Управление образования администрации Собинского муниципального округа Владимирской области Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Собинского муниципального округа детский сад № 11 «Ласточка» общеобразовательного вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей

РАССМОТРЕНА: На педагогическом Совете № 1 МБДОУ детский сад № 11 «Ласточка»

Протокол № 1 от 28.08.2025 г

МБДОУ петекий сал Ж 11 «Ласточка» Кучакова И.Е.

Приказ № 40/11 ОД от 28.08.2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Весёлая гимнастика»

Направленность: физкультурно-спортивная

Возраст обучающихся: 5-7 лет

Срок реализации: 2 года

Уровень программы: ознакомительный

РАЗРАБОТЧИКИ:

Дементьева Марина Юрьевна

инструктор по физической культуре

Епифанова Екатерина Владимировна

старший воспитатель

Лакинск 2025 год

Содержание программы

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.2. Цель и задачи программы	7
1.3. Содержание программы	8
1.4. Планируемые результаты	13
Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий	14
2.1. Календарный учебный график	14
2.2. Условия реализации программ	14
2.3 Формы аттестации	15
2.4 Оценочные материалы	15
2.5 Методические материалы	16
2.6. Список использованной литературы	18
Приложения	19

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

1.1 Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Веселая гимнастика», далее программа, является нормативным документом, полную информацию содержащим максимально образовании физкультурнопредлагаемом детям дополнительном спортивного направления, имеющим конкретные образовательные цели и диагностируемые образовательные результаты.

Программа разработана на основе авторской программы «Гимнастика для детей 5-7 лет». Авторы: Л.Г. Верхозина, Л.А.Заикина. Издательство «Учитель», Волгоград 2025 г.

Гимнастика в детском саду — это, прежде всего, интерес детей к этому виду спорта, забавные игры, образные этюды, диалог с предметом, в которых ребенок может выразить свое собственное восприятие музыки, свою неповторимость, индивидуальность. В процессе занятий упражнениями элементов гимнастики развиваются музыкально-пластические способности, а в процессе игрового общения детей с музыкой через движения — двигательные навыки и умения.

Благодаря этому виду спорта дети избавятся от неуклюжей походки, угловатости, излишней застенчивости. Формированию правильной осанки красивой походки, развитию ритмичности и координации движений, возрастает благотворное влияние на сердечнососудистую, дыхательную, кровеносную и центральную нервную системы.

Данная программа вводит детей в большой и удивительный мир гимнастики и музыки, посредством игры знакомит с элементами акробатики, с разнообразными упражнениями с предметом (обруч, скакалка, мяч), стилем хореографии, элементами танца. В основу программы легли элементарные упражнения художественной гимнастики, элементы акробатики, ритмическая гимнастика, стретчинг-гимнастика, фитбол, креативная гимнастика и гимнастика мозга. Они интересные по содержанию и легкодоступные детскому организму. Гимнастика — одно из самых действенных и универсальных средств физического воспитания.

Нормативно-правовое обеспечение программы:

1.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- 2.Приказ Министерства Просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 3.Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г №678-р "Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года".
- 4.Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 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».
- 5.Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)».
- 6. Распоряжение Администрации Владимирской области от 02 августа 2022 года № 735-р «Об утверждении Плана работы и целевых показателей Концепции развития дополнительного образования детей во Владимирской области до 2030 года».

Направленность программы: физкультурно-оздоровительная.

Актуальность.

настоящее время существуют МНОГО ритмопластических направлений, и одно из наиболее доступных, эффективных и эмоциональных гимнастика. Доступность этого вида основывается на простых общеразвивающих упражнениях. Эффективность – в ее разностороннем воздействии на опорно-двигательный сердечно-сосудистую, аппарат, дыхательную и нервную системы человека. Эмоциональность достигается не только музыкальным сопровождением и элементами танца, входящими в упражнения гимнастики, но и образными упражнениями, сюжетными композициями, которые отвечают возрастным особенностям дошкольников, склонных к подражанию, копированию действий человека и животных.

Возможности применения упражнений элементов гимнастики довольно широки.

Положительные эмоции детей вызывают стремление выполнять движения энергичнее, что усиливает их воздействие на деятельность всех органов, всесторонне развиваются все важнейшие мышечные группы дошкольников. Занятия помогают психологически раскрепостить ребёнка через освоение своего собственного тела как выразительного инструмента.

Новизна

Новизна программы состоит в расширении содержания учебного материала за счет включения новых разделов: элементы художественной гимнастики, элементы акробатики, ритмическая гимнастика, гимнастика на мячах.

Также новизна программы состоит в том, что предлагаемый материал можно использовать творчески, адаптируя к условиям работы. Программа ориентирована не только на развитие детей, но и на совершенствование профессионализма самого педагога. Целостный музыкальный образ передаётся разнообразными пластическими средствами, требующими свободного владения телом, музыкального слуха, богатого воображения и фантазии.

Педагогическая целесообразность

Программа педагогически целесообразна, так как обучение по данной программе:

- основано на игровом методе с учётом возрастных и индивидуальных особенностей воспитанников;
- дает возможность ребенку в удовлетворении потребности в двигательной активности;
- дает возможность совершенствовать двигательную деятельность, максимально разнообразить её, и раскрыть способности талантливых детей;
- дает возможность ребенку реализовать двигательные, музыкальные, хореографические способности.

Отличительной особенностью программы является эмоциональная выразительность использованных движений и непосредственная связь с музыкой. В процессе выполнения движений с предметами, у детей развиваются музыкальные способности, внимание, зрительная и двигательная память, музыкальный слух, чувство ритма, музыкальная восприимчивость.

Адресат программы: обучающиеся 5-7 лет.

Психолого-педагогические особенности возрастной категории обучающихся

В старшем школьном возрасте устанавливается произвольность психических процессов: внимания, памяти, восприятия и т.д., и вытекающая отсюда способность управлять своим поведением. Активно продолжают развиваться восприятие, внимание, память, мышление, воображение. Возрастает устойчивость развивается способность внимания, его распределению И переключаемости. Наблюдается переход ОТ непроизвольного внимания к произвольному вниманию.

