

生物实验心得体会 生物培训心得体会 (优质5篇)

当我们备受启迪时，常常可以将它们写成一篇心得体会，如此就可以提升我们写作能力了。心得体会对于我们是非常有帮助的，可是应该怎么写心得体会呢？那么下面我就给大家讲一讲心得体会怎么写才比较好，我们一起来看看吧。

生物实验心得体会篇一

三天的培训让我收获很多，见到了“老朋友”陈纪英老师，听到了张厅长的报告，听到了王市长讲话，听到了李校长课改思路和方法。现在就体会最深和与日常工作最直接的方面做一下小结：

泽州一中课改分三步走：

探索阶段（20××年——20××年）实施“学导螺旋发展大课堂”教学模式

创新阶段（20××年——20××年）绿色教育、“簇簇通”环境“双平台”教学、大单元教学、新型走班制教学模式、建立具有校本特色的新课程体。

20××年3月30日，我校成为中国绿色共同体9所发起人之一。

绿色教育就是教育回归本真，崇尚自然，遵循规律，尊重生命，培养学生自主发展能力。

绿色高中，不是标新，而是回归。绿色，意味着生态、低碳、环保、生命，让教育真正回归本质，尊重常识，促进“新学校、新教师”的成长，用“新课堂”为“新学校”注入新希望，从而催生“新学生”的发展。

充分利用现有资源，包括乐学园的运用、博客圈的运用、龙源电子期刊的运用、播客苑的运用、文档库的运用、电子白板的运用、学科软件的运用等。

教师的备课与上课要实现新的大跨越。

理论基础：量子思维、整体化学习理论。

引爆学习力=右脑开发+思维导图+思维风暴+快速阅读+快速记忆

自主学习课（任务型、独学）：

- 1、在a4纸上用彩笔将单元主要内容画出单元思维导图。
- 2、背诵关键字、词、数据、概念、句子、符号、公式等。
- 3、理科要熟练演练例题，会做书上的习题。

展示课一（过关型，对学、簇学，不走班）：

对学，即一对一，交流思维导图，检测背诵内容，检测书写内容要到白板上进行。

簇学，即两人对两人，即记忆内容，书写内容在白板上进行。

展示课二（问题型，群学，走班）：

抽查（最后簇）过关情况，过关情况将代表这个班的过关情况。

走班学簇展示交流解决问题成果

留班学簇对质疑展示学簇

展示课三（提升型，群学，走班）：

走班学簇展示实战演练内容

留班学簇对质疑展示学簇

演练反思课（反思型，不走班）

流程：点评导图、整理学道、交流学道、演练检测、展示导图、学道导学。

理论基础：心智独立理论、建构主义理论、儿童中心论、系统科学理论。

新型走班制是一种开放、自由、和谐、智慧的课堂生态。

两室制：“1+4+4”制

三室制：“1+4+2+2”制

自主学习课（师走生不走）

交流展示课（过关型不走、问题型和提升型师生都走）

演练反思课（师生都不走）

通过培训我了解了社会和学校所需要的老师应该具备的新能力，明确了今后努力的方向，发现了现在自身的不足，为今后成为称职的好老师打下了基础。虽然在课改的具体的操作环节中可能会面临着种种挑战，但我们众志成城，我们信心百倍，相信成功是属于我们的。

生物实验心得体会篇二

生物标本制作是一项繁琐而精细的工作，需要耗费大量的时

间和精力。在这个过程中，我遇到了各种困难和挑战，但也积累了许多宝贵的经验和体会。下面我将分享一些在生物标本制作过程中的心得体会。

首先，准备工作是非常重要的。在开始制作生物标本之前，我会仔细阅读相关的文献资料，了解物种的外部特征和内部结构等方面的知识。同时，还需要准备好所需的工具和材料，如显微镜、刀片、玻璃片、载玻片和药剂等。只有做好充分的准备工作，才能确保制作过程的顺利进行。

其次，要注重细节。在制作生物标本的过程中，每一个细节都非常重要。比如，在取得标本后，需要迅速进行解剖和取材，以保证标本的完整和准确性。同时，在处理标本的过程中，需要注意细致入微的操作，如使用显微镜观察细胞结构、调整显微镜焦距和光亮度等。只有注重细节，才能制作出具有科学价值的生物标本。

