

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №18 комбинированного вида

Результаты мониторинга усвоения образовательной программы

МБДОУ детского сада №18 комбинированного вида

(за 2016 - 2017 учебный год)

г.Одинцово

Результаты мониторинга усвоения образовательной программы МБДОУ детского сада №18 комбинированного вида
за 2016 -2017 учебный год.

Возрастная группа	Кол-во детей	Образовательные области										Итого	
		Социально-коммуникативное развитие		Познавательное развитие		Речевое развитие		Художественно-эстетическое		Физическое развитие		начало	конец
		На начало	На конец	На начала	На конец	На начала	На конец	На начала	На конец	На начала	На конец		
II младшая группа № 1	22	В - 0 С - 20% Н - 80%	В - 4% С - 94% Н - 2%	В - 0 С - 50% Н - 50%	В - 8% С - 82% Н - 10%	В - 0 С - 40% Н - 60%	В - 8% С - 90% Н - 2%	В - 0 С - 80% Н - 20%	В - 16% С - 82% Н - 2%	В - 0 С - 100% Н - 0%	В - 71% С - 29% Н - 0%	В - 0%; С - 58% Н - 42%	В - 21%; С - 75% Н - 4%
Средняя группа № 2	20	В - 37% С - 58% Н - 5%	В - 72% С - 26% Н - 2%	В - 26% С - 58% Н - 16%	В - 74% С - 21% Н - 5%	В - 0% С - 53% Н - 47%	В - 10% С - 80% Н - 10%	В - 0% С - 95% Н - 5%	В - 30% С - 67% Н - 3%	В - 53% С - 47% Н - 0%	В - 90% С - 10% Н - 0%	В - 23% С - 62% Н - 15%	В - 55% С - 40% Н - 5%
Средняя группа № 3	22	В - 0 С - 52% Н - 48%	В - 0% С - 100% Н - 0%	В - 0 С - 62% Н - 38%	В - 0% С - 100% Н - 0%	В - 0 С - 62% Н - 38%	В - 0% С - 53% Н - 47%	В - 0 С - 62% Н - 38%	В - 0% С - 100% Н - 0%	В - 0 С - 50% Н - 50%	В - 0% С - 100% Н - 0%	В - 0% С - 57% Н - 43%	В - 0% С - 91% Н - 9%
Вторая младшая группа № 4	21	В - 0% С - 25% Н - 75	В - 0% С - 25% Н - 75%	В - 4% С - 50% Н - 46%	В - 4% С - 60% Н - 36%	В - 0% С - 17% Н - 83%	В - 0% С - 17% Н - 73%	В - 0% С - 34% Н - 66%	В - 0% С - 44% Н - 56%	В - 0% С - 100% Н - 0%	В - 21% С - 75% Н - 4%	В - 4% С - 46% Н - 54%	В - 5% С - 44% Н - 51%
Вторая младшая группа № 5	22	В - 2% С - 75% Н - 23%	В - 7% С - 81% Н - 12%	В - 0% С - 67% Н - 33%	В - 5% С - 77% Н - 18%	В - 2% С - 74% Н - 24%	В - 8% С - 80% Н - 12%	В - 0% С - 63% Н - 37	В - 6% С - 72% Н - 22%	В - 6% С - 84% Н - 10	В - 7% С - 89% Н - 4%	В - 2% С - 72% Н - 26%	В - 7% С - 80% Н - 13%

Старшая группа № 6	20	В- 35% С- 65% Н – 0	В – 81% С – 19% Н – 0%	В- 35% С –65% Н – 0%	В- 86% С – 14% Н – 0%	В- 20% С –75% Н –5%	В – 67% С - 33% Н – 0%	В –25% С –75% Н – 0	В – 67% С - 33% Н – 0%	В- 30% С –70% Н – 0	В - 90% С – 10% Н – 0%	В –29% С –70% Н –1%	В –78% С –22% Н –0%
группа №7 компенсирующей направ	15	В- 0% С -100% Н – 0	В - 46% С – 54% Н – 0%	В- 100% С – 0 Н – 0	В – 53% С – 38% Н – 9%	В- 0 С –100% Н – 0	В - 53% С – 33% Н - 14%	В 10% С 90% Н – 0	В - 40% С – 60% Н – 0%	В- 25% С – 75% Н – 0	В – 53% С – 33% Н – 14%	В – 27% С – 73% Н – 0	В – 49% С – 44% Н – 7%
Подготовительная группа № 8	21	В- 57% С – 43% Н – 0	В – 59% С – 41% Н – 0%	В- 0% С – 66% Н- 34%	В - 60% С – 40% Н – 0%	В – 0% С – 80% Н- 20%	В - 59% С – 41% Н – 0%	В – 20% С – 56% Н – 14%	В –55% С – 45% Н – 0%	В- 66% С – 34% Н – 0%	В – 59% С – 41% Н – 0%	В –28% С –59% Н –13%	В –70% С –30% Н –%
Старшая группа № 9	22	В – 80% С – 15% Н – 5%	В –70% С –27% Н – 3%	В – 40% С – 60% Н – 0%	В –42% С –58% Н – 0%	В – 40% С – 60% Н – 0%	В –37% С –60% Н – 3 %	В – 30% С – 70% Н – 0%	В –25% С –70% Н – 5%	В – 20% С – 80% Н – 0%	В – 10% С – 90% Н – 0	В – 42% С – 56% Н –2%	В –37% С –61% Н –2%
Подготовительная группа № 10	21	В- 77% С- 23% Н – 0	В – 100% С – 0% Н - %	В- 66% С- 34% Н – 0	В – 90% С – 10% Н – 0%	В- 43% С – 57% Н- 0	В – 45% С – 55% Н - 0%	В- 40% С –55% Н- 5	В – 70% С – 30% Н – 0%	В- 34% С- 66% Н – 0%	В – 95% С – 5% Н – 0%	В –52% С –46% Н –2%	В –80% С –20% Н –%
Подготовительная группа № 11	20	В -89% С – 11% Н – 0	В - 95% С – 5% Н – 0%	В- 100% С- 0% Н –0%	В - 100% С - 0% Н – 0%	В - 25 С – 70% Н – 5%	В - 97% С – 3% Н – 0%	В – 25% С –70% Н –5%	В - 98% С – 2% Н – 0%	В –65% С- 35% Н – 0%	В – 100% С – 0% Н – 0%	В –60% С –38% Н –2%	В –98% С –2% Н –%
ИТОГО:	226	В –35% С –44% Н –21%	В –48% С –43% Н –9%	В –34% С –46% Н –20%	В –47% С –45% Н – 8 %	В –12% С –63% Н –25%	В –35% С –50% Н –15%	В –14% С –69% Н –17%	В –37% С – 55% Н –8%	В –27% С –68% Н –5%	В –54% С –44% Н –2%	В –24% С –58% Н –18%	В –44% С –47% Н –9%