的兴趣，提高他们的学习积极性，从而做到自主探究，让孩子们心中喜欢科学，爱科学。记得上学期《寻找蚯蚓》这一课，我布置的作业让学生们每小组准备一条蚯蚓，第二天上课时，有的同学抓了十几条蚯蚓，有的同学因为抓蜜蜂蜇到了眼睛，有家长帮忙抓蝎子的，有从家拿王八来的，有抓蜈蚣的.....最后教室里成了动物世界。

总之，在这次的学习中，我不仅在教学能力上，还是在教育教学上都有了一定的提高。金乌足赤，人无完人，在教学过程中有一定的缺陷，例如，学生自制力差，需要老师耐心的教导。这一届学生中，许多同学的底子很差，许多字都不认识，在科学课上又充当起语文老师，进行教学、教导等。想做事的人找方法，不想做事的人找理由。作为一名科学老师我会不断的寻找自己的方法教好这门课程。

### 科学dv心得体会篇三

再过一些日子，就是我在预科毕业的日子，这样的日子是奇怪的，一方面有对学校的不舍，另一面又有对出去有着些许的激动，马上就要和预科的生活说再见了，心里有许多的不舍，舍不得同学、舍不得老师、舍不得学校。11年9月份刚刚来到预科的时候以为预科的性质和高中差不多，日子也是过得像高三一样紧巴巴的，心中无比的忐忑，总感觉自己是不幸的，等待过了预科一年以后，又总感觉自己是有幸的，因为我来到了预科，在预科我们了解到少数民族预科教育是我国高等教育的一个特殊层次，是民族高等教育的重要组成部分，是边远地区少数民族子弟接受高等教育的“金色桥梁”。在预科能学到很多有用的东西，熟悉大学的学习生活方式，明确自己在大学生活学习目标。让自己未来能好好的创出一个天地。

#### 一. 思想品质方面

识与理解，同时也要不断地深化自己的行动，积极参与到各项集体活动中去，磨练自己，培养自己。证明自己在社会上的价值，和存在的意义。

## 二. 学习体育方面

### 学习方面

上学期的综合测评得到了68.689分，在班级中属于中等成绩，对于这个成绩来说我本身是不够满意的，成绩的平均分中扯后腿的主要是英语成绩，大大的拉低了水平分数线，所以这个学期要加强对英语的锻炼，弥补自己在英语这方面的短板努力让自己全面发展。在成绩中相对好一点的`是理科类的题目，如化学、物理等。所以这个学期在加强英语的同时，也要继续巩固这些学科的知识，继续保持领先。

在学习方法上我是这样做的。

首先，上课要认真听讲。上课的时间是要充分利用的，因为那是同学们注意力能够高度集中的时候。所有的知识需要当堂理解，并且紧跟老师的思路，避免开小差。

其次，要养成预习和复习的习惯。如果在上课前已预习，甚至只是浏览过课本内容，上课时思路就会更活跃，也有助于理解课堂内容，加深记忆。还可以记下不懂的地方，上课时着重注意。所谓“温故而知新”，复习自然也是必不可少。

同学，但向老师提问时，老师会将一些类似的知识串联起来，提高学生的跨越理解能力

最后，重视笔记。许多科目都需要记笔记，而笔记的记法也不尽相同。例如我们的物理书上空隙很多，就不用专门的笔记本，而是直接写在书上；英语要记的新单词较多，所以要准备特殊的笔记本。而记笔记也是一门学问，看到清晰有条

理的笔记，心情也会好很多，也可以提高学习效率。

而学习上的目标则是在学期期末综合测评的分数能上72分，为了达成这个目标，我一定会用尽自己力量克服自己种种的劣习，努力学习，发奋图强。

体育方面。

### 1. 班级荣誉

在场上球员努力拼搏下，在场下全班同学们的助威声中，我们班获得了预科学院篮球新生杯的班级第一名，这是全班同学都努力的结果，我们班的每一场比赛，班级里几乎是所有的同学都会到球场上被队员们加油，在比赛休息的几分钟时间里为队员们默默地递上水和毛巾。最后付出终于有了成果，在我们班53位同学的期待中队员们拿下了篮球冠军，身为篮球队的一名替补队员，我感到十分满足。

