

滕州市教育和体育局

滕教体函〔2023〕2号

滕州市教育和体育局 关于印发《2023年全市中小学教学教研工作要点》的 通知

各镇街学（联）区、市直及民办中小学：

现将《2023年全市中小学教学教研工作要点》印发给你们，
望结合工作实际，认真贯彻落实。

滕州市教育和体育局

2023年2月3日



2023 年全市中小学教学教研工作要点

新一年全市教学教研工作的总体思路是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，培根铸魂，立德树人，全面落实全市教育教学工作会议精神，牢牢把握“品质教育，学在滕州”的发展定位，全面提高教育教学质量，为新时代全市基础教育高质量发展探索新路子、创造新经验，擦亮滕州教育靓品牌。

一、优化新课程实施，构建全面育人体系

1. 推动国家课程校本化实施。各学校以培养目标与办学特色为基点，培养学生的核心价值、关键能力和综合素养为指向，完善优化适合校情的课程体系。以学科组、备课组为单位，围绕各学科核心素养，做好国家课程的二次开发和校本化实施，拓展、深化和重组课程内容，组织编写课程纲要、设计大单元教学和撰写学历案，有效落实国家课程。积极开发“小升初、初升高”衔接课程、引桥课程。

2. 加强德育课程一体化建设。落实新时代立德树人根本任务，统筹课程育人、实践育人和文化育人。形成各学段纵向衔接、各学科横向融通、课内外深度融合、符合学生认知规律和成长规律的德育课程实施体系，开创德育课程、学科课程、传统文化课程和实践活动课程“四位一体”的德育课程实施新局面。实现德育与智育、体育、美育等有机融合，丰富德育载体，

拓宽德育渠道，提高育德成效，构建全员育人和全科育人新格局，全面提高中小学生的道德素养。

3. 坚持“五育”并举。严格按照国家课程方案开齐开全课程，依据课程标准实施教学。开好音乐、美术、体育与健康课程，实行中小学音体美特长社团化、链条式培养，让每位学生发展一项艺术爱好、掌握一种健身技能。加强劳动教育，突出学段特点，注重城乡差别，挖掘并依托本地劳动教育资源，规划确定劳动教育内容。推动学生社团建设，组织社团展示交流活动，评选精品学生社团。

4. 积极推动全科阅读。着力推动各学科经典阅读植入课堂，要把开展读书活动作为一件大事来抓，引导学生爱读书、读好书、善读书。学校要成立由各学科教师组成的荐书专家组，对书目进行梳理筛选，并按照学段的需求特点向学生推荐优质读物，学校要建立完善阅读活动机制，通过设立读书节、读书角等，优化校园阅读环境，开展阅读小达人、阅读推广人和优秀阅读引领者等评选活动。

5. 加强实验教学管理。推进实验教学改革，加强实验教学监督与管理，规范实验教学评价，提高学生实验操作水平，全面保障中小学实验教学常态化开展。开展教师实验教学技能比赛和学生实验操作比赛，做好实验教学说课和实验教学精品课遴选活动。适时督查学校实验教学管理与实验开设情况，实现物理、化学、生物、科学等学科课堂分组演示实验开出率达到100%。

二、坚持改革创新，实现教学精细化管理

6. 推动新课标落地。各学校要聚焦教师业务，组织教师精心研读新课标，加强“备、教、学、评”等要素研究，进一步完善教学常规管理。依据鲁教基字〔2022〕15号《山东省教育厅关于印发山东省中小学课堂教学基本要求（试行）的通知》精神，理清课标新变化，明确核心素养内涵和目标要求，正确实施教学建议。加强基于课程标准的教学研究，探索大单元教学，逐步形成基于学案的课堂教学新样态。贯彻省课堂教学基本要求，完善基于“教学评一致性”的课堂评价标准，积极探索基于情境、问题导向的互动式、启发式、探究式、体验式等课堂教学模式，实现深度学习培养学生高阶思维能力。启动新课堂达标基本功系列竞赛，推动新课堂达标专项测试，举办各学段新课堂达标优质课评选。适时开展义务教育和高中办学质量课堂达标监测。

7. 强化作业教学管理。进一步落实国家双减政策，统筹调控不同年级、不同学科作业数量和作业时间，确保学生完成好基础性作业，强化实践性作业，推行“必做+选做”作业模式，不断提高作业设计质量。合理布置晨读作业，精心设计晨读，明确每天晨读时间、晨读流程、晨读责任人，进行晨读评比量化考核等，不断提高晨读效率。

8. 规范质量检测管理。发挥评价正确导向作用，构建高质量教育评价体系。合理调控教学进度，规范日常考试行为，严控考试频次。强化教学质量，抓好单元达标和期中、期末

质量检测，考试成绩实行等级评价，严禁以任何方式公布学生成绩和排名，做好阶段性教学质量评估与评价。积极迎接枣庄市教科院6月下旬对义务教育阶段抽取某一年级进行质量监测评价。