第三，对材料的选择和处理要谨慎。在制作生物标本时，材料的选择和处理是非常关键的。比如，在进行染色处理时，需要根据不同的标本类型选择合适的染料，以提高对比度和清晰度。同时，还要注意染色时间和温度的控制，以避免对标本的损伤。此外，在进行包埋和切片处理时，要掌握好材料的浓度和处理时间，以使样本得到充分固定和切片。

第四，尽量减少误差和损失。在生物标本制作过程中，误差和损失是难以避免的。但我们可以通过一些方法来尽量减少它们的发生。比如，在取材过程中，要注意操作的轻柔和准确，以避免对标本造成损伤。同时，在染色和切片等处理过程中，要严格按照操作规程进行，以避免误操作和材料浪费。只有掌握好技术和加强质量控制，才能减少误差和损失。

最后，要持续学习和改进。生物标本制作是一门需要不断学习和改进的技术，只有保持学习的态度和勇于创新，才能不断提高自己的技术水平。比如，可以定期参加相关的培训和

学术交流活动，了解最新的制作技术和方法。同时，还可以与同行进行经验交流，互相借鉴和学习。只有持续学习和改进，才能不断提高生物标本制作的质量和效率。

总之，生物标本制作是一项细致而耗时的工作，需要我们有耐心和恒心。只有做好充分的准备工作，注重细节，谨慎选择和处理材料，减少误差和损失，持续学习和改进，才能制作出具有科学价值的生物标本。希望我的心得体会能对同样从事生物标本制作的人有所启发和帮助。

生物实验心得体会篇三

20xx年12月27日至29日，我参加了泸州市第二届生物骨干教师培训，经过三天的培训，受益匪浅，现将心得体会总结如下。

自20xx年秋实施新课程改革以来，不断地要求提高课堂教学效率，减轻学生的学业负担，但减负不能减效，减时间不能减成绩。为了提高学生的学习成绩，我们必须提高课堂的教学效率，必须考虑课堂的有效教学，必须聚焦有效思维。

有效教学，并不是将以往课堂上完成的练习、作业转移到课后，教师在课堂上拼命的讲。而是要改变教学模式，要将以前的“满堂灌”“一言堂”变为民主教学，要注重学生的探究活动，要注重情境教学，要训练学生的思维。课本上的“问题探讨”、“技能训练”、“拓展题”不能把它们变为知识训练题，必须由学生来完成，这类题目并不一定要得出一个结果，要注重学生探讨的过程。课堂教学须转换教师定位，必须由演讲者变为主导者、组织者。要注意师生互动、生生互动。要学会创设问题情境，诱发认识冲突，引导学生发现问题并提出问题，有意识地设计问题串，以问题驱动学生的学习过程，活跃学生的思维，引导和组织学生讨论，鼓励不同观点之间的相互辩论，而不是老师问学生答这种简单的教学模式。

关注课堂，活跃学生思维，才能用最少的的时间达到最佳的效果，获得最大的效益。

自今年秋期，泸州市教育局下发了进一步减轻学生课业负担的文件，那么，如何利用这充足的课后时间，部分教师延续以前的做法，把大量的作业题留在这有限的的时间里，让学生去完成。殊不知，这种做法有利也有弊，有效的作业题能够巩固所学的知识，而许多无效的作业题只能让学生对所学知识的厌恶，所以在课后作业题的设计上要下功夫、动脑筋。作业题的设计不能只是知识的再认、巩固和简单应用，也不应局限于简单的逻辑思维，而应是求异思维、发散思维、逆向思维的题目。这样能够激发学生学习的兴趣，提高学生学习的动力。同时在作业题的设计上，要改变传统的二元对立的思维方式，即对就是对、错就是错的传统思维，要学会设计一些具有思考价值的问题，训练学生的思维，让学生学会用已有的知识去解决一些实际问题。

信息在现今的教学中的重要性，就不再累赘了。在这次培训中，我感触颇深的是多媒体软件的使用。我们不能仅仅满足于powerpoint的使用□powerpoint的功能不足以满足于如今的教学。我们应及时充电，多学一些其他软件的使用。各种软件有其各自的优点，我们应根据需要选择相应的软件来为己使用。