### 2. 个人荣誉

并在比赛中获得名次，为预科学院，为班集体，增光添彩。

### 3. 个人目标

由于我是一个十分爱好吃东西的人，又比较懒散，故而体重超过了一百公斤，对此个人表示深感忧虑，所以决定在这个学期内坚持锻炼，多做运动争取吧体重减少二十公斤。

## 三. 生活方面

在生活这方面我尤其感谢我的舍长，当我们宿舍的舍员忘记做某件事情时，他总是在背后默默地做好。默默的付出，他是一个好舍长。

进入预科，就是一个崭新的环境，接触新的人和事，别人对

于自己的印象就像是一张白纸，这是最好的重新塑造自己形象的时候，改掉以前的缺点，融入新的环境，用崭新的面貌出现。预科是一个锻炼自己能力的地方，离开了父母，一切都要靠自己，来预科的一年好像长大了，成熟了，稳重了，但是我依然充满激情，一种对学习发奋的激情。有时候成熟稳重和激情四射并不矛盾。在这里我能正确的面对自己的不足，加以改正。再宿舍学会了如何才能与别人和谐相处，共同进退。

首先，不要以个人为中心，宿舍是大家的宿舍。

第三，要学会沟通。宿舍里难免会出现矛盾，如果没有那是再好不过的了，那一旦出现问题就要认真解决。这时候，沟通无疑是最好的方法。冷战、在私下里搞对抗、搞小团体，这些只会激化矛盾，直接影响到宿舍生活。放低姿态，放下矛盾，诚心，耐心的去解决问题，相信没有问题是不能解决的。

最后，不要想着你对别人怎么好，别人一定对你怎么好，很多时候这个是不现实的。我觉得，对于那些你付出好心却不知道回报的人，不管怎么厌恶，你一定要把道理做到，自己不能失礼。我们每天下午都有很多体育活动，其中有跑步、打篮球、踢足球、打羽毛球等等，我就约几个朋友一起去跑跑步，虽然运动量不是很大，但也是锻炼身体的一种好方法，更是一种娱乐方式！现在我觉得我的身体素质已经增强了很多，不再象以前那样经常觉得很累，我想这是我在娱乐上的又一重大收获。可是最让我觉得自豪的是，进预科以来，我从来没有一次光顾洗衣部，即使是在寒冷的冬天，我也坚持自己洗衣服，不给自己偷懒的机会。因为我知道惰性这样东西是培养出来的，只要不给它一次机会，它就永远没有可能成为现实中的东西了。还有的是，我在生活中，始终保持干净的作风，做到勤清洁，勤洗手，养成良好的卫生习惯。

#### 四、人际关系

## 科学dv心得体会篇四

亿童科学学习是目前比较流行的一种科学启蒙教育方式，在这种教育模式下，孩子们可以通过创意实验和亲身参与的方式，深入体验科学知识。在参加亿童科学学习的过程中，我不仅提高了自己的科学素养，而且还学习到了许多实用的科学知识，下面是我的心得体会。

### 第二段：体验过程

首先，我参加了关于多种实验的学习，这些实验包括：天体之旅之月球漫步、火山爆发等，这些经典的实验都能够让我们身临其境，感受科学的神奇。其中最让我印象深刻的是天体之旅之月球漫步，当我们踏上类似月球表面的环境中，感觉它的地球重力和气压与地球有很大不同，在这种情况下，我们甚至可以感受到在月球表面的不同步入的影响，这种感觉是非常奇妙的，并让我沉浸在其中。