У детей 5-6 лет совершенствуются двигательные умения и навыки. Развивается культура движений и телесная рефлексия. выносливость, психофизические качества: быстрота, сила, гибкость. Формируется умение осознанно и творчески выполнять движения. У детей закрепляется умение легко ходить и бегать, энергично отталкиваться от опоры. Они учатся бегать наперегонки, с преодолением препятствий. Учатся лазать по гимнастической стенке, меняя темп. Учатся прыгать в длину, в высоту с разбега, правильно разбегаться, правильно отталкиваться и приземляться в зависимости от вида прыжка, прыгать на мягкое покрытие через длинную скакалку, сохранять равновесие при приземлении. Учатся сочетать замах с броском при метании, подбрасывать и ловить мяч одной рукой, отбивать его правой и левой рукой на месте и вести в ходьбе. Всесторонне развивается личность ребенка, формируются физические, умственные, нравственные, эстетические, духовные качества.

К 6-7 годам продолжает развиваться воображение, внимание, оно становится произвольным. В некоторых видах деятельности время произвольного сосредоточения достигает 30 минут.

Возраст 5-7 лет характеризуется неравномерным развитием физических данных ребенка. В данный период может наблюдаться резких скачок роста или увеличения массы тела. На этом же возрастном этапе у дошкольников увеличивается мышечная масса, заметно улучшается координация движений, наблюдается повышенная двигательная активность. Именно в 5-7 лет у детей развивается ловкость, выносливость, быстрота передвижения, у ребенка может наблюдаться «непоседливость».

Период окостенения скелета заканчивается в 4-хлетнем возрасте, поэтому дошкольники 5-7 лет уже не такие гибкие, а вот ягодичные и лобковые кости, наоборот, начинают окостеневать только ближе к 6 годам.

Нервная система у детей-дошкольников возраста еще несовершенна, поэтому ввиду повышенной двигательной активности наблюдается частая утомляемость, хотя в этом возрасте дошкольнику необходимо немного времени, что восстановить затраченную энергию.

У детей 6-7 лет формируется потребность в ежедневной двигательной Совершенствуется техника основных видов движений, естественность, точность, появляется легкость, выразительность выполнения. Закрепляется умение соблюдать заданный темп при ходьбе и беге. Дети учатся сочетать разбег с отталкиванием в прыжках на мягкое покрытие, в длину и высоту с разбега. Учатся перелазать с пролета на пролет гимнастической стенки по диагонали. Учатся перестраиваться на месте и во движения, равняться в колонне, шеренге, кругу; упражнения ритмично, в указанном темпе. Также у детей развиваются психофизические качества: сила, быстрота, выносливость, гибкость. Дети продолжают упражняться в статистическом и динамическом равновесии, развивают координацию движений и ориентировку в пространстве. Закрепляют навыки спортивных упражнений.

Объем и срок освоения: 2 года, 64 часа, с октября по май каждого года.

Первый год обучения - 32 часа.

Второй год обучения - 32 часа.

Формы обучения: очная

Особенности организации образовательного процесса.

Занятия проводятся в спортивном зале в спортивной форме (танцевальные купальники).

Режим занятий: 1 раз в неделю по 1 часу.

Количество обучающихся: 10-12 человек.

1.2 Цель и задачи программы

Цель программы:

содействие всестороннему развитию личности дошкольника средствами танцевально-игровой гимнастики.

Задачи 1 года обучения

Обучающие:

- способствовать оптимизации роста и развития опорнодвигательного аппарата;
- формировать правильную осанку.

Развивающие:

- развивать мышечную силу, гибкость, выносливость, скоростносиловые и координационные способности;
- содействовать развитию чувства ритма, музыкального слуха, памяти, внимания, умения согласовывать движения с музыкой.

Воспитательные:

- формировать навыки самостоятельного выражения движений под музыку;
- воспитывать умения эмоционального выражения, раскрепощённости.

Задачи 2 года обучения

Обучающие:

- содействовать развитию и функциональному совершенствованию органов дыхания, кровообращения, сердечно сосудистой и нервной систем организма;
- формировать навыки выразительности, пластичности, грациозности и изящества танцевальных движений и танцев.

Развивающие:

- развивать мышление, воображение, находчивость и познавательную активность, расширять кругозор;
- развивать способность выражать творчество в движениях.

Воспитательные:

• развивать лидерство, инициативу, чувство товарищества, взаимопомощи и трудолюбия.

1.3 Содержание программы

Учебный план, 1 год обучения

	Название раздела,	Количество часов		часов	Формы
	темы	Всего	Теория	Практика	аттестации
1	Элементы художественной гимнастики	10	1	9	Теоретическая часть: Устный опрос Практическая часть: показ танцевального номера на утреннике

2	Элементы	5	1	4	Теоретическая часть:
	акробатики				Устный опрос
	•				Практическая часть:
					показ танцевального
					номера на утреннике
3	Ритмическая	5	1	4	Теоретическая часть:
	гимнастика				Устный опрос
					Практическая часть:
					показ танцевального
					номера на утреннике
4	Стретчинг-	4	1	3	Теоретическая часть:
	гимнастика				Устный опрос
					Практическая часть:
					педагогическое
					наблюдение
5	Гимнастика на мячах	4	1	3	Теоретическая часть:
	(фитбол)				Устный опрос
					Практическая часть:
					педагогическое
					наблюдение
6	Креативная	2	1	1	Теоретическая часть:
	гимнастика				Устный опрос
					Практическая часть:
					педагогическое
					наблюдение
7	Гимнастика мозга	2	1	1	Теоретическая часть:
	(учебная гимнастика)				Устный опрос
					Практическая часть:
					педагогическое
					наблюдение
ИТ	ОГО	32	7	25	

Содержание учебного плана

Раздел «Элементы художественной гимнастики»

Теоретическая часть. Элементы художественной гимнастики и их назначение: лента, обруч, мяч, скакалка, булава. Техника безопасности на занятиях.

Практическая часть: упражнения с предметами: лентой, обручем, мячом, скакалкой, булавами.

Раздел «Элементы акробатики»

Теоретическая часть. Знакомство с элементами акробатики, видами акробатических упражнений. Техника безопасности на занятиях по акробатике

Практическая часть: акробатические упражнения - кувырки, группировка, перекаты, равновесия, мост, колесо, парная акробатика, групповые упражнения.

Раздел «Ритмическая гимнастика»

Теоретическая часть: понятие ритма в движении, в музыке. Техника безопасности на занятии.

