Инструментарий к диагностике по программе «Воспитание и обучение в детском саду» М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С. Комаровой Раздел « РЕБЕНОК И ОКРУЖАЮЩИЙ МИР» старшая группа

Раздел «РЕБЕНОК И ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

Что изучается?	Дидактические игры, упражнения,	Содержание диагностического задания	Критерии оценки
	вопросы		
Знания детей о	1. Дидактическая игра «Виды транс	1. Ребенок рассматривает картинки с	3 балла - ребенок различает и называет виды
видах транс-	порта» (классификация видов	различными видами транспорта. Задание:	транспорта, предметы, облегчающие труд
порта, предме-	транспорта: пассажирский, грузовой,	разложи картинки по видам транспорта	людей в быту, легко справляется с
тах, облегча-	транспорт специального назначения).	(пассажирский, грузовой, специальные	заданиями без помощи педагога.
ющих труд че-	Предметные картинки: троллейбус,	машины)	2 балла - ребенок допускает 1-2 ошибки
ловека в быту,	автобус, трамвай, грузовик, само		при классификации видов транспорта и
и предметах,	свал, скорая помощь, милицейская	2. Ребенок рассматривает картинки и	предметов, облегчающих труд людей в
создающих	машина, пожарная машина и другие.	сравнивает их.	быту. Требует дополнительных
комфорт	2. Дидактическая игра «Найди пару».	Задания: сравни предметы и назови те,	инструкций.
	Предметные картинки: веник, пы-	которые облегчают труд человека в быту и	1 балл - ребенку требуются
	лесос, нож, блендер, стиральная	создают комфорт; разложи все картинки	дополнительные пояснения, допускает
	доска, стиральная машина, печатная	попарно (веник и пылесос,	более 3 ошибок, затрудняется в операции
	машинка, компьютер и другие	стиральная доска и стиральная машина и т. д.)	обобщения

Знания детей о
размере, цвете,
форме, «весе»,
материале, из
которого
сделан пред-
мет, и умение
его описывать

1. Дидактическая игра «А знаешь ли ты?» Материал: предметы и предметные картинки: мячи разного размера, сделанные из различного материала (пластмасса, резина); деревянные или пластмассовые пирамидки разного размера, предметы из металла и

2. Дидактическая игра «Опиши знакомые предметы». Материал: те же картинки или предметы, что и в п. 1

стекла.

1. Ребенок рассматривает предметы и картинки,

отвечает на вопросы:

- Какого размера резиновый мяч? Деревянная пирамидка?
 - Назови цвет всех колец пирамидки.
- Что тяжелее: пластмассовый мяч или резиновый? Почему? (Можно продолжить ряд до 6 вопросов.)
- 2. Ребенок загадывает любой предмет и описывает его так, чтобы воспитатель мог понять, о каком предмете он говорит.

Задание: необходимо назвать цвет, форму, размер предмета, его «вес» (тяжелый или легкий) и материал, из которого сделан загаданный предмет

- **3 балла** ребенок безошибочно определяет размер, цвет, форму, «вес», материал, из которого сделаны предметы, и на основе этого описывает их.
- **2 балла** ребенок, отвечая на вопросы задания 1, допускает не более двух ошибок, выделяет существенные признаки и характеризует предмет с небольшой помощью взрослого.
- 1 балл знания о свойствах и качествах предмета разрознены, бессистемны. Ребенок допускает более 3 ошибок в первом задании, задание 2 выполнить не может

Знания о свойствах и качествах различных материалов

Дидактическая игра «Что из чего?» Материал: предметы разного качества: мячи резиновый, теннисный, футбольный; стакан стеклянный, пластмассовый; кружка фарфоровая; кубики пластмассовые, деревянные; ложки пластмассовые, металлические; салфетки бумажные, матерчатые. Или Дидактическая игра «Сравни предметы»

Ребенок держит в руках предметы, рассматривая их.

