Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №42 «Пингвинчик» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей»

Верхнесалдинский городской округ

г. Верхняя Салда

РЕЗУЛЬТАТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДИАГНОСТИКИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СТАРШЕЙ ГРУППЕ ДОШКОЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ за 2021-2022 учебный год

воспитатель: Сухих Елена Викторовна

Пояснительная записка

Реализация программы «От рождения до школы» предполагает оценку индивидуального развития детей. Такая оценка производится педагогическим работником в рамках педагогической диагностики (оценки индивидуального развития дошкольников, связанной с оценкой эффективности педагогических действий и лежащей в основе их дальнейшего планирования). Педагогическая диагностика проводится в ходе наблюдений за активностью детей в спонтанной и специально организованной деятельности. Инструментарий для педагогической диагностики — карты наблюдений детского развития, позволяющие фиксировать индивидуальную динамику и перспективы развития каждого ребенка в ходе:

- коммуникации со сверстниками и взрослыми (как меняются способы установления и поддержания контакта, принятия совместных решений, разрешения конфликтов, лидерства и пр.);
 - игровой деятельности;
- познавательной деятельности (как идет развитие детских способностей, познавательной активности);
- проектной деятельности (как идет развитие детской инициативности, ответственности и автономии, как развивается умение планировать и организовывать свою деятельность);
 - художественной деятельности;
 - физического развития.

Результаты педагогической диагностики (мониторинга) могут использоваться исключительно для решения следующих образовательных задач:

- 1) индивидуализации образования (в том числе поддержки ребенка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития);
 - 2) оптимизации работы с группой детей.

Мониторинг проводится два раза в год (в сентябре и мае).

В ходе образовательной деятельности педагоги должны создавать диагностические ситуации, чтобы оценить индивидуальную динамику детей и скорректировать свои действия.

Математическая обработка результатов педагогической диагностики образовательного процесса оптимизирует хранение и сравнение результатов каждого ребенка.

Оценка педагогического процесса связана с уровнем овладения каждым ребенком необходимыми навыками и умениями по образовательным областям:

- о баллов не сформирован
- 1 балл в стадии формирования
- 2 балла почти сформирован
- 3 балла полностью сформирован

Таблица соотношений

Баллы	Диапазон	Диапазон%	Уровни
	баллы		
о- не сформирован	от 0 до 1,5	от 0-50%	H – уровень развития не сформирован
1 - в стадии формирования	от 1,6 до 2	от 50- 85%	чС – уровень развития
2- почти сформирован	от 2 до 2,5		частично сформирован
3 -полностью сформирован	от 2,6 до 3	от 85 – 100%	С – уровень развития
		51 55 10070	сформирован

Формула подсчета

Все баллы в строке по каждому ребенку суммируются (С) и делятся на количество параметров (КП), получаем средний балл (СБ) освоения программы.

С÷КП =СБ

Если средний балл колеблется в диапазоне от 2-3 (H-p: 2,7) то освоение программы ребенком соответствует высокому уровню (ВУ). Если H-p: 2, 2 – то среднему уровню (СУ).

Чтобы посчитать общий процент освоения программы детьми по какому – либо разделу, необходимо сложить все баллы по каждому ребенку (СБ) и разделить на количество детей (КД).

СБ+СБ+СБ = % освоения программы по определенному разделу.

(КД)

Следующая сводная таблица по 5 образовательным областям поможет понять, как посчитать уровни освоения детьми образовательной программы. Здесь мы считаем не средний балл, а количество детей, находящихся на том или ином уровне.

Например:

9 детей, у которых баллы от 2,6 до 3

9 х 100=900: 22 (количество продиагностированных детей) = 40,9%, округляем до 41%

Таблицы педагогической диагностики заполняются дважды в год, если другое не предусмотрено в образовательной организации, - в начале и конце учебного года (лучше использовать ручки разных цветов), для проведения сравнительного анализа. Технология работы с таблицами проста и включает два этапа.

Этап I. Напротив фамилии и имени каждого ребенка проставляются "баллы в каждой ячейке указанного параметра, по которым затем считается итоговый показатель по каждому ребенку (среднее значение = все баллы сложить (по строке) и разделить на количество параметров, округлять до десятых долей). Этот показатель необходим для написания характеристики на конкретного ребенка и проведения индивидуального учета промежуточных результатов освоения общеобразовательной программы.

Этап 2. Когда все дети прошли диагностику, тогда подсчитывается итоговый показатель по группе (среднее значение = все баллы сложить (по столбцу) и разделить на количество параметров, округлять до десятых долей). Этот показатель необходим для описания общегрупповых тенденций (в группах компенсирующей направленности для подготовки к групповому медико-психолого-педагогическому совещанию), а также для ведения учета общегрупповых промежуточных результатов освоения общеобразовательной программы.

Двухступенчатая система мониторинга позволяет оперативно находить неточности в построении педагогического процесса в группе и выделять детей с проблемами в развитии. Это позволяет своевременно разрабатывать для детей индивидуальные образовательные маршруты и оперативно осуществлять психолого-методическую поддержку педагогов.

