

MOORs 入门手册（学生版）

登录网址：<https://moors.com.cn/>

移动端下载，在各大安卓应用商城及 APP Store 搜索 MOORs 下载。

注意：

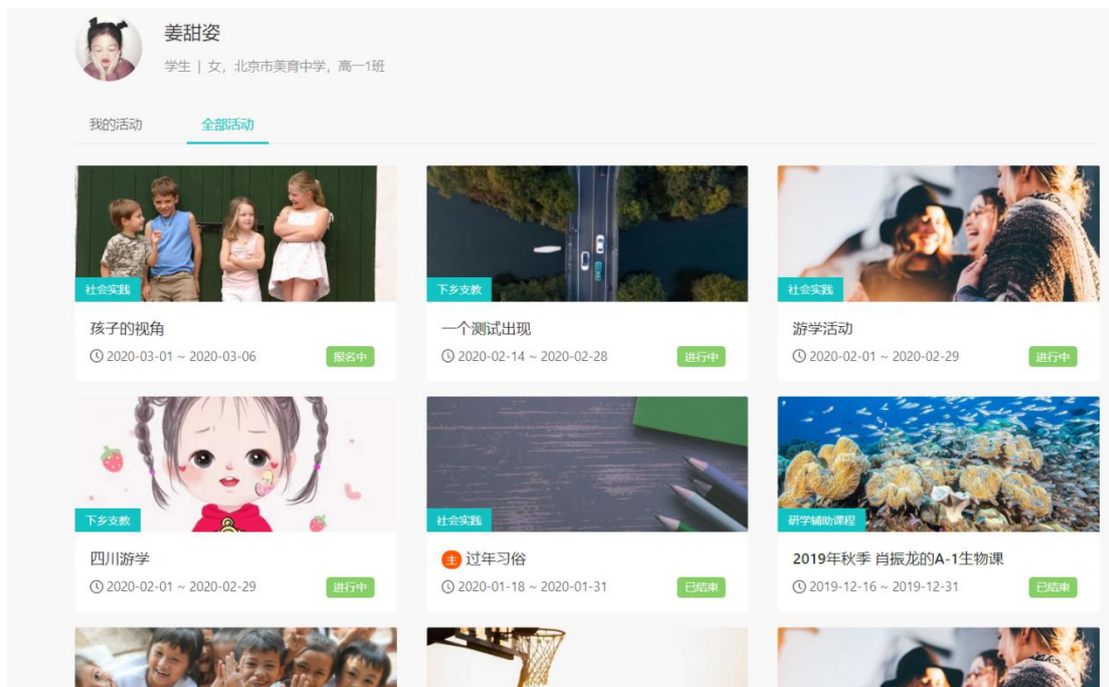
- (1) 推荐用户使用 Chrome、Firefox、360 极速浏览器，360 安全浏览器、QQ 浏览器、搜狗高速浏览器等仅支持“极速模式”，不支持兼容模式；
- (2) 如果学校已开通服务，学生及老师使用学校提供的账号进行登录，勿使用自己注册账号。

1. 【活动】模块

1.1. 学生角色

活动及任务发布后，学生参加活动，并基于【任务】进行作业提交。

- (1) 进入【活动】界面，点击【全部活动】。可选择自己感兴趣的活动参加。



- (2) 选择自己感兴趣的活动进去，点【立即报名】，报名成功后，即可参与该活动。

首页 / 活动详情

孩子的视角

发起人：马海迪
已参加人数：0/10
报名时间：2020-02-18 至 2020-02-29

当前状态：**报名中**
公开范围：仅校内可见
活动时间：2020-03-01 至 2020-03-06



[立即报名](#)

[详情](#) [任务](#)

活动流程

- 1 开始报名
2020-02-18
- 2 截止报名
2020-02-29
- 3 活动公示
公示中
- 4 活动开始
2020-03-01
- 5 活动结束
2020-03-06