Задания:

- 1. Объедини предметы сделанные из стекла, пластмассы, резины и т. п.
- 2. Охарактеризуй деревянную ложку, называя свойства и качества материала, из которого она сделана (твердая или мягкая, хрупкая или прочная, температура поверхности теплая или холодная и др.). Затем педагог просит по этому же алгоритму дать характеристику еще 2-3 предметов.
- 3. Сравни металлическую ложку с деревянной матрешкой (металл холодный дерево теплое), стеклянный стакан с металлической кружкой и другие
- 3 балла ребенок без ошибок классифи- цирует предметы, определяет материалы, из которых они сделаны. Самостоятельно характеризует свойства и качества этих материалов: структуру поверхности, твер- дость мягкость, хрупкость прочность, блеск, звонкость, температуру поверхности. 2 балла при определении материалов, из которых сделаны предметы, допускает 1-2 ошибки. Требует дополнительных пояснений при определении свойств и качеств этих материалов, допускает неточности.
- 1 балл ребенок не может классифицировать предметы самостоятельно и допускает много ошибок

Знания о профессиях строителей, земледельцев, работников транспорта, связи, швейной промышленности	Дидактическая игра «Угадай профессию». Материал: предметные картинки с изображением людей разных профессий: повар (кулинар), строитель, штукатур-маляр, модельер, парикмахер, столяр, летчик, пожарный, милиционер, машинист, шофер, капитан, хлебороб и т. д. Картинки с изображением атрибутов разных профессий и результатов труда людей различных профессий	Ребенок внимательно рассматривает картинки и перечисляет известные профессии, соотносит атрибуты (орудия) и результаты труда. Примерные вопросы беседы: 1. Какая профессия у этого человека? 2. Какие инструменты (атрибуты) нужны людям этой профессии? 3. Что делают люди этой профессии? 4. Объедини строителей. 5. Людей каких профессий можно назвать земледельцами?	3 балла — ребенок называет профессии строителей, земледельцев, работников транспорта, связи, швейной промышленности, владеет приемом обобщения. Безошибочно соотносит атрибуты (орудия) и результаты труда. 2 балла - ребенок перечисляет названия профессий по картинкам. Обобщая профессии строителей, земледельцев, работников транспорта, связи, швейной промышленности, допускает ошибки. 1 балл - ребенок называет не все профессии, приемом обобщения не владеет
Знания о некоторых родах войск	Дидактическая игра «Кому что нужно?» Материал: предметные картинки с изображением пограничника, моряка, летчика, подводника, танкиста, пехотинца; картинки с изображением техники, оружия для военных профессий	Примерные вопросы: 1. Назови, кто изображен на картинках? (Военные.) 2. При помощи картинок вспомни и назови известные тебе рода войск. 3. Какая боевая техника нужна танкисту (летчику) и т. д.? 4. Для чего нужны военные? И другие	3 балла — ребенок различает рода войск, правильно отвечает на все вопросы. 2 балла - правильно называет 2-3 военных профессии, может о них рассказать. 1 балл — ребенок называет 1—2 военных профессии; затрудняется подобрать и назвать боевую технику, рассказать о профессии
Знания о себе, родном городе; стране	Беседа	Примерные вопросы: 1. Назови свой домашний адрес. 2. С кем ты живешь вместе? 3. У тебя есть бабушка (и), как ее зовут? 4. Кем ты являешься бабушке и дедушке? (Ты кто для них?) И т. п. 5. Назови город, в котором ты живешь. 6. Как называется наша страна? 7. Сможешь назвать главный город страны?	3 балла - ребенок знает своих родственников; правильно называет домашний адрес (улица, дом, квартира), может назвать подъезд и этаж. Знает название родного города, страны, ее главного города. 2 балла - ребенок знает всех родственников, допускает неточности при назывании домашнего адреса, правильно называет город, в котором живет. Допускает ошибки или затрудняется назвать страну или главный город страны. 1 балл - ребенок знает и называет родственников, не знает домашнего адреса, не сразу называет город, в котором живет (или

			не знает вообще). Не называет страну и главный город страны
Знания о некоторых правилах дорожного движения	Дидактическое упражнение «Школа пешеходных наук». Материал: сюжетная картинка с изображением улицы, тротуара, светофора; предметные картинки знаков: «Пешеходный переход», «Подземный переход», «Надземный переход»	Ребенок рассматривает сюжетную картинку и отвечает на в о п р о с ы: 1. Как называют людей, идущих по улице? 2. Как правильно ходить по улице? 3. Назови знаки, с помощью которых пешеход может определить место, где можно перейти через улицу. Ребенок рассматривает предметные картинки Расскажи о значении разрешающих и запрещающих сигналов светофора	3 балла - ребенок знает, что улицу переходят в строго определенном месте, называет знаки, знает сигналы светофора, проявляет интерес к изучению правил дорожного движения. 2 балла - ребенок знает правила перехода через улицу, значение сигналов светофора, затрудняется в названии знаков. 1 балл - ребенок затрудняется в определении места перехода улицы, но знает сигналы светофора, интереса к изучению правил дорожного движения не выражает

Высокий уровень — 18-21 балл,

средний уровень – 11-17 баллов,

низкий уровень – 7-10 баллов.

