

**Результаты самообследования
дошкольной образовательной организации
ГБОУ ООШ № 11 г.Новокуйбышевска СП "Детский сад "Лужайка"**

2019

(отчетный период)

П/п	Показатели	Единица измерения	Значение за отчетный период	Значение за период, предшествующий отчетному
1.	Образовательная деятельность		2019	2018
1.1.	Общая численность воспитанников, осваивающих образовательную программу дошкольного образования, в том числе:	человек	80	80
1.1.1.	В режиме полного дня (8 - 12 часов)	человек	80	80
1.1.2.	В режиме кратковременного пребывания (3 - 5 часов)	человек	0	0
1.1.3.	В семейной дошкольной группе	человек	0	0
1.1.4.	В форме семейного образования с психолого-педагогическим сопровождением на базе дошкольной образовательной организации	человек	0	0
1.2.	Общая численность воспитанников в возрасте до 3 лет	человек	0	0
1.3.	Общая численность воспитанников в возрасте от 3 до 8 лет	Человек	80	80
1.4.	Численность/удельный вес численности воспитанников в общей численности воспитанников, получающих услуги присмотра и ухода	человек/%	80/100	80/100
1.4.1.	В режиме полного дня (8 - 12 часов)	человек/%	80/100	80/100
1.4.2.	В режиме продленного дня (12 - 14 часов)	человек/%	0	0
1.4.3.	В режиме круглосуточного пребывания	человек/%	0	0
1.5.	Численность/удельный вес численности воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в общей численности воспитанников, получающих услуги:	человек/%	80/100%	80/100%
1.5.1.	По коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии	человек/%	0	0
1.5.2.	По освоению образовательной программы дошкольного образования	человек/%	13/16%	18/23%
1.5.3.	По присмотру и уходу	человек/%	80/100	80/100
1.6.	Средний показатель пропущенных дней при посещении дошкольной образовательной организации по болезни на одного воспитанника	день	6,7	6,0
1.7.	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	14	14
1.7.1.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование	человек/%	6/43%	5/36%
1.7.2.	Численность/удельный вес численности	человек/%	6/43%	5/36%