

中高职一体化培养模式下数学课程与 初中数学柔性衔接改革探索与实践

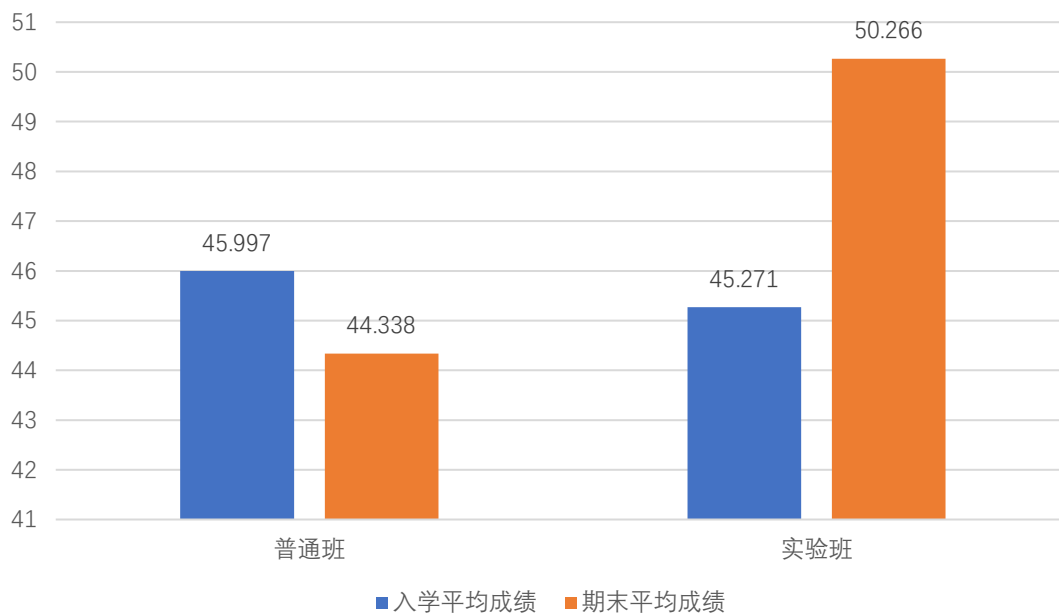
附件目录

(四) 成果应用成效	1
1、 数学成绩显著提高	1
(1) 2019 年实验班与普通班数学成绩对比	1
(2) 2020 年实验班与普通班数学成绩对比	1
2、 升学人数逐年增加	2
3、 技能大赛成绩提高	2
(1) 近 5 年技能大赛获奖情况统计表	2
(2) 近 5 年技能大赛获奖情况统计图	3
(3) 获奖证书	5

