

## 各学科教师（主备老师、从备老师） 如何参与集体备课

1、任务提醒：在电脑上点击“工作台”，通过账号进入“教师平台 > 集体备课”模块，红色数字提醒有多少个集体备课任务未完成。



2、进入“教师平台 > 集体备课”模块。



注：主备教师完成集体备课教案后，请点击“提交”按钮，点击“提交”按钮后：

- 1、从备教师可以进行课件研讨。
- 2、相关的教案就可以在“课程备课”的“校级集体备课”或“局级集体备课”中实现共享。

在集体备课任务开始且教案中已经有内容的时候，“提交”按钮才会显示。

主备教师可以先进行备课

### 主备教师界面



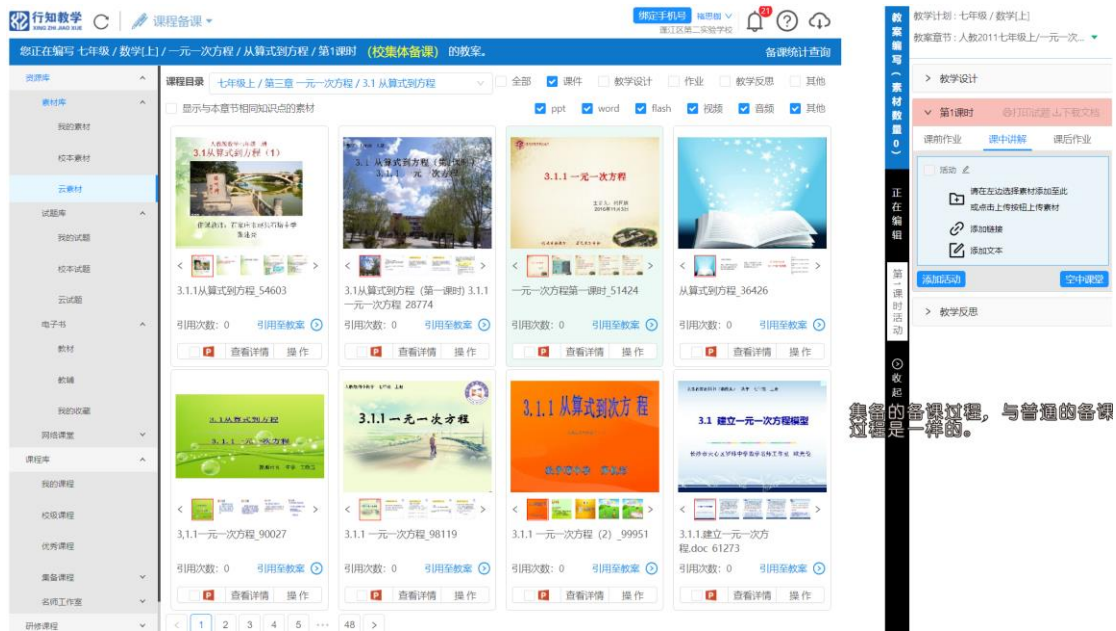
注：主备教师完成集体备课后，请点击“提交”按钮，点击“提交”按钮后：  
 1、从备教师可以进行课件研讨。  
 2、相关的教案就可以在“课程备课”的“校级集体备课”或“局级集体备课”中实现共享。  
 在集体备课开始且教案中已经有内容的时候，“提交”按钮才会显示。

主备教师“提交”备课后，  
 从备教师才可以进行“课件研讨”