Практическая часть: игры под музыку - «Попрыгунчики-воробушки»; «Музыкальные змейки» «День и ночь» и др., любые п/и под музыку

Раздел «Стретчинг - гимнастика»

Теоретическая часть: понятие стретчинг – гимнастики, элементы йоги, оборудование для йоги.

Практическая часть: гимнастика растягивания: упражнения йоги, современного танца, медленные движения под спокойную музыку.

Раздел «Гимнастика на мячах (фитбол)»

Теоретическая часть: Знакомство с фитболом и его разновидностями, возможностями взаимодействия с фитболом. Техника безопасности на занятиях с фитболом.

Практическая часть: упражнения на мячах. Использование в подвижных и спортивных играх.

Раздел «Креативная гимнастика»

Теоретическая часть: новые виды гимнастики. Элементы самомассажа и его значение для укрепления здоровья. Техники дыхательной гимнастики, виды дыхания. Релаксационные упражнения и их влиянии на эмоциональное состояние человека. Техника безопасности на занятии.

Практическая часть: упражнения на развитие мелкой моторики рук; элементы самомассажа, релаксации; дыхательные упражнения.

Раздел «Гимнастика мозга (учебная гимнастика)»

Теоретическая часть: виды учебной гимнастики, их отличительные особенности. Влияние учебной гимнастики на мозговую активность, возможности применения учебной гимнастики в повседневной жизни.

Практическая часть: комплекс упражнений учебной гимнастики: «Рисование», «Колебания маятника», «Лежащие восьмёрки»

Учебный план, 2 год обучения

	Название раздела,		пичество	часов	Формы
	темы	Всего	Теория	Практика	аттестации
		Beero	теории	Приктики	
1	Элементы	10	1	9	Теоретическая часть:
	художественной				Устный опрос
	гимнастики				Практическая часть:
	Immacinki				показ танцевального
					номера на утреннике
2	Элементы	5	1	4	Теоретическая часть:
	акробатики				Устный опрос
	•				Практическая часть:
					показ танцевального
					номера на утреннике
3	Ритмическая	5	1	4	Теоретическая часть:
	гимнастика				Устный опрос
					Практическая часть:
					показ танцевального
					номера на утреннике
4	Стретчинг-	4	1	3	Теоретическая часть:
	гимнастика				Устный опрос
					Практическая часть:
					педагогическое
_	Г	4	1	2	наблюдение
5	Гимнастика на	4	1	3	Теоретическая часть:
	мячах(фитбол)				Устный опрос
					Практическая часть:
					педагогическое
6	Креативная	2	1	1	наблюдение Теоретическая часть:
"	_	2	1	1	Устный опрос
	гимнастика				Практическая часть:
					педагогическое
					наблюдение
7	Гимнастика мозга	2	1	1	Теоретическая часть:
'	(учебная гимнастика)		•	•	Устный опрос
	(y Teunah i mmaetinka)				Практическая часть:
					педагогическое
					наблюдение

NIOIO 52 7 25

Содержание учебного плана

Раздел «Элементы художественной гимнастики»

Теоретическая часть: виды движений в художественной гимнастики: подскоки, вращения; и предметами: булавой, лентой, обручем, скакалкой. Техники безопасности на занятиях с предметами.

Практическая часть: упражнения с предметами: лентой, обручем, мячом, скакалкой, булавами.

Раздел «Элементы акробатики»

Теоретическая часть: понятие акробатическая связка: в паре, группе. Техника безопасности при выполнении упражнений в группе.

Практическая часть: акробатические упражнения - кувырки, группировка, перекаты, равновесия, мост, колесо, парная акробатика, групповые упражнения.

Раздел «Ритмическая гимнастика»

Теоретическая часть: разновидности ритмической гимнастики с элементами ритмики.

Практическая часть: игры под музыку - «Попрыгунчики-воробушки»; «Музыкальные змейки» «День и ночь» и др., любые п/и под музыку

Раздел «Стретчинг- гимнастика»

Теоретическая часть: понятие асаны, влияние стретчинга и йоги на укрепление здоровья.

Практическая часть: гимнастика растягивания: упражнения йоги, современного танца, медленные движения под спокойную музыку.

Раздел «Гимнастика на мячах (фитбол)»

Теоретическая часть: виды фитболов, разновидности упражнений на мячах. Влияние упражнений на фитболах на укрепление мышц и исправление осанки.

Практическая часть: упражнения на мячах. Использование в подвижных и спортивных играх.

Раздел «Креативная гимнастика»

Теоретическая часть: разновидности упражнений на развитие мелкой моторики, координации. Влияние упражнений на развитие мелкой моторики

рук, речи. Элементы и виды самомассажа. Техника выполнения самомассажа, его влияние на укрепление здоровья и снятие эмоционального напряжения

Практическая часть: Упражнения на развитие мелкой моторики рук; элементы самомассажа, релаксации; дыхательные упражнения.

Раздел «Гимнастика мозга (учебная гимнастика)»

Теоретическая часть: влияние учебной гимнастики на активизацию мозговой деятельности

Практическая часть: комплекс упражнений учебной гимнастики: «Рисование», «Колебания маятника», «Лежащие восьмёрки»

1.4 Планируемые результаты

К концу первого года обучения:

Обучающие:

- развитие опорно-двигательного аппарата;
- сформируется навык правильно держать осанку;

Развивающие:

- развитие мышечной силы, гибкости, выносливости, скоростносиловых и координационных способностей;
- разовьются чувства ритма, музыкального слуха, памяти, внимания, умения согласовывать движения с музыкой.

Воспитательные:

- сформируются навыки самостоятельного выражения движений под музыку;
- появятся умения эмоционального выражения, раскрепощённости.

К концу второго года обучения обучающиеся:

Обучающие:

- развитие органов дыхания, кровообращения, сердечно- сосудистой и нервной систем организма;
- разовьются мышление, воображение, находчивость и познавательная активность, расширится кругозор.

Развивающие:

• сформируются навыки выразительности, пластичности, грациозности и изящества танцевальных движений и танцев.