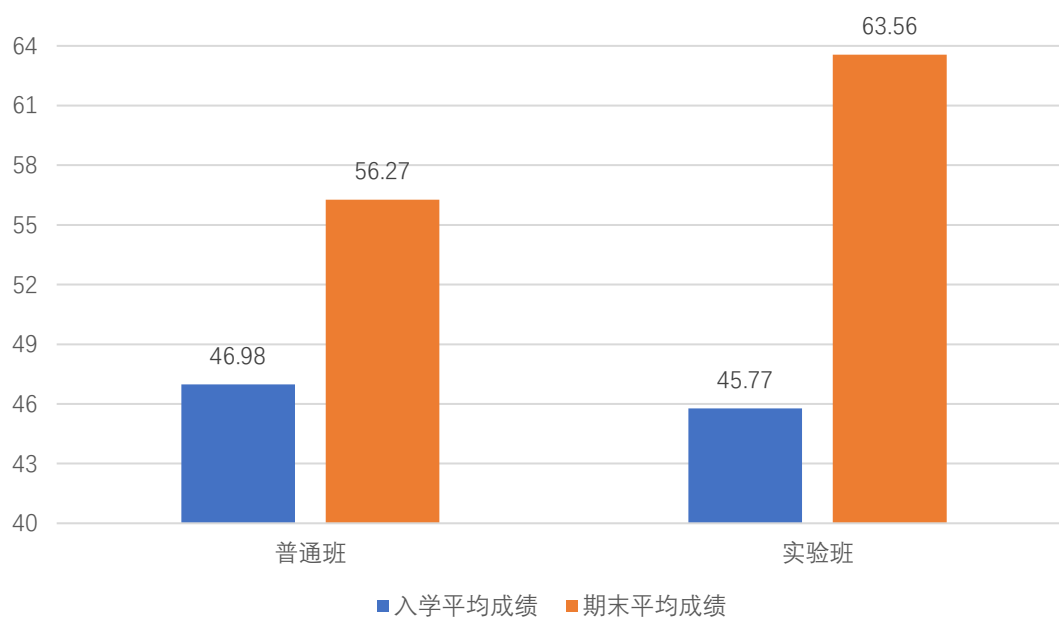
(四) 成果应用成效

1、数学成绩显著提高

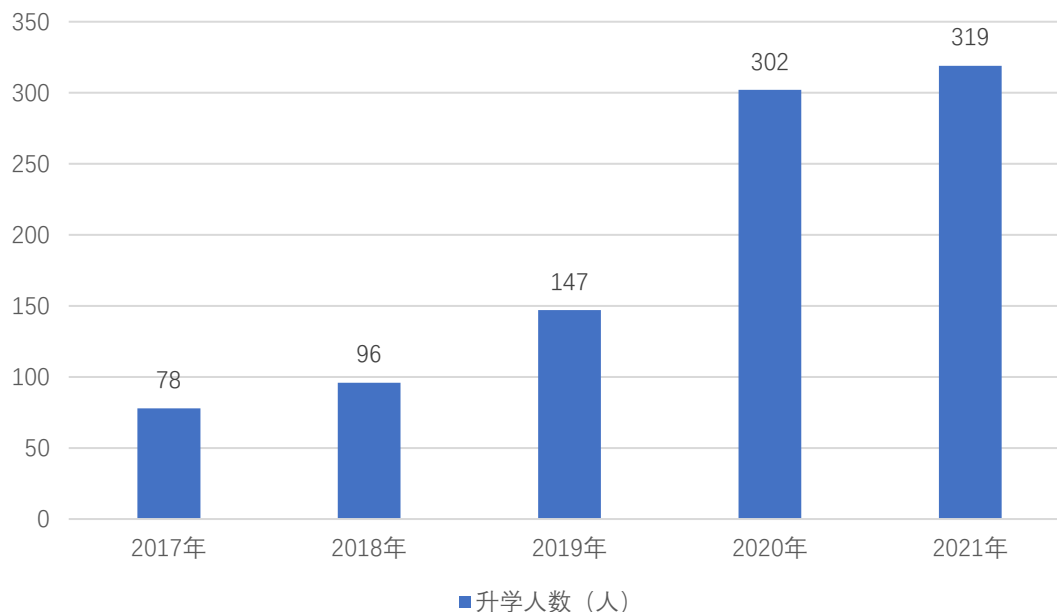
(1) 2019 年实验班与普通班数学成绩对比



(2) 2020 年实验班与普通班数学成绩对比



2、升学人数逐年增加



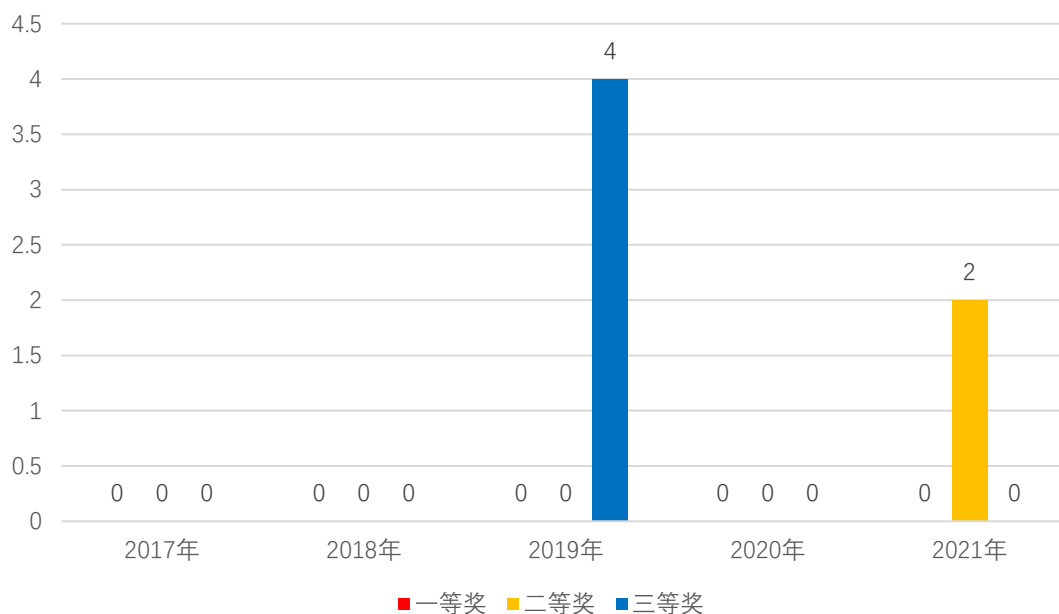
3、技能大赛成绩提高

(1) 近5年技能大赛获奖情况统计表

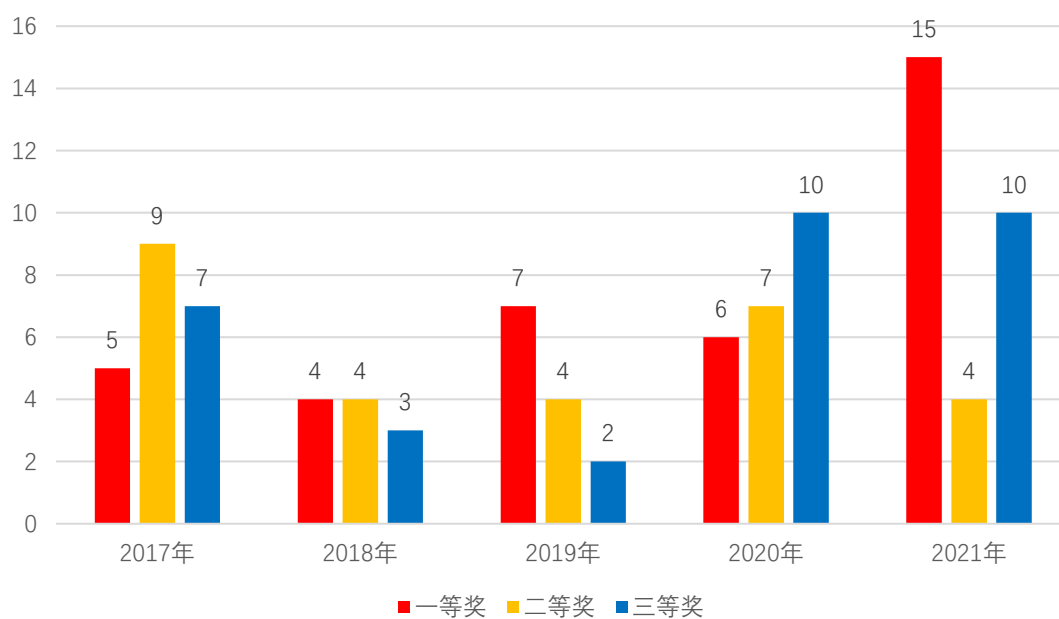
年份	获奖等级	国家级获奖(人次)	省级获奖(人次)	市级获奖(人次)