### 从备教师界面

## 3、主备教师进行备课

主备教师点击“进行备课”按钮，进入集体备课的备课界面。



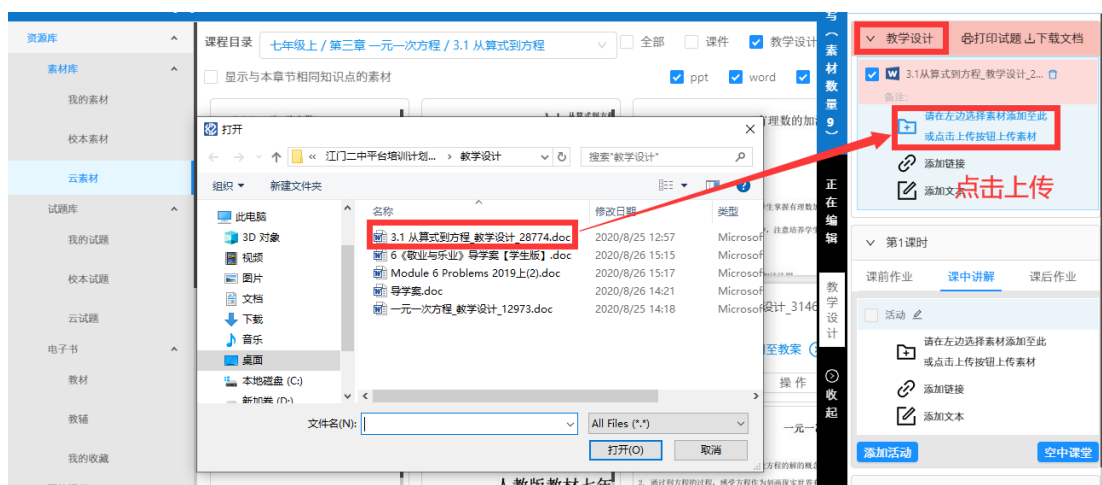
## 4 主备老师具体备课过程如下，请参考。

将左边资源区的内容引用到右边备课区，即完成备课，非常简单。



#### 4.1、如何将教学设计（或导学案）引用到备课区。

- 1) 方式一：在备课区，点击“教学设计”上传按钮，上传自己的教学设计（或导学案）。



- 2) 方式二：上传自己的教学设计（或导学案）到“我的素材”，再引用到右边备课区的“教学设计”中

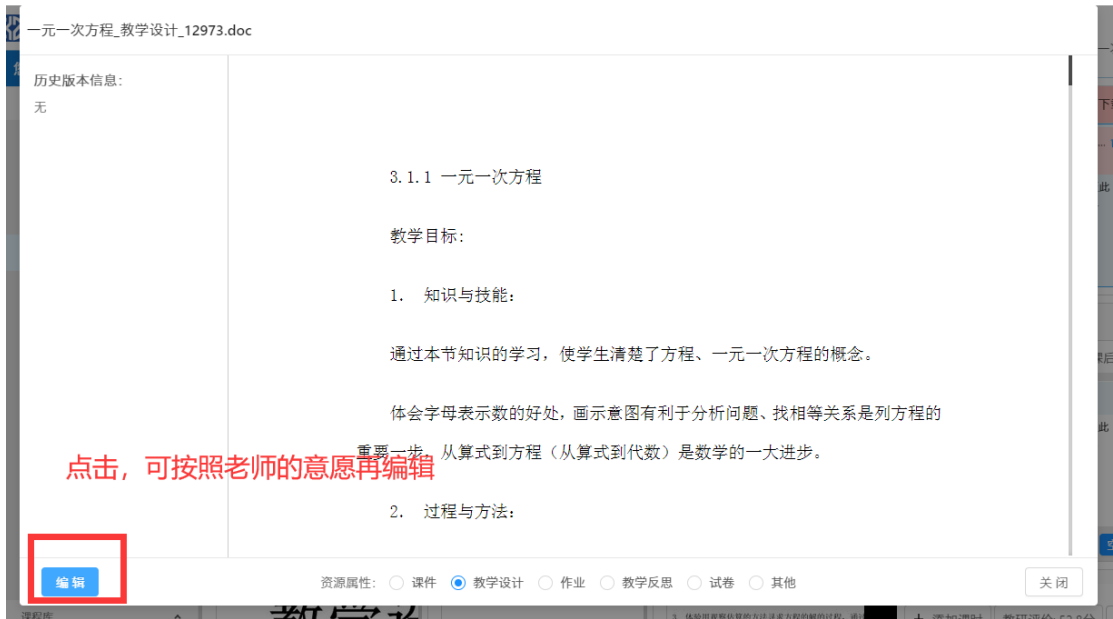


3) 方式三：在左边“云素材”中选择合适的教学设计后，进行在线编辑，形成自己的教学设计（或导学案），关闭文件后，自动保存在“我的素材”中，再引用到右边备课区的“教学设计”中。