Рекомендации по описанию инструментария педагогической диагностики в старшей группе

Инструментарий педагогической диагностики представляет собой описание тех проблемных ситуаций, вопросов, поручений, ситуаций наблюдения, которые вы используете для определения уровня сформированное у ребенка того или иного параметра оценки. Следует отметить, что часто в период проведения педагогической диагностики данные ситуации, вопросы и поручения могут повторяться, с тем чтобы уточнить качество оцениваемого параметра. Это возможно, когда ребенок длительно отсутствовал в группе или, когда имеются расхождения в оценке определенного параметра между педагогами, работающими с этой группой детей. Музыкальные и физ-

культурные руководители, педагоги дополнительного образования принимают участие в обсуждении достижений детей группы, но разрабатывают свои диагностические критерии в соответствии со своей должностной инструкцией и направленностью образовательной деятельности.

Важно отмстить, что каждый параметр педагогической оценки может быть диагностирован несколькими методами, с тем чтобы достичь определенной точности. Также одна проблемная ситуация может быть направлена на оценку нескольких параметров, в том числе из разных образовательных областей.

Основные диагностические методы педагога образовательной организации:

- наблюдение;
- проблемная (диагностическая) ситуация;
- беседа.

Формы проведения педагогической диагностики:

- индивидуальная;
- подгрупповая;
- групповая.

Обратите внимание, что диагностируемые параметры могут быть расширены/сокращены в соответствии с потребностями конкретного учреждения, поэтому описание инструментария педагогической диагностики в разных образовательных организациях будет различным. Это объясняется разным наполнением развивающей среды учреждений, разным контингентом воспитанников, разными приоритетными направлениями образовательной деятельности конкретной организации.

Примеры описания инструментария по образовательным областям Образовательная область «Социально-коммуникативное развитие»

1. Старается соблюдать правила поведения в общественных местах, в общении со взрослыми и сверстниками, в природе.

Методы: наблюдение в быту и в организованной деятельности, проблемная ситуация.

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая, групповая.

Задание: фиксировать на прогулке, в самостоятельной деятельности стиль поведения и общения ребенка.

Материал: игрушки Муравей и Белка, макет леса с муравейником и дерева с дуплом.

Задание: «Пригласи Муравья к Белочке в гости».

2. Может дать нравственную оценку своим и чужим поступкам/действиям.

Методы: беседа, проблемная ситуация.

Материал: случившаяся ссора детей.

Форма проведения: подгрупповая.

Задание: «Что у тебя случилось, почему вы поссорились? Что чувствуешь ты? Почему ты рассердился? Почему он плачет?»

3. Имеет предпочтение в игре, выборе видов труда и творчества.

Методы: наблюдение (многократно).

Материал: необходимые материалы для труда на участке, в уголке природы, в игровой комнате, материалы для рисования, лепки, аппликации, конструирования. различные настольно-печатные игры.

Форма проведения: индивидуальная, групповая.

Задание: «Выберите себе то, чем бы хотели сейчас заниматься».

Образовательная область «Познавательное развитие»

1. Знает свои имя и фамилию, адрес проживания, имена и фамилии родителей, их профессию.

Методы: беседа.

Форма проведения: индивидуальная.

Задание: «Скажи, пожалуйста, как тебя зовут? Как твоя фамилия? Где ты живешь? На какой улице? Как зовут папу/маму? Кем они работают?»

2. Различает круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал. Соотносит объемные и плоскостные фигуры.

Методы: проблемная ситуация.

Материал: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал одного цвета и разного размера, шар, цилиндр, куб разного размера.

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: «Найди, что к чему подходит по форме».

Образовательная область «Речевое развитие»

1. Поддерживает беседу, высказывает свою точку зрения, согласие/несогласие, использует все части речи. Подбирает к существительному прилагательные, умеет подбирать синонимы.

Методы: проблемная ситуация, наблюдение.

Материал: сюжетная картина «Дети в песочнице», ситуация ответа детей на вопрос взрослого.

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: «Что делают дети? Как ты думаешь, что чувствует ребенок в полосатой кепке? Я думаю, что он радуется. Почему ты так думаешь? Как про него можно сказать, какой он?»

Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»

1. Правильно держит ножницы, использует разнообразные приемы вырезания.

Методы: проблемная ситуация, наблюдение.

Материал: ножницы, листы бумаги с нарисованными контурами.

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: «Вырежи так, как нарисовано».

Образовательная область «Физическое развитие»

1. Умеет метать предметы правой и левой руками в вертикальную и горизонтальную цель, отбивает и ловит мяч.

Методы: проблемная ситуация, наблюдение в быту и организованной деятельности.

Материал: мяч, корзина, стойка-цель.

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: «Попади в корзину мячом правой рукой, потом левой рукой. Теперь попробуем попасть в стойку-цель. Теперь играем в игру «Лови мяч и отбивай».