活动信息

孩子的视角

活动类型：社会实践

活动内容：听听孩子（学龄前）怎么说，以孩子的视角来帮助我们解决问题，是否会有一些启迪和帮助。（社会调查）

关联课程：-

(3) 报名成功后，可查看活动详情及任务内容

首页 / 活动详情

立冬

发起人：马海迪
参与形式：活动内定
公开范围：仅校内可见

当前状态：**已结束**
已参加人数：44
活动时间：2019-12-08 至 2019-12-31



[详情](#) [任务](#)

活动流程

- 1 活动公示
公示中
- 2 活动开始
2019-12-08
- 3 活动结束
2019-12-31

活动信息

立冬

活动类型：社会实践

活动内容：北方人是饺子的原教旨主义教徒。

冬天的东北最寒冷，冬天的饺子最热乎。蘸上点蒜泥酱油，点上几滴小磨香油，白白胖胖的饺子，在碗里那么一打滚，轻轻一咬破，汁水溢到嘴边……烫口的饺子一下肚，管它外头零下几度。

饺子暖胃更暖心，俗话说：「上车饺子下车面」，每个到外地求学的东北人尤其感同身受。分别时妈妈亲手包的饺子，那分明是热乎乎咽进肚子里的离愁。

关联课程：[平田清雄水冷蒸发制冷的大空间空调系统的设计](#) [跨亚台至热交互引擎](#)

(4) 进入【任务】界面，点击【我的】。进入具体的任务，点击【完成任务】，进行任务的填写，然后提交完成任务。

首页 / 活动任务

立冬

发起人：马海迪

参与形式：活动内定

公开范围：仅校内可见

当前状态：已结束

已参加人数：44

活动时间：2019-12-08 至 2019-12-31



详情

任务

我的 其他

请输入任务标题



发布一个个人任务
这是一个个人任务。

个人任务
3/44

截止时间
2019-11-15



未完成

首页 / 活动任务 / 任务详情

发布一个个人任务

这是一个个人任务。

创建人：马海迪 截止时间：2019-11-15 接收人：@所有人

全部回复 (3)

筛选 时间排序



立冬节气的来源

贵枫, 2019年11月20日 16:14

“立冬”节气在每年的11月7日或8日，阳黄经达225度时，为二十四节气的“立冬”。冬是终了的意思，有作物收割后要收藏起来的含意，我国又把立冬作为冬季的开始。《月令七十二候集解》说：“立，建始也”，又说：“冬，终也，万物收藏也。”

其实，我国幅员广大，除全年无冬的华南沿海和长冬无夏的青藏高原地区外，各地的冬季并不都是于立冬日同时开始的。按气候学划分四季标准，以下半年候平均气温降到10℃以下为冬季，则“立冬为冬始”的说法与黄淮地区的气候规律基本吻合。我国最北部的漠河及大兴安岭以北地区，9月上旬就早已进入冬季，首都北京于10月下旬也已一派冬天的景象，而长江流域的冬季要到“小雪”节气前后才真正开始。

我国古代将立冬分为三候：“一候水始冰；二候地始冻；三候雉入大水为蜃。”此节气水已经能结成冰；土地也开始冻结；三候“雉入大水为蜃”中的雉即指野鸡一类的大鸟，蜃为大蛤，立冬后，野鸡一类的大鸟便不多见了，而海边却可以看到外壳与野鸡的线条及颜色相似的大蛤。所以古人认为雉到立冬后便变成大蛤了。对“立冬”的理解，我们还不能仅仅停留在冬天开始的意思上。追根溯源，古人对“立”的理解与现代人一样，是建立、开始的意思。但“冬”字就不那么简单了，在古籍《月令七十二候集解》中对“冬”的解释是：“冬，终也，万物收藏也”，意思是说秋季作物全部收晒完毕，收藏入库，动物也已藏起来准备冬眠。看来，立冬不仅仅代表着冬天的来临。完整地讲，立冬是表示冬季开始，万物收藏，规避寒冷的意思。立冬时节，太阳已到达黄经225°，北半球获得的太阳辐射量越来越少，由于此时地表夏半年贮存的热量还有一定的剩余，所以一般还不太冷。晴朗无风之时，常有温暖舒适的“小阳春”天气，不仅十分宜人，对冬作物的生长也十分有利。但是，这时北方冷空气也已具有较强的势力，

完成任务

筛选

选择学生

统计

41
未完成学生

3
已完成学生

任务提交 ×

* 标题

立冬

* 正文

B I S ”       

立冬

 导入Word文档

效果预览 关闭 **保存**

注：支持文字、图片及小视频。

(5) 任务提交完成后，同学们可以在该任务下进行评论。

立冬节气的来源

贾枫, 2019年11月20日 16:14

“立冬”节气在每年的11月7日或8日，阳黄经达225度时，为二十四节气的“立冬”。冬是终了的意思，有作物收割后要收藏起来的含意，我国又把立冬作为冬季的开始。《月令七十二候集解》说：“立，建始也”，又说：“冬，终也，万物收藏也。”

其实，我国幅员广大，除全年无冬的华南沿海和长冬无夏的青藏高原地区外，各地的冬季并不都是于立冬日同时开始的。按气候学划分四季标准，以下半年候平均气温降到10℃以下为冬季，则“立冬为冬日始”的说法与黄淮地区的气候规律基本吻合。我国最北部的漠河及大兴安岭以北地区，9月上旬就早已进入冬季，首都北京于10月下旬也已一派冬天的景象，而长江流域的冬季要到“小雪”节气前后才真正开始。

我国古代将立冬分为三候：“一候水始冰；二候地始冻；三候雉入大水为蜃。”此节气水已经能结成冰；土地也开始冻结；三候“雉入大水为蜃”中的雉即指野鸡一类的大鸟，蜃为大蛤，立冬后，野鸡一类的大鸟便不多见了，而海边却可以看到外壳与野鸡的线条及颜色相似的大蛤。所以古人认为雉到立冬后便变成大蛤了。对“立冬”的理解，我们还不能仅仅停留在冬天开始的意思上。追根溯源，古人对“立”的理解与现代人一样，是建立、开始的意思。但“冬”字就不那么简单了，在古籍《月令七十二候集解》中对“冬”的解释是：“冬，终也，万物收藏也”，意思是说秋季作物全部收晒完毕，收藏入库，动物也已藏起来准备冬眠。看来，立冬不仅仅代表着冬天的来临。完整地说，立冬是表示冬季开始，万物收藏，规避寒冷的意思。立冬时节，太阳已到达黄经225°，北半球获得的太阳辐射量越来越少，由于此时地表夏半年贮存的热量还有一定的剩余，所以一般还不太冷。晴朗无风之时，常有温暖舒适的“小阳春”天气，不仅十分宜人，对冬作物的生长也十分有利。但是，这时北方冷空气也已具有较强的势力，常频频南侵，有时形成大风、降温并伴有雨雪的寒潮天气。从多年的平均状况看，11月是寒潮出现最多的月份。剧烈的降温，特别是冷暖异常的天气对人们的生活、健康以及农业生产均有严重的不利影响。注意气象预报，根据天气变化及时搞好人体防护和农作物寒害、冻害等的防御，显得十分重要。

1 条评论 存Word文档 定位片头

立冬

姜甜姿, 2019年12月20日 18:13

完成任务

筛选

选择学生

统计

41 未完成学生

3 已完成学生

2. 【课题】模块

用于研究性学习、探究式学习的课题管理。

2.1. 学生角色

(1) 进入【课题】界面，点击【+新建课题】。

MOORs 课题

全部 我是组长 按课题名称搜索 + 新建课题

课题名称	领域	人员	状态
淡水资源调查研究	生命科学	9	进行中
卵鞭结构	工程学	2	待评价
淡水资源调查研究	生命科学	5	进行中
q	自然地理	2	待申报
论葡萄糖提取物抗氧化的能力	生命科学	4	待评价
啦啦啦	社会调查	2	审核中
极光的简介和应用	物理	5	待评价
环境污染对人类的影响	工程学	6	待评价
金甲虫和鸭嘴兽	生命科学	5	已评价
哲学政治经济法律	哲学政治经济法律	5	已评价