生物实验心得体会篇四

第一段：介绍背景和目的（约200字）

生物标本制作是生物科学研究中的重要环节。通过制作生物标本，不仅能够保存珍稀物种，还可以用于教学和科研。在制作生物标本的过程中，需要细心、耐心和专业知知识。本文将分享我在生物标本制作中的心得体会，希望对其他从事或将从事相关工作的人员有所帮助。

第二段：选择和处理标本（约250字）

要制作好生物标本，首先需要选择合适的标本。标本的选择要考虑到物种的完整性和代表性。同时，还要注意标本的新鲜程度和处理方式。在处理标本时，要注意保持标本的完整性，避免损伤。例如，在制作骨骼标本时，需要用温和的方法去除软组织，以免破坏骨骼结构。此外，还要注意标本的尺寸和比例，确保标本符合科学研究和教学的需要。

第三段：制作和保存标本（约350字）

标本制作的过程需要细致入微的操作。在制作皮肤标本时，要做好去体液、防腐、干燥等步骤，避免标本腐败。在制作骨骼标本时，要注意使用适当的工具和技术，确保骨骼的完整性和可展示性。此外，还要根据标本的不同特点选择合适的保存方法。例如，干燥保存适用于许多小型标本，而液态保存适用于大型标本和组织样本。无论选择哪种保存方式，都要定期检查和维护标本，确保其长期保存和使用的可行性。

第四段：记录和管理标本信息（约250字）

制作好标本后，还需要进行标本信息的记录和管理。在记录标本信息时，要详细标注物种名称、产地、采集者和采集日期等重要信息。此外，还可以使用摄影、测量和绘制等方法记录标本的外部特征和内部结构。同时，还需要建立完善的标本管理系统，包括标本的分类、编码和存放位置等。良好的标本信息记录和管理可以帮助科研人员更好地利用标本资源，促进科学研究和教育的发展。

第五段：总结和展望（约250字）

通过制作生物标本，我深刻体会到了其重要性和挑战之处。生物标本制作需要细致入微的操作和丰富的专业知识。然而，它也是一项具有深远意义的工作，可以促进物种保护、科学

研究和教育事业的发展。未来，随着科技的进步和人们对生物多样性的重视，生物标本制作将会得到更多的关注和应用。我相信，通过不断学习和探索，我们可以不断提高生物标本制作的技术水平，为生物科学事业做出更大的贡献。

总结：

本文主要从选择和处理标本、制作和保存标本、记录和管理标本信息三个方面介绍了生物标本制作的心得体会，并展望了未来的发展趋势。通过制作生物标本，可以保存物种、推动科学研究和教育事业的发展。在面对制作生物标本的挑战时，我们应该持续学习和探索，提高技术水平，为保护生物多样性和推动生物科学事业做出贡献。

生物实验心得体会篇五

我叫刘继红，是山东省东明县第一初级中学的一名普通教师。自参加工作以来，一直从事生物教学工作，二十多年的生物教学生涯，甘苦自知。泪水有过，欢笑有过，迷茫困惑，欣喜执着，酸甜苦辣，百味俱全。但无论如何，我始终坚持，不曾放弃过。为承前启后，我将自己生物教学的心得体会总结如下，虽然浅薄，但还是希望与诸位同仁共勉。

1、理念的更新

多年来，我在应试教育思想的影响下，也认为生物学教学与其他学科一样，过分强调知识的完整性和系统性，教学的出发点和归宿都是为了掌握知识，获取高分，似乎只有这样才是成功的教学。但随着新课程理念的学习我深刻的认识到这种教学理念造就的只是精英，它不能面对全体学生，是教育的不公平体现。初中生物的教育对象应该是面对全体学生，其教学目的是提高所有学生的生物科学素养，这就要求老师注重培养学生热爱大自然，自觉保护环境的情操，提高他们对生物科学的兴趣。我们的每一个课堂设计、每一个活动安