Список детей группы

Фамилии и имена детей скрыты в целях соблюдения Положения о нормах профессиональной этики педагогических работников (Приложение к письму Минпросвещения России и Общероссийского Профсоюза образования от 20 августа 2019 года N ИП941/06/484

)

Образовательная область

«Социально-коммуникативное развитие»

	Распределяет роли до начала игры и строит	свое поведение, придер- живаясь роли	Умеет делиться с педа- гогами и другими деть- ми разнообразными	впечатлениями, ссыла- ясь на источник инфор- мации	Проявляет умение под- держивать беседу, вы-	сказывать свою точку зрения, согласие и несо- гласие с товарищем	Проявляет умение ра- ботать коллективно, договариваться со	сверстниками о том, кто какую часть рабо- ты будет выполнять	Понимает, что нужно заботиться о младших,	помогать им, защи- щать их	Соблюдает элементар- ные общепринятые	нормы поверения в v/ c, на улице, в транспорте, на природе	Полъзуется в повседнев-	поп жазна вежлавыма	Проявляет ответ- ственность за выполне- ние трудовых поруче-	нии. Бынолижен оожын- ности дежурного по столовой, правильно сервирует стол	Самостоятельно одева- ется и раздевается, су-	шит мокрые вещи, уха- живает за обувью	Понимает значения сигналов светофора,	эниет и соолюоиет эле- ментарные правила до- рожной безопасности	Итоговый показатель	по каждому ребенку
	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО
1	1,7	2,8	1,9	2,9	2,0	2,8	1,8	2,5	2,3	2,9	1,9	2,8	1,9	2,9	1,8	2,9	2,4	2,9	2,3	3,0	2,00	2,84
2	1,6	2,6	1,8	2,9	2,1	2,9	2,0	2,7	2,2	2,9	2,3	3,0	2,2	2,9	1,8	2,8	2,6	3,0	2,4	3,0	2,10	2,87
3	1,4	2,5	1,2	1,9	1,1	1,8	1,0	1,7	1,7	2,6	1,9	2,6	1,6	2,7	1,5	2,4	1,9	2,8	2,5	3,0	1,58	2,40
4	1,8	2,7	2,1	3,0	2,0	2,8	2,4	2,9	2,5	2,8	2,4	3,0	2,0	2,9	2,0	3,0	2,0	3,0	2,5	3,0	2,17	2,83
5	1,6	2,8	1,7	2,8	1,8	2,7	1,8	2,7	2,1	2,7	2,5	3,0	2,1	3,0	2,1	3,0	2,1	2,9	2,0	2,5	1,98	2,81
6	1,4	2,4	1,5	2,5	1,3	2,4	1,5	2,5	1,9	2,6	1,8	2,6	1,7	2,6	1,6	2,6	1,6	2,4	2,5	3,0	1,68	2,56
7	1,6	2,8	1,8	2,6	1,6	2,5	1,9	2,7	2,3	2,7	2,6	3,0	2,3	2,8	1,8	3,0	2,1	2,8	2,6	3,0	2,06	2,79
8	1,9	3,0	1,9	3,0	2,1	2,8	2,0	2,9	2,2	2,9	2,6	3,0	2,6	3,0	2,3	3,0	2,5	3,0	2,6	3,0	2,27	2,96
9	1,4	2,5	1,6	2,4	1,4	2,3	1,5	2,4	1,8	2,6	1,6	2,6	1,6	2,6	2,0	2,5	1,6	2,6	2,4	2,8	1,69	2,53
10	1,5	2,4	1,5	2,5	1,3	2,4	1,3	2,4	2,1	2,7	1,6	2,7	2,1	2,7	1,7	2,6	1,7	2,7	2,5	3,0	1,73	2,61
11	1,5	2,6	1,6	2,6	1,5	2,5	1,6	2,3	2,0	2,6	2,0	2,8	2,4	2,7	1,9	2,6	1,8	2,8	2,5	3,0	1,88	2,65
12	1,9	2,7	2,0	2,7	1,9	2,7	1,8	2,7	2,4	2,9	2,1	3,0	2,5	3,0	2,3	3,0	2,4	2,9	2,6	3,0	2,19 2,28	2,86
13	2,3	2,9	2,4	3,0	2,2	3,0	2,1	2,8	2,5	2,9	1,9 1,8	2,8	2,1	2,6	2,2 1,6	2,8 2,8	2,5	2,9	2,6	3,0	•	2,87
14	1,4	2,4	1,5	2,0	1,6	2,4	1,6	2,3	1,9 2,1	2,6 2,6	-	2,6 2,6	2,4	3,0		2,6	2,1 1,8	2,8	2,1	3,0	1,80	2,59
15 16	1,4 1,6	2,3 2,5	1,2 1,4	1,9 2,5	1,2	2,1 2,4	1,1 1,2	1,9 2,0	2,1	2,7	1,7 1,9	2,0	2,0	2,7 2,8	1,4 1,5	2,6	1,0	2,5 2,6	2,5 2,5	3,0	1,64	2,42
		2,7	1,4	2,8	2,0	2,4	1,7	2,6	2,3	2,9		2,6	2,3	2,7	2,3	2,0	2,0	2,7	2,6	3,0	1,76	2,58
17 18	1,7	2,8	1,7	2,7	2,0	2,0	1,8	2,7	2,3	2,9	1,9 2,1	2,0	2,5	2,9	2,3	2,8	2,0	2,8	2,5	3,0	2,07 2,10	2,77 2,84
19	1,6	2,7	1,6	2,7	1,9	2,5	1,6	2,6	1,9	2,9	2,1	2,8	2,3	2,6	2,3	2,7	1,9	2,6	2,3	3,0	1,92	2,71
20	1,7	2,1	1,5	2,1	1,5	2,4	1,8	2,5	2,5	2,7	1,9	2,7	2,0	2,6	1,6	2,5	1,7	2,7	2,6	3,0	1,92	2,53
21	2,6	2,9	2,2	3,0	2,3	3,0	2,1	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0	2,6	3,0	2,3	3,0	2,6	3,0	2,5	3,0	2,42	2,99
22	1,8	2,5	1,6	2,6	1,5	2,4	1,6	2,6	1,9	2,6	2,3	2,6	2,0	2,6	1,7	2,5	2,1	2,8	2,3	3,0	1,88	2,62

