

2023年八五计划是 州温八中第二学期高中英语组的工作计划(精选5篇)

时间流逝得如此之快，我们的工作又迈入新的阶段，请一起努力，写一份计划吧。我们在制定计划时需要考虑到各种因素的影响，并保持灵活性和适应性。下面是我给大家整理的计划范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

八五计划是篇一

一、本学期教研活动工作重点

认真学习高中英语课程标准（实验）的总体目标，继续围绕着“校本教研与有效教学”这一主题，探究有效教研的方式。包括三项主题：

- 1、积极探索高中英语词汇教学的有效性及相应的课堂教学模式。
- 2、究题、磨题、命题，以培养一支优秀的命题苗子。
- 3、做好“走进西澳”“口语听力大赛的动员、选拔和备战工作，争取有所突破。

二、主要工作

- 1、除了加强常规教学，本学期旨在加强备课组管理，发挥集体备课之威力

继续深入开展以备课组为单位的'备课活动，充分利用集体智慧，资源共享的基础上，提高备课组整体教学效果。由主备人在备课活动中进行说课，其余老师做记录，如：重点、难

点、上课形式等。然后根据自己班级的特点，设计教案，即体现教学的共性又鼓励教师施展个性，作好两者的有机结合。同时开展作业研究，做到“有收必改，有做必议”。

2、搭建校本教研平台，促进课堂教学研讨

1) 积极参加市教研室的6次教研活动。5月10日承担市教研室的高二“有效课堂教学”市直教学研讨会，青年教师李培雷将在会上开一堂研讨课。

2) 积极准备参加“走进西澳”口语竞赛，通过筛选选拔优秀参赛选手参加4月份的比赛。

3、认真、扎实地落实好开课任务，形成有特色的课例研究

姓名 上课时间 上课班级 课题

3月26日 高二（4） 高考听力技巧指导

4月12日 高二[5]m2u5

5月12日 高二[3]m3u1

4月26日 58中高一[1]m2u5

3月28日 高一选修课《走进英国》

4月19日 高三（6） 高考专题复习

4月19日 高三（1） 高考复习专题

5月22日 高二[2]m5unit3

4、积极开展试卷命题活动，打造一支有一定水准的命题队伍

包括以下三个步骤：究题、磨题、命题

本学期命题情况列表：

序号姓名命题内容

八五计划是篇二

一、指导思想：

以市教研室和学校教导处工作计划为指导，贯彻执行规范、追求效益、崇尚创新的工作态度和精，把课程改革作为教研工作中心，加强教育教学理论学习和课题研究，整体提高本组的教学质量和科研水平。

二、工作重点：

1、隔周进行一次教研组活动，每次都进行专题学习和专题讨论：具体是课堂新授的引入、课堂的有效提问、实验的改进、和提高复习课的有效性。

2、完善课题研究的过程性材料

3、针对中考的新变化，重视实验的教学。

三、主要工作：

1、课题研究具体实施，初步完成与本学期教学内容相关的课题研究的清单，实施的步骤，成果的整理，形成书面材料。

2、加强教研组建设，做好开课、听课和评课工作，做好师徒结对工作，尽快提高青年教师的教学业务水平。

3、做好物理实验室和电脑室的台帐资料。

4、根据校统一安排，精心备课，上好校本课程，七年级《物理实验技能》必修和八年级的《家庭电工》选修。

5、九年级在重教学效果的基础上，加紧完成教学任务，精心组织复习，使学生把所学知识系统化和网络化，力争在中考中取得好成绩；八年级上好每节课，由于本学期知识的难度和知识的应用明显增加，学生会出现较严重的两极分化，为此在教学过程中，精心备课，同时关注每位学生，及时排解学生学习过程中的难点，加强课后的辅导工作，尽可能的减少两极分化。

四、月工作安排：

二月份：参加市八、九年级期初物理教研活动，和信息技术的教研活动，明确本学期市主要学科工作，进行教研组活动，讨论并制订本学期教研组工作计划，组内开课、听课、评课开始，课题研究开始进行。完成个人本学期教学工作的制订。