Воспитательные:

• разовьются лидерство, инициатива, чувство товарищества, взаимопомощи и трудолюбия;

• разовьется способность выражать творчество в движениях

Раздел II. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Год	Дата	Дата	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Режим
обучения	начала	окончания	учебных	учебных	учебных	занятий
	занятий	занятий	недель	дней	часов	
1	01.10.2025	29.05.2026	32	32	32	1 раз в
						неделю по
						1 часу
2	01.10.2026	31.05.2027	32	32	32	1 раз в
						неделю по
						1 часу

2.2 Условия реализации программы

Помещения для осуществления образовательной деятельности оборудованы в соответствии с Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. № 28.

Материально-техническое обеспечение:

Спортивный зал.

Мультимедийная система.

Музыкальный центр.

Фонотека.

Искусственные цветы на каждого ребенка.

Осенние листочки на каждого ребенка.

Ленты на палочках на каждого ребенка.

Информационное обеспечение:

- Буренина А.И. Ритмическая мозаика. Программа по ритмической пластике для детей дошкольного и младшего школьного возраста. АНО ДПО «Аничков мост» СПб, 2022 138 с.
- Елисеева Е.И., Родионова Ю.Н. «Ритмика в детском саду».- Москва: УЦ «Перспектива, 2022 104 с.

- Каплунова И., Новоскольцева И. Этот удивительный ритм. Развитие чувства ритма у детей. СПб.: Композитор, 2023 76 с.;
- Суворова Т.И. Танцевальная ритмика для детей СПб.: Музыкальная палитра, 2024 44 с.
- Фирилева Ж.Е., Сайкина Е.Г. «Са-Фи-Дансе» танцевально-игровая гимнастика для детей. СПб.: Детство-пресс, 2020 -352 с.
- Л.Г. Верхозина, Л.А.Заикина программа «Гимнастика для детей 5-7 лет», «Учитель», Волгоград 2025 -110 с

Кадровое обеспечение

• Инструктор по физической культуре.

2.3. Формы аттестации

Подведение итогов работы проводится в виде выступлений на праздниках, утренниках, на родительских собраниях, и как самостоятельный концерт кружка. Формы контроля и подведения итогов реализации программы – текущий и итоговый.

2.4 Оценочные материалы

Показатели физической подготовленности детей

Общероссийская система мониторинга. Руководство по проведению тестирования физической подготовленности детей дошкольного возраста. (М.А. Рунова, В.Н. Шебеко) (Приложение 1).

Данная система включает в себя следующие направления:

- Координация движений (отбивание мяча на месте)
- Ловкость
- * Прыжки в длину с места (см)
- * Прыжки в высоту с места (см)
 - <u>Быстрота</u>
 - * Бег на 30 метров.
 - Выносливость.
 - *Метание (м)
 - Гибкость
 - *Наклон туловища вперёд из положения стоя (см)
 - Равновесие (сек)
 - Выносливость (сек)

*Подъем туловища в сед (количество раз за 30 сек)

2.5. Методические материалы

Особенности организации образовательного процесса — очный Методы обучения:

- <u>Словесный</u> (объяснение новых тем, новых терминов и понятий; обсуждение, беседа, рассказ, анализ выполнения заданий, комментарий педагога.
- <u>Наглядный</u> (демонстрация педагогом образца выполнения задания, использование иллюстраций, видеоматериалы, презентации, материалы с сайтов и т.д.)
- Практический (практический показ)

Методы воспитания — убеждение, стимулирование, мотивация **Формы организации образовательного процесса** — групповая

Формы организации учебного занятия — сочетаются традиционные формы занятий — беседа, практическое занятие и нетрадиционные — конкурс, игра.

Педагогические технологии: технология индивидуализации обучения, технология группового обучения, технология дифференцированного обучения

Алгоритм учебного занятия

Основной формой организации учебной работы в художественной гимнастике является занятие. Для занятия характерны постоянный состав занимающихся, определенная длительность, строгая регламентация заданий.

Каждое занятие вне зависимости от места его проведения должно иметь три части - подготовительная, основная, заключительная.

<u>Подготовительная часть</u> - занимающиеся подготавливаются к решению поставленных задач с помощью относительно легких упражнений.

<u>Основная часть</u> - решаются главные задачи, т.е. выполняются элементы и упражнения присущие художественной гимнастики.

Заключительная часть - выполняются упражнения, способствующие более быстрому протеканию восстановительных процессов, чтобы занимающиеся могли перейти к последующей деятельности или отдыху.

В каждом отдельном занятии художественной гимнастики решаются образовательные, воспитательные и оздоровительные задачи. Конечный результат занятия при прочих равных условиях зависит от того, в какой последовательности будут решаться задачи.

Для успешной работы с детьми учитываются методические особенности проведения занятий и определяются форма и режим занятий

Процесс обучения упражнениям художественной гимнастики условно можно разделить на три этапа:

І этап – начальное обучение новым упражнениям;

II этап – углубленное разучивание;

III этап – закрепление упражнений.

Обучение на I этапе направлено на создание общего представления о новом движении во взаимосвязи с музыкой. Дети получают сведения о характере музыки; о форме упражнений соответствующих данной музыки, прослушивание музыкального произведения.

На II этапе обучения дети овладевают умением правильно понимать музыку и выполнять движения в соответствии с музыкальным сопровождением. На этом этапе обучения происходит овладение основным движениям во взаимосвязи с музыкой.

III этап обучения направлен на закрепление движений во взаимосвязи с музыкой. Закрепляются движения путем самостоятельного выполнения упражнений, выполнения упражнений под музыку.

Для реализации программы используются различные виды физический упражнений (Приложение 2)

Для отбора детей проводится мониторинг физических возможностей и тестирование (Приложение 3)

Наглядный материал

- Каплунова И., Новоскольцева И. Этот удивительный ритм. Развитие чувства ритма у детей. СПб.: Композитор, 2023 76 с.;
- Суворова Т.И. Танцевальная ритмика для детей СПб.: Музыкальная палитра, 2024 – 44 с.
- Фирилева Ж.Е., Сайкина Е.Г. «Са-Фи-Дансе» танцевальноигровая гимнастика для детей. — СПб.: Детство-пресс, 2020 -352 с.

