

Аналитическая справка
по итогам диагностики физического развития
детей дошкольного возраста
ДОО МАДОУ НТГО детский сад «Ёлочка»
май 2024г

В соответствии с требованиями к медицинскому обеспечению и оценке состояния здоровья детей СанПиН 2.4.1.3049 -13г оценка физического развития детей по образовательному учреждению проводилась в мае 2024г.

Направление развития	Методы диагностики
Физическое развитие	наблюдение хронометрирование тестирование физических качеств беседа

Всего обследовано детей в возрасте от 4 до 7 лет – 89 человек

ДОО МАДОУ НТГО детский сад «Ёлочка»	Количество детей
	142

Оценка физического развития детей дошкольного возраста осуществлялась по следующим направлениям:

1. Антропометрические показатели:

- соответствие норме: 64 человек – 71,9 %;
- имеют отклонения в развитии: 25 человек – 28,1 %.

ДОО МАДОУ НТГО «Ёлочка» с 4 до 7 лет <u>89 чел.</u>	Соответствует норме	Имеют отклонения всего	Масса тела		Рост	
			дефицит	избыточный вес	превышает норму	ниже нормы
	64/71,9%	25/28,1 %	<u>10</u> чел. <u>11,2</u> %	<u>3</u> чел. <u>3,3</u> %	<u>4</u> чел. <u>4,4</u> %	<u>8</u> чел .8,9 %

2. Выявлено количество детей ЧДБ: всего - 5 человек - 5,6 %;

3. Распределение детей по группам здоровья и группам физического развития:

ДОО	Группа здоровья				Физическое развитие				
	I	II	III	IV	Высокое чел/%	выше среднего чел/%	Среднее чел/%	ниже среднего чел/%	Низкое чел/%
С 4 до 7 лет 89 чел.	чел/%	чел/%	чел/%	чел/%	чел/%	чел/%	чел/%	чел/%	чел/%
	30/ 33,7%	50/ 56,1%	9 / 10,2%	0/ 0 %	76/ 85,3%	11 / 12,3 %	2/ 2,4%	0/ 0%	0/0%

4. Выявлен профиль заболеваний у детей, состоящих на диспансерном учете:

Всего по образовательному учреждению: 13 человека - 10,4 %

ДОО		Количество детей			
№ п/п	Заболевание	Сентябрь 2022	Май 2023	Сентябрь 2023	Май 2024
1.	Аллергический дерматит			1	1
2.	Атопический дерматит	1	1	1	
3.	Миопия				
4	Фимоз	-	1		
5	Синдактилия I-II пальца правой стопы	-			
6	Плосковальгусные стопы			1	1
4	Хронический тонзиллит				
5	Гипертрофия миндалин, аденоиды	4	3	4	1
6	Нарушение осанки				
7	Паховая грыжа				
8	Пупочная грыжа	4	4	3	2
9	Плоскостопие	1	1	1	4
10	Врожденный вывих бедер	-			
11	Анемия				2
12	Энурез				
13	Пневмония				
14	Хронический отит	-			
15	Инфекция мочевыводящих путей (ИМВП)	1	1	1	
16	РЦН, транзиторная иммунная недостаточность				1
17	Гемангиома				
18	ФСШ				
19	Сходящее косоглазие	1	1		
20	Невус височной области справа				
21	Пищевая аллергия			1	1

22	Ожирение	6	6	2	
23	Хронический пиелонефрит	1	1		
24	Гепатомегалия	-			
25	Гиперметропия				
26	Туб. инфицированность				
27	Вегетососудистая дистония				
28	Идиопатическая эпилепсия				
	Количество:	19	19	15	13

4. Результаты физических качеств и навыков в основном у всех детей сформированы (89 человек).