9. 加快信息化赋能行动。支持名师、学科带头人建立“网络工作室”，实现城乡一体化的网络教研活动。加快网上阅卷平台建设，高中、初中要全面推进网上阅卷及基于大数据的成绩分析，小学要在高年级试点网上阅卷。建立基于大数据分析的精准化教学模型，实现科学的数据分析，精准引领教与学。进一步完善人机对话考试平台，加大“阅写通”平台培训使用力度。建设“学在滕州，名师答疑”免费在线答疑平台。积极迎接“教学改革、融合信息技术的新型教与学模式”国家级实验区评估验收。

三、创新活动载体，推进教师专业化成长

10. 推进教师专业化发展。加强教师教学基本功训练，不断提高教师育德、课堂教学、作业与考试命题设计、实验操作和家庭教育指导等能力。引领教师读书学习，建构合理的知识结构。创新设计教研形式，进一步优化学科教学研讨活动，适时举行教学技能大赛、优秀课例展评等活动。提高教师专业能力。继续实施博导进校园工程，高水平引领教师专业发展。

11. 发挥名师示范领航作用。进一步加强名师工作室和学科中心团队建设，构建教研活动机制，通过学术报告和名师送课等活动，充分发挥齐鲁名师、特级教师、滕州名师、学科带头

人及教学能手等骨干教师在培养优秀教师、开展研究、推广教学成果等方面的作用。各学校要继续完善评价机制，加强学校骨干教师的引领示范作用。

12. 提升教育科学研究能力。以教科研课题为载体不断推动教师专业成长。进一步规范课题管理，深入指导课题研究，做好省市级课题的申报工作，争取更多的省市级课题顺利通过结题鉴定。适时邀请专家作专题讲座，组织好教科研大课堂，提升广大教师的教科研能力。继续做好滕州市级“赢在新课堂”系列课题的立项工作。做好基础教育教学成果培育工作。进一步规范教科研课题的备案和认证工作。

四、强化研究意识，助力教育高质量发展

13. 优化教研活动。各学校要加强教研组建设，进一步完善教研活动管理机制，扎实开展“一课一研”活动。增强教研供给，开展好联研共同体活动，提供菜单式、融合式专项教研、送课助研服务。组织新课堂达标行动专项视导，适时召开新课堂达标经验交流会，培育先进典型，发掘典型经验，继续开展好校长论坛，遴选优秀教学案例与模式。

14. 深入开展中高考研究。组织开展好中高考备考专家报告会系列活动，坚持“以中高考为导向、以学生为中心、以训练为途径”的备考要求，引导教师加强新的中高考研究，准确把握中高考改革动向，为学校提供复习备考资源支持。认真梳理试题呈现方式、命题角度、高频考点分布，强化教考衔接，提升备考效能。切实提高课堂效益，以课堂教学为突破口，组织

教师开展好复习课、专题课和讲评课等不同课型模式的研究。各学校组织好不同层面的新老教研组长对接和经验交流活动。坚持“以考促研”，继续组织好九年级和高三教师业务考试。

15. 聚力特长生培养工程。深入研究名牌高校的自主招生、综合评价、强基计划、艺术特长生等招生政策。推动市第一中学进一步完善学科竞赛辅导机制，努力培养高水平竞赛辅导教师，并积极与高校、科研院所合作，实现奥赛成绩再突破，拓宽学生升入著名高校的渠道。进一步推进初中学生“筑梦未来”活动，引导初中学校改革优化培养策略，提升学科素养和实践能力，促进学生个性发展。

五、拓展平台机制，促进城乡优质均衡发展

16. 凝心聚力振兴乡村教育。深入贯彻落实《山东省人民政府办公厅关于印发〈山东省建设全国乡村教育振兴先行区专项工作方案〉的通知》，制定实施方案，明确时间表路线图，实施“上下联动，横向互动，政策推动，部门带动”的工作推进机制，深入推进强镇筑基工作，进一步整合城乡教育资源，开展“乡村振兴·送教助研”活动，以联研共同体、学校融合发展共同体为平台，实施优质课堂共建、特色课程共创、教学常规共管、优质资源共享和教学质量共赢行动，面向农村学校、薄弱学校，实施精准帮扶提升，开展多种形式送教助教活动。争创全省乡村教育振兴先行区，打造乡村教育振兴“滕州样板”。适时组织第二批新优质学校创建评估验收工作。

附件 1:

2023 年月度主要教学教研活动安排

一月

1. 筹备全市教科研工作会议
2. 组织参加枣庄市高三调研考试

二月

1. 召开全市教科研工作会议
2. 召开教科研工作会议学段推进会及中小学学科研讨会
3. 调研指导特长生培养工作
4. 组织开展线上教学补偿性教学活动

三月

1. 组织开展“落实新课标·赢在新课堂”系列活动
2. 组织参加全市高三统一调研模拟考试,2023 届高考研讨会。
3. 举行全市中小学社团活动现场会
4. 召开全市第二批新优质学校创建现场会

四月

1. 名师、学科带头人深入农村学校指导校本教研
2. 开展义务段学生学科核心素养监测
3. 开展“强镇筑基”送教助研活动

五月

1. 召开初中学业水平考试、高考备考指导会
2. 组织开展“落实新课标·赢在新课堂”系列活动
3. 组织参加全市高三调研考试

4. 全市第二批新优质学校评估验收

六月

1. 指导中小学进行教学质量检测
2. 开展初中、高中学业水平考试研究活动
3. 开展“强镇筑基”送教助研活动

七月

1. 筹备全市中小学教学工作会议
3. 举办高考阅卷教师汇报交流研讨会
4. 开展全市中小学精品社团评选活动
5. 滕州教学名师评选

八月

1. 召开全市中小学教学工作会议
2. 组织审验教学实绩
3. 组织中小学骨干教师暑期培训
4. 优秀作业教学案例评选

九月

1. 召开教学工作会议学段推进会
2. 开展中高考研究月活动
3. 组织开展“落实新课标·赢在新课堂”系列活动
4. 组织参加省高中数学、物理、化学、生物竞赛

十月

1. 组织高三及九年级文化课教师业务考试。
2. 开展“强镇筑基”送教助研活动

3. 全市教育科学研究课题结题鉴定

4. 全市教育科学研究课题认证

十一月

1. 名师、学科带头人深入农村学校指导校本教研

2. 举行中小学优秀作业教学案例展示研讨活动

3. 组织开展“落实新课标·赢在新课堂”系列活动

十二月

1. 名师、学科带头人深入农村学校指导校本教研

2. 开展“强镇筑基”送教助研活动

3. 举行全市中小学校长论坛

4. 举行全市高中学生综合素质检测

附件 2:

滕州教学名师、学科带头人、兼职教研员教研活动分工表

滕州教学名师、学科带头人、兼职教研员教研活动分工表

(小 学)

滕州名师、学科带头人、兼职教研员						指导学校	责任人
第一组		第二组		第三组			
语文	艺体 综劳	数学	道法	英语	科学		
甘婷婷	王利平 朱 清	陈亚婷	卢治英	杨 莉	李晓莉	柴胡店镇中心小学 柴胡店镇大官小学 柴胡店镇大王楼小学	仇光伟
马洪蒸	张秀娟 刘 珊	李滕滕	李 诚	赵雪倩	鲁美华	大坞镇中心小学 大坞镇立里小学 大坞镇刘庄小学 大坞镇袁村小学	
王海霞	孙 琳 张国良	李娜	崔 萍	李欣欣	冯楠楠	西岗镇中心小学 西岗镇柴里小学 西岗镇高庙小学 西岗镇卓楼小学 西岗镇清泉小学	齐国艳
党金菊	任成英 李婷婷	刘强	高传莉	陈 英	王 娟	龙阳镇中心小学 龙阳镇刁沙土小学 龙阳镇顾庙小学 龙阳镇龙山屯小学 龙阳镇龙山小学	
李 恩	张 毅 张瑞霞	胡岁梅	陈 杰	刘华东	安举美	木石镇中心小学 木石镇化石沟小学 木石镇峭村小学	
闫 琼	王美华 董 帅	钟娜	丁行磊	王苗苗	孔祥凤	鲍沟镇中心小学 鲍沟镇郝寨小学 鲍沟镇石庙小学 鲍沟镇宋庄小学 鲍沟镇甄洼小学	王晓静
刘文婷	魏慎伟 满月芝	陈丽兰	李雅峰	王 晶	秦 娜	南沙河镇中心小学 南沙河镇仓沟小学 南沙河镇冯庄小学 南沙河镇陡铺小学 南沙河镇南古石小学	

张 严	王琼琼 张静慧	程萍	王 菲	陈 静	侯钦民	洪绪镇中心小学 洪绪镇金庄小学 洪绪镇龙庄小学 洪绪镇苗庄小学	谢清
杜媛媛	渠 海 赵 芮	李强	王培培	李 真	张 静	官桥镇中心小学 官桥镇轩辕小学 官桥镇善庄小学	
侯化珍	徐延峰 王芳慧	马进	胡 敏	郭文觅	黄体瑞	张汪镇中心小学 张汪镇大宗村小学 张汪镇邓联小学 张汪镇夏楼小学 张汪镇任庄小学	
邱玲玲	程 翔 李 蕾	马灿翔	徐 铖	陈俊霞	李 岩	滨湖镇中心小学 滨湖镇古村小学 滨湖镇奎子小学 滨湖镇田桥小学 滨湖镇朱村小学	杜光
蒋继凯	孔 佑 顾士亭	张爱丽	李玲玲	钟 凯	陈 虹 张培强	姜屯镇中心小学 姜屯镇党村小学 姜屯镇姜屯小学 姜屯镇大彦小学	
连士华	吕显振 朱文明	孙湘辉	刘春艳	张 芹	张 猛	界河镇中心小学 界河镇丁庄小学 界河镇马楼小学 界河镇徐营小学 界河镇赵辛街小学	
胡秋藤	陈玉萍 生艳青	高静	曹 静	王姝娟	闫信良	东郭镇中心小学 东郭镇党山小学 东郭镇田庄小学 东郭镇下户主小学 东郭镇大坞沟小学	李琳琳
杨玉楠	张 蕊 臧晓芳	生海迪	张 莹	林丽娜	陈维娟	级索镇中心小学 级索镇西孔小学 级索镇赵坡小学 级索镇龙岗小学	
宗 婷	高 萌 陈丹丹	肖捷文	付雪梅	高 静	吕卫国	羊庄镇中心小学 羊庄镇洪村小学 羊庄镇希望小学 羊庄镇张坡小学 羊庄镇薛河小学 羊庄镇庄里小学	

滕州教学名师、学科带头人、兼职教研员教研活动分工表

（初 中）

滕州名师、学科带头人、兼职教研员				指导学校	责任人
姓名	单位	姓名	单位		
陈 颖	滕南中学	马 田	至善学校	鲍沟中学	程明进
王昭旭	滕南中学	倪秀丽	墨子中学	张汪中学	
孙德田	滕西中学	宗明星	北辛中学	峰庄中学	
丁 菊	北辛中学	刘 艳	至善学校	西岗中学	刘念殿
李其红	滕东中学	付 宏	北辛中学	羊庄中学	
刘永明	北辛中学	倪道荣	北辛中学	南沙河中学	
秦 岩	滕东中学	吴景隆	北辛中学	界河中学	王立亭
彭长青	至善学校	唐振芹	滕南中学	张汪实验学校	
焦宏伟	滕东中学	王 静	滕南中学	姜屯中学	张大臣
高 刚	滕南中学	颜 艳	北辛中学	木石中学	
刘合英	至善学校	满孝珍	滕南中学	龙阳中学	邱 平
杨 瑞	滕南中学	康艺砾	滕南中学	大坞中学	
冯 斌	墨子中学	高成国	至善学校	东郭中学	张 平
孔 艺	滕南中学	胡海洋	滕东中学	级索中学	
赵功平	滕东中学	董延兵	滕东中学	洪绪中学	李亚璞
马培民	北辛中学	张瑞苓	至善学校	柴胡店中学	
姚春华	北辛中学	刘 荣	滕南中学	滨湖中学	耿 欣
李 燕	滕南中学	张 秀	北辛中学	党山中学	
孙金娣	滕南中学	吴 魏	滕东中学	官桥中学	张俊刚
王开波	至善学校	马亚利	滕南中学	望重中学	

滕州教学名师、学科带头人、兼职教研员教研活动分工表

(高 中)

指导学校	责任人	学科	教学名师、学科带头人、兼职教研员
市第一中学东校	朱述进张成骥	语文	华宏玲 孟媛 张旋 王惠 刘洋 王晓艳 宋炳彪
市第一中学西校	张洪旭刚翠萍	数学	满在伟 郭德龙 仇昭坤 田久华 刘淑静 刘青 王洪岩 崔洪涛
市第二中学	翟文文李振	外语	徐晨凌 赵曰启 蒋琳琳 周莹 杨静 苏文华 高歌 华福翠 甘丽
市第三中学	张 彬	物理	尹洪轩 杨志勇 沈晶 陈文强 赵亮 李怀坦 孔德有
市第五中学	刘进君	化学	张满厚 张金东 马永 郭薇 张政 刘琦 戴庆 李念洋 甘宜磊
市第十一中学	张成骥	生物	孙延帅 种玉良 刘宏伟 柴茂勤 孟凡正 刘进增 柳 雷 马士武
二中新校	李 振	政治	王国慧 孙权 侯钦昊 张红侠 孟宪丽 黄玲玲 段永
实验高中	刚翠萍	历史	田忠霞 戴媛媛 马强 刘宜国 王 斌 孙彦峰 吕诗琼 王东
善国中学 辅华高中	郝士勇	地理	仇召美 唐伟 王萍 田焕玉 韩晓慧 秦阁阁 赵凯 陆丹丹 陈珂 胡凡东