新北区教师发展中心2023―2024年度第一学期

初中生物研训计划

**一、工作思路**

认真落实常州市深入推进“常有优学”三年行动方案（2023-2025）》、《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》和《常州市进一步深化中小学课堂教学改革行动方案》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。

坚持以课程改革为中心，切实履行研究、指导、服务、管理职能。研究“双减”和“双新”背景下的教研方式变化，创新教科研思路、方法、模式和载体，促进学科发展、教师专业成长，探索提高课堂教学效率的途径和方法，直面课程与教学改革过程中出现的新问题、新挑战，积极探索提高课堂教学效率的途径和方法，提高生物学教师的专业素养。

**二、重点工作**

1．教学改革方面。各年级认真做好双减及新课程新教材背景下的课程规划、设计、开发与实施工作。

2．课标研究方面。认真落实2022版义务教育课程标准研究工作，基于生物学学科核心素养，努力转变和优化教学方式和学习方式。

3．考试评价方面。以命题研究为主要载体，进一步提升教师命题水平，确保教学质量的稳步提升。

**三、具体工作**

1．进一步推进课程改革，不断提升课程实施水平。

（1）组织初高中生物学教师认真研究课程标准。

（2）积极开展课堂转型研究。

（3）进一步加强命题研究。

2．进一步加强内涵建设，促进教研水平整体提升。

（1）积极构建研究共同体。

（2）改进和完善教学研究制度和工作方式。

（3）引导教师积极反思。

**四、具体日程安排：**

八、九月：

1．初中生物八年级教学常规调研

2．学科基地建设活动

3．义务教育课标培训

4．组织参加拔尖创新人才培养专题研讨活动

十月：

1．初中生物七年级教学常规调研

2．义务教育课程标准专题研讨活动

3．组织参与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．青年教师专题培训

3．课题及项目活动

十二月：

1．初中生物研究课

2．组织参与常州市教育学会生物教学专业委员会年会

3．组织参与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．组织参与常州市初中期末教学质量调研活动

新北区教师发展中心

2023年8月