排都应该以学生为中心，并且以培养学生基本素质为中心思想，以培养他们对生物学科的兴趣为主要目的，多注意选择与学生生活环境密切联系的课外知识。

因此，教师并不是知识的传授者，还应是学生发展的引导者和促进者，知识只是培养学生素质的一种载体。新教材对教师角色的定位发生了质的改变，大大推动了教师教学理念的更新。例如，新教材中补充了大量生物学家探究科学奥秘的艰辛历程，孟德尔、达尔文、沃森、克里克等不懈探索真理的精神有着巨大的感染力，对学生树立科学的人生观和世界观具有很大的促进作用。另外，大量的“课外读”和“研究性学习”，对于拓展学生的知识面，培养学生的动手能力和实事求是的科学品质打下了坚实的基础，虽然这些内容都不是考试的重点，但绝不是可有可无的，它是课堂教学的重要组成部分，对于培养学生的科学素质及可持续发展能力有着重要意义。

经历了困惑和努力，我渐渐探到生物教学的本质。对生物教学的内涵也做了深刻的思索，不再像以前一样不加鉴别全盘接受。对于教参和名家案例也渐渐能做出自己的判断，取舍之间也有了自己的法度，对因人因材施教有了自己的理解。不再是别人的传声筒，讲课也有了真正属于自己的声音。随着理念的更新，课堂教学中有一些东西悄无声息地加入了进来，自己的教学也真正走出课堂，走入生活！

2、方式的转变

新课程标准强调，在中学生物学教学中要培养学生的独立性、自主性和创新精神，引导他们质疑、调查和探究，学会在实践中学，在合作中学，逐步形成有效的学习策略，这是实践生物新课程理念的要求，是全面推进素质教育、培养创新型人才的需要。

在这一理论的指导下，我积极探索，努力学习，认真实践，

终于使自己的教学方式发生了本质的转变。抛弃了早已习惯的满堂灌、填鸭式的“结构化”“封闭式”的教学模式，改变了完全监督和控制教学活动的行为。积极采用“非结构化”“开放式”的教学模式，努力探索用探究模式组织教学活动，较大程度地激发学生学习生物知识的兴趣，从而提高课堂教学的效果。这样一来，我课堂教学设计的空间变大了，学生参与教学活动更加频繁，有时还碰到一些意想不到的情况。教学形式多样了，教学气氛活跃了，教学效果也就更满意了。如在实验教学中，安排了一系列的科学探究活动。其中很大一部分已经给出了实验方案，主要培养学生的动手操作能力和对实验结果的分析能力。有点探究活动，如“二氧化碳是光合作用必须的原料吗？”只是给学生提出问题，其他部分如制定方案、实施方案、实验结果分析、得出结论等都要靠学生独立完成，这主要是培养学生的综合实验探究能力。

3细节的深入

注重让学生劳逸结合，把握最佳教学时间等，以切实提高课堂效率。

人不可能总是处于良好的情绪之中，教师不能因一时的情绪低落而影响了学生的学习。我时刻注意合理调节情绪，保持良好教学心态，始终给学生以积极向上的模范影响，搞笑组织学生体验知识的产生过程。努力避免课堂中提不起精神，低声慢语，不仅造成学生听不清，还会导致学生也被感染得萎靡不振，课堂教学效率低下，或虽精神十足，但语速过快，学生根本反应不过来，说了也白说的现象。

注重劳逸结合。课上效率亦可课下抓。古语说得好：文武之道，一张一弛。只有保持时间运筹上的弹性，才能更有效率，才能持久。为了不让学生出现脑力疲劳，我努力调动学生课下充分休息，让学生理解“磨刀不误砍柴工”的道理，建议学生在课间到室外去活动，散散步，聊聊天，以便为下一节

课的高效学习打基础。

把握最佳教学时间。据心理学家研究，一节课学生思维的最佳时间是上课后的前5分钟到20分钟。所以，课堂教学要提高效率就要把握时间分配。我根据不同课型安排教学过程，调整教学方法，保证在最佳时段内完成任务、解决关键问题，然后在通过精心设计的练习或讨论等，使教学过程一直向着有利于学生发展的方向进行，保证学生在不同时间内均有所获。有容乃大、无欲则刚，做不了参天大树，我甘做一棵小草为大地献上一抹新绿，即使化作尘埃，我也愿意让大树更高更大。“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴”。长路漫漫，对于未来，我坚信：在追求理想、实现理想的征途中，我度过的将是一个无悔的人生！