Образовательная область «Познавательное развитие»

	Знает свои имя и фами- лию, адрес проживания,	имена и фамилии роди- телей, их профессии	Знает столицу России. Может назвать неко-	порые оостопримечи- тельности родного го- рода	Знает о значении солн-	ца, возоуха, вооы оля че- ловека	Ориентируется в про- странстве (на себе, на	оругом человеке, от предмета, на плоско- сти)	Различает и называет виды транспорта, ин-	струменты, бытовую технику.	Определяет материал	(Одмига, Оерсво, метилл, пластмасса)	Правильно пользуется порядковыми количе- ственными числитель-	нькми до 10. уравнивает 2 группы предметов (+1 u-1)	Различает круг, квад- рат, треугольник, пря-	моугольник, овил. соот- носит объемные и плос- костные фигуры	Выкладывает ряд пред- метов по длине, ширине,	высоте, сравнивает на глаз, проверяет прило- жением и наложением	Ориентируется во вре- мени (вчера — сегодня — завтра; сначала — no-	том). Называет време- на года, части суток, дни недели	Итоговый показатель	по каждому ребенку
	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО
1	2,4	3,0	1,7	2,8	1,6	2,7	1,6	3,0	2,1	3,0	2,2	3,0	1,9	3,0	2,5	3,0	1,6	2,8	2,0	3,0	1,96	2,93
2	2,4	3,0	1,6	2,7	1,7	2,8	1,8	2,8	2,0	3,0	2,1	3,0	2,0	3,0	2,5	3,0	1,7	2,9	2,0	3,0	1,98	2,92
3	1,5	2,4	1,0	2,1	1,4	2,5	1,3	2,4	1,7	2,6	1,9	2,7	1,4	2,5	2,3	3,0	1,2	2,4	2,2	2,6	1,59	2,52
4	2,2	2,5	1,6	2,7	1,6	2,7	1,7	2,8	2,1	3,0	2,3	3,0	2,0	3,0	2,5	3,0	1,7	2,9	2,1	3,0	1,98	2,86
5	1,7	2,8	1,7	2,8	1,7	2,8	1,7	2,8	2,0	3,0	2,2	3,0	1,9	3,0	2,4	3,0	1,6	2,8	2,0	3,0	1,89	2,90
6	1,5	2,6	1,1	2,2	1,3	2,4	1,0	2,5	2,2	3,0	2,1	3,0	1,8	2,9	2,5	3,0	1,5	2,6	2,1	3,0	1,71	2,72
7	1,6	3,0	1,5	2,6	1,6	2,7	1,6	2,7	1,7	2,6	2,4	3,0	1,8	2,9	2,3	3,0	1,4	2,6	1,9	3,0	1,78	2,81
8	2,3	3,0	1,9	3,0	1,7	2,8	1,8	2,9	1,9	2,8	2,2	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,7	2,9	2,0	3,0	1,95	2,94
9	1,5	2,4	1,0	2,1	1,2	2,3	1,4	2,5	2,2	3,0	2,1	2,9	1,5	2,6	1,9	3,0	1,3	2,5	1,5	2,6	1,56	2,59
10	1,6	2,8	1,5	2,6	1,4	2,5	1,5	2,6	1,7 1,8	2,6	2,3	3,0	1,6	2,7	2,1	3,0	1,2	2,4	1,8	2,8	1,67	2,70
11	1,6 1,8	2,6	1,6	2,7	1,5	2,6	1,6	2,7 2,8		2,7	2,1	3,0	1,7	2,8	1,9	2,9	1,5	2,7	1,5	2,7	1,68	2,74
12 13	2,0	3,0	1,6 1,9	2,7	1,7 1,8	2,8 2,9	1,7 1,8	2,0	2,1	3,0	2,6 2,4	3,0	1,9 2,0	3,0	2,6 2,4	3,0	1,7 1,8	2,9 3,0	2,4 2,0	3,0 3,0	2,01	2,92
14	1,6	2,9	1,5	3,0 2,6	1,4	2,5	1,5	2,6	1,9	3,0 2,8	2,1	3,0	1,7	3,0 2,8	2,4	3,0	1,4	2,6	1,4	2,9	2,01 1,69	2,98
15	1,5	2,6	1,3	2,4	1,3	2,4	1,2	2,3	1,7	2,6	2,0	2,8	1,4	2,5	1,6	3,0	1,2	2,4	1,6	2,6	1,48	2,77 2,56
16	1,5	2,4	1,4	2,5	1,4	2,5	1,4	2,5	2,0	2,9	2,0	3,0	1,5	2,6	2,3	3,0	1,3	2,5	1,8	2,7	1,66	2,66
17	1,7	2,9	1,7	2,8	1,6	2,7	1,6	2,7	2,1	3,0	2,6	3,0	2,0	3,0	2,8	3,0	1,6	2,8	2,5	3,0	2,02	2,89
18	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5	2,6	1,5	2,6	2,0	3,0	2,6	3,0	1,9	3,0	2,8	3,0	1,5	2,7	2,5	3,0	1,95	2,82
19	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5	2,6	1,4	2,5	2,0	2,9	2,0	3,0	1,8	2,9	2,3	3,0	1,4	2,6	2,1	3,0	1,77	2,78
20	1,5	2,2	1,5	2,6	1,4	2,5	1,3	2,4	1,9	2,7	2,1	3,0	1,7	2,8	1,9	3,0	1,3	2,5	1,9	3,0	1,65	2,67
21	2,4	3,0	1,9	3,0	1,8	2,9	1,8	2,9	2,1	3,0	2,5	3,0	2,1	3,0	2,8	3,0	1,8	3,0	2,5	3,0	2,17	2,98
22	1,5	2,5	1,7	2,8	1,4	2,5	1,5	2,6	1,9	2,9	1,8	3,0	1,8	2,9	1,8	3,0	1,4	2,6	2,0	3,0	1,68	2,78

