常州市三河口小学数学教研组工作计划

（2020.9—2021.1）

1. 指导思想：

本学期，我校数学教研组将根据区教研室研训要求并结合我校实际和教导处安排，学习“互联网+课堂教学范式”，聚焦于“常态课堂教学改进”、“学生素养及关键能力的落实”开展系列教研训活动，力争以研促教，立足课堂，促进本校学生数学能力的发展，促进教师专业化发展。

1. **主要措施与工作要点：**

 （一）改进课堂常态，凝聚教师团队

工作要点：

1.深入理论学习，拓宽教学视野

本学期教研组将组织每位教师认真学习《“互联网+”课堂教学范式》、《教师数学多媒体应用学习》、《“互联网+”时代，如何做一名成长型教师》等，每周备课组活动时集中进行相关文献资料的学习。年轻教师外出培训要将好的技术经验进行分享交流，并加以消化实践。以期通过集中导读、外出培训及个人的自我学习等方式促进教师观念的转变、信息素养的提高。另外各备课组继续深入学习《小学数学教材的专业化解读》，努力从三个专业化视角来读懂教材，明晰年段目标。

2.聚焦课堂转型，探寻素养落实

本学期教研组将以“改进常态课堂教学”为主题每月开展练兵课、公开课。教研组成员及时对课堂教学情况进行工艺性分析，探讨提升课堂教学质量、培养学生思维品质的教学策略。另外教研组将依托“乡村骨干教师培育站”、“吴华媛名师工作室”、解小集团联盟以及区域通识培训，引进先进的教学理念和教学方式，开拓教学新视野，提升教师学科教学素养和研究力，提升学生课堂学习能力。

3.加强教师培训,提升教师素养

（1）继续推行有效的师徒结对活动，徒弟每周保证听两节师傅的课，听一堂课上一堂课，及时写好对照比较及教学反思，以此促进青年教师发展、提升青年教师专业水平。

（2）我校5年之内的年轻数学教师，教研组和校行政会每周跟踪听课，对他们进行培训、指导，促进青年教师的快速成长，其他教师教研组和校行政将不定期推门听课。同时充分发挥市级、区级数学学科带头人、骨干教师的示范作用，上好展示课，进行专业引领。

（3）为青年教师提供学习、培训的机会和展示的平台，通过集团联盟校课堂教学展示活动、区课堂教学评比活动、区域小学数学优质课例展示活动、市小学数学课程实施成果展示活动、“新教学研讨”暨“互联网+课堂教学范式发展与应用”系列活动等更新教育观念，提高青年教师课堂教学能力，提升教学素养，促进青年教师尽快成长。

 （二）落实质量监督，视导薄弱群体

 工作要点：

1.有效落实质量监控体系

 认真做好“省学业质量检测”准备活动，建立学生数学学习质量数据库，要求相应备课组在认真分析以往调研要求的前提下对每一次检测情况进行分析、反思与制定改进措施。

 2.做实薄弱班级学科视导工作

本学期，将针对在上学期末质量检测中的较薄弱班级，采取随机视导的方式，开展以“质量－课堂－教师”为主线的学科教学视导活动，活动将围绕“课堂”“质量”两大主要内容进行，与教师一道查找存在问题，落实改进措施。

（三）规范常规管理，提升教学质量

 为了使教师在教学工作中做到有章可循，检查、评价教学工作有据可依。我们根据教学工作的基本原则，结合学科特点和我区实际，制定并认真学习执行《三河口小学数学教学常规基本要求》《三河口小学数学备课要求》《三河口小学数学作业设置与批改要求》、《三河口小学数学教师月工作考核表》。围绕该常规要求细则，规范自己的教学行为，遵循“减负增效”原则，采取相应的监控与评价机制。

 工作要点：

本学期，针对上一学期教学常规工作中存在的问题，结合月工作考核情况和“减负增效”实施情况，加大随堂听课和作业布置监控力度，对教学常规工作要求明晰化、制度化，开展跟踪检查、当面反馈、当场考核的检查措施。

三、具体安排

九月份

1.参加期初教材分析线上培训活动（全体数学教师）。

2.参加期初学科责任人会议暨18年省学业质量检测分析会（吴迎春、郭鸿星、承叶、王雪薇、五年级数学教师）。

3.准备20年省学业质量检测（五年级）。

4.第一次教研组活动：传达区研训计划及本学期教研组安排。

5.参加区青年教师基本功比赛（一）（教育教学理论及学科知识测试）（孙晓、李香、王暑雅、郭鸿星）（九月底或十月初）。

6.参加区新教学研讨（一）暨互+教学范式发展与应用活动。

十月份

1. 参加区新教学研讨（二）暨互+教学范式发展与应用活动。
2. 参加区青年教师基本功比赛（二）（粉笔字及演讲式评课）。
3. 参加20年省学业质量检测（五年级）。

4.第二次教研活动：课堂教学展示活动。

5.配合教导处进行常规工作检查。

十一月份

1.参加区域常态课品质提升活动暨吴华媛工作室研究展示。

2.参加区新教学研讨（三）暨互+教学范式发展与应用活动。

3.参加区青年教师基本功比赛（三）（课件制作、教学设计、课堂教学）。

4.第三次教研活动：课堂教学展示活动。

十二月份

1.参加参加区新教学研讨（四）暨互+教学范式发展与应用活动。

2.第四次教研活动：课堂教学展示活动。

3.参加小学数学年会优秀论文评比活动。（主题：创造适合每一位学生的数学教育 截止至12月20日）。

4.配合教导处进行期末常规检查。

一月份

1.期末结束相关工作。