Д О О	Быстрота	ловкость	гибкость	метание		прыжок в длину с места	прыжок в высоту с места (с 5 лет) 65
				правой	левой		
89	Выше нормы: 62 чел. – 69,8 %	Выше нормы: 7 чел. – 8,1%	Выше нормы: 86 чел. – 96,5 %	Выше нормы: 50 чел. – 55,7 %	Выше нормы: 54 чел. – 60,2 %	Выше нормы: 53 чел. – 59,2 %	Выше нормы: 63 чел. – 96,7 %
	Норма: 20 чел. – 22,1 %	Норма: 60 чел. – 67,5 %	Норма: 3 чел. – 3,5 %	Норма: 30 чел. – 34,1 %	Норма: 27 чел. – 30,7 %	Норма: 29 чел. – 32,9%	Норма: 2 чел. – 3,3 %
	Ниже нормы: 7 чел. – 8,1 %	Ниже нормы: 22 чел. – 24,4 %	Ниже нормы: 0 чел. – 0,0 %	Ниже нормы: 9 чел. – 10,2 %	Ниже нормы: 8 чел. – 9,1 %	Ниже нормы: 7 чел. – 7,9%	Ниже нормы: 0 чел. – 0,0%

Освобождены от участия в диагностике физических качеств и навыков по медицинским показаниям педиатром - 0 человек; отсутствовали по болезни (отпуск) – 0 человек.

5. Уровень зрелости нервных процессов детей (89 чел.)

МАДОУ НТГО «Ёлочка»	Равновесие		Тонкая моторика		Координация движений	
	<i>Выше нормы:</i>	<i>Ниже нормы:</i>	<i>Выше нормы:</i>	<i>Ниже нормы:</i>	<i>Выше нормы:</i>	<i>Ниже нормы:</i>
	83 чел. 93,4 %	6 чел. 6,6 %	74 чел. 84 %	15 чел. 16 %	85 чел. 96 %	4 чел. 4 %

6. Формирование представлений о здоровом образе жизни

Элементарные правила личной гигиены; приёма пищи	Интерес к физической культуре и спорту и желание заниматься физкультурой и спортом	Начальные представления о составляющих здорового образа жизни
---	--	---

Сформированы 87 чел. 97,6 % В стадии формирования 3 чел.2,4% Не сформированы 0 чел. 0,0 %	Сформирован 72 чел. 81,0 % В стадии формирования 17 чел.19,0 % Не сформирован 0 чел. 0 %	Сформированы 80 чел.90,5 % В стадии формирования 9 чел. 9,5 % Не сформированы 0 чел. 0,0%
--	---	--

По результатам проведенной диагностики физического развития детей дошкольного возраста сделаны выводы и даны рекомендации педагогам для работы

Инструкторам по физической культуре

Хандошка Елене Борисовне и Вологжаниной Алине Андреевне:

- При планировании НОД проведения индивидуальной работы обратить внимание на развитие у детей средних групп таких основных движений как прыжок в длину с места и физического качества – ловкость.

- Рекомендовать воспитателям комплексы подвижных игр с незначительной, умеренной, тонизирующей, тренирующей психофизической нагрузкой в соответствии с группой здоровья.

В течение летнего оздоровительного периода один раз в месяц подготовить и провести спортивно – музыкальное развлечение:

- «Какой чудесный день» (июнь), - «Весёлое путешествие в лето» (июль) , - «Только вместе, только вперед» - (август) (название развлечение может варьироваться)

Медсестре: Выслоцкой Татьяне Алексеевне

1. Ознакомить педагогов с комплексным планом оздоровления воспитанников на летний оздоровительный период

2. Подготовить сан. бюллетень для родителей: - «Осторожно, солнце!», «Осторожно вирус!»

Средняя группа. Воспитатели:

№ 5 Нагула Виктория Владимировна, Мамаева Ольга Сергеевна;

№ 7 Блохина Елена Николаевна, Небродовская Наталья Юрьевна;

№ 14 Корчалова Лариса Галимьяновна

Рекомендации:

1. Во время приема пищи обратить внимание на детей с избыточной массой тела – не перекармливать детей пищей богатой углеводами. С родителями провести беседу «Рациональное питание детей дошкольного возраста». Медсестре Выслоцкой Татьяне Алексеевне провести индивидуальные беседы с родителями детей, имеющих избыточную (или дефицит) массу тела о сбалансированном питании.

2. Во время проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий учитывать профиль заболевания детей, стоящих на диспансерном учете. С детьми ЧДБ проводить индивидуальную работу.

3. Инструкторам по физической культуре Хандошка Елене Борисовне, Вологжаниной Алине Андреевне при планировании организованной образовательной деятельности и во время проведения индивидуальной работы обратить внимание на развитие ловкости у детей данной возрастной группы. Упражнять воспитанников в метании мешочка с песком.

4. В течение летнего оздоровительного периода продолжать работу по развитию мелкой моторики пальцев рук, используя раскраски, штриховки, через занятия ХПД, регулярно проводить пальчиковые игры, массаж и самомассаж пальцев и кистей рук. Педагогам провести беседы с родителями «Значение пальчиковых игр», поместить консультации с практическими советами в родительских уголках.

Старшая группа. Воспитатели:

№ 3 Метелёва Юлия Викторовна, Малышева Дина Раисовна;

№ 4 Решетникова Елена Алексеевна, Кобзарева Юлия Викторовна;

№ 12 Мирошкина Ирина Владимировна, Мирошкина Татьяна Андреевна.

Рекомендации:

1. Во время приема пищи обратить внимание на детей с избыточной массой тела. Провести с детьми беседу о важности правильного питания, поиграть в дидактические игры по данной теме (Формирование основ здорового образа жизни у детей дошкольного возраста. Правильное питание. Дидактические игры и игровые задания).
2. Медсестре и педагогом взять под особый контроль ЧДБ детей. Проводить патронаж этих детей.
3. Во время мероприятий физкультурно-оздоровительного характера учитывать профиль заболевания детей, стоящих на диспансерном учете.

Подготовительная к школе группа. Воспитатели:

№ 6 Банникова Олеся Анатольевна; Верейкина Ирина Анатольевна

№ 8 Зыкина Ольга Викторовна; Соловьева Елена Леонидовна;

№ 12 Мирошкина Ирина Владимировна, Мирошкина Татьяна Андреевна.

Рекомендации:

1. Во время приема пищи обратить внимание на детей с избыточной массой тела – не перекармливать детей пищей богатой углеводами. Медицинской сестре выступить на групповых родительских собраниях с сообщением «Рациональное питание детей дошкольного возраста».
2. Во время проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий в ОУ педагогам осуществлять дифференцированный подход к часто болеющим детям, а также детям, стоящим на диспансерном учете, регулируя физическую нагрузку на ЧСС (частота сердечных сокращений).
3. Инструкторам по физической культуре Хандошка Елене Борисовне и Вологжаниной Алине Андреевне при планировании занятий чаще включать для детей данной группы упражнения на развитие ловкости.

Старшему воспитателю Седунковой Наталье Владимировне в августе 2024г. провести опрос родителей по результатам физкультурно-оздоровительной работы в образовательном учреждении.

Сравнивая результаты диагностики проведенной в сентябре 2023 года и мае 2024 года можно сделать следующие выводы

1. Группа здоровья детей

Группы здоровья сентябрь 2023г (85 чел.)					Группы здоровья май 2024г. (89 чел.)				
I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
36/ 43%	43/ 50%	5 / 5,8%	1/1,2%	0/0%	30/ 33,7%	50/ 56,1%	9 / 10,2%	0/ 0 %	0/0%

Таким образом:

в сравнении с результатами диагностики, проведенной в сентябре 2023 года, наблюдается небольшое снижение в процентном соотношении количества детей с I группой здоровья; небольшое увеличение в процентном соотношении количества детей со II группой здоровья; увеличение в процентном соотношении количество детей с III группой здоровья; с IV группой здоровья и V группой здоровья дети отсутствуют.

2. Антропометрические показатели.

* В сентябре 2023г. и в мае 2024г. выявлено детей с дефицитом массы тела 9/10 человек (увеличилось количество на 1 человека).

* С избыточной массой тела было 5 детей, стало 3 детей (уменьшилось количество на 2 человека).

* Детей, превышающих норму роста, было 3 человек, стало 4 детей (увеличилось количество на 1 человека).

* Детей, ниже нормы роста был выявлено 9 человек, на конец учебного года – 8 человек (уменьшилось на 1 человека).