### 第三段：学习成果

在亿童科学学习的过程中，除了体验实验之外，我们还能够从课程的知识点中学到许多实用而有趣的科学知识，比如太阳能发电的原理、宇宙的奥秘、创意科技等。这些内容都是非常有趣的，让我深深地意识到科学是无穷无尽的、无限美妙的。

### 第四段：学习收获

亿童科学学习的最大收获，是培养了我对科学的兴趣，让我深刻地感受到科学的魅力和美妙。在学习中，我没有感到枯燥或无聊，反而非常享受这个过程，认真听讲、认真实验、认真思考，每次学习结束，我都有种“醍醐灌顶”的感觉，对科学的思考和理解都有了非常大的提高。



## 第五段：总结

总之，亿童科学学习教育模式，非常有利于培养孩子的创造性思维、科学知识的掌握和学习能力的提升，让孩子们在轻松、有趣的氛围中，感受到科学之美，享受知识之乐。这种学习方式，不仅可以在童年时期培养孩子们对科学的热爱和兴趣，而且能够对未来的发展起到积极的作用，让孩子们走出舒适区，挑战自我，迈向更加精彩的未来。

## 科学dv心得体会篇五

### □Introduction□

亿童科学是一家专注于儿童科学教育的机构，为孩子们提供了丰富的学习资源和学习方式。在我尝试学习亿童科学课程后，我很高兴能够与大家分享我的学习心得体会。

### □Body Paragraph 1□

首先，亿童科学的课程可能并不像我们所熟悉的传统教学形式——教师讲解知识点，然后学生记忆。相反，他们强调通过实践和探究来激发学生的兴趣和发掘他们的潜力。这种学习形式在我看来几乎是一种“游戏化”的学习，使得学习变得更加轻松有趣。例如，他们的课程中经常会穿插游戏元素，让学生通过玩游戏来学习知识点。我认为这种“快乐学习”的方式，让我更加愿意参与课程，也是吸引我选择亿童科学的原因之一。

### □Body Paragraph 2□

其次，亿童科学的课程涉及的知识点广泛，包含科学的各个领域，如生物、物理、化学等，并且深入浅出，符合孩子们的认知水平。同样重要的是，密切结合实践和生活问题，使得学生可以通过解决实际问题来加深对知识点的理解，使得

知识不再是简单的记忆和掌握，而是真正的理解和运用。在我的学习过程中，我发现学习这些知识点不仅让我对科学知识有了更深刻的理解，还可以将这些知识应用到生活中，让我更好地理解周围发生的事情。

### □Body Paragraph 3□

再次，亿童科学的课程注重交互式和小组合作学习。课程中不仅有教师的指导，还有与同伴合作的学习任务，这让我产生一种共同探究知识的感觉。在参与这些小组合作任务时，我深刻地感受到了知识交互与分享的重要性。每个人都有自己的理解和想法，通过小组合作我可以听取他人的看法与理解，从而拓展自己的视野和思维方式。这种交互式、小组合作的学习方式也培养了我团队中的沟通和协作能力，这对我未来的学习和工作都将有所帮助。

### □Body Paragraph 4□

此外，亿童科学还提供了丰富的在线资源，包括课程视频、作业和练习题等，这些资源可以随时随地通过电脑或移动设备进行访问。这让我可以自主学习，独立思考，在自己的时间和空间内遵循自己的节奏进行学习。同时，他们的教学资源还可以让家长更好地了解孩子的学习情况，并与教师进行有效联系和沟通。

### □Conclusion□

总的来说，亿童科学的学习方式为我们提供了更加有趣、实践性更强的学习形式，这让我获得了更多的知识和技能，并且养成了习惯性独立思考的能力。在这个科技发展日新月异的时代，独立思考、自主学习的能力变得尤为重要。同时，亿童科学的课程还强化了我的团队协作能力，让我更好地适应未来学习和工作的需要。综合以上所述，我相信亿童科学将成为未来学生科学学习的重要资源之一。