三月份：检查教学常规的落实，讨论课题研究的相关情况，完成校本课程的开发和教学任务，继续进行组内的开课、听课和评课，提高课堂教学效果，完成九年级新课结束考试前的教学任务和复习工作。各类台帐的整理。

四月份：做好九年级物理的复习工作，完成期中考试前的教学任务，做好期中复习工作，期中考试，做好试卷的分析工作，为下面更好的教学提供方法和措施，常规工作的认真完成，继续开展组内的相互间的听课、评课工作。

五月份：继续课题研究的相关工作，搜集整理相关资料；教学进度汇报，教学常规的落实，实验考查。

六月份：九年级中考，八年级抓紧教学，完成教学任务并做好期末复习工作，期末考试，个人的各类资料的整理和完成。

八五计划是篇三

一、指导思想：

结合区校工作计划，通过扎实的教研和教学工作，提高英语组的教研、备课以及开展各种活动的的能力。

二、备课组工作重点：

1. 继续加强备课、反思、作业等常规工作。
2. 英语绘本与中低年级对话教学相融合
3. 组织本组老师参各级、各类观摩和评比活动。

三、小课题研究

“英语绘本与中低年级对话教学相融合”

本学期小课题研究的重点放在四年级英语对话教学中，继续利用绘本扩大学生的阅读量，补充教材中语言的局限性和不足。四年级下册共六个单元，梳理出与每个单元话题相匹配的绘本，并把英文绘本融合到对话教学中，通过英文绘本给学生提供更真实的对话情景和更充实的语言素材。

英语备课组工作行事历

活动时间

活动内容

二月

1. 确定本学期工作重点，制订备课组计划。

三月

1. 组织老师参加“生本智慧课堂”暨“美丽课堂”评比总结与展示活动；
2. 参加“启慧课堂·党员争先”课堂教学评比活动

四月

1. 参加“一师一优课”录课活动；
2. 组织参加区核心素养的小学英语课堂教学观摩研讨系列活动；
3. 组织参加区小学英语优质课选拔赛；
4. 开展期中试卷命制和期中检测。

五月

1. 开展期中测试质量分析；
2. 组织参加区六年级复习课型专题研讨；
3. 组织参加区“绘声绘色读绘本”学生优秀作品展评。

六月

1. 期末测试质量分析
3. 教师进行个人教学工作总结，上交各项资料。
4. 收集和整理本组优秀课例、课件、论文等教学资源。

八五计划是篇四

以新课程理念为指导，按照教科室和级组相关精神，突出“构建有效课堂，促进教师成长”这一目标，贯穿分层教学这一思想，发挥备课组作用，集思广益，交流沟通，实现本组教师素质的提升和教学质量的提高。

二. 工作内容

1. 教学常规方面：落实“五定”。即定时间，定地点，定内容，定主备人，定教学方案备课。上课，作业，充分体现分层思想，高效课堂模式，突出学生自主学习能力的培养。力求做到课前备做好设计、课中进行调整和课后进行反思，集体备课时对上周教学工作进行总结和反思，统一下周教学进度和内容，探讨下周课堂教学的重点、难点、教学方法，部署有关工作，集体备课由主备人主讲，每位教师发表自己的见解和看法，发挥集体的智慧和力量，形成最佳的教学模式。

2. 加强实验课的教学和探索

实验课是理论联系实际的重要渠道，除了做好课本上的所有演示实验和学生实验外，要联系日常生活、生产实际，注意对课本实验的研究和开发，给学生更多的直观的印象，培养学生的动手实验能力和用实验解决物理问题的能力，努力渗透物理研究问题方法的培养。

3. 加强校本课程的研究，开发本校的校本课程，课题研究，提高教师的教科研水平。

成果展示：学期末组内教师交电子版优秀教案、学案、课件及论文一篇。

4. 学生培养方面：针对不同层次的学生，研究提高物理学习成绩的措施。突出对尖子生物理学科的培养。几条措施如下：

- (1) . 培养兴趣.
- (2) . 指导他们培养适合自己的学习方法.
- (3) . 加强辅导.

