

Логопункт, МБДОУ № 84 «Снегурочка» корпус № 1. Входная диагностика речевого и сенсомоторного развития подготовительной группы № 7 (19 детей), старшей группы № 8 (6 детей) сентябрь 2023 года.

№	ФИО	Артикуляц. моторика	Звукопроизношение			Фонематический слух	Слоговая структура	Лексическая сторона		
			Свистящие звуки	Шипящие звуки	Сононорные звуки			обобщение	классификация	словарный запас
1	Б	н	с	н	н	н	с	с	н	н
2	Р	н	н	н	н	с	с	с	с	с
3	А	с	с	с	с	с	с	с	с	с
4	А	н	н	н	н	с	с	с	с	с
5	Д	н	н	н	н	н	н	н	н	с
6	С	н	н	н	н	с	с	с	с	с
7	А	н	с	н	н	н	с	с	с	с
8	А	с	с	с	н	с	с	с	с	с
9	Д	н	н	н	н	с	н	н	с	с
10	В	с	с	с	с	н	с	с	с	с
11	И	н	н	н	н	н	с	с	с	с
12	Ц	с	с	н	н	н	с	с	н	н
13	Я	с	с	с	с	с	с	с	с	н
14	В	н	в	н	н	н	с	н	н	н
15	С	н	н	н	н	н	с	с	с	с
16	А	н	н	н	н	с	с	с	с	с
17	В	н	с	н	н	н	н	с	с	н
18	Д	н	н	н	н	н	н	с	с	с
19	Р	н	в	в	н	с	с	с	с	с
20	О	с	с	с	н	н	с	с	с	с
21	М	н	с	н	н	н	н	с	н	н
22	А	н	н	н	н	н	с	с	с	с
23	Т	н	н	н	н	н	с	с	с	н
24	Н	н	н	н	н	н	н	с	с	н
25	В	н	с	н	н	н	с	с	с	с
		Н – 19-76% С – 6- 24%	Н -12-48% С – 11-44% В -2-8%	Н -19- 76% С – 5- 20% В – 1- 4%	Н – 22 -88% С – 3- 12%	Н – 16 – 64% С – 9- 36%	Н – 6- 24% С – 19- 76%	Н – 3-12% С – 22-88%	Н – 5-20% С – 20- 80%	Н – 8-32% С – 17-68%

Логопункт, МБДОУ № 84 «Снегурочка» корпус № 1. Промежуточная диагностика речевого и сенсомоторного развития подготовительной группы № 7 (19 детей), старшей группы № 8 (6 детей) сентябрь 2023 года.

№	ФИО	Артикуляц. моторика	Звукопроизношение			Фонематический слух	Слоговая структура	Лексическая сторона		
			Свистящие звуки	Шипящие звуки	Соноорные звуки			обобщение	классификация	словарный запас
1	Б	с	с	с	с	с	с	с	н	с
2	Р	с	с	с	н	с	с	с	с	с
3	А	в	в	в	с	с	в	с	с	с
4	А	с	с	н	н	с	с	с	с	с
5	Д	с	с	н	н	н	н	с	н	с
6	С	с	с	с	н	с	с	с	с	с
7	А	с	с	с	н	с	с	с	с	с
8	А	с	в	с	н	с	с	с	с	с
9	Д	с	с	н	н	с	с	н	с	с
10	В	в	в	в	с	с	с	с	с	с
11	И	с	с	с	с	с	с	с	с	с
12	Ц	с	с	с	н	н	с	с	с	н
13	Я	в	в	в	в	с	с	с	с	с
14	В	с	в	с	с	с	с	с	н	с
15	С	с	с	с	с	н	с	с	с	с
16	А	с	с	с	н	с	с	с	с	с
17	В	с	с	с	н	с	н	с	с	с
18	Д	с	с	с	н	н	с	с	с	с
19	Р	с	в	в	с	с	с	с	с	с
20	О	в	с	с	с	н	с	с	с	с
21	М	с	с	н	н	н	н	с	с	н
22	А	с	с	с	н	н	с	с	с	с
23	Т	с	с	н	н	н	с	с	с	н
24	Н	с	с	н	н	н	с	с	с	н
25	В	с	с	н	н	н	с	с	с	с
		С – 21- 84% В – 4 - 16%	С – 19-76%	Н -7- 28% С – 14- 56% В – 4- 16%	Н – 16 -64% С – 8- 32% В - 1 -4%	Н – 10 – 40% С – 15- 60%	Н – 3- 12% С – 21-84% В -1 -4%	Н – 1-4% С – 24-96%	Н – 3-12% С – 22- 88%	Н – 4-16% С – 21-84%