共 33 条

(2) 填写课题开题信息。

新建课题

想要解决的问题 *

选择该问题进行研究的原因 *

关于这个问题, 已经了解的信息及其途径 *

最终确定的课题名称 *

保存

- (3) 选择所属领域、指导教师、课题成员、填写研究方案, 由课题组长进行课题申报。

课题 > 1

课题研究流程

已创建 1 创建课题

2 研究课题

完成课题

所属领域 *

指导教师

添加

课题成员 (1) 课题学生人数上限: 6人

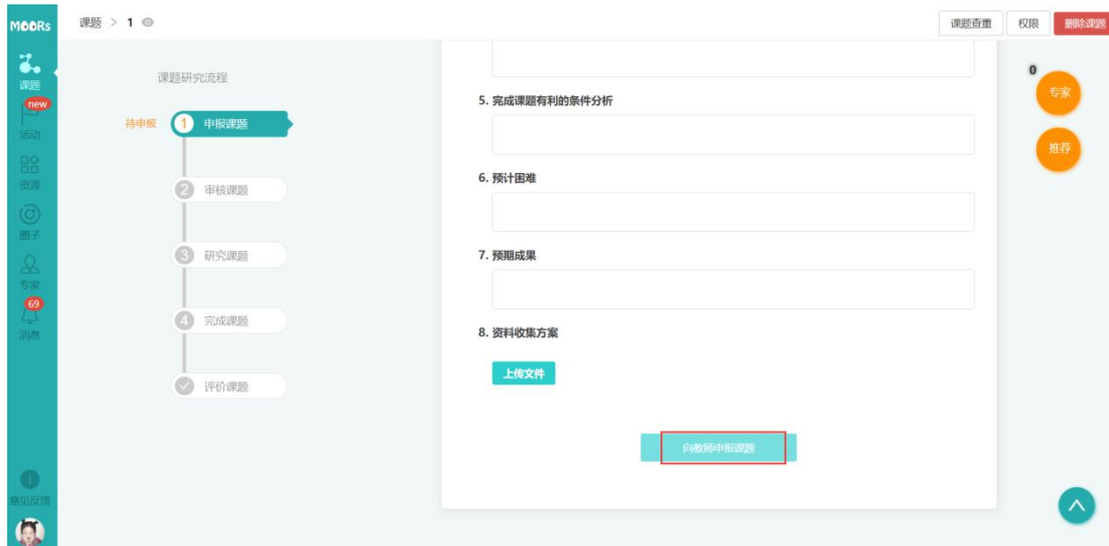
