

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

В соответствии с требованиями к медицинскому обеспечению и оценке состояния здоровья детей Постановления от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» оценка физического развития детей по образовательному учреждению проводилась в сентябре 2024г.

Направление развития	Методы диагностики
Физическое развитие	<ul style="list-style-type: none"> <li>• наблюдение</li> <li>• хронометрирование</li> <li>• тестирование физических качеств</li> <li>• беседа</li> </ul>

Всего обследовано детей в возрасте от 4 до 7 лет – 77 человек

ДОО МАДОУ НТГО детский сад «Ёлочка»	Количество детей
	130

Оценка физического развития детей дошкольного возраста осуществлялась по следующим направлениям:

**1. Антропометрические показатели:**

- соответствие норме: 57 человек – 74 %;
- имеют отклонения в развитии: 20 человек – 26 %.

ДОО МАДОУ НТГО «Ёлочка» с 4 до 7 лет <u>77</u> чел.	Соответствует норме	Имеют отклонения всего	Масса тела		Рост	
			дефицит	избыточный вес	превышает норму	ниже нормы
	57/74%	20/26%	<u>7</u> чел. <u>9</u> %	<u>5</u> чел. <u>6,4</u> %	<u>1</u> чел. <u>1,2</u> %	<u>7</u> чел. <u>9</u> %

**2. Выявлено количество детей ЧДБ:** всего - 4 человек - 5,1 %;

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

ДОО — С 4 до 7 лет <u>77</u> чел.	Группа здоровья				Физическое развитие				
	I	II	III	IV	Высокое чел/%	выше среднего чел/%	Среднее чел/%	ниже среднего чел/%	Низкое чел/%
	чел/% 31/ 40%	чел/% 37/ 48%	чел/% 9 / 12%	чел/% 0/0%	67/ 87%	7/ 9%	3/ 4%	0/0%	0/0%

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

Всего по образовательному учреждению: 12 человека - 16 %

ДОО _____		Количество детей			
№ п/п	Заболевание	Май 2023	Сентябрь 2023	Май 2024	Сентябрь 2024
1.	Аллергический дерматит		1	1	1
2.	Атопический дерматит	1	1		
3.	Миопия				
4	Фимоз	1			
5	Синдактилия I-II пальца правой стопы				
6	Плосковальгусные стопы		1	1	1
4	Хронический тонзиллит				
5	Гипертрофия миндалин, аденоиды	3	4	1	1
6	Нарушение осанки				
7	Паховая грыжа				
8	Пупочная грыжа	4	3	2	1
9	Плоскостопие	1	1	4	8
10	Врожденный вывих бедер				
11	Анемия			2	4
12	Энурез				
13	Пневмония				
14	Хронический отит				
15	Инфекция мочевыводящих путей (ИМВП)	1	1		1
16	РЦН, транзиторная иммунная недостаточность			1	2
17	Гемангиома				
18	ФСШ				
19	Сходящее косоглазие	1			
20	Невус височной области справа				
21	Пищевая аллергия		1	1	
22	Ожирение	6	2		
23	Хронический пиелонефрит	1			
24	Гепатомегалия				
25	Гиперметропия				
26	Туб. инфицированность				
27	Вегетососудистая дистония				
28	Идиопатическая эпилепсия				
	Количество:	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>19</b>

