Система оценки результатов в логопедических группах

Система мониторинга достижения детьми планируемых результатов освоения Программы. Значимая роль в процессе проведения мониторинга достижения детьми планируемых результатов отводится логопедическому обследованию. Принципы логопедического обследования Принцип всесторонности и комплексности предполагает, что обследование детей с нарушениями речи включает изучение не только разных сторон речи, но и неречевых процессов, сенсомоторной сферы, интеллектуального развития, личностных особенностей, социального окружения. Для определения формы речевого нарушения учитель-логопед опирается на две классификации речевых нарушений: клиникопедагогическую и психолого-педагогическую.

Онтогенетический принцип обследования предполагает знание закономерностей развития речи в онтогенезе. Логопедическое обследование обязательно базируется на принципе системности, реализация которого предполагает учет системной организации речи и языка как средства общения. Системный анализ речи ребёнка является основой дифференцированного и индивидуального подхода в коррекционно-развивающем обучении. Еще одним важным принципом логопедического обследования является принцип количественно-качественного анализа полученных данных. Количественная оценка позволяет адекватно отразить состояние речи, получить сравнимые результаты, выявить общее и индивидуальное в развитии детей с нарушениями речи, объективно оценить результаты коррекционной работы в динамике. Установлена следующая периодичность проведения логопедической диагностики – два раза в год: сентябрь - выявление уровня развития детей и корректировки содержания образовательной работы; май – с целью сравнения полученного и желаемого результата. Проводят диагностику воспитатели, узкие специалисты: диагностику физического и музыкального развития детей проводят инструктор по физической культуре, музыкальный руководитель, диагностику уