

# 上海市实验学校第九届读书节闭幕活动方案

## 一、读书节主题：共读同行

## 二、指导思想：

本次读书节活动以“共读同行”为主旨，关注整本阅读，组织全体师生读好一本书。在读书的过程中，通过品读、分享、体验、创作，带领学生体验读书的过程，分享阅读的乐趣，探讨读书的收获。

## 三、读书节组委会：

承 办：上海市实验学校·初中部

领导小组：徐红、马季荣、瞿祖芳、陈兴冶、陈慧

策划小组：张瑶、程晓蕾、袁万萍、朱琳、肖忠民、张琦、郭海燕、傅筠、曹怡、朱晓红、朱潇清、徐心涵、潘鸿颖、郑炎星、余文骅、于敏、张丹、郑炯姣、苏琴、汤卫中

## 四、闭幕式活动方案

初中活动时间：7月7日

第一部分 外场活动 15大栏目线下读书会 8:00-9:00(50分钟交流+10分钟回教室前往体育馆)

第二部分 内场仪式 9:15-10:30

高中活动时间：7月14日

第一部分 外场活动 15大栏目线下读书会 13:00-14:00(50分钟交流+10分钟回教室前往体育馆)

第二部分 内场仪式 14:15-15:30

### (一) 前期准备

准备内容	负责老师	截止日期
1. 外场活动各主题、场地分配，确定方案	程晓蕾、苏琴、于敏	6月27日
2. 班主任确定各班同学所在组安排	程晓蕾、朱琳	6月28日
3. 活动外场宣传公众号 (主题、场地)	徐心涵	7月2日(初中) 7月8日(高中)
4. 各部门教师选参与场地	程晓蕾	7月2日(初中) 7月8日(高中)
5. 内场彩排	朱潇清、徐心涵	7月3日初中内场彩排 7月13日高中内场彩排

### (二) 班主任工作

1. 初中7月4日、高中7月10日前，各班请每位同学确认自己所在组
2. 7月2日(初中)、7月18日(高中)转发宣传公众号，确认每位同学阅读会所在场地及主题，提醒学生根据主题做好发言准备。
3. 活动当天，初中(8:50)、高中(13:50)班主任回到教室整队，带领学生前往体育馆二楼

### (三) 现场工作人员安排：

活动总负责：程晓蕾、朱琳

内场活动保障：徐心涵、朱潇清

外场读书会调度：于敏、苏琴

社团楼保障：张旻舒、物业

摄影：孙顶峰、孙羽洁

#### (四) 活动安排

高中版：7月14日

活动时间	活动内容	活动地点
13:00-14:00	“同好”读书会	详见下文，各栏目、年级场地不同，请仔细阅读
14:00-14:15	回班级整队，入场	体育馆2楼
14:15-15:30	读书节闭幕仪式暨结业式	体育馆2楼

初中版：7月7日

活动时间	活动内容	活动地点
8:00-9:00	“同好”读书会	详见下文，各栏目、年级场地不同，请仔细阅读
9:00-9:15	回班级整队，入场	体育馆2楼
9:15-10:30	读书节闭幕仪式暨结业式	体育馆2楼

附件 1 各栏目主题、场地

参与活动要求：每位参与读书会的同学、老师，结合活动主题，准备 2-3 分钟左右的发言。

序号	组别	主题	打卡任务	广告语	人数	高中部活动 场地	初中部活动 场地
1	戏剧 舞台	读剧·演 剧·评剧	提前阅读剧本，现场对角色 进行演绎，探讨剧中人。	初中：阅读《雷雨》选段，演绎一段人生。 人生如戏，戏如人生。在剧本中，你能读懂 一个小人物，能看清一个群体的面目，更能 理解一个时代的内涵。欢迎加入戏剧舞台， 与同学们一起，在阅读与演绎中体悟人生道 理、打磨自身品质。  高中：阅读《哈姆雷特》选段，演绎一段人 生。人生如戏，戏如人生。在剧本中，你能 读懂一个小人物，能看清一个群体的面目， 更能理解一个时代的内涵。欢迎加入戏剧舞 台，与同学们一起，在阅读与演绎中体悟人 生道理、打磨自身品质。	高中 (28) 中一 6AB (12) 中二 7A(10) 中三 8A (6)	社团楼话剧 排练厅	三个年级合并 社团楼话剧排 练厅
2	数理 工程	你眼中的 _____ (填 写和数理工 程相关的内 容，例如一 个著名试 验，有名的 公式，科学 家，科目学 习心得等)	结合主题，每个成员准备 2- 3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。	初高中相同：在人类数理发展的进程中，遍 布着璀璨的成就，那些改变了人类历史进 程的实验，那些出人意料但又严谨优美的公 式，那些让你印象深刻的科学家，在数理历 史上，这种成果比比皆是。请填写一个主 题，准备一些材料，读书节闭幕式当天交流 分享。	高中 (36) 中一 6AB (15) 中二 7A(15) 中三 8A (13)	高一 6 班	中一 6AB: 中一 1 教室;  中二 7A: 中一 2 教室;  中三 8A: 中一 3 教室

3	科技前沿	<p>用好这把“双刃剑”——科技伦理思辨辩论赛</p>	<p>初中：人工智能辩手的出现将是人类辩手之悲/之喜。 正：喜 反：悲 参与辩论，分享自己的观点。</p> <p>高中：人工智能和人类意识，究竟哪一个更有价值？ 正：人工智能 反：人类意识 参与辩论，分享自己的观点。</p>	<p>初高中相同：到 2030 年，AI 全球产出的经济价值将达 15.7 万亿美元，AI 应用终将全面嵌入我们日常生活的方方面面，其对全球的贡献有可能是互联网的三四倍。但在 AI 技术大行其道的今天，我们不应该只专注于发展技术，更有必要就 AI 与伦理道德的问题进行一些探讨。没有伦理道德，AI 在服务大众时也会捉襟见肘。前沿的科技又有哪些伦理问题？科技伦理思辨，我们期待着大家的探讨。</p>	<p>高中 (33) 中一 6AB (15) 中二 7A (14) 中一 6AB (14)</p>	<p>7 号楼 401 室</p>	<p>三个年级合并 报告厅</p>
4	社会生活	<p>高中部：乡土中国的现代化变迁</p> <p>(基于《乡土中国》从全球化，现代性，消费主义，身份认同等勾勒现代社会的轮廓，主题发言与讨论)</p>	<p>结合主题，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。</p>	<p>初中部：看见社会、看见世界、看见人生百态、看见自己，看见背后有思考。从《看见》一书中，思考所读所想，记录分享温润时光里的点点滴滴，发现生活的价值与意义。</p> <p>高中部：日新月异的科技发展、不断提升的生活水平、十天建成一座医院的中国速度、众志成城的抗疫之路……这片孕育无数华夏生命的乡土已然让世界见证了她伟大的变迁。从《乡土中国》中，勾勒现代社会的轮廓。</p>	<p>高中 (35) 中一 6AB (14) 中二 7A (15) 中三 8A (15)</p>	<p>高一 4 班</p>	<p>中一 6AB: 中二 2 教室;</p> <p>中二 7A: 中二 3 教室;</p> <p>中三 8A: 中二 4 教室</p>

		初中部：看见生活的价值与意义  (基于《看见》记录生活，可以视频照片等形式分享)					
5	时事政论	初中部：我说“英国脱欧”  高中部：丰巢快递柜收费事件，你怎么看？	初中部：模拟联合国，提前选择国家立场，准备发言。  高中部：结合主题，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。	初中部：当一个联盟失去了他的第二大加盟国，他是否还能强盛？ 当一个联盟在充满问题时失去了能分担压力的大国，他是否能承受住？ 当一个联盟在失去一个重要的经济体时，他能否重新调整，继续处于领先？ 如果你对此有看法，请来时事政论，与我们一起展开一场激烈的讨论！  高中部：小区免费运行已久的丰巢快递柜突然开始收费了，作为主要受众的居民怨声载道，物业也对此十分头疼；快递小哥表示再也不能随意使用快递柜来给自己减负了，而快递柜公司负责人正在忙着化解民怨，同时为公司创造盈利……不同身份带来的是不同角度的看法，欢迎站队，不服来辩！	高中 (28) 中一 6AB (15) 中二 7A(13) 中三 8A (11)	高一 5 班	社团楼 6 楼 天空会议室
6	艺术之美	国内外艺术鉴赏	结合主题，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。	初高中相同：艺术的目的在于解释我们所有的包括那最隐私的思想，脾性，德行，恶习以及谬误，由此引导我们去认识自身，取得	高中 (30) 中一 6AB (14) 中二 7A(14)	高一 2 班	中一 6AB: 中二 5 教室;

				<p>我们尊严的进一步发展，从而达到人性的完美。</p> <p>让我们从古往今来的时光中发现艺术，体验艺术，让我们在艺术的百花园中感受艺术的魅力，受到美的熏陶！如此，才能使品味艺术成为一种艺术品味，变成一种高雅艺术；才能使艺术品味变为一种高尚活动，形成一种崇高境界。</p>	中三 8A (7)		中二 7A+中三 8A 中三 1 教室；
7	传奇人生组	人生转折点	<p>结合栏目排行榜，寻找对名士一生具有重要影响的事件。每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。</p>	<p>初高中相同：纵观千秋名士，人生潮起潮落；站在转折路口，有的平步青云、登峰造极，有的跌入谷底、传奇陨落。聚焦传奇人生的“转折点”，窥见传奇人物可歌可泣的一生。</p>	<p>高中 (32)</p> <p>中一 6AB (20)</p> <p>中二 7A (14)</p> <p>中三 8A (16)</p>	高二 2 班	<p>中一 6AB: 中三 3 教室；</p> <p>中二 7A: 中三 4 教室；</p> <p>中三 8A: 中三 5 教室</p>
8	诗文荟萃	<p>初中部主题：飞花令竞赛</p> <p>高中部主题：古诗词中生命感发的阅读体验讲座和讨论</p>	<p>初中部主题：飞花令竞赛</p> <p>高中部主题：古诗词中生命感发的阅读体验讲座和讨论，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT。</p>	<p>初中部： 春城无处不飞花，盛唐意趣在如今得到新的诠释，黼黻文章，锦绣辞赋，在飞花令的切磋交流中重又浸润我们的心灵，寻同道二三，觅佳友四五，在飞花令中尽享诗文魅力。</p> <p>高中部： 千古雅兴，一时逸致，多少文人墨客已然风流云散，然而雅集长存，诗韵不改，彼时的生命体验依旧深入人心，诚如迦陵所言，保持着我们“活泼不死的心灵”，来到这里交流属于自己独特的读诗体验，共享这一份生命感发与理解。</p>	<p>高中 (34)</p> <p>中一 6AB (14)</p> <p>中二 7A (12)</p> <p>中三 8A (13)</p>	高一 3 班	<p>三年级合并图书馆 国学馆</p>

9	生命科学	<p>初中部：探索生命起源</p> <p>高中部：生命科学前沿的研究成果分享</p>	<p>结合主题，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。</p>	<p>初中部： 仰望星空，我们来自哪里？我们存在的意义是什么？ 在书中，你读到了哪些生命的起源，让我们一起探索一下其中的奥秘</p> <p>高中部： 人类本身就是生物界中的一员，是从高等生物中分化出来的，因此，要想了解我们人类自身的情况，要想使我们能更健康、更安全地生活，我们就必须了解生命世界，熟悉生命世界。 一起来分享一下前沿的研究成果</p>	<p>高中 (36)</p> <p>中一 6AB (13)</p> <p>中二 7A (14)</p> <p>中三 8A (18)</p>	高二 6 班	<p>中一 6AB： 1 号楼 204 国际部 6A 教室；</p> <p>中二 7A： 生物实验室 1；</p> <p>中三 8A： 生物实验室 2</p>
10	经济观察	<p>高中部：针对疫情的经济影响和现象看投资问题</p> <p>初中部：疫情中的经济现象</p>	<p>高中部：同学分享介绍</p> <p>初中部：结合主题，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。</p>	<p>初高中相同：疫情下的经济可谓冰火两重天，一方面实体经济遭受重创，而另一方面网络经济逆势增长，从线上零售，在线娱乐，远程办公和教育到医疗和生命健康等领域，网络经济独树一帜。疫情后的中国和世界经济格局又将发生哪些变化和调整呢？欢迎来到我们读书节的专题讨论会——“疫情中的经济”</p>	<p>高中 (30)</p> <p>中一 6AB (15)</p> <p>中二 7A (13)</p> <p>中三 8A (15)</p>	高二 3 班	<p>中一 6AB： 1 号楼 205 国际部 6B 教室；</p> <p>中二 7A： 1 号楼 206 国际部 7A 教室；</p> <p>中三 8A： 1 号楼 307 国际部 8A 教室</p>

11	武侠天地	你心中的最强武林高手	结合主题，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。	<p>初高中相同： 豪情在天，谁能与我争锋 青锋在手，谁能一剑屠龙 中原逐鹿，方显英雄本色 武林风起，自当气吞山河 侠骨傲群英，江湖任我行 浩荡英雄气，叱咤武林风 红尘路漫漫，仗剑江湖远 你是否从书中认识了侠肝义胆，义薄云天； 领略到爱恨情仇，离合悲欢？追寻书中人物的脚步，体验侠骨柔情的迤迤江湖事。回想阅读过的武侠小说，谁是你心中的最强武林高手。</p>	<p>高中 (31) 中一 6AB (16) 中二 7A(10) 中三 8A (15)</p>	高二 5 班	<p>中一 6AB: 社团楼 401</p> <p>中二 7A: 社团楼 201;</p> <p>中三 8A: 社团楼 203</p>
12	奇幻空间	<p>高中：奇幻空间的设想在现实生活中的影响</p> <p>初中： 中一：哈利波特中你最喜欢的情节</p> <p>中二：假使三体社会原则套用到人类社会中，会带来怎样的变化？</p>	结合主题，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。	<p>初高中相同：第一次与外星文明接触，暴露了人类社会的矛盾；下一盘横跨大陆的象棋，在权力的斗争中走向堕落。遨游在超现实世界中，寻找它与现实生活的交错点，那正是我们的过去、现在和未来。你是否幻想过五彩缤纷的魔法世界？是否幻想过激光纷飞的宇宙战场？是否幻想过数光年外的奇异文明？如果有的话，就来奇幻空间看看吧！ 《哈利波特》、《三体》、《银河帝国》、《星际迷航》、《太空漫游》……这些人类想象的最高结晶，在奇幻空间都会出现。 未来，平行宇宙，魔法世界，尽在奇幻空间。</p>	<p>高中 (33) 中一 6AB (16) 中二 7A(15) 中三 8A (16)</p>	高一 1 班	<p>中一 6AB: 社团楼 207;</p> <p>中二 7A: 社团楼 205;</p> <p>中三 8A: 社团楼 208</p>

		中三：vr 技术和未来 对环境的保 护					
13	悬疑 推理	寻找凶手	剧本体验，同学们分组，身临其境的体验悬疑推理的紧张与刺激感，为同学们在繁忙的学习生活中添加一丝趣味	初高中相同：根据同学精心设计的推理剧本进行实际体验，在互相不知道身份的情况下，通过对话情节，推理找出真凶，亦可能最后凶手获得胜利，开放式的结局，期待你的表现。	高中 (33) 中一 6AB (18) 中二 7A(14) 中三 8A (15)	高二 2 班	中一 6AB: 社团楼 204;  中二 7A: 社团楼 301;  中三 8A: 社团楼 304
14	历史 哲学	高中部：基 于“存在主 义”哲学的 辩论与讨 论；  初中部：古 希腊时代 的历史闪耀时	结合主题，每个成员准备 2-3 分钟左右的发言，可自备 PPT，当天进行交流分享。	初中部： 无尽的人们，无限的远方，都与我有关系。 当我们回望过去，有无数人的智慧，在历史的长河中，熠熠生辉。 人类的智慧之光，究竟在何时最为璀璨？究竟在谁的引领下，最为辉煌？ 欢迎大家携书前往，一同分享古希腊时代的历史闪耀时。 高中部： 哲学，从来不是一家独大的天地。 不同的角落里，星星点点的智慧之光，充斥了整个哲学发展史。 你眼中的哲学真谛，出现在哪个时期？谁是你所钦佩的智慧学者？ 我们期待着你的观点。	高中 (35) 中一 6AB (13) 中二 7A(14) 中三 8A (14)	高二 4 班	中一 6AB: 社团楼 305;  中二 7A: 社团楼 307;  中三 8A: 社团楼 308

15	天文 地理	<p>初中部： 《这里是中 国》，这里 也有我的故 事。</p> <p>高中部：照 片中的天文 地理</p>	<p>带一张与天文地理相关的图 片，结合主题，每个成员准 备 2-3 分钟左右的发言，可 自备 PPT，当天进行交流分 享。</p>	<p>初中部： 书中的景观背后是一个个人与自然的故 事。而一张属于自己的照片背后不仅仅是一个地 点，更是一段自己经历的故事。选一张自己 游历中国所拍摄的照片，分享书中的『这 里』和你游历的『这里』。</p> <p>高中部：浩瀚星辰，宇宙洪荒；广袤大地， 万古江河！ 欢迎大家带着自己的照片来到“天文地理”栏 目！你的视角，你的故事，都是我们的期 待。从天文到地理，这里总有你心仪的方 向，一起来发现自然的奇迹。</p>	<p>高中 (35) 中一 6AB (15) 中二 7A(12) 中三 8A (12)</p>	<p>高二 1 班</p>	<p>中一 6AB： 社团楼 402；</p> <p>中二 7A： 社团楼 404；</p> <p>中三 8A： 社团楼 406</p>
----	----------	--	--	---	---	---------------	--

附件 2：阅读栏目组长一览：

栏目名	教师组长	中一组长	中二组长	中三组长	高一组长	高二组长
社会生活	苏琴	中一（2）任珂君	中二（4）盛昱皓	中三（3）刘佳	高一 4 班 林睿嫣	高二 5 班 陶天颢
经济观察	林冬青	中一（1）翟鸿麟	中二（5）童悦洋	中三（3）赵俊杰	高一 2 班 梁思怡	高二 3 班钟缘
时事政论	朱潇清	中一（4）徐周雨宣	中二（2）蒋心成	中三（2）胡睿翔	高一 5 班 沈思远	高二 2 班 奚华骏
武侠天地	于敏	中一（2）付佳琪	中二（1）鞠语曦	中三（2）姚易	高一 2 班 礼亦文	高二 5 班 吴迪
奇幻空间	张丹	中一（4）陶承尧	中二（2）张祖源	中三（1）李魏佳宜	高一 6 班 朱倩华	高二 6 班 李云躲
悬疑推理	蒋黎骊	中一（3）奚溟屿	中二（3）徐子涵	中三（3）李沁瑶	高一 3 班 鲍亿庭	高二 6 班 苗语询
传奇人生	徐如青	中一（5）郑亦昕	中二（1）徐奕轩	中三（4）薛天琳	高一 2 班 杜锡漫	高二 6 班 吴小可
诗文荟萃	蒋楠骏	中一（4）陆雯怡	中二（3）张子嫣	中三（1）曾嘉琪	高一 3 班 张申昊	高二 6 班 王金悦
艺术之美	陈新元	中一（5）李知昕	中二（1）蔡和韵	中三（5）肖涵青	高一 1 班 江语恬	高二 5 班 王易
戏剧舞台	徐心涵	中一（3）黄瑞涵	中二（4）徐一冉	中三（1）金宜家	高一 5 班 曹安巽	高二 5 班 栾蕙杉
历史哲学	余文骅	中一（5）沈国聰	中二（5）王悦铭	中三（5）叶文成	高一 6 班 胡庭恺	高二 6 班 陈俊奇
天文地理	吕东	中一（1）陈俊豪	中二（2）严亦杨	中三（2）王馨然	高一 6 班 王哲瑶	高二 1 班张奕杨
数理工程	季鑫	中一（3）陈子磊	中二（5）邵亦成	中三（5）张雨涵	高一 6 班 宋柏彰	高二 6 班 李雯歆
生命科学	童婕	中一（1）周晟琪	中二（4）郑景文	8A 郭明暄	高一 4 班 杨恣劼	高二 6 班 朱薪宇
科技前沿	马颖莹	中一（2）魏铭	中二（3）史加毅	中三（4）张笑微	高一 5 班 陆诚彬	高二 4 班 陈泓秋