Образовательная область «Речевое развитие»

	Имеет предпочтение в литературных произве-	дениях, называет неко- торых писателей	Может выразительно, связно и последователь- но рассказать неболь-	шую сказку, может вы- учить небольшое сти- хотворение	Драматизирует не- большие сказки, читает	по ролям стихотворе- ние	Составляет по образцу рассказы по сюжетной картине, по серии кар-	тин, относительно точно пересказывает литературные произве- дения	Определяет место звука в слове. Сравнивает сло- ва по длительности.	Находит слова с задан- ным звуком	Использует все части речи, активно занима-	ется словотворче- ством, использует си- нонимы и антонимы	Поддерживает беседу, высказывает свою точ- ку зрения, согла- сие/несогласие, исполь-	зует все часта реча. Подбирает к суще- ствительному прила- гательные, умеет под- бирать синонимы	Итоговый показатель	по каждому ребенку
	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО
1	1,8	2,5	2,2	2,8	1,6	2,3	1,6	2,6	2,1	3,0	1,7	2,6	1,9	2,9	1,84	2,67
2	2,0	2,7	2,4	3,0	1,8	2,7	1,8	2,8	1,8	2,9	1,8	2,7	1,8	2,9	1,91	2,81
3	1,9	2,6	1,4	2,5	1,2	2,1	1,9	1,9	1,0	2,1	1,1	2,0	1,2	1,9	1,39	2,16
4	1,3	2,4	1,8	2,9	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,7	2,6	2,1	3,0	1,67	2,66
5	1,9	2,6	1,7	2,8	1,7	2,5	1,6	2,6	1,5	2,6	1,6	2,6	1,7	2,8	1,67	2,64
6	1,7	2,3	1,5	2,6	1,7	2,4	1,4	2,4	1,6	2,7	1,5	2,4	1,5	2,5	1,56	2,47
7	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,6	1,8	2,7	1,8	2,6	1,60	2,58
8	1,7	2,8	2,1	3,0	1,7	2,9	1,8	2,8	2,1	3,0	1,9	2,8	1,9	3,0	1,88	2,90
9	1,4	2,1	1,4	2,4	1,3	2,1	1,2	2,2	1,3	2,2	1,3	2,2	1,6	2,4	1,36	2,23
10	1,3	2,3	1,5	2,6	1,6	2,4	1,4	2,4	1,4	2,5	1,4	2,3	1,5	2,5	1,44	2,43
11	1,4	2,5	1,5	2,6	1,3	2,3	1,4	2,4	1,5	2,6	1,5	2,3	1,6	2,6	1,46	2,47
12	2,1	2,6	2,1	2,8	1,9	2,6	1,7	2,7	1,6	2,7	1,7	2,6	2,0	2,7	1,87	2,67
13	2,3	2,9	2,3	3,0	1,7	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	2,9	2,4	3,0	2,07	2,91
14	1,4	2,4	1,6	2,5	1,3	2,1	1,0	2,0	1,4	2,5	1,5	2,4	1,5	2,0	1,38	2,27
15	1,3	2,0	1,5	2,4	1,2	1,8	0,8	1,8	0,9	2,0	1,3	2,2	1,2	1,9	1,17	2,01
16	1,4	2,1	1,4	2,5	1,3	1,9	0,8	1,8	1,0	2,1	1,4	2,3	1,4	2,5	1,24	2,17
17	2,2	2,7	2,2	2,9	1,6	2,6	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5	2,6	1,8	2,8	1,78	2,70
18	2,0	2,6	2,1	2,9	1,5	2,5	1,5	2,5	1,6	2,6	1,4	2,5	1,7	2,7	1,68	2,61
19	1,6	2,5	2,0	2,8	1,4	2,4	1,3	2,3	1,5	2,6	1,3	2,4	1,6	2,7	1,53	2,53
20	1,5	2,4	1,6	2,6	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,7	1,5	2,5	1,5	2,1	1,54	2,43
21	2,2	3,0	2,4	3,0	2,1	2,9	1,9	2,9	2,1	3,0	1,8	2,9	2,2	3,0	2,10	2,95
22	1,7	2,5	1,6	2,7	1,5	2,4	1,2	2,1	1,5	2,7	1,6	2,5	1,6	2,6	1,53	2,50