**4. Результаты физических качеств и навыков в основном у всех детей сформированы( 77 человек).**

Д О О	Быстрота	ловкость	гибкость	метание		прыжок в длину с места	прыжок в высоту с места (с 5 лет) 58
				правой	левой		
77	Выше нормы: 54 чел. – 69,9 % Норма: 17 чел. – 22,6%	Выше нормы: 0 чел. – 0,0 % Норма: 53 чел. – 69,2 %	Выше нормы: 75 чел. – 98,0 % Норма: 1 чел. – 2,0 %	Выше нормы: 32 чел. – 41,8% Норма: 37 чел. – 47,3%	Выше нормы: 29 чел. – 38,2 % Норма: 44чел. – 56,4 %	Выше нормы: 40 чел. – 51,7 % Норма: 30 чел. – 39,7%	Выше нормы: 54 чел. – 93,1 % Норма: 4 чел. – 6,9 %
	Ниже нормы: 6 чел. – 7,5 %	Ниже нормы: 24 чел. – 30,8 %	Ниже нормы: 0 чел. – 0,0 %	Ниже нормы: 8 чел. – 10,9 %	Ниже нормы: 4 чел. – 5,4 %	Ниже нормы: 7 чел. – 8,6 %	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 (77 чел.)**

<b><u>МАДОУ НТГО</u></b> <b><u>«Ёлочка»</u></b>	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>
	74 чел. 96,7 %	3 чел. 3,3 %	65 чел. 84,4 %	12 чел. 15,6 %	72 чел. 93,6 %	5 чел. 6,4 %

**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 63 чел. 81,8 % В стадии формирования 9 чел.11,7 % Не сформированы 5 чел. 6,5 %	Сформирован 72 чел. 93,6 % В стадии формирования 5 чел.6,4 % Не сформирован 0 чел. 0 %	Сформированы 65 чел.84,4 % В стадии формирования 8 чел. 10,4 % Не сформированы 4 чел. 5,2%

*По результатам проведенной диагностики физического развития детей дошкольного возраста сделаны выводы и даны рекомендации педагогам для работы в течение учебного года.*

**Средняя группа. Воспитатели:**

№ 1 Шадрина Виктория Александровна, Опалева Марина Сергеевна;

№ 2 Лучина Александра Александровна, Окулова Мария Александровна;

**Рекомендации:**

1. Во время проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий учитывать профиль заболевания детей, стоящих на диспансерном учете. С детьми ЧДБ проводить индивидуальную работу.
2. Инструкторам по физической культуре Хандошка Елене Борисовне, при планировании организованной образовательной деятельности и во время проведения индивидуальной работы обратить внимание на развитие ловкости, гибкости у детей данной возрастной группы. Упражнять воспитанников в метании мешочка с песком.
3. В течение учебного года 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:**

№ 5 Нагула Виктория Владимировна, Мамаева Ольга Сергеевна;

№ 2 Блохина Елена Николаевна, Плонская Наталья Ивановна

**Рекомендации:**

1. Во время проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий учитывать профиль заболевания детей, стоящих на диспансерном учете. С детьми ЧДБ проводить индивидуальную работу.
2. Инструкторам по физической культуре Хандошка Елене Борисовне, при планировании организованной образовательной деятельности и во время проведения индивидуальной работы обратить внимание на развитие ловкости, гибкости у детей данной возрастной группы. Упражнять воспитанников в метании мешочка с песком.
3. В течение учебного года 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.

**Подготовительная к школе группа. Воспитатели:**

№ 3 Метелёва Юлия Викторовна, Малышева Дина Раисовна;

№ 4 Шкиль 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 – не перекармливать детей пищей богатой углеводами. С родителями провести беседу «Рациональное питание детей дошкольного возраста». Медсестре Выслоцкая Татьяна Алексеевна 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, при планировании организованной образовательной деятельности и во время проведения индивидуальной работы обратить внимание на развитие ловкости, гибкости у детей данной возрастной группы. Упражнять воспитанников в метании мешочка с песком.

4. В течение учебного года 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.

### **Медсестре: Выслоцкой Татьяне Алексеевне**

1. Провести индивидуальные беседы с родителями по результатам медицинского осмотра воспитанников узкими специалистами.

2. Ознакомить педагогов с комплексным планом оздоровления воспитанников на 2024-2025 учебный год.

3. Подготовить и провести практикум «Оказание первой мед. помощи» (ноябрь)

4. Подготовить сан. бюллетень для родителей:

- «Осторожно, грипп!»

