

2019年,学生们在老师的指导下,在动画创作、化学、艺体等多元化的领域中,获得了骄人的成绩。创新领域腾细浪,才艺舞台展腾挪,学生们的才智和特长,在不同的平台和领域里发光发热,为自己和学校都创造出了新的辉煌。而他们成绩的取得,离不开园丁们的默默耕耘,为成长培土,为希望浇水,最终培育出多元、健康、向上的果实。

瀚海缀繁星 桃李育硕果

——桓台二中优秀教师风采展



宋丽纱

2019年,在第33届中国奥林匹克(初赛)淄博市选拔赛中,指导的学生2名获得1等奖,9名获得2等奖,4名获得3等奖;并有7人入选参加第33届全国奥林匹克初赛

2019年8月,指导的学生在淄博市普通高中中学生科学实验比赛中,获得一等奖;

2019年8月,在淄博市普通高中中学生科学实验比赛中,获得优秀指导教师奖;

2019年7月,获得淄博市“一师一优课”一等奖;

2018年12月,执教省公开课;

2018年5月,桓台县青年教师基本功大赛一等奖;

2017年12月,全国中小学实验教学能手;

2017年10月,桓台县实验教学先进个人;

2017年9月,山东省中小学实验说课一等奖第一名;

2017年8月,淄博市中小学实验说课一等奖。



高明珠

2019年4月,ROBOCUP机器人世界杯中国赛中,指导学生4人获得人形机器人微电影比赛一等奖,3人获得二等奖。

2019年7月,全国中小学信息技术创新与实践大赛(NOC)中,指导学生2人获得机器人艺术作品创作项目一等奖,6人获得二等奖。



乔兵

2019年8月,指导的学生代表淄博市参加山东第十四届中学生运动会,获得男子高中组1500米和5000米两枚金牌;

2019年7月,指导的学生在全国体育传统项目学校联赛田径赛(东部赛区)中,获得男子甲组1500米、5000米两枚金牌;

2018年12月,指导的学生在雪野湖国际半程马拉松中获得男子组第四名;

2018年10月,指导的学生在全国体育传统项目学校田径赛总决赛中获3000米铜牌;

2018年,指导的学生在全国体育传统项目学校联赛田径赛(东部赛区)中,包揽男子3000米一二名。



孙志军

2019年,指导的学生在全国业余排球精英赛(山东桓台赛区)获得第八名;

2019年,指导的学生在全国业余排球精英赛(山东桓台赛区)获得优秀参与奖;

2019年,指导的学生在全国业余排球精英赛(山东桓台赛区)获得体育道德风尚奖;

2017年,指导的学生在淄博市第十七届市运动会排球项目中获得男子甲组第四名。



张蕾

2019年7月,山东省中小学实验说课及信息化说课优秀奖;

2019年4月,淄博市一师一优课一等奖;

2018年9月,桓台高中教学先进教师;

2015年12月,中国教育学会生物学教学设计二等奖。



吴淑英

2019年7月,山东省中小学实验说课及信息化说课中获优秀奖;

2018年6月,发表国家级论文一篇;

2013年12月,淄博市普通高中优秀课程资源一等奖;

2012年12月,淄博市普通高中优质课一等奖;

2012年9月,执教市级公开课。



李若笛

2019年淄博市中小学实验说课比赛一等奖;

2019年山东省中小学实验说课及信息化说课优秀奖;

2018年全国中学生化学竞赛优秀辅导老师;

2017年全国中小学信息技术创新与实践活动NOC大赛教学实践二等奖。



何倩

2019年7月,指导的学生在第十七届“全国中小学信息技术创新与实践”决赛中,荣获动画创作赛项高中组一等奖;

2019年7月,指导的学生在第十七届“全国中小学信息技术创新与实践”中,获恩欧希教育教学信息化发明创新奖;

2019年7月,担任第十七届NOC“全国中小学生信息技术创新和实践活动”学生赛事动画创作评委;

2019年4月,荣获NOC“全国中小学生信息技术创新和实践活动”学生赛事动画创作四星级评委;

2019年1月,被评为高中教学信息技术先进个人;

2018年9月,指导学生参加“中国移动‘和教育’杯”第十九届全国中小学电脑制作活动,荣获高中组电脑动画(三维)三等奖;

2018年9月,指导学生参加淄博市中小学生学习创客大赛电脑动画(三维),荣获一等奖;

2018年9月,在全市教育教学信息化大奖赛高中组微课获一等奖;

2018年8月,在全省教育教学信息化大奖赛高中组微课获一等奖;

2018年8月,指导学生参加山东省中小学生学习创客大赛电脑动画(三维),荣获二等奖;

2018年7月,指导的学生在第十六届“全国中小学信息技术创新与实践”决赛中,作品《让爱来的早一些》荣获动画创作赛项高中组一等奖;

2018年7月,指导的学生在第十六届“全国中小学信息技术创新与实践”中获恩欧希教育教学信息化发明创新奖;

2018年7月,在“全国中小学信息技术创新与实践”决赛微课评比赛项获高中组一等奖;

2018年7月,“全国中小学信息技术创新与实践”获恩欧希教育教学信息化发明创新奖。