Раздел «ПРИРОДНОЕ ОКРУЖЕНИЕ. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ»

Что изучается?	Дидактические игры, упражнения,	Содержание диагностического задания	Критерии оценки
	вопросы		
Знания о	Дидактическая игра «Кто прилетает к	1. Ребенок рассматривает картинку,	3 балла — ребенок без помощи взрослого
зимующих	кормушке».	уточняет изображенное время года.	находит и называет 5-6 зимующих птиц.
птицах	Материал: иллюстрация с изо-	Вопросы:	2 балла — ребенок самостоятельно нахо-
(синица,	бражением кормушки (с прорезями) на	- Как можно назвать птиц, которые	дит и называет 3-4 зимующих птиц.
воробей,	фоне зимнего пейзажа; карточки с	остаются зимовать? (Зимующие.)	1 балл — ребенок называет 1-2 птицы,
ворона,	изображением зимующих и	- Найди и помести на кормушку	затрудняется в классификации птиц (зи-
снегирь, галка,	перелетных птиц.	зимующих птиц.	мующих и перелетных)
сорока)	Или Дидактическая игра «Четвертый	 Расскажи, какие птицы прилетели к 	
	лишний».	кормушке.	
	Материал: карточки с изображением	2. Вопросы:	
	5-6 зимующих птиц и 2-3 перелетных	- Рассмотри картинку.	
	птиц (синица, ворона, скворец, сорока;	- Какая птица лишняя и почему?	
	галка, снегирь, ласточка, воробей)	- Назови зимующих птиц, изображенных	
		на картинке	
Знания о	Дидактическая игра «Чы плоды?»	1. Ребенок подбирает к каждому дереву	3 балла - ребенок самостоятельно под-
растениях и	Материал: карточки с изображением	нужную картинку с плодами.	бирает к деревьям плоды. Называет пра-
способах их	деревьев (ель, дуб, клен, береза,	Вопросы:	вильно комнатные растения и способы их
размножения	сосна); картинки с плодами этих	- Назови, какие деревья ты узнал.	размножения.
	деревьев (еловая шишка, желудь,	- Найди на картинках плодкаждого	2 балла - называет деревья, имеет пред-
	крылатка клена, березовая сережка,	дерева.	ставления о способах размножения, но до-
	сосновая шишка); комнатные растения	2. Ребенок рассматривает комнатные	пускает ошибки при подборе плодов и спо-
	или их иллюстрации (хлорофитум,	растения. Называет их.	собах размножения комнатных растений.
	бальзамин, фиалка)	Задания:	1 балл - называет правильно 1-2 дерева,
		На столе ты видишь одну фиалку, что	затрудняется в соотношении их с семе-
		нужно сделать, чтобы было много фиалок?	нами. О способах размножения растений
		Вспомни известные тебе способы	не имеет представления
		размножения растений (черенками, усами	
		и др.)	

