

周次

第11周

第12周

第13周

第14周

第15周

第16周

第17周

第18周

第19周

第20周

第21周

工作小结

汇总20年1月1日以来的创新人才培养课时与获奖信息

向教育局报批创新人才培养课时与获奖信息；组织老师审稿学生数学小论文

金钥匙科技竞赛初赛入围学生28号决赛

竞赛强基课程正常开展

申报北京大学博雅共育基地；数学物理主教练参加扬州市高中竞赛课程和强基课程建设研讨会

高一竞赛、高二强基、高三提优正常开展

"省后备人才培养计划"：遴选有科学潜质的高一学生申报自主探究的创新课题；申报清华基础学科拔尖

外校创新人才培养经验学习讨论；讨论优秀初中生数理冬令营方案；高一竞赛、高二强基、高三提优正常开展

爱尖子教研团队来校交流研讨；组织省科技创新后备人才入围学生（高一2人）面试

初中生冬令营方案细化落实；省科技创新后备人才两名学生正式入围；学期工作整理小结

下周工作计划

第11周：评选学生数学小论文，第12周：组织期中校内学科竞赛

期中后竞赛强基课程正常开展；金钥匙科技竞赛初赛入围学生准备28号决赛

期中后竞赛强基课程正常开展

申报北京大学博雅共育基地

讨论寒假竞赛强基培训方案

"省后备人才培养计划"：遴选有科学潜质的高一学生申报自主探究的创新课题；申报清华基础学科高一竞赛、高二强基、高三提优正常开展

爱尖子教研团队来校交流；校外资源整合，设计寒假拔尖课程

开展寒假强基培优、冬令营；学期竞赛教学资料收集整理

|拔尖创新人才大众衔接培养基地