Образовательная область

«Художественно-эстетическое развитие»

	Способен конструиро- вать по собственному замыслу. Способен ис- пользовать простые	схеминические изоори- жения для решения не- сложных задач, стро- ить по схеме, решать лабиринтные задачи	Правильно держит ножницы, использует	ризноооризные приемы вырезания, обрывания бумаги	Создаёт индивидуаль- ные и коллективные ри- сунки, сюжетные и де- коративные компози- ции, используя разные	материалы и способы создания, в т.ч. по мо- тивам народно- прикладного творче- ства	Различает жанры муз. произведений, имеет	предпочтения в слуша- нии муз. произведений.	Может ритмично дви- гаться, но характеру музыки, самостоятель-	но инсценирует сооер- жание песен, хороводов, испытывает эмоцио- нальное удовольствие	Лепит предметы раз- ной формы, используя усвоенные приемы и способы. Создает не-	большие сюжетные композиции, передавая пропорции, позы и дви- жения фигур	Играет на детских муз. инструментах неслож- ные песни и мелодии;	может петь в conpo- вождении муз. инстру- мент	Итоговый показатель	по каждому ребенку
	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО
1	1,9	2,8	1,6	2,7	1,7	2,6	1,8	2,5	1,6	2,8	1,9	2,9	1,6	2,8	1,73	2,73
2	1,7	2,6	2,0	3,0	1,8	2,7	2,0	2,7	1,7	2,9	2,2	2,9	2,0	2,9	1,91	2,81
3	0,9	1,8	1,5	2,4	1,1	2,0	1,0	1,7	1,2	2,4	1,6	2,7	1,5	2,4	1,26	2,20
4	1,8	2,7	2,1	3,0	1,7	2,6	2,4	2,9	1,7	2,9	2,0	2,9	2,1	2,9	1,97	2,84
5	1,8	2,7	2,0	3,0	1,6	2,6	1,8	2,7	1,6	2,8	2,1	3,0	2,0	2,8	1,84	2,80
6	1,5	2,4	2,2	3,0	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5	2,6	1,7	2,6	2,2	2,6	1,73	2,59
7	1,6	2,5	1,7	2,6	1,8	2,7	1,9	2,7	1,4	2,6	2,3	2,8	1,7	2,6	1,77	2,64
8	2,0	2,9	1,9	2,8	1,9	2,8	2,0	2,9	1,7	2,9	2,6	3,0	1,9	2,9	2,00	2,89
9	1,2	2,1	2,2	3,0	1,3	2,2	1,5	2,4	1,3	2,5	1,6	2,6	2,2	2,5	1,61	2,47
10	1,0	1,9	1,7	2,6	1,4	2,3	1,3	2,4	1,2	2,4	2,1	2,7	1,7	2,4	1,49	2,39
11 12	1,5	2,4	1,8	2,7	1,5	2,3	1,6 1,8	2,3	1,5	2,7	2,4	2,7	1,8	2,7	1,73	2,54
-	1,9 2,1	2,8	2,1	3,0	1,7 2,0	2,6		2,7 2,8	1,7	2,9	2,5 2,1	3,0 2,6	2,1	2,9	1,97	2,84
13 14	1,8	3,0 2,7	2,0 1,9	3,0 2,8	1,5	2,9 2,4	2,1 1,6	2,3	1,6	3,0 2,6	2,1	3,0	2,0 1,9	3,0 2,6	2,01	2,90
15	0,9	1,8	1,7	2,5	1,3	2,4	1,1	1,9	1,4	2,4	2,4	2,7	1,7	2,4	1,79	2,63 2,27
16	1,4	2,3	2,0	2,9	1,4	2,3	1,2	2,0	1,3	2,5	2,3	2,8	2,0	2,5	1,41 1,66	2,27
17	2,1	3,0	2,1	3,0	1,5	2,6	1,7	2,6	1,6	2,8	2,4	2,7	2,1	2,8	1,93	2,79
18	1,7	2,6	2,0	3,0	1,4	2,5	1,8	2,7	1,5	2,7	2,5	2,9	2,0	2,7	1,9 <u>3</u> 1,84	2,73
19	1,5	2,4	2,0	2,9	1,3	2,4	1,6	2,6	1,4	2,6	2,1	2,6	2,0	2,6	1,70	2,59
20	1,4	2,3	1,9	2,7	1,5	2,5	1,8	2,5	1,3	2,5	2,0	2,6	1,9	2,5	1,69	2,51
21	2,1	3,0	2,1	3,0	1,8	2,9	2,1	3,0	1,8	3,0	2,6	3,0	2,1	3,0	2,09	2,99
22	1,7	2,5	1,9	2,9	1,6	2,6	1,6	2,6	1,4	2,6	2,0	2,6	1,9	2,6	1,73	2,63

Образовательная область «Физическое развитие»