2.6. Список использованной литературы

Для педагога:

- 1. Л.Г.Верхозина, Л.А.Заикина. «Гимнастика для детей 5-7 лет. Программа, планирование, конспекты занятий, рекомендации. ФГОС ДО» Волгоград, «Учитель» 2025
- 2. Е.А.Алябьева «Нескучная гимнастика» М.: СФЕРА, 2020

- 3. С.Л.Слуцкая «Танцевальная мозаика» М.: ЛИНКА-ПРЕСС 2022
- 4. Ж.Е.Фирилёва, Е.Г.Сайкина «Танцевально-игровая гимнастика «Са Фи Дансе» для детей ФГОС» М.: Детство-пресс 2020

Для учащихся и родителей:

- 1. Каплунова И., Новоскольцева И. Этот удивительный ритм. Развитие чувства ритма у детей. СПб.: Композитор, 2023 76 с.;
- 2. Суворова Т.И. Танцевальная ритмика для детей СПб.: Музыкальная палитра, 2014 – 44 с.

Приложения

Приложение 1

Общероссийская система мониторинга. Руководство по проведению тестирования физической подготовленности детей дошкольного возраста. (М.А. Рунова, В.Н. Шебеко)

Координация движений (отбивание мяча на месте)

Цель: определить ловкость и координацию движения при подбрасывании и ловле мяча

	высокий	выше среднего	средний	низкий	очень низкий
мальчики	25 раз	23 раза	20 раз	18 раз	15 раз
девочки	20 раз	18 раз	15 раз	12 раз	10 раз

Оборудование: мячи.

Процедура тестирования: ребенок подбрасывает и ловит мяч двумя руками, не прижимая к себе и не сходя с места (по М.А.Руновой)

Ловкость

Цель: определить ловкость в полосе препятствий

	высокий	средний	низкий
мальчики	менее 6,5 сек	6,6 – 7,2 сек	более 7,2 сек
девочки	менее 7 сек	7,1 – 8.0 сек	более 8,0 сек

Оборудование: кегли (10 шт); секундомер.

<u>Процедура тестирования:</u> ребенок пробегает 10 — метровую дистанцию, на которой прямой линии установлены кегли в количестве 10 штук. Пробегая, ребенок должен огибать кегли: одну справа, одну слева. Дается 2 попытки.

<u>Результат:</u> измеряется по секундомеру с точностью, записывается лучший результат (по таблице В.Н.Шебеко)

Прыжки в длину с места (см)

Цель: определить скоростно-силовые качества в прыжке в длину с места.

	высокий	средний	низкий
мальчики	более 80 см	71 – 80 см	менее 70 см
девочки	более 80 см	71 – 80 см	менее 70 см

<u>Оборудование:</u> яма с песком для прыжков; прорезиненная дорожка; мат; рулетка; мел.

<u>Процедура тестирования:</u> ребенок прыгает, отталкиваясь двумя ногами, с интенсивным взмахом рук, от размеченной линии отталкивания на максимальное для него расстояние и приземляется на обе ноги. При приземлении *нельзя* опираться позади руками.

<u>Результат:</u> измеряется расстояние между линией отталкивания и отпечатком ног (по пяткам) при приземлении (см), засчитывается лучшая из попыток.

Прыжки в высоту с места (см)

Цель: определить скоростно-силовые качества в прыжке вверх с места.

	высокий	средний	низкий
мальчики	более 25 см	23 - 25 см	менее 23 см
девочки	более 25 см	20 – 25 см	менее 20 см

Оборудование: колокольчик и т.д.

<u>Процедура тестирования:</u> ребенок подпрыгивает вверх, стараясь дотронуться до предмета, который подвешен над головой.

<u>Результат:</u> измеряется расстояние от вытянутой руки ребенка до коснувшегося им предмета.

Быстрота

Бег на 30 метров.

Цель: оценить скоростные качества в беге на 30 м с высокого старта.

|--|

					низкий
девочки	7.1и ниже	7.3-7.8	7.9-8.4	8.5-9.2	9.3и выше
	ниже				
мальчики	6.9 и ниже	7.0-7.5	7.6-8.1	8.2-8.9	9.0 и выше

Оборудование: 2 ориентира, секундомер.

Процедура тестирования:

Задание проводится на беговой дорожке (длина не менее 40 м, ширина 3 м). на дорожке отмечаются линии старта и финиша. Тестирование проводят двое взрослых; один находится с флажком на линии старта, второй с секундомером на линии финиша, за которой на расстоянии 5-7 м ставится яркий ориентир. По команде воспитателя «Внимание» ребенок подходит к линии старта и принимает стартовую позу. Затем следует команда «Марш» - взмах флажком (он должен даваться сбоку от ребенка). В это время воспитатель, стоящий на линии финиша, включает секундомер. Во время короткого отдыха (3-5 мин) проводится спокойная ходьба с дыхательными упражнениями. Предлагаются 2 попытки. Фиксируется лучший результат.

<u>Результат:</u> Засчитывается лучший результат из 2 попыток. (Общероссийская система мониторинга)

Выносливость.

Метание (м)

Цель: определить скоростно-силовые качества в метании на дальность

теннисный мячик						
	высокий	выше среднего	средний	низкий	очень	
					низкий	
	правая	левая	правая	левая	правая	
мальчики	более 8	более 7,7м	6,0-8,0	5,5 –	7,0 –	
	M		M	6,7м	9,0 м	
девочки	более 7	более 6,5м	5,0 -6.0	4,5-	6,0 –	
	M		8,0м	5,5 м	8,0м	
мешочек с песком						
мальчики	левая	правая	левая	правая	левая	

девочки	5,5 – 6,7м	менее 7 м	менее 5,5 м	-	-
	4,5- 5,5 M	менее 6 м	менее 4,5м	-	-

<u>Оборудование:</u> теннисный мячик; мешочек с песком массой 200г в количестве не менее 3; рулетка; мел; размеченная дорожка.

Процедура тестирования: на асфальтовой дорожке или на спортивной площадке. Предварительно размечается дорожка мелом поперечными линиями через каждый метр и пронумеровывается цифрами. Линия отталкивания (шириной 40 см) заштриховывается мелом. По команде ребенок подходит к линии отталкивания, из исходного положения стоя производит бросок мячом (мешочком) одной рукой, одна нога

поставлена впереди другой на расстоянии шага. При броске нельзя изменять положение стоп.

- Исходное положение в пол оборота к направлению метания;
- Наличие замаха;
- Перенос центра тяжести на стоящую сзади полусогнутую ногу во время замаха;
- Перенос центра тяжести на стоящую впереди ногу во время броска;
- Энергичный бросок с последующим сопровождением рукой мяча (мешочка).

