

# 武汉市光谷第十一小学2021年部门整体支出绩效目标申报表

部门名称	武汉市光谷第十一小学					
填报人	吴习惠	联系电话	027-87181806			
部门总体资金情况	总体资金情况		当年预算 收支	占比	近两年收支情况	
					2019年	2020年
	收入构成	财政拨款	1063.13	89.10%	70	559.86
		其他资金	130	10.90%	32	62
		合计	1193.13	100.00%	102	621.86
	支出构成	基本支出	1045.63	87.64%	70	559.86
		项目支出	147.5	12.36%	32	62
合计		1193.13	100.00%	102	621.86	
部门职能概述	贯彻落实党和国家的教育方针政策、法律法规，根据上级批示精神，全面贯彻落实党和国家的教育方针政策、法律法规，根据上级指示精神，结合我校实际情况，全面实施小学阶段义务教育，完成小学段学历教育，培养全面发展的合格人才，努力办好人民满意的光谷教育。					
年度工作任务	学校办学理念先进，办学目标明确，教风浓、学风正，引领学校实现内涵发展。武汉市光谷第十一小学（武昌实验寄宿小学光谷分校）遵循“新自然教育”“尊崇三性”（顺应天性，尊重个性，发展社会性）的育人理念，全校坚持践行做“有根”的教育，即扎根中国大地，生长在我们的土地上，培育有中国情怀的世界公民。学校教师博学善导，秉承“上好每门学科的每一堂课，让每个人成为更好的自己”的教风，开创并实践“四有”课堂教学研究，促进学生全面可持续发展。在“新自然教育”的引领下，学校积极营造“博学审问，慎思笃行”的良好学风，努力保护儿童的天性，尊重儿童的个性，培养儿童的社会性。做“新三好”学生——睡得好、玩得好、学得好已成为光谷十一小孩子们成长的新生态。					
整体绩效目标	长期目标			年度目标		
	一个中心，两个重点，三项工作。提高教育教学质量为中心，加强教师队伍建设和强化学校管理为重点，抓好校园文化建设、制度建设和法治建设三项工作。			以师德师风为核心，建设高素质的教师队伍；完善课程体系，深化课程内涵；尊重学生的个体差异，减轻学生负担；探索办学新模式，不断拓展学生成长途径；继续完善基础设施建设，营造浓厚的校园文化；促进学校教育教学质量的整体提升。		
长期目标1:	建设一支师德高尚、业务精湛、结构合理的高素质教师队伍					
长期绩效指标	一级指标	二级指标	指标名称	指标值	绩效标准	
	产出指标	数量指标	校本课程	15门	行业标准	
			高级教师、学科带头人	3人		
			教师数量	68人		
效益指标	社会公众或服务对象满意度指标	全校师生、家长满意度	90%			
长期目标2:	国家课程校本化，校本课程规范化建设					

长期绩效指标	一级指标	二级指标	指标名称	指标值			绩效标准
	产出指标	数量指标	校本课程	15门			计划标准
			课程标准评价	建立校本课程评价			计划标准
			学生特长发展	特长体育, 艺术, 科技发展			计划标准
效益指标	社会公众或服务对象满意度指标	全校师生、家长满意度	90%			计划标准	
年度目标1:	满足辖区内适龄儿童入学需求						
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标名称	指标值			绩效标准
				近两年指标值		预期当年实现值	
				2019年	2020年		
	产出指标	数量指标	小学生在校规模	645人	1094人	1600人	计划标准
质量指标		教师人数	45人	68人	100人	计划标准	
效益指标	社会公众或服务对象满意度指标	学校师生、家长满意度	90%	90%	90%	计划标准	
年度目标2:	校园文化及设施设备建设						
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标名称	指标值			绩效标准
				近两年指标值		预期当年实现值	
				2019年	2020年		
	产出指标	数量指标	新增设备	401台(套)	2507台(套)	629台(套)	计划标准
			校园零星维修	50处	80处	13000平方米	计划标准
			智慧教室建设	-	-	1间	计划标准
		质量指标	项目竣工质量合格率	≥85%	≥85%	≥85%	行业标准
			设备验收合格率	100%	100%	100%	行业标准
政府采购执行率	0%		0%	100%	计划标准		
效益指标	社会公众或服务对象满意度指标	师生满意度	90%	90%	90%	计划标准	

备注：1. “整体绩效目标”：请结合部门职能、工作规划、项目支出投向等编报。

2. “二级指标”中“产出指标”请选择填报数量、质量、时效、成本等指标；“效益指标”请选择填报社会效益、经济效益、生态效益、可持续发展影响、服务对象满意度等指标。

3. “绩效标准”：设定绩效指标值时的依据或参考标准。