### 第一步，找到目标素材



第二步，对目标素材进行在线编辑。

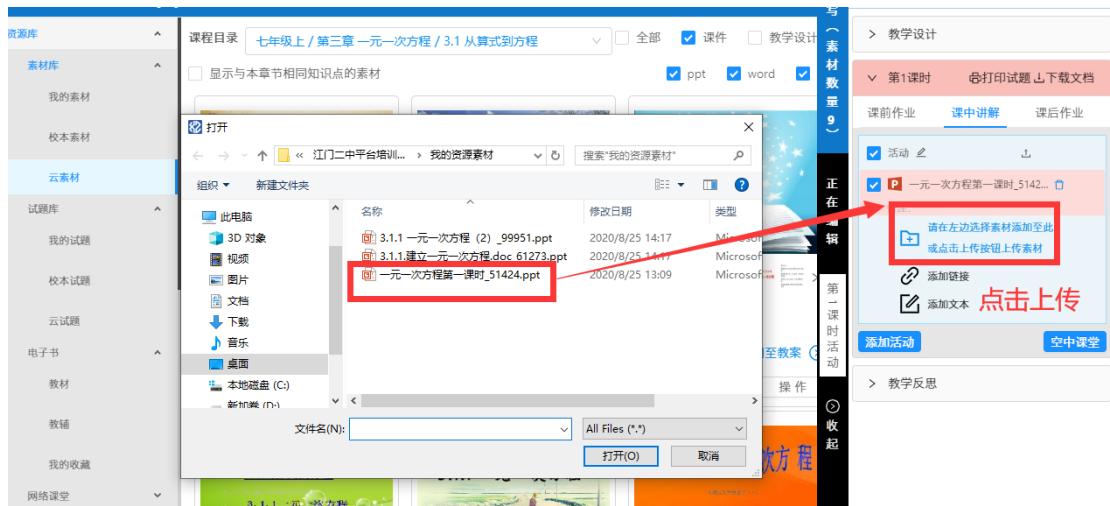


第三步, 对编辑后的素材, 进行保存, 文件自动保存到“我的素材”, 再引用到备课区的“教学设计”中。



#### 4.2 课中讲解的 ppt 如何引用到备课区中

1) 方式一: 在备课区, 点击“课中讲解”的上传按钮, 直接上传自己的 ppt 到右边备课区的“课中讲解”。



2) 方式二：上传自己的课件到“我的素材”后，再引用到右边备课区的“课中讲解”



3) 方式三：在“云素材”中选择“课件”，选择适合的 PPT，点击打开后，进行在线“编辑”，保存后，自动存到“我的素材”中，再引用到右边备课区的“课中讲解”中。

第一步，在云素材中选择合适的素材



第二步，点击后，进行“编辑”

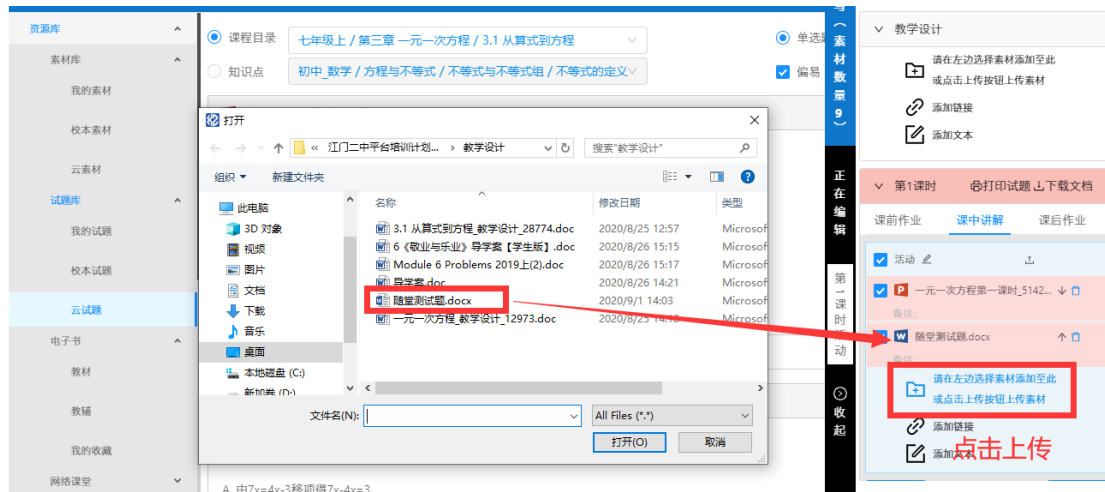


第三步，保存后，自动存到“我的素材”，再引用至右边备课区的“课中讲解”