Представления о переходе веществ из твердого состояния в жидкое и наоборот	Дидактическая игра «Что было бы если?» Материал: иллюстрации лета и зимы, на которых изображена вода в разных состояниях (лужа, речка, снег, ледяная горка и др.)	Ребенок рассматривает картинки. Вопросы: - На какой из картинок изображена вода? - На зимней картине есть вода? - Почему ты так решил? Объясни А можем мы летом увидеть лед? Почему?	3 балла - ребенок имеет представление о переходе веществ из твердого состояния в жидкое и наоборот, обоснованно делает выводы, правильно отвечает на вопросы. 2 балла - ребенок имеет представление о переходе веществ из твердого состояния в жидкое и наоборот, но затрудняется сделать выводы. 1 балл - ребенок не имеет представления о переходе веществ из твердого состояния в жидкое и наоборот
Общая осведом- ленность о роли человека в природе	Дидактическая игра «Что такое хорошо, что такое плохо». Материал: диск со стрелкой в центре (по типу циферблата), в середине которого изображение природы, а по краям знаки, символизирующие положительное (кормушка для птиц, скворечник, посадка деревьев и т. д.) и отрицательное (сломанная ветка, сачок для бабочки и т. д.) поведение человека в природе	Ребенок, перемещая стрелку, рассказывает о помощи человека природе и о его вредном воздействии на природу	3 балла — ребенок анализирует поведение человека в природе, делает выводы о закономерностях и взаимосвязях в природе. 2 балла - ребенок имеет представление о правильном поведении человека в природе, не всегда может объяснить вред, который причиняет человек природе. 1 балл - ребенок не проявляет интереса и самостоятельности при выполнении задания, затрудняется делать выводы о закономерностях и взаимосвязях в природе
Знания о травянистых растениях (подорожник, крапива, лопух)	Дидактическая игра «Что лишнее». Материал: карточки с изображением растений (подорожник, крапива, лопух, береза)	Ребенок рассматривает карточки с изображением растений и отвечает на вопросы: -Как называются эти растения? - Какое из растений лишнее и почему? (Ребенок убирает картинку.) -Как можно назвать все растения одним словом? (Травянистые.) - Береза это (дерево).	3 балла - ребенок называет изображенные растения, правильно выбирает лишнюю карточку, объясняет свой выбор, используя обобщающее слово «травянистые». 2 балла — ребенок называет правильно 2 вида травянистых растений, но не знает обобщающего слова (травянистые). Поясняет, что береза - это дерево. 1 балл - ребенок называет правильно только одно травянистое растение, не выделяет лишнее растение, не знает обобщающих слов (дерево, травянистые растения)

Знания о диких животных и их повадках.
(Белка, лиса, заяц, медведь, волк)

Дидактическая игра «Засели лес». Материал: иллюстрация леса; карточки с изображением диких животных (белка, лиса, заяц, медведь, волк)

Ребенок рассматривает картинки. *Вопросы:*

- Как называют зверей, которые живут в лесу? (Дикие звери.)
- Посмотри, лес пустой, давай заселим его животными. Расскажи, что ты знаешь о каждом из них.

Ребенок поочередно «заселяет» в лес животных, отвечая на вопросы воспитателя об их жизни в лесу и повадках.

- Чем питается белка? (Грибами, орехами.) Что ей помогает ловко передвигаться по деревьям? Что ей помогает спасаться от врагов? Что защищает от холода? (Зимняя шуба, пушистый хвост.)
- Чем питается заяц? Как он спасается от врагов? (Путает следы, меняет окраску.) Что помогает ему выдержать холод?
- Почему волка и лису называют хищниками? Что им помогает охотиться за животными?
- Как ведут себя волки во время охоты? (Волки собираются в стаи, вместе охотятся по ночам, могут подолгу гнаться за добычей.)
- -Как охотится лиса? (Лиса незаметно подкрадывается, подкарауливает, заметает следы.)
- Чем питается медведь? Что делают медведи в зимнюю пору? (Впадают в спячку.) Что помогает медведю не питаться всю зиму? (Запас жира.)
- Какие еще животные впадают в спячку? (Ежи.) Чем питается еж? Как спасается от врагов и что помогает ему в этом? (Сворачивается клубком, иголки.)

3 балла - ребенок с интересом выполняет задание, правильно отвечает на все вопросы воспитателя о жизни диких животных. 2 балла - ребенок имеет представление о повадках диких животных, не на все вопросы может ответить.

1 балл - ребенок имеет очень слабые представления о, повадках диких животных

Раздел «РАЗВИТИЕ РЕЧИ»