- «Профилактика простудных заболеваний»

- «Кишечную инфекцию можно предупредить»

5. Лекторий для родителей:

- Ваш ребёнок поступает в детский сад.

- Круглый стол «Какую одежду и обувь должны носить наши дети» (апрель)

6. Оформить для родителей выставку литературы: «Растим детей здоровыми».

### **Инструкторам по физической культуре: Хандошка Елене Борисовне**

1. Подготовить и провести индивидуальные беседы с родителями по результатам сформированности у детей физических качеств и навыков.

2. В течение учебного года один раз в квартал подготовить и провести

День здоровья:

\* «В лучах светофора» (сентябрь)

\* «День рождения клоуна Тяпы» (декабрь)

\* «В гостях у феи Росинки в волшебной стране здоровья» - (апрель)

3. Провести городскую легкоатлетическую эстафету среди старших дошкольников города (октябрь)

4. Проводить «Школу мяча» с учетом индивидуальных особенностей детей (обращать внимание на ослабленных и часто болеющих детей).

5. Продолжать выполнять корригирующую гимнастику с детьми, для профилактики плоскостопия, используя нетрадиционное оборудование.

6. Провести консультацию для родителей: «Спортивная семья – гарант здоровья ребёнка».

Старшему воспитателю Седунковой Наталье Владимировне в мае 2025г. провести опрос родителей по результатам физкультурно-оздоровительной работы в образовательном учреждении.

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

**1. Группа здоровья детей**

Группы здоровья май 2024г. (89 чел.)					Группы здоровья сентябрь 2024г. (77 чел.)				
I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
30/ 33,7%	50/ 56,1%	9 / 10,2%	0/ 0 %	0/0%	31/ 40%	37/ 48%	9 / 12%	0/0%	0/0%

Таким образом: в сравнении с результатами диагностики, проведенной в мае 2024 года, наблюдается увеличение в процентном соотношении количества детей с I группой здоровья; уменьшение в процентном соотношении количества детей со II группой здоровья; увеличения количества детей с III группой здоровья; и остается на одном уровне в процентном соотношении количества детей с IV, V группой здоровья.

**2. Антропометрические показатели.**

\* В мае 2024г. и в сентябре 2024г. выявлено детей с дефицитом массы тела 10/7 человек (уменьшилось на три человека).

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

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

\* Детей, ниже нормы роста был выявлено 8 человек, осталось – 7 (уменьшилось количество на 1 человека).

**3. Количество ЧДБ детей.**

На конец учебного года (май 2024г.) было выявлено 5 человек, на начало учебного года (сентябрь 2024г.) выявлено 4 человек. Таким образом, данный показатель уменьшился на 1 человека.

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

Имеют не соответствие норме:

	Май 2024 (%) 89 чел.	Сентябрь 2024 (%) 77 чел.
быстрота (бег)	выше нормы: <u>69,8</u> % ниже нормы: <u>8,1</u> %	выше нормы: <u>69,9</u> % ниже нормы: <u>7,5</u> %
прыжок в длину с места	выше нормы: <u>59,2</u> % ниже нормы: <u>7,9</u> %	выше нормы: <u>51,7</u> % ниже нормы: <u>8,6</u> %
метание мешочка с песком правой рукой	выше нормы: <u>55,7</u> % ниже нормы: <u>10,2</u> %	выше нормы: <u>41,8</u> % ниже нормы: <u>10,9</u> %
метание мешочка с песком левой рукой	выше нормы: <u>60,2</u> % ниже нормы: <u>9,1</u> %	выше нормы: <u>38,2</u> % ниже нормы: <u>5,4</u> %
Ловкость	выше нормы: <u>8,1</u> % ниже нормы: <u>24,4</u> %	выше нормы: <u>0</u> % ниже нормы: <u>30,8</u> %
Гибкость	выше нормы: <u>96,5</u> % ниже нормы: <u>0</u> %	выше нормы: <u>98,0</u> % ниже нормы: <u>0</u> %
прыжок в высоту с места	выше нормы: <u>96,7</u> % ниже нормы: <u>0,0</u> %	выше нормы: <u>93,1</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 уменьшение

количества детей с результатами выше нормативных возрастных показателей и увеличение количества детей с результатами ниже нормативных возрастных показателей.