### 4.3 随堂的测试题如何引用到备课区中

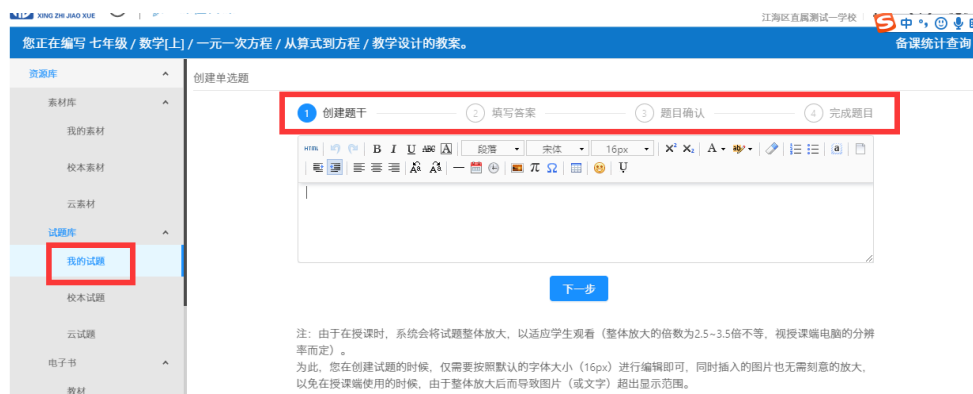
#### 1) 方式一：上传自己的测试题到“课中讲解”