Что изучается?	Дидактические игры, упражнения,	Содержание диагностического задания	Критерии оценки
	вопросы		
Формирование	1. Предложить ребенку сюжетные	1. Вопросы по содержанию картинки:	3 балла — ребенок составляет рассказ о
словаря, связная	картинки из серии «Семья».	-Кто нарисован на картинке, чужие	семье из личного опыта, употребляя
речь		люди или родственники?	сложные предложения разных видов.
1. Умение само-		- Как можно назвать их вместе, одним	Придумывает концовки к
стоятельно		словом?	незнакомым литературным
составлять по		- Назови членов семьи, изображенных	произведениям.
образцу рассказы		на картинке.	Последовательно пересказывает
из личного опыта,		- Что делает семья на этой картинке,	литературное произведение без помощи
по сюжетной кар-		трудится или отдыхает?	взрослого, выразительно передавая
тине, по набору		Задание: расскажи о своей семье,	диалоги действующих лиц,
картинок.		назови имена членов семьи, профессию	характеристику персонажей. Пользуется
2. Умение сочинять		(взрослых) и занятия детей, какие	прямой и косвенной речью.
концовки		обязанности и какую работу выполняют	2 балла - рассказывает по сюжетной
к сказкам.		дома члены семьи.	картинке, редко употребляя
3. Умение	2. Сказки Дж. Родари «Собака,	2. Ребенка знакомят с основной частью	сложные предложения. С помощью
последовательно,	которая не умела лаять» и	сказки, а он придумывает разные	дополнительных примеров воспитателя
без существенных	«Волшебный барабан».	концовки.	ребенок подбирает концовку.
пропусков	3. Сказка К. Д. Ушинского «Бишка»	3. Ребенок слушает и пересказывает	Пересказывает литературный текст
пересказывать не-	или любое литературное	сказку	с опорой на иллюстрации. Не пользуется
большие	произведение, неизвестное ребенку		прямой и косвенной речью.
литературные			1 балл - ребенок затрудняется рассказать
произведения			по картинке и из личного опыта.
			Затрудняется в придумывании концовок к
			сказкам, даже при помощи воспитателя.
			Делает существенные пропуски при
			пересказе, демонстрирует отдельные
			эпизоды

Грамматический	1. Упражнение «Какой? Какая?	Ребенок рассматривает картинки,	3 балла - ребенок без затруднений
строй речи	Какое?»	называет предметы и отвечает на	подбирает ко всем существительным
1. Умение	Материал: предметные картинки	вопросы:	по 2-3 и более прилагательных, заменяет
согласовывать	лимон, яблоко, елка и другие.	Лимон - какой? (Желтый, сочный,	слово другим со сходным значением.
прилагательные с		кислый.)	2 балла - ребенок затрудняется в
существительными,		Яблоко - какое? (Красное, круглое,	подборе прилагательных, называет к
подбирать к		вкусное.)	каждому существительному не более
существительному		Елка - какая? (Высокая, зеленая,	одного прилагательного. В подборе
несколько		колючая.)	синонимов требуется дополнительная
прилагательных.			инструкция (примеры), подбирает не
2. Умение заменять	2. Игра «Как сказать по-другому?»	Задание:	более 1-2 синонимов.
слово другим со		Об одном и том же можно сказать	1 балл - ребенок не может подобрать
сходным значением		разными, но похожими словами. Такие	правильно прилагательные и
		слова называют близкими по смыслу	синонимы к заданным словам
		или словами-«приятелями». Придумай	
		слова-«приятели» к следующим словам:	
		1. Метель (вьюга, буран, пурга).	
		2. Смешной (забавный, потешный,	
		комичный).	
		3. Грустный (невеселый, печальный).	
		4. Торопиться (спешить)	
Звуковая куль-	1. Дидактическая игра «Определи	1. Ребенок рассматривает предметные	3 балла - ребенок без ошибок определяет
тура речи	место звука в слове».	картинки и раскладывает их так, чтобы	место звука в слове.
Умение определять	Материал: предметные картинки	в одной стопке оказались слова со	2 балла - ребенок без ошибок определяет
место звука в слове	с изображением мальчика, арбуза,	звуком [а] в начале, в другой - со звуком	место звука в начале слова, допускает
	рябины, танка, абрикоса и др.	[а] в середине слова.	ошибки при определении звука в середине
	(или любые другие, но чтобы один	- Почему остались лишние картинки?	или в конце слова.
	и тот же звук был в начале, в	(Ребенок должен сказать, что осталась	1 балл - ребенок допускает большое коли-
	середине и в конце слова).	картинка с изображением рябины, т. к.	чество ошибок
		звук [а] не стоит ни в начале слова, ни в	
		середине.)	
	2. Дидактическая игра «Подбери	Задание:	
	слово с заданным звуком»	Придумай слово на любой заданный	
		звук, например: звук [м].	
		Придумай слово, чтобы заданный звук	
		был в середине (в конце) слова	