	Знает о важных и вред- ных факторах для здо- ровья, о значении для	здоровья утренней гим- настики, закаливания, соблюдения режима дня	Соблюдает элементар- ные правила личной ги-	гиены, самообслужива- ния, опрятности	Умеет быстро и акку- ратно одеваться и раз-	деваться, соблюдает порядок в шкафчике	Умеет лазать по гимна- стической стенке, пры-	гать в длину с места, через скакалку	Проявляет интерес к участию в подвижных	играх и физических упражнениях	Итоговый показатель	по каждому ребенку
	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО	НО	КО
1	1,6	2,8	2,0	2,8	2,4	2,9	2,5	2,8	2,0	2,8	2,10	2,82
2	1,7	2,9	2,0	3,0	2,6	3,0	2,5	3,0	2,0	3,0	2,16	2,98
3	1,2	2,4	2,2	2,8	1,9	2,8	1,5	2,4	2,2	2,8	1,80	2,64
4	1,7	2,9	2,1	3,0	2,0	3,0	2,5	3,0	2,1	3,0	2,08	2,98
5	1,6	2,8	2,0	3,0	2,1	2,9	2,4	3,0	2,0	3,0	2,02	2,94
6	1,5	2,6	2,1	2,6	1,6	2,4	2,3	2,8	2,1	2,6	1,92	2,60
7	1,4	2,6	1,9	3,0	2,1	2,8	2,3	2,7	1,9	3,0	1,92	2,82
8	1,7	2,9	2,0	3,0	2,5	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,04	2,98
9	1,3	2,5	1,5	2,6	1,6	2,6	1,9	2,6	1,5	2,6	1,56	2,58
10	1,2	2,4	1,8	2,8	1,7	2,7	2,1	2,7	1,8	2,8	1,72	2,68
11	1,5	2,7	1,5	2,7	1,8	2,8	1,9	2,7	1,5	2,7	1,64	2,72
12	1,7	2,9	2,4	3,0	2,4	2,9	2,4	3,0	2,4	3,0	2,26	2,96
13	1,8	3,0	2,0	3,0	2,5	2,9	2,6	3,0	2,0	3,0	2,18	2,98
14	1,4	2,6	1,4	3,0	2,1	2,8	2,0	2,8	1,4	3,0	1,66	2,84
15	1,2	2,4	1,6	2,6	1,8	2,5	1,6	2,5	1,6	2,6	1,56	2,52
16	1,3	2,5	1,8	2,7	1,9	2,6	2,3	2,7	1,8	2,7	1,82	2,64
17	1,6	2,8	2,5	3,0	2,0	2,7	2,8	3,0	2,5	3,0	2,28	2,90
18	1,5	2,7	2,5	3,0	2,1	2,8	2,8	3,0	2,5	3,0	2,28	2,90
19	1,4	2,6	2,1	3,0	1,9	2,6	2,3	3,0	2,1	3,0	1,96	2,84
20	1,3	2,5	1,9	3,0	1,7	2,7	2,3	3,0	1,9	3,0	1,82	2,84
21	1,8	3,0	2,5	3,0	2,6	3,0	2,6	3,0	2,5	3,0	2,40	3,00
22	1,4	2,6	2,0	3,0	2,1	2,8	2,1	3,0	2,0	3,0	1,92	2,88

Таблица индивидуального уровня овладения ребенком необходимыми знаниями, умениями и навыками по образовательным областям 2021/2022 учебный год