Предложено:

1. Инструкторам по физической культуре Хандошка Е.Б.
  - 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 и гибкость.
  - Рекомендовать воспитателям комплексы подвижных игр с незначительной, умеренной, тонизирующей, тренирующей психофизической нагрузкой в соответствии с группой здоровья.
2. Воспитателям всех групп: в течение учебного года проводить индивидуальную работу по развитию основных движений и двигательных качеств с учетом результатов диагностики в сентябре 2024 года.

Широко использовать все подвижные, хороводные, игры с элементами спорта для развития и закрепления основных движений и физических качеств.

**С итогами диагностики ознакомлены:**

Шадрина В. А. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Опалева М. С. (воспитатель ВКК.) \_\_\_\_\_  
Метелёва Ю. В. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Мальшева Д. Р. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Шкиль Е. А. (воспитатель ВКК.) \_\_\_\_\_  
Кобзарева Ю.В. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Мирошкина И. В. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Мирошкина Т. А. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Мамаева О. С. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Нагула В. В. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Плонская Н. И. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Блохина Е. Н. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Лучина А. А. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Окулова М. А. (воспитатель 1КК.) \_\_\_\_\_  
Хандошка Е.Б.(инструктор по физической культуре ВКК) \_\_\_\_\_  
Выслоцкая Т. А. (медицинская сестра) \_\_\_\_\_  
Пономарева В. Н. (учитель-логопед ВКК) \_\_\_\_\_

Старший воспитатель Седункова Н. В. \_\_\_\_\_

Заведующий ДОО Буторина Н.В. \_\_\_\_\_

Дата написания справки: 27.09.2024 г.

Предложено:

1. Инструкторам по физической культуре Хандошка Е.Б.
  - 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 и гибкость.
  - Рекомендовать воспитателям комплексы подвижных игр с незначительной, умеренной, тонизирующей, тренирующей психофизической нагрузкой в соответствии с группой здоровья.
2. Воспитателям всех групп: в течение учебного года проводить индивидуальную работу по развитию основных движений и двигательных качеств с учетом результатов диагностики в сентябре 2024 года.

Широко использовать все подвижные, хороводные, игры с элементами спорта для развития и закрепления основных движений и физических качеств.

**С итогами диагностики ознакомлены:**

Шадрина В. А. (воспитатель 1КК.) Шадрина

Опалева М. С. (воспитатель ВКК.) Опалева

Метелёва Ю. В. (воспитатель 1КК.) Метелёва

Мальшова Д. Р. (воспитатель 1КК.) Мальшова

Шкиль Е. А. (воспитатель ВКК.) Шкиль

Кобзарева Ю.В. (воспитатель 1КК.) Кобзарева

Мирошкина И. В. (воспитатель 1КК.) Мирошкина

Мирошкина Т. А. (воспитатель 1КК.) Мирошкина

Мамаева О. С. (воспитатель 1КК.) Мамаева

Нагула В. В. (воспитатель 1КК.) Нагула

Плонская Н. И. (воспитатель 1КК.) Плонская

Блохина Е. Н. (воспитатель 1КК.) Блохина

Лучина А. А. (воспитатель 1КК.) Лучина

Окулова М. А. (воспитатель 1КК.) Окулова

Хандошка Е.Б.(инструктор по физической культуре ВКК.) Хандошка

Выслоцкая Т. А. (медицинская сестра) Выслоцкая

Пономарева В. Н. (учитель-логопед ВКК.) Пономарева

Старший воспитатель Седункова Н. В. Седункова

Заведующий ДОО Буторина Н.В. Буторина

Дата написания справки: 27.09.2024 г.