

# 最新秋季学期高中英语工作计划(实用5篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，很快就要开展新的工作了，来为今后的学习制定一份计划。怎样写计划才更能起到其作用呢？计划应该怎么制定呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

## 秋季学期高中英语工作计划篇一

### 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。

## 秋季学期高中英语工作计划篇二

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。

## 秋季学期高中英语工作计划篇三

物理组本期拟从以下方面开展工作：

1、加强集体备课，各年级要有准备，有主题，主讲人，有记

载。

2、组织校级公开课和学科组内公开课活动，校级公开课从第三周开始，没课的老师尽量去听课，每周一名教研组长和一名骨干教师上校级公开课。物理学科第6周上校公开课。

3、学校领导年级蹲点、推门听课，高一年级：蒋\*\*副校长，高二年级：杨\*\*副校长。高三年级：宫\*\*校长。

4、学校领导参与学科组教研会，参加物理组教研会的领导：宫\*\*校长。

5、积极推进课程改革。高一年级全面务实推进“导学制”教学方法；高二年级逐步推行“导学制”教学方法，高三年级要研究20xx年四川省考试说明，和20xx年四川省高考题，明确教学要点细则，把握复习方向，完善考点知识细目表分析，并对20xx年高考做出预测，形成书面材料，本月27号上交教务处。同时，高三教师要把二轮复习详细计划写入教师手册，做到科学安排，务实高效，确保“二诊”前完成一轮复习。

6、狠抓学风建设。

针对本期高二会考有162人、高三会考30多人补考的现状，务必继续抓好学风。

(1) 认真学习学校发“教学事故界定办法”细则，并遵照执行。

(2) 青年教师，特别是教龄以下的教师务必要求写详案。

(3) 严格控制作业量，提倡课前要勤、课中要“懒”、课后要精。备课及作业要精选，课堂要精讲，课后要精练、精批。在调动学生方面多下功夫，高一、高二年级务必抓好平均分。

(4) 安全时刻要提醒，上课要清点人数，未到人员查明原因。实验课前要做好安全教育。

(5) 对出现教学事故、教师业绩（包括期末成绩、各类竞赛名次、文章发表等）、学生评教等内容纳入绩效考核之中。其中，学生评教包括每月教学反馈，如上课接听手机、迟到、提前放学、自习课下班辅导次数等。

(6) 今后课时标准将提高，教研组安排课时时，将按照“能者多劳，多劳多得”原则进行。

(7) 本期将从德、能、绩方面新确定一批区级骨干教师培养对象。

(8) 每月检查教案和听课本，青年教师务必认真完成听课任务，不能摘抄听课笔记。

7、高一、高二年级开展竞赛辅导及学科校级竞赛活动（4月底竞赛）。

8、务必推进教研课题，围绕教育、教学中存在的共性问题展开，形成原创性研究材料。

9、加强教学资料分类整理。每人每期上传2个本学科的优质资源到校园网络硬盘资料包中。我组每月选1人上传自己认为的优质资料到资料包中。

10、本期期中考试时间为4月22日—23日两天；本月27日（即2月27日下周四）上交教师手册、教研组长和骨干教师校级公开课具体时间、地点、内容登记表、高三教师20xx届高考预测相关资料，以及物理教研组工作计划。

11、上传资料安排：2月钟\*\*负责、3月祝\*\*负责、4月张\*\*负责、5月吴\*\*负责6月李\*\*负责、7月贺\*\*负责。

## 秋季学期高中英语工作计划篇四

### 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

## 秋季学期高中英语工作计划篇五

在校领导的带领下，物理组全体教师完满地完成了计划内外的各项任务。本学期物理组将以提高教育教学质量为中心，以创新教育为核心，确立具体的研究课题和与教材配套的教辅资料。以求真务实的理念，扎实推进常规管理和课改创新，确保教育质量稳步提高，具体如下：

一、以教学为中心，抓常规教学。

1、备课：本学期继续落实集体备课制度，重点放在抓备课组的活动，将备课组工作落到实处，做到教案集体共享。要求做到人人有教案节节有教案且年轻教师备课有两节的提前量，同一年级要求进度统一重难点要统一。并在原有基础上强化教

后记和学生活动栏和设计意图栏。杜绝无教案，提倡备电子教案。各备课组具体安排见备课组计划。

2、上课：推行“设问、研讨、答疑、训练、反馈”五步一体的教学模式，积极探索运用“诱思探究”教学法、将课题任务落到实处；年轻教师要求先听课再备课、上课；加大实验教学的力度，尽量采用多媒体手段来优化教学活动。使教学手段多样化，教学过程最佳化。

3、辅导：增强管理意识，各科任教师保证有好的'课堂教学秩序，做到不迟到、不早退。禁止教师辅导期间离开教室，不许走廊内逗留且不抽烟，不准接打电话。

5、考试：各备课组长严把命题质量关，各科任教师严把评卷公正关并做好质量分析。

## 二、试验课、交流课、示范课及听课。

1、课改年级继续采用交流听课的方法进行互补交流，在交流学习中以便知识、教学经验和方法得到互补，也可促进年轻教师成长。安排张程荣、罗支君、薛勇、王天琳进行学期试验课；安排师傅贺刚、王红霞进行示范课。试验、交流及示范课全体组员必须调课听课，并且课后要认真评课。

2、配合教务处和教研室进行有经验教师的公开示范课；白飞参加青年教师大奖赛。

## 三、研究课题和校本课程。

1、研究课题要求：针对新教材教法、学法的探讨，对“诱思探究”教学方法的具体理念，对“课改”理念的理解，要求各科任教师将该“教学方法”在课堂中的实施优化活动进行积累，利用组会活动时间将每个人的观点和理念进行整合，进一步完善该课题。

2、校本课程：在上学期的基础上各年级完善教辅资料的编写，要求物理组全体科任教师全体参与，完善负责人：初中组组长：张程荣，组员是初中物理组全体科任教师，高中组组长：赵爱芬：组员是高一、高二年级全体物理科任教师。

#### 四、教研组建立教学资料网

内容：学期教学计划、教学论文、课件、教学优秀案例、教研课题、校本课程。负责人：李彦飞，罗支军。

#### 五、加强业务政治学习：

1、要求组员自修所教专业和其它相关科目知识，以提高业务水平。同时完成一万五千字的业务笔记。

2、政治学习；大力加强教师职业道德建设；提高自身素质；完善政治笔记。

#### 六、培养年轻教师

采用师徒帮带的方法指导培养年轻教师，从指导备课、上课、听课、评课等多方面引领，以便加快他们的成长。

#### 七、第二课堂：

八年级成立物理兴趣小组；负责人张成荣，高二年级在第十四周组织一次生活兴趣物理竞赛，负责人王秀英，高二年级组织好奥赛辅导，辅导教师为各科任教师。