姜甜安 · 组长

添加

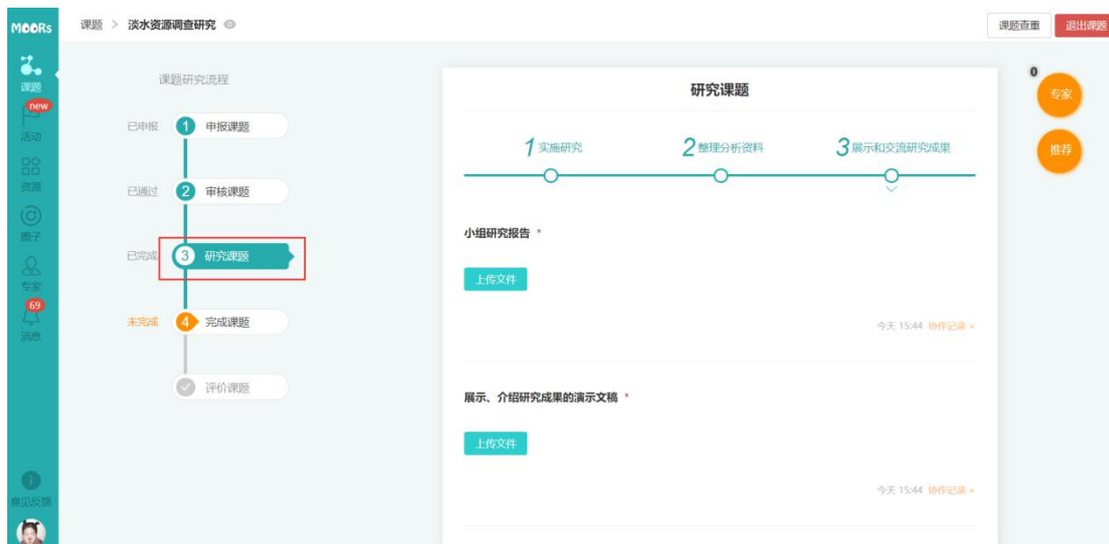
研究方案

1. 课题/项目背景(研究的意义和目的) *

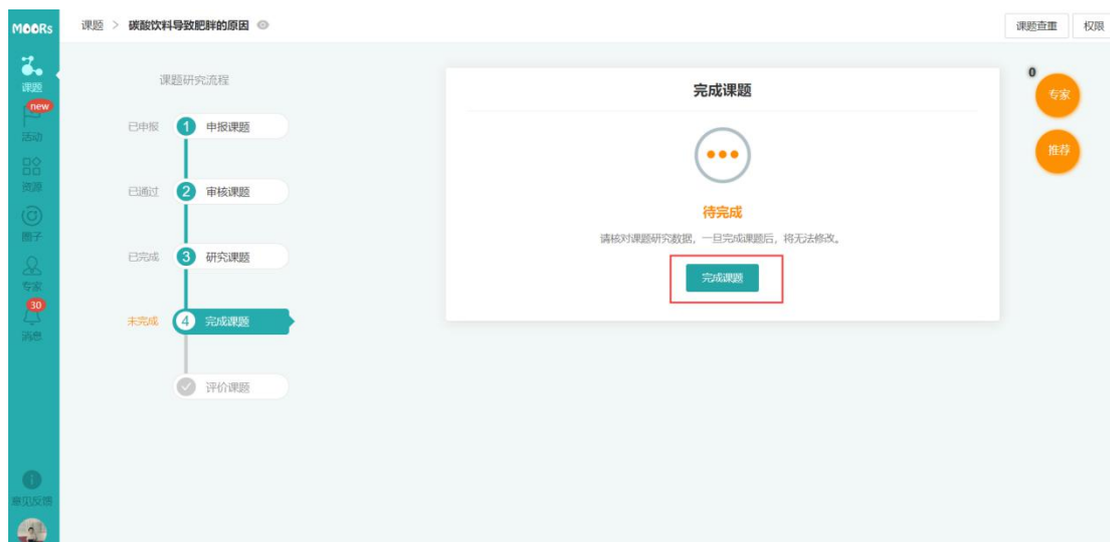
2. 调查研究或实践的内容、方法和实施过程 *



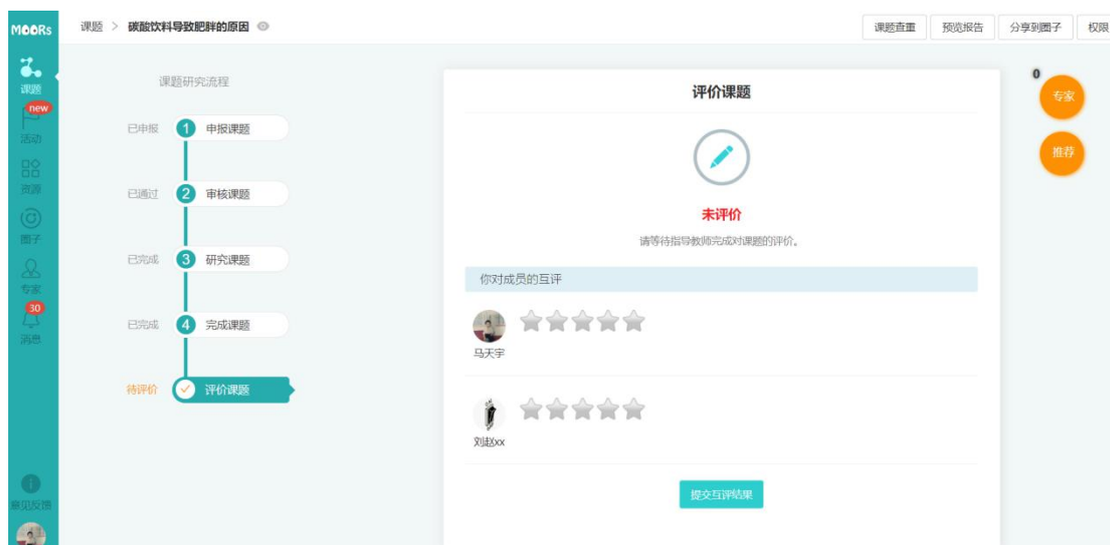
(4) 等待所选指导教师审核，教师审核通过后，进行课题研究流程。