Результат: Засчитывается лучший результат из 3 попыток.

<u>Гибкость</u> Наклон туловища вперёд из положения стоя (см)

Цель: Определить гибкость, стоя на гимнастической скамейке

	высокий	выше среднего	средний	низкий	очень низкий
мальчики	8	7	6	5	менее 5
девочки	12	11	9	8	менее 8

Оборудование: гимнастическая скамейка, линейка 30 см.

<u>Процедура тестирования:</u> Ребёнок становится на гимнастическую скамейку, (поверхность скамейки соответствует нулевой отметке) и наклоняется вниз, стараясь не сгибать колени (при необходимости их может придерживать

один из воспитателей). Второй воспитатель по линейке, установленной перпендикулярно скамейке, регистрирует тот уровень, до которого дотянулся ребёнок кончиками пальцев. Если ребёнок не дотягивается до нулевой отметки (поверхность скамьи), то результат засчитывается со знаком «минус».

<u>Результат</u>: заносится в сантиметрах (по М.А.Руновой)

Равновесие (сек)

Цель: определить статическое равновесие в течении определенного времени.

	высокий	выше среднего	средний	низкий	очень
					низкий
мальчики	более 60	45 – 60 сек	45 - 60	менее 45 сек	-
	сек		сек		
девочки	более 60	50 – 60 сек	50 - 60	менее 50 сек	-
	сек		сек		

Оборудование: секундомер.

<u>Процедура тестирования.</u> По команде "можно" ребенок становится на левую ногу, правую сгибает в коленном суставе и ставит ее на опорную ногу чуть выше колена и немного развернув ее вправо. Руки ставятся на поясе, глаза закрыты. <u>Результат</u> – время выполненное в стойке на одной ноге.

Общие указания и замечания. Секундомер включается тогда, когда ребёнок становится на одну ногу, выключается — при потере равновесия. При выполнении теста необходима страховка.

Выносливость (сек)

Подъем туловища в сед (количество раз за 30 сек)

Цель: определить силовую выносливость при подъеме из положения лежа на спине

	высокий	выше	средний	низкий	очень
		среднего			низкий
мальчики	15 и	13-14	11-12	8-10	7 и ниже

	выше				
девочки	13 и выше	12	10-11	7-9	6 и ниже

Оборудование: гимнастический мат, секундомер.

<u>Процедура тестирования:</u> Ребенок лежит на гимнастическом мате на спине, скрестив руки на груди. По команде «начали» ребенок поднимается, не сгибая колен, садится и вновь ложится. Воспитатель слегка придерживает колени ребенка, сидя на мате рядом с ним, и считает количество подъемов.

<u>Результат</u> –тест считается правильно выполненным, если ребенок при подъеме не коснулся локтями мата, а спина и колени оставались прямыми. Из двух попыток засчитывается лучший результат.

Характеристика действий с предметами и методика обучения им на занятиях по художественной гимнастике

Для эффективного использования действий с предметами как составной части двигательной деятельности детей старшего дошкольного возраста необходимо, прежде всего, знание содержания и структуры, доступных детям приемов, способов владения мячом, скакалкой, обручем и особенностей их формирования.

Упражнения с мячом.

Упражнения с мячом развивают точность движений во времени и пространстве, ловкость, силу мышц плечевого пояса и рук, способствуют совершенствованию чувства ритма. Упражнения дополняются танцевальными движениями , музыкой что способствует эстетическому развитию детей. Для упражнений с мячом использовать мяч среднего размера (диаметр 8 - 12 см.).

Прокат по рукам.

- И. п. о. с., руки вперед, мяч на ладонях.
- 1-2 подъем рук вверх на 45 градусов прокат мяча к груди,
- 3-4 опустить руки вниз на 90 градусов прокат мяча к ладоням. Руки прямые при прокате.

Броски мяча двумя руками вверх и ловля двумя.

- И. п. о. с., опустить руки вниз вперед, мяч на ладонях.
- 1-2 бросок мяча вверх,
- 3-4 ловля двумя руками. Руки прямые при выполнении движений.

Броски мяча над головой по дуге.

- И. п. полуприсед, руки в стороны, локти слегка согнуты, мяч на правой ладони, туловище слегка наклонено вправо.
- 1 выпрямляя туловище и ноги, мах правой рукой влево вверх с броском мяча над головой,
- 2 левой рукой, слегка поднимаемой вверх, встречают мяч и приняв его кончиками пальцев, передают на ладонь, опускаясь в сторону- вниз, туловище слегка наклоняют влево, полуприсед.

Броски под руку.

- И. п. левая рука вперед, правая рука с мячом в сторону.
- 1 дугой книзу мах правой рукой влево- вперед с броском мяча под левую руку,
- 2 поймать мяч на правую ладонь снизу и вернуть руку в и. п. махом книзу. Ноги слегка пружинят.

Отбивание мяча двумя руками..

- И. п. мяч лежит на ладонях, руки вперед, полуприсед.
- 1 руки слегка поднять вверх, ладони повернуть с мячом вниз,
- 2 руки плавно удаляются от мяча, бросок мяча к полу,
- 3 при подлете мяча вверх поймать двумя руками с боков,
- 4 счет 2, 5 счет 3, и т. д.

Отбивание одной рукой.

Также как двумя руками, можно перед телом, сбоку, вертикально полу.

- И. п.- руки в стороны, мяч на правой ладони.
- 1-3 бросив мяч к полу справа в боковой плоскости, три отбива правой рукой, 4 поймать мяч на ладонь правой снизу.

Упражнение со скакалкой.

Упражнения способствуют развитию физических качеств – ловкость, выносливость, прыгучесть, быстрота.

Махи и круги в лицевой плоскости.

- И. п. руки в стороны, оба конца скакалки в правой руке.
- 1 мах скакалкой влево,
- 2 мах вправо,
- 3 махом влево передать скакалку в левую руку,
- 4 держать,
- 5-8 повторить упражнение другой рукой.

Круги и махи в боковой плоскости.

- И. п.- правая рука (со скакалкой сложенной вдвое) вперед, левая в сторону. 1 слегка пружиня и сгибая локоть, мах скакалкой назад справа,
 - 2 повторить движение в обратном направлении,
 - 3 сгибая локоть средний круг скакалкой книзу назад,
 - 4 мах назад,
 - 5-8 повторить движение в обратном порядке. То же с другой руки.