2017	一等奖	0	5	8
	二等奖	0	9	12
	三等奖	0	7	18
2018	一等奖	0	4	9
	二等奖	0	4	15
	三等奖	0	3	20
2019	一等奖	0	7	12
	二等奖	0	4	23
	三等奖	4	2	28
2020	一等奖	0	6	31
	二等奖	0	7	28
	三等奖	0	10	56
2021	一等奖	0	15	57
	二等奖	2	4	87
	三等奖	0	10	107

(2) 近5年技能大赛获奖情况统计图

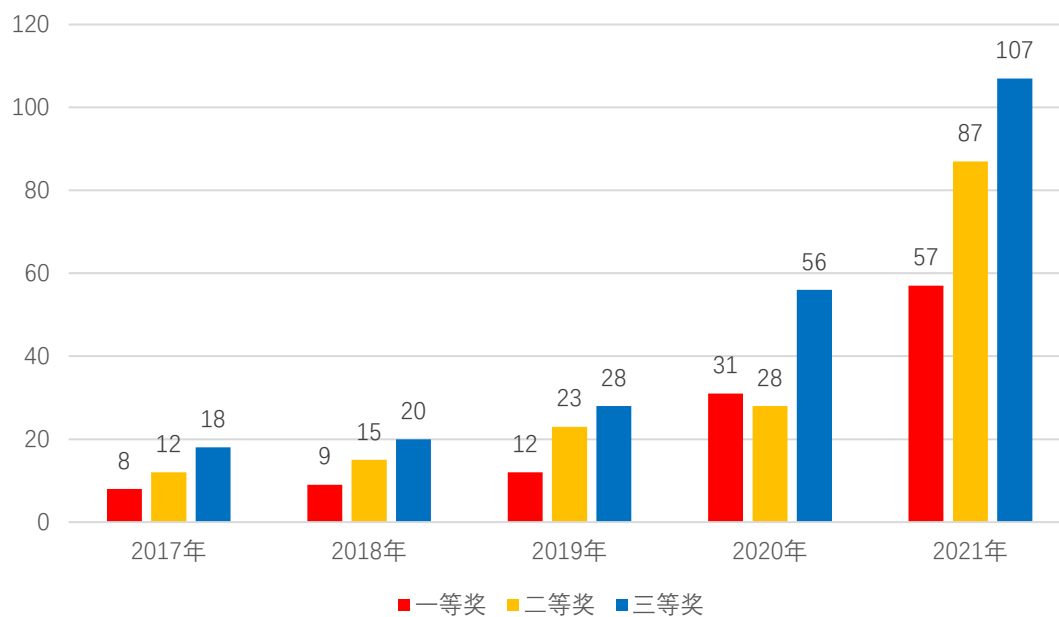
1) 国家级技能大赛



2) 省级技能大赛



3) 市级技能大赛



(3) 获奖证书