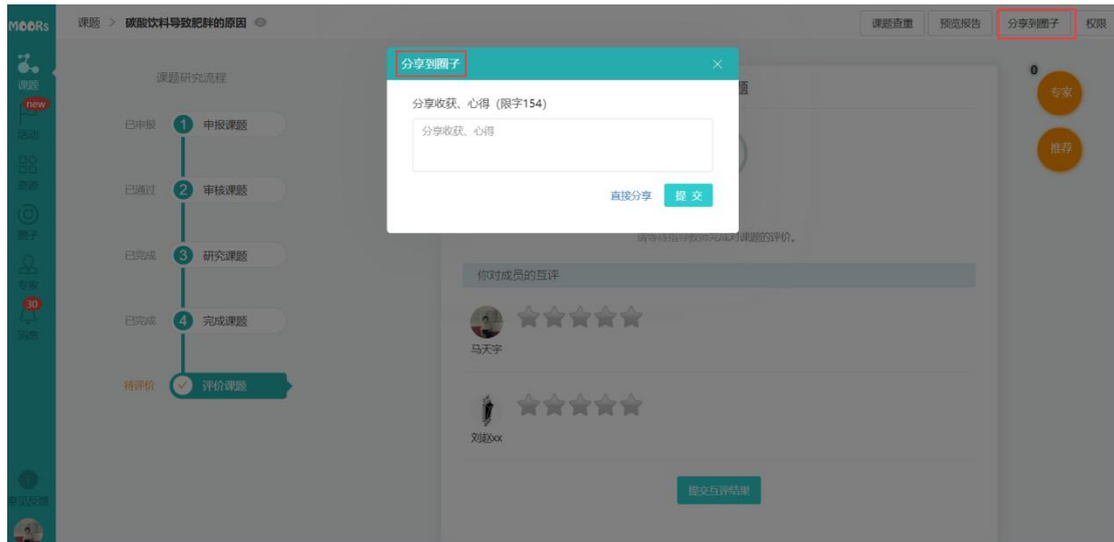
(5) 研究课题过程，全部内容填写、上传成功后，由组长点击【完成课题】，等待教师评价。



(6) 组长提交课题后，组内成员可以进行互相评价。



(7) 课题完成后，组长/指导教师可以将课题分享到课题圈，其他同学可以针对该课题，进行点赞、评价、讨论。



3. 客服

- 电话：010-88454878 转 8120；
- QQ 群：547801561；
- 常见问题请登录 <https://moors.com.cn/FAQ> 了解；
- 公众号