#### 2) 方式二：创建自己的试题到“我的试题”，再引用到“课中讲解”

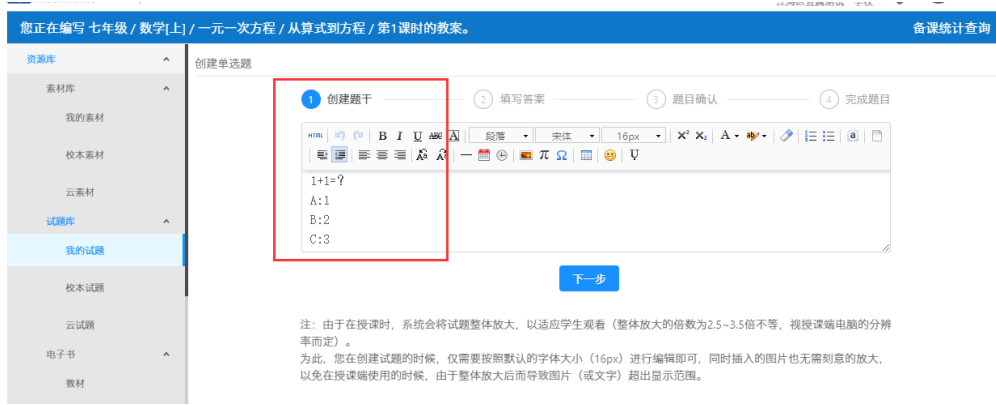


按照如下步骤完成“我的试题”创建

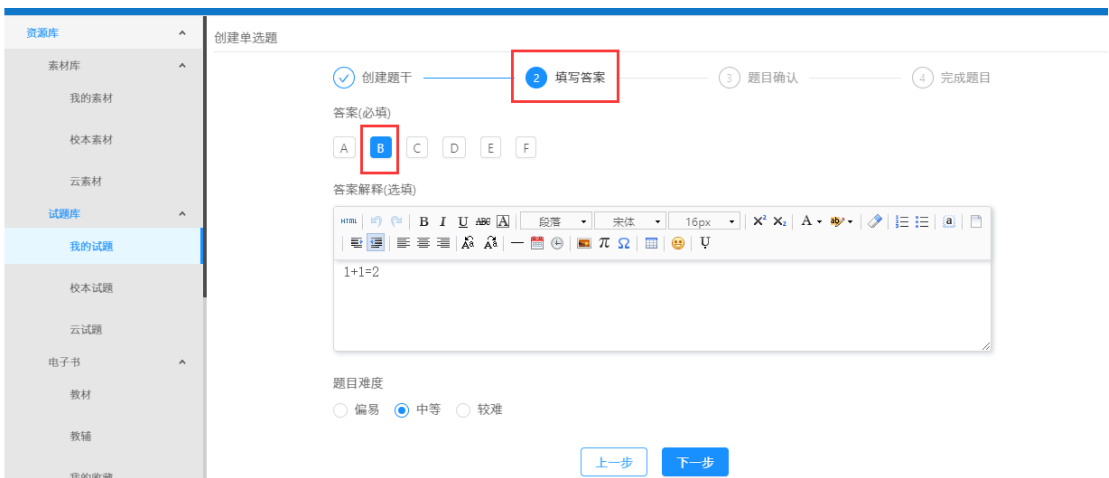


#### 第一步，创建题干





## 第二步，填写答案



## 第三步，题目确认，并“完成”提交



将自己创建的试题引用到备课区的“课中讲解”