Раздел «ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ»

Что изучается?	Дидактические игры, упражнения, вопросы	Содержание диагностического задания	Критерии оценки
Умение считать (отсчитывать) в пределах 10, пользоваться количественным и и порядковыми числительными	1. Дидактическое упраженение «Скажи сколько». Материал: предметные картинки или мелкий счетный материал: матрешки, солдатики, овощи, цветы и т.п. Количество каждой группы предметов разное (на пример, 6 матрешек, 7 цветов, 9 солдатиков, 10 бабочек). 2. Дидактическое упраженение «Скажи, который по счету предмет». Материал: можно использовать материал первого задания, только расставить (разложить) картинки по одному (бабочка, солдатик, цветок и т. п.)	 Ребенок считает количество предметов в любой группе. Вопросы: Посчитай солдатиков. Сколько их всего? Посчитай бабочек. Сколько их? И т. д. Ребенок рассматривает предметные картинки (предметы) и определяет, каким по счету стоит солдатик, какая по счету бабочка? И т. п. 	3 балла - ребенок правильно считает (отсчитывает) предметы в пределах 10. Правильно пользуется количественными и порядковыми числительными. Понимает и правильно отвечает на вопросы «Сколько?», «Который по счету?». 2 балла - ребенок правильно считает (отсчитывает) предметы в пределах 10. Правильно пользуется количественными числительными. Понимает вопрос «Сколько?» и правильно отвечает на него. Допускает ошибки при ответе на вопрос «Который по счету?». 1 балл — ребенок допускает ошибки при счете (отсчитывании) предметов
Умение сравнивать рядом стоящие числа в пределах 10, уравнивать неравное число предметов	Дидактическое упражнение «Пусть станет поровну». Материал: мелкий счетный материал	Расставлены две группы предметов так, чтобы в одной их было меньше на один. Например: 6 солдатиков и 7 матрешек. Задание: посчитай группы предметов Сколько всего солдатиков? - Сколько матрешек? - Кого больше (меньше)? - На сколько? - Сделай так, чтобы их стало поровну Как еще можно это сделать?	3 балла - ребенок умеет сравнивать, устанавливать, какое число больше (меньше) другого; уравнивать неравные группы предметов двумя способами (удаления и добавления единицы). 2 балла - ребенок умеет сравнивать, устанавливать, какое число больше (меньше) другого. Затрудняется сразу уравнять группы предметов (делает это после дополнительных инструкций) или уравнивает их, но только одним способом. 1 балл — ребенок считает правильно, но затрудняется установить, какое число меньше (больше) другого. Уравнять