Круги в горизонтальной плоскости.

- И. п.- руки в стороны, оба конца скакалки в правой руке.
- 1-3 поднимая правую руку вверх и слегка сгибая локоть, три малых круга скакалкой над головой влево (круги кистью),
 - 4 выпрямляя руку, мах скакалкой влево,
 - 5-8 то же вправо.

Прыжки с одной ноги на другую.

- И. п. скакалка сзади, концы ее в обеих руках.
- 1 вращая скакалку вперед, прыжок толчком левой на правую, согнув левую назад,

- 2 шаг левой назад. Вращение скакалки замедленное, движение ног на счет 1-2 выполняется за одно вращение скакалки.
- И. п. скакалка впереди, концы в обеих руках. Прыжки толчком правой на левую, вращая скакалку назад.

Прыжки ноги вместе скакалка впереди (сзади).

И. п.- скакалка сзади, концы в обеих руках. Прыжок выпрямившись с промежуточным прыжком, вращая скакалку вперед и назад.

Упражнения с обручем.

Прекрасное средство для развития координации, быстрота, увеличивают силу для, эффективно влияют на формирование правильной осанки.

Использовать пластмассовые обручи, размером 80 см.

Повороты обруча вертикальные.

- И. п.- стойка ноги врозь, обруч вертикально вперед, хват снаружи.
- 1-2 передавая тяжесть на правую ногу, левая в сторону на носок, порот обруча книзу направо с наклоном туловища влево,
 - 3-4 выпрямиться, повернуть обруч направо, и. п.
 - 5-8 то же, что на счет 1-4, в другую сторону.

Повороты в горизонтальной плоскости.

И. п.- руки вверх, хват снаружи с боков. Выполнять повороты направо и налево до скрещивания рук.

Броски обруча двумя руками.

- И. п.- руки вперед кверху, хват обруча снаружи (с боков).
- 1 сгибая локти в сторону, коснуться обручем груди,
- 2 шагом правой вперед энергичным толчком выпрямить руки вперед-кверху, раскрывая кисти в конце движения бросок,
 - 3-4 приставляя левую ногу, поймать обруч двумя руками снизу.

Вращение обруча на полу.

И. п.- обруч вертикально справа в лицевой плоскости, хват тремя пальцами правой руки сверху. С поворотом кисти наружу (замах) начать вращательное движение обруча внутрь резким поворотом кисти внутрь. Останавливать вращение обруча нужно захватом его кистью снаружи.

Перекат обруча.

- И. п.- левая нога в сторону на носок, обруч вертикально на полу справа в лицевой плоскости.
- 1 левая рука лежит сверху на обруче, правая в сторону на носок, толкнуть обруч правой рукой влево,

2 - остановить катящийся обруч левой рукой, принять и. п.

Прыжки толчком двух ног обруч впереди.

И. п.- обруч горизонтально вперед, хват двумя руками сверху за передний край. Раскачивая обруч в лицевой плоскости назад и вперед, прыжки в обруч и из обруча толчком двумя.

Упражнения на мячах (фитбол)

- 1. Отбивать мяч двумя руками, можно попробовать и одной, проходя небольшую дистанцию.
- 2. Пас мячом из рук в руки, пробовать на бегу.
- 3. Подвижные игры бег за мячом, бросать фитболом в цель, играть в салки мячом, играть в футбол гимнастическим мячом.

Учимся правильно садиться на гимнастический мяч с помощью следующих упражнений:

- 1. Сесть на фитбол, который можно поставить у стены, прижать стопы к полу, держа их параллельно.
- 2. Сидя, поворачивать в стороны голову, поднимать по очереди руки, двигать плечами, скользить руками по поверхности мяча, подводить руки к плечам, разводить руки в стороны, бегать вокруг фитбола, опираясь на него рукой.

Сохранение осанки

Учимся сохранять правильное положение спины, тренируя осанку упражнениями для ног, рук и держа равновесие, качаясь на фитболе:

- 1. Сидим на фибтоле с прямой спиной, на полу ступни касаются пола пятками, затылок и позвоночник на одной линии, таким образом покачиваться, сохраняя положения корпуса.
- 2. Сидя на гимнастическом мяче, крутим запястями, предплечьями, прямыми руками, при этом движения должны вызывать покачивания, которые нужно гасить поддержанием равновесия.
- 3. Сесть на мяч и ходить, поднимая пятки, но носки должны оставаться на полу.
- 4. Сидя, ходить с высоко поднятыми коленами.
- 5. Сделать круг на фитболе приставными шагами.
- 6. Ставить ногу на ногу.

Учимся сохранять равновесие с помощью простых упражнений:

1. Поставить руки на фитбол, выпрямлять одну ногу, заводить на сторону, ставя на пятку.

- 2. Ставить ногу впереди и сбоку на носок.
- 3. Двигать ногами вперед и в сторону с положением рук одна рука вверху, другая в стороне, также заводить одну руку за голову, другую отводить в сторону.
- 4. Обучить ребенка упражнениям на сохранение равновесия с различными положениями на фитболе.

Общеразвивающие упражнения

Несколько упражнений для растягивания, их можно синхронно делать в небольшой в группе в детском саду:

- 1. Стать на одно колено, мяч сбоку, другу ногу выпрямить и поставить ступню на мяч, пружинисто покачиваясь, растягиваемся, можно сгибать руки, так нагрузка возрастает.
- 2. Стать на одно колено, мяч сзади, другую ногу коленом поставить на мяч, поставить руки на пол и пружинието двигаться в сторону фитбола.
- 3. Лечь спиной на гимнастический мяч, руки расставить по сторонам, ступни на полу, ноги в колене должны быть согнутыми под прямым углом, мяч должен касаться точки между лопатками.

Несколько упражнений для улучшения равновесия:

- 1. Лечь животом на фитбол и прокатиться к грудной клетке посредством сгибания ног.
- 2. Лечь на гимнастический мяч животом и перекатится на спину.
- 3. Сесть на фитбол, ноги держать вместе, наклонятся в одну сторону, тазовой частью движемся в другую сторону.

«Пружина» Сидя на мяче, крепко держимся за ручки или сам мяч. После этого имитируем прогулку на лошади, ритмические колебания, подпрыгивания.