3. Количество ЧДБ детей.

На начало учебного года (сентябрь 2023г.) было выявлено 9 человек, на конец учебного года (май 2024г.) выявлено 5 человек. Таким образом, данный показатель уменьшился на 4 человек.

4. Физические качества и навыки сформированы в основном у всех детей.

Имеют не соответствие норме:

	Сентябрь 2023 (%) 85 чел.	Май 2024 (%) 89 чел.
Быстрота (бег)	выше нормы: <u>71,4</u> % ниже нормы: <u>1,4</u> %	выше нормы: <u>69,8</u> % ниже нормы: <u>8,1</u> %
Прыжок в длину с места	выше нормы: <u>39,0</u> % ниже нормы: <u>10,2</u> %	выше нормы: <u>59,2</u> % ниже нормы: <u>7,9</u> %
Метание мешочка с песком правой рукой	выше нормы: <u>43,1</u> % ниже нормы: <u>5,9</u> %	выше нормы: <u>55,7</u> % ниже нормы: <u>10,2</u> %
Метание мешочка с песком левой рукой	выше нормы: <u>47,1</u> % ниже нормы: <u>3,9</u> %	выше нормы: <u>60,2</u> % ниже нормы: <u>9,1</u> %
Ловкость	выше нормы: <u>7,5</u> % ниже нормы: <u>7,5</u> %	выше нормы: <u>8,1</u> % ниже нормы: <u>24,4</u> %
Гибкость	выше нормы: <u>96,0</u> % ниже нормы: <u>0</u> %	выше нормы: <u>96,5</u> % ниже нормы: <u>0</u> %
Прыжок в высоту с места	выше нормы: <u>96,3</u> % ниже нормы: <u>0,0</u> %	выше нормы: <u>96,7</u> % ниже нормы: <u>0,0</u> %

Выводы: результаты физических качеств и навыков в основном у всех детей сформированы. По всем критериям сформированности физических качеств и навыков наблюдается увеличение количества детей с результатами выше нормативных возрастных показателей и уменьшение количества детей с результатами ниже нормативных возрастных показателей.

Предложено:

1. Инструкторам по физической культуре Хандошка Е.Б. и Вологжаниной А.А. :
 - При планировании занятий проведения индивидуальной работы обратить внимание на развитие у детей средних групп таких основных движений как прыжок в длину с места и физических качеств – ловкость.
 - Рекомендовать воспитателям комплексы подвижных игр с незначительной, умеренной, тонизирующей, тренирующей психофизической нагрузкой в соответствии с группой здоровья.
2. Воспитателям всех групп: в течение лета проводить индивидуальную работу по развитию основных движений и двигательных качеств с учетом результатов диагностики в мае 2024 года.
3. Широко использовать все подвижные, хороводные, игры с элементами спорта для развития и закрепления основных движений и физических качеств.

С итогами диагностики ознакомлены:

Зыкина О. В. (воспитатель 1КК.) _____
Соловьева Е. Л. (воспитатель 1КК.) _____
Метелёва Ю. В. (воспитатель 1КК.) _____
Мальшева Д. Р. (воспитатель 1КК.) _____
Решетникова Е. А. (воспитатель ВКК) _____
Кобзарева Ю. В. (воспитатель 1КК) _____
Мирошкина И. В. (воспитатель 1КК) _____
Мирошкина Т. А. (воспитатель 1КК) _____
Корчалова Л. Г. (воспитатель 1КК.) _____
Нагула В. В. (воспитатель 1КК) _____
Небродовская Н. Ю. (воспитатель 1КК) _____
Блохина Е. Н. (воспитатель 1КК) _____
Верейкина И. А. (воспитатель 1КК) _____
Банникова О. А. (воспитатель 1КК) _____
Хандошка Е. Б. (инструктор по физической культуре ВКК) _____
Выслоцкая Т. А. (медицинская сестра) _____
Лобачева Е. В. (учитель-логопед ВКК) _____

Зам. зав. по ВиМР Седункова Н. В. _____
Заведующий ДОО Буторина Н. В. _____

Дата написания справки: 30.05.2024 г.