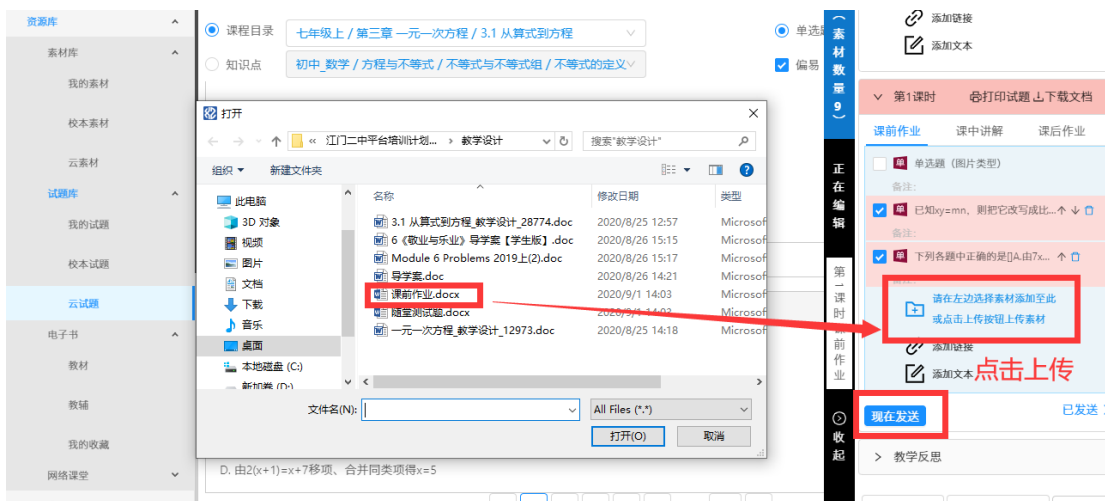


### 3) 方式三：直接引用“云试题”中试题到“课中讲解”



## 4.4 备课时，如何进行课前（课后）作业的布置

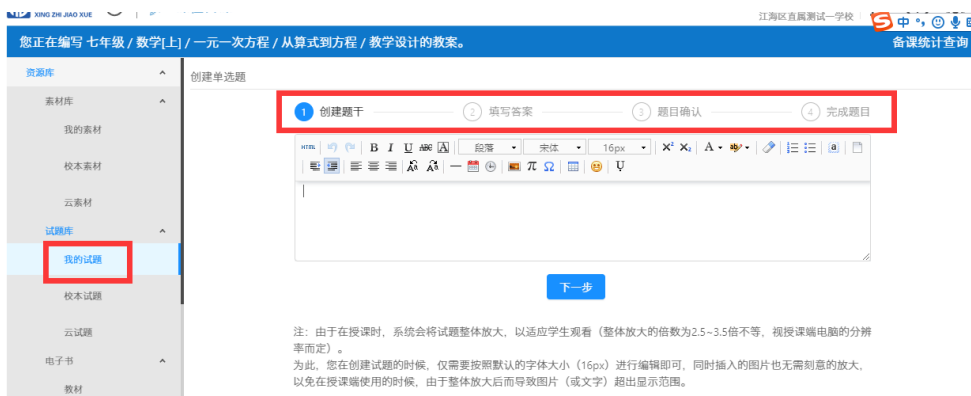
### 1) 方式一：教师上传自己的课前（课后）作业后，再发布。



### 2) 方式二：创建自己的试题到“我的试题”，再引用到“课前作业”或“课后作业”中。



按照步骤完成“我的试题”创建



将自己创建的试题引用到“课前作业”或“课后作业”中



3) 方式三：在“云试题”中选择试题，并引用到“课前作业”或“课后作业”，再进行发送



## 5、提交备课

主备教师在完成备课后，觉得可以提交进行“课件研讨”的时候，点击“提交”按钮即可。



注：主备教师完成集体备课后，请点击“提交”按钮，点击“提交”按钮后：

- 1、从备教师可以进行课件研讨。
- 2、相关的教案可以在“课程备课”的“校级集备”或“同级集备”中实现共享。

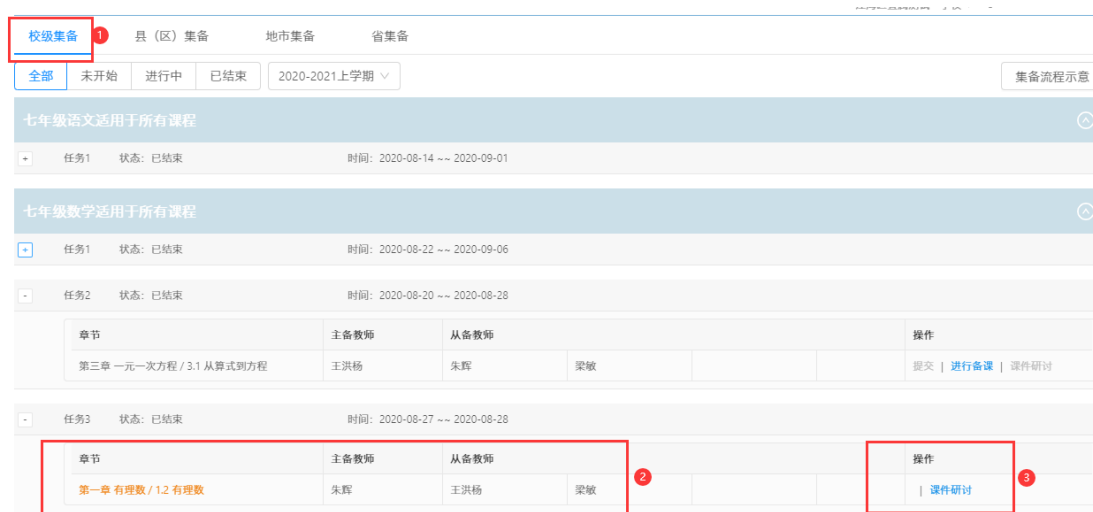
在集体备课开始且教案中已经有内容的时候，“提交”按钮才会显示。

## 6、主备、从备教师进行课件研讨

第一步：在电脑上点击“工作台”，通过账号进入“教师平台 > 集体备课”模块



第二步:选择“校级集备” → 备课任务 → “课件研讨”



第三步: 主备教师和从备教师皆可以进行“课件研讨”的操作

行知教学 XING ZHI JIAO XUE 集体备课

绑定手机号 褚思伽 蓬江区第二实验学校

集体备课

> 教学设计

> 第1课时

课前作业 课中讲解 课后作业

活动

-2a-a合并同类项为A.-3aB.-aC...

备注:

计算 (-a2b)3的结果是 () A...

备注:

解一元一次方程课件\_01983.p...

备注:

> 教学反思

发表回复

褚思伽 1楼

这是我首次在平台上进行备课, 请各位从备老师多多支持

发表于: 2020-08-16 发表回复 删除

蓬江区第二实验学校

鲁乐曼 2楼

被回复的评论 褚思伽 收起

这是我首次在平台上进行备课, 请各位从备老师多多支持

发表于: 2020-08-16

顶顶顶, 支持

发表于: 2020-08-16 发表回复 删除

蓬江区第二实验学校

宇文时驻 3楼

试一下用这个PPT

附件:

3.2. 解一元一次方程---合并同类项\_20043.ppt (0.99M)

预览 下载 引用至教案

发表于: 2020-08-16 发表回复 删除

蓬江区第二实验学校

主备教师可以引用从备教师提供的素材

## 研讨界面

注: 主备教师在点击“提交”按钮后, 该集体备课的成果就会在平台上分享。