				ьные		 СТИ																		
Дети	кол	Социс имун ое раз	икат	นв-			тель: итие	ное	Рече	гвое р	азви	тие	эс	memi	твен ическ итие		Фи		жое р пие	аз-	_		ій бал ия ОО	
	сент	ябрь	Ma	ай	сент	ябрь	Ма	ιй	сент	ябрь	Ma	ай	сент	ябрь	Ma	ай	сент	ябрь	Ma	ай	сент	ябрь	Ma	ιй
1	2,00	ЧС	2,84	C	1,96	ЧС	2,93	\boldsymbol{C}	1,84	ЧС	2,67	\boldsymbol{C}	1,73	ЧС	2,73	C	2,10	ЧС	2,82	\boldsymbol{C}	1,93	ЧС	2,80	C
2	2,10	ЧС	2,87	C	1,98	ЧС	2,92	C	1,91	ЧС	2,81	C	1,91	ЧС	2,81	C	2,16	ЧС	2,98	C	2,01	ЧС	2,88	C
3	1,58	ЧС	2,40	ЧС	1,59	ЧС	2,52	ЧС	1,39	H	2,16	ЧС	1,26	H	2,20	ЧС	1,80	ЧС	2,64	C	1,52	ЧС	2,38	ЧС
4	2,17	ЧС	2,83	C	1,98	ЧС	2,86	C	1,67	ЧС	2,66	C	1,97	ЧС	2,84	C	2,08	ЧС	2,98	C	1,97	ЧС	2,83	C
5	1,98	ЧС	2,81	C	1,89	ЧС	2,90	C	1,67	ЧС	2,64	C	1,84	ЧС	2,80	C	2,02	ЧС	2,94	C	1,88	ЧС	2,82	C
6	1,68	ЧС	2,56	C	1,71	ЧС	2,72	C	1,56	ЧС	2,47	ЧС	1,73	ЧС	2,59	C	1,92	ЧС	2,60	C	1,72	ЧС	2,59	C
7	2,06	ЧС	2,79	C	1,78	ЧС	2,81	C	1,60	ЧС	2,58	ЧС	1,77	ЧС	2,64	C	1,92	ЧС	2,82	C	1,83	ЧС	2,73	C
8	2,27	ЧС	2,96	C	1,95	ЧС	2,94	C	1,88	ЧС	2,90	C	2,00	ЧС	2,89	C	2,04	ЧС	2,98	C	2,03	ЧС	2,93	C
9	1,69	ЧС	2,53	ЧС	1,56	ЧС	2,59	C	1,36	H	2,23	ЧС	1,61	ЧС	2,47	ЧС	1,56	ЧС	2,58	C	1,56	ЧС	2,48	ЧС
10	1,73	ЧС	2,61	C	1,67	ЧС	2,70	C	1,44	H	2,43	ЧС	1,49	H	2,39	ЧС	1,72	ЧС	2,68	C	1,61	ЧС	2,56	C
11	1,88	ЧС	2,65	C	1,68	ЧС	2,74	C	1,46	H	2,47	ЧС	1,73	ЧС	2,54	C	1,64	ЧС	2,72	C	1,68	ЧС	2,62	C
12	2,19	ЧС	2,86	C	2,01	ЧС	2,92	C	1,87	ЧС	2,67	C	1,97	ЧС	2,84	C	2,26	ЧС	2,96	C	2,06	ЧС	2,85	C
13	2,28	ЧС	2,87	C	2,01	ЧС	2,98	C	2,07	ЧС	2,91	C	2,01	ЧС	2,90	C	2,18	ЧС	2,98	C	2,11	ЧС	2,93	C
14	1,80	ЧС	2,59	C	1,69	ЧС	2,77	C	1,38	H	2,27	ЧС	1,79	ЧС	2,63	C	1,66	ЧС	2,84	C	1,66	ЧС	2,62	C
15	1,64	ЧС	2,42	ЧС	1,48	H	2,56	ЧС	1,17	H	2,01	ЧС	1,41	H	2,27	ЧС	1,56	ЧС	2,52	C	1,45	H	2,36	ЧС
16	1,76	ЧС	2,58	C	1,66	ЧС	2,66	C	1,24	H	2,17	ЧС	1,66	ЧС	2,47	ЧС	1,82	ЧС	2,64	C	1,63	ЧС	2,50	ЧС
17	2,07	ЧС	2,77	C	2,02	ЧС	2,89	C	1,78	ЧС	2,70	C	1,93	ЧС	2,79	C	2,28	ЧС	2,90	C	2,02	ЧС	2,81	C
18	2,10	ЧС	2,84	C	1,95	ЧС	2,82	C	1,68	ЧС	2,61	C	1,84	ЧС	2,73	C	2,28	ЧС	2,90	C	1,97	ЧС	2,78	C
19	1,92	ЧС	2,71	C	1,77	ЧС	2,78	C	1,53	ЧС	2,53	ЧС	1,70	ЧС	2,59	C	1,96	ЧС	2,84	C	1,78	ЧС	2,69	C
20	1,88	ЧС	2,53	C	1,65	ЧС	2,67	C	1,54	ЧС	2,43	ЧС	1,69	ЧС	2,51	C	1,82	ЧС	2,84	C	1,72	ЧС	2,60	C
21	2,42	ЧС	2,99	C	2,17	ЧС	2,98	C	2,10	ЧС	2,95	C	2,09	ЧС	2,99	C	2,40	ЧС	3,00	C	2,24	ЧС	2,98	C
22	1,88	ЧС	2,62	C	1,68	ЧС	2,78	C	1,53	ЧС	2,50	ЧС	1,73	ЧС	2,63	C	1,92	ЧС	2,88	C	1,75	ЧС	2,68	C

С – уровень развития сформирован и соответствует возрасту

ЧС - уровень развития сформирован частично, отдельные компоненты не развиты

H - уровень развития не сформирован, отмечается выраженное несоответствие развития ребенка по возрасту

Таблица уровня овладения детьми необходимыми знаниями, умениями и навыками по образовательным областям в 2021/2022 учебном году

1.		уровни овладения ребенком необходимыми навыками и умениями ——————————————————————————————————													
Образовательные обла- сти	сф	уровень р ормиров пствует	разві зан и	coom-	сф но,	ч гровень р ормиров отделы енты не	азви ан чо ные 1	астич- компо-	уровень развития не сформирован, отмеча- ется выраженное несоответствие раз- вития ребенка по воз- расту						
овал	cei	нтябрь		май	cei	нтябрь		май	cei	нтябрь		май			
Образ	че ло ве к	%	че ло ве к	%	че ло ве к	%	че ло ве к	%	че ло ве к	%	че ло ве к	%			
Социально- коммуни- кативное развитие	o	o %	19	86,4%	22	100%	3	13,6%	o	o %	o	ο%			
Познава- тельное развитие	o	0%	20	91%	21	95,5%	2	9%	1	4,5%	o	0%			
Речевое раз- витие	o o%		10	14,5%	15	68,2%	12	85,5%	7	31,8%	o	0%			
Художе- ственно – эстетиче- ское разви- тие	o	o %	17	77,5%	19	86,4%	5	22,5%	3	13,6%	o	ο%			
физическое	o	0%	22	100%	22	100%	o	0%	o	0%	o	0%			
Итоговый по- казатель по группе освое- ния детьми об- разовательной программы		0%		73,88%		89,62%		26,12%		9,98%		0%			
	По	вышени	е на ′	73,88%	Па	нижени	е на	63,5 %	Π	онижени	іе на	9,98%			