组内适时通过进行物理知识竞赛等活动激发学生学习动力,培养兴趣。

5. 加强教师间交流, 学习, 共同提高。

- (1) . 通过互听互评课取长补短, 相互促进。

- (2) . 组内公开课

本学期每人上一节公开课, 做到说课, 评课, 最终通过“教学反思--教学改进--教学重建”这几个环节形成优质教案学案课件。

- (3) . 教案展评.

通过此活动评出优秀教案、学案、课件, 供同科教师学习, 达到资源共享.

八五计划是篇五

1. 进一步学习初中科学教学新常规, 以常规建设促质量提升

根据市里上学期印发的初中教学新常规, 通过进一步组织学习, 促进教师对初中科学新常规的深入理解, 引导教师积极对照新常规以改良自己的教学行为。积极参加“一师一优课”评选活动与研讨, 并以此提高备课、上课的有效性, 促进组内教师课堂教学效率的进一步提升。

2. 加强教研策划, 提高教研活动的有效性

继续通过“课题-主题-问题”的教研活动策划方式, 结合本学

科课堂变革项目,努力提高教研活动的效果。以校内老师开课和市直双周教研活动等为载体展开,进一步提高初中科学教师把握学情的能力,提高基于学情设计目标,方法以及评价的能力,提高教研活动的有效性。

二、本学期每位教师需要完成的教研任务:

(详见“校本研修个人记录册——校本培训规定内容”)

新的校本学分制度,(本学期还在旧的循环当中,学分已满348分即可)

a)学期初建立开课讲座计划(最好是同课异构)

b)教研组每学期至少6次集体备课

c)每年读书心得一篇(今年拟5月1日假期之后交)

d)每学期听课10节

e)每年公开课1次

三、市直教研方向

1)坚持合科教学

2)加强实验实践:初三实验考试以后的改革方向是给出一定的实验考试范围,进行统考,并计入中考总分;这个学期的初三实验考试可能考一些比较冷门的实验。

3)重视学段衔接:为高考服务

4)深化评价改革

5) 继续一师一优课的上传评比

初中科学教研活动表

周次日期内容地点对象

预备周2.6-2.12

2月12日(正月十六, 周日) 报到注册, 始业教育。

12.13-2.19

2月13日(正月十七, 周一) 正式上课

县(市、区)初中科学教研员、市直初中科学教研组长会议

南浦实验中学

县(市、区)初中科学教研员、市直初中科学教研组长

22.20-2.26

初中各学科复习导引附卷审稿会

待定

相关教师

32.27-3.5

初中教研室教学视导(一)

待定

市教研员

43.6-3.12

市直八年级科学双周主题教研活动

州温艺术学校

市直八年级全体科学教师

53.13-3.19

市初中科学第四届命题研究班第六次活动

乐清

相关学员

63.20-3.26

初中科学教学新常规实施情况调研

待定

市教研员

73.27-4.2

4月2日至4日清明节放假

初中毕业生学业考试科学复习研讨会

待定

九年级科学教师代表

84.3-4.9

市直七年级科学主题教研活动暨科学初小教学衔接研讨活动

初中各学科教师命题竞赛活动

“一师一优课”上传(4月1日-6月20日)

待定

待定

市直七年级全体科学教师

参赛教师

94.10-4.16

初中学生学习常规编写研讨会

市直中学初中科学期中调研

教研院

待定

部分教师

市教研员

104.17-4.23

期中考试

初中教研室集体学习周

待定

各学科教研员

114.24-4.30

4月29日至5月1日劳动节放假

初中教研室教学视导(二)

初中小科学家评选方案征求意见会

待定

市教研员

125.1-5.7

市初中科学第四届命题研究班第七次活动

确定学业考试网上阅卷人员名单

相关学员

135.8-5.14

科学听课周

145.15-5.21

科学听课周

155.22-5.28

5月28日至30日端午节放假

186.12-6.18

196.19-6.25

中考网上阅卷

206.26-7.2

期末考试