			предметы не может
Умение	1. Дидактическая игра «По-	Вопросы:	3 балла - ребенок самостоятельно спра-
сравнивать	строй солдат».	- Что ты видишь на столе?	вился с заданием, не сделав ни одной
предметы	Материал: плоскостные солдатики	-Посмотри, все ли солдатики одинаковы?	ошибки. Правильно размещает предметы в
различной	(7-10 штук) разные по высоте.	- Чем они отличаются?	порядке возрастания (убывания) размера
величины		Задание:	(длины, ширины, высоты).
	2. Дидактическое упражнение.	Построй солдатиков в ряд в порядке	2 балла — правильно размещает предметы
	«Сравни ленточки».	убывания (возрастания), пользуясь словами	в порядке возрастания размера, высоты,
	Материал: ленточки разной	«самый высокий», «поменьше», «еще	допускает ошибки при расположении лен-
	длины и ширины, 7-10 штук	ниже», «самый низкий».	точек. Пользуется приемом наложения и
			приложения при выполнении задания.
			1 балл - ребенок требует дополнительных
			инструкций и помощи взрослого при вы-
			полнении упражнений. Допускает большое
			количество ошибок
1 1	Дидактическая игра «Что где	Задания:	3 балла - ребенок самостоятельно соотно-
1 ' '	лежит?».	- Рассмотри все геометрические фигуры и	сит предметы по форме, называет геомет-
	Материал: набор геометрических	картинки.	рические фигуры и раскладывает их по со-
	фигур - круг, квадрат, овал,	- Какие геометрические фигуры ты видишь?	ответствующему признаку.
	треугольник, прямоугольник.	Назови их.	2 балла - ребенок знает все геометриче-
	Предметные картинки -мячик,	-Чем отличаются круг и овал от других	ские фигуры. Допускает 1—2 ошибки при
	шарик воздушный, пирамидка,	фигур?	соотнесении с предметами.
	колпак клоуна, кубик, пуговица,	- Соотнеси картинку с геометрической	1 балл - ребенок не знает всех геометриче-
	чупа-чупс, дыня, дорожный знак	фигурой.	ских фигур, затрудняется выполнить зада-
	(треугольной формы), квадратные	-Разложи фигуры в ряд, под каждой из них	ние на соотнесение с формой предметных
	часы, квадратная коробка, конверт,	положи картинку похожей формы	картинок
	флажок, книга, овальный поднос <i>Игра</i> «Встань там, где я скажу»	Ребенок двигается в заданном направлении.	3 балла - ребенок правильно выполнил все
определять	тери «Бетань там, где я скажу»	Например: два шага вперед, один шаг влево,	задания воспитателя.
местонахожден		три шага назад, два шага вправо. Вопросы:	2 балла - ребенок допускает ошибки в слу-
ие предмета по		- Что ты видишь справа (слева) от себя?	чае определения право и лево по отноше-
отношению к		- Что ты видишь впереди (сзади) от	нию к другим людям.
себе, к другим		себя?	1 балл - ребенок знает только направление
людям		- Возьми куклу (собачку) и посади перед	вперед и назад. Все другие задания выпол-
		собой, сзади от себя; справа от Кати; справа	няет с ошибками, неуверенно
		от себя и т. п.	more common, negoponio

Знания о днях недели, последова- тельности частей суток	1. Дидактическая игра «Наш день». Материал: сюжетные картинки, где изображены разные виды деятельности детей, следующие друг за другом на протяжении дня: уборка постели, гимнастика, умывание, завтрак, занятие и т. д. 2. Дидактическое упражнение «Назови соседей»	1. Ребенок рассматривает картинки, изображающие разные виды деятельности детей, следующие друг за другом на протяжении дня: уборка постели, гимнастика, умывание, зав трак, занятие и т. д. Задание: разложи картинки по порядку, начиная с угра. Назови одним словом угро, день, вечер, ночь. (Сутки.) 2. Вопросы:	3 балла - ребенок справился с заданием, не сделал ни одной ошибки, безошибочно ответил на все вопросы воспитателя. 2 балла - ребенок безошибочно разложил картинки в соответствии с временем суток, но обобщающее слово назвать затрудняется. Допускает 1-2 ошибки при ответе на вопросы о днях недели. 1 балл - ребенок не справился с заданиями даже после наводящих вопросов
T.		 Если вчера было воскресенье, какой день недели сегодня? А какой день недели следует за четвергом? И т. п. 	
Умение устанавливать зависимость между целым множеством и его частями	Диагностическая игра «Часть и целое». Материал: три вида игрушек разного количества (куклы, мишки, машины) или круги синего, желтого и красного цветов	Ребенок рассматривает группы игрушек (куклы, мишки и машины), объединяет их в одну группу и называет. Вопросы и задания: - Сосчитай количество частей «Группы игрушек» Сколько их? (Три.) - Какие это части? (Первая часть — куклы, вторая часть — мишки, третья — машины.) - Посчитай количество игрушек каждой части Чего больше? - Значит, какая часть больше? - В какой части игрушек меньше? - Что можно сказать об этой части игрушек? (Она самая маленькая.) Примечание. Можно считать части и количество частей, сравнивая выделенные множества и на примере кругов разного цвета или других геометрических форм	3 балла - ребенок выделяет составные части группы предметов, сравнивает части на основе счета, понимает, что целая группа предметов больше каждой части (часть меньше целого). 2 балла - ребенок затрудняется назвать все игрушки (фигуры) одной группой. Недостаточно сформированы знания о целом множестве и его частях. После дополнительных инструкций взрослого ребенок понимает, что такое части целого, определяет количество частей группы предметов, сравнивает их. Называет самую большую, самую маленькую часть. 1 балл - ребенок не понимает значения множества и его частей. После дополнительных разъяснений взрослого не справляется с заданиями