«Пружина 2» Перемещение приставными шагами вокруг мяча сидя сверху.

«Ловим Стойка с фитболом на вытянутых руках. Далее **Колобка»** подбрасываем мяч вверх и ловим.

«Баскетбол» Держим мяч в руках, отбиваем мяч об пол и ловим обратно.

«Хвост кита» Дети принимают упор лежа, делается стойка на руках,

ноги на мяче. Необходимо сгибать и разгибать руки в

локтевых суставах.

«Отдых» Стойка на коленях, обхватить руками мяч и положив на

него голову. Грудная клетка касается мяча. Покачиваться

с мячом вперед-назад.

Акробатические упражнения

Группировка- является подготовительным упражнением для кувырков. Умение группироваться- одно из условий правильного исполнения упражнений.

Перекаты- упражнения, характеризующиеся вращательным движением тела с последовательным касанием опоры без переворачивания через голову. Перекаты выполняются вперёд, назад и в стороны, в группировке.

Кувырки- вращательные движения тела с последующим касанием опоры и переворачиванием через голову. Кувырок вперёд выполняется из упора присев. Изучать упражнение рекомендуется по частям. Сначала овладевают плотной группировкой и перекатом на спине, постепенно увеличивая амплитуду для перехода в упор присев. Затем из упора стоя согнувшись или упора присев выполняется первая половина кувырка до положения упора согнувшись, а после паузы за счёт плотной группировки выполняется вторая половина упражнения. Кувырок выполняется в одном темпе.

Равновесия- горизонтальные на правой (левой) ноге выполняется из основной стойки. При обучении этому упражнению предварительно выполняются взмахи ногами, держась за опору на высоте пояса; с кратковременным опусканием рук.

Мост- дугообразное, максимально прогнутое (спиной вниз) положение исполнителя с опорой на ноги и руки. Обучение этому упражнению следует начинать из исходного положения лёжа на спине, далее разучивается «мост» наклоном назад, стоя у гимнастической стенки. Мост- опускание выполняется со страховкой и на мягкой опоре до его уверенного выполнения воспитанником.

Колесо- одно из основных акробатических упражнений, характеризующих развитие ловкости. Колесо выполняется вправо и влево в лицевой плоскости в стойке ноги врозь, руки в стороны. При разучивании последовательно выполняются: стойка на руках,стойка на руках с поворотом и широким разведением ног в сторону с помощью инструктора; переворот в целом с помощью инструктора, а затем самостоятельно. Рекомендуется изучать поворот в обе стороны.

Креативная гимнастика

«Приветствие»

Направлено на развитие коммуникативной сферы.

Дети приветствуют друг друга, сначала касаясь носами, затем плечами, руками, обнимают друг друга.

«Росток»(«Дерево»)

Упражнение выполняется с целью профилактики нарушений опорнодвигательного аппарата, рекомендуется выполнять в и.п. лёжа. Ребёнок представляет, что он «маленькое дерево» или «росток», который своими руками «веточками» тянется к солнцу и теплу, растёт, превращаясь в сильное и красивое «дерево», при этом поднимая руки вверх, встав на носочки, выпрямив спину.

Элементы самомассажа биологически активных точек.

Упражнение выполняется с целью профилактики плоскостопия. Дети садятся на гимнастический коврик (босиком), массажный мяч кладут под стопу, катают от пятки к носку (вперёд- назад), затем катают небольшими круговыми движениями, постепенно увеличивая давление мяч, при этом не следует допускать болевых ощущений.

Телесные упражнения:

«Яйцо- цыплёнок» «Перекрёстное марширование»

«Перекрёстные танцы»

Основаны на перекрёстных движениях: во время ходьбы ребёнок, свободно двигая руками, касается правой рукой левого колена, а левой рукой- правого.

«Колечко» (пальчиковая гимнастика)

Направлено на развитие мелкой моторики.

Ребёнок касается большим пальцем правой руки поочерёдно каждого пальца, затем в обратном порядке. То же левой рукой.

Подвижная игра «Спортивная фигура»

Дети придумывают свои нестандартные варианты спортивных фигур.

Дыхательные упражнения.

Ребёнку предлагают вокализировать, на выходе пропевая отдельные звуки «а», «у» и т.д.

Гимнастика мозга (учебная гимнастика)

«Рисование» (рисование двумя руками)

Активизирует координацию глаз и рук, развивает ориентацию в пространстве (различие понятий левое-правое).

Слушая музыку, ребёнок дирижирует её руками в воздухе, сначала медленно, потом быстро. Далее можно предложить ребёнку рисовать на листе бумаги красками или карандашами. Продолжительность упражнения до 1 минуты.

«Колебания маятника»

Развивает координацию и равновесие, абстрактное мышление, снимает напряжение и усталость.

И.П. – стоя, скрестив ноги, верхняя часть туловища и руки свисают свободно. Раскачиваться вправо и влево, как маятник. Длительность упражнения по желанию ребёнка.

«Лежащие восьмёрки»

Способствует различению и запоминанию символов, улучшает координацию, снимает напряжение.

Ребёнку предлагают вытянуть руку вперёд и написать в воздухе большие лежащие восьмёрки. Сначала правой, затем левой руками, а потом двумя. Место пересечения восьмёрки должно находиться перед глазами. Выполняется до трёх минут. Рекомендуется выполнять под музыку.

Приложение 3.

Тест- анкета «Как измерить талант?»

(Выявление одарённости методом наблюдения)

(Разработанная американскими специалистами в области детской психологии А. да Хааном и Г. Кафом)

У ребёнка спортивный талант, если он:

- ▶ Очень энергичен и всё время хочет двигаться;
- > Смел до безрассудства и не боится синяков и шишек;
- Почти всегда берёт верх в потасовках или выигрывает в какой-нибудь спортивной игре;
- Неизвестно, когда он успел научиться ловко управляться с коньками и лыжами, мячами и клюшками.
- Лучше других сверстников физически развит и координирован в движениях, двигается легко, пластично, грациозно.
- Предпочитает книгам и другим спокойным развлечениям игры, соревнования, даже бесцельную беготню.
- ➤ Кажется, он никогда не устаёт;
- ➤ Неважно, интересуется ли он всеми видами спорта или каким-нибудь одним, но у него есть свой герой спортсмен, которому он явно или в тайне подражает.