新北区教师发展中心2021―2022年度第一学期

初中生物研训工作计划

**一、工作思路**

认真落实好《常州市教科院“十四五”发展规划》、《常州市关于进一步深化中小学课堂教学改革的实施意见》等相关文件精神，落实立德树人根本任务，遵循教育规律，深化育人关键环节和重点领域改革，切实提高育人水平。

以新课程新教材实施为契机，以提高学生的生物科学素养为主要方向，直面课程与教学改革过程中出现的新问题、新挑战，继续抓好教师的专业发展和学生的核心素养培养，加强对课堂教学实际问题的研究，立足服务，科学指导。

**二、重点工作**

1．加强教学改革研究。七八年级认真做好新课程新教材背景下的课程规划、设计、开发与实施工作。基于生物学科核心素养，努力转变和优化教学方式和学习方式。

2．加强“双减”政策中 “三提”的落实。。

（1）推进教学方式变革，让课堂活起来，优化课堂学习过程，让深度学习真发生，全面提高教育质量。

（2）推行校本作业，提高作业针对性，建立作业量监控机制，实施考试管理，有效提高作业管理水平。

（3）提供丰富资源，根据学生特点、学段要求，分年级、分层次、系统性、个性化统筹开设课后服务课程，提高课后服务水平。

3．加强信息技术运用能力的培训。积极开展信息技术与生物教学整合的研究，提升教师网络教学的水平。

4．加强学习研究。倡导生物老师开展“五个一”活动。即每学年通读一种生物教学专业刊物，研读一本专业理论著作，撰写一篇论文或教学案例分析，开设一节校级“转型研究课”，命制一份试题。

**三、具体日程安排：**

八、九月：

1．初中生物八年级教学常规调研

2．课程基地专题研讨活动

3．青年教师专题培训

十月：

1．初中生物七年级教学常规调研

2．课题及项目活动

3．初中生物教师野外实训活动

十一月：

1．初中生物实验教学研究课

2．课题及项目活动

3．组织参与初中生物青年教师基本大赛

十二月：

1．初中生物研究课

2．常州市教育学会生物教学专业委员会年会

3．江苏省生物学科名师学术研讨会

一月：

1．课题及项目活动

2．组织常州市初中期末教学质量调研活动

新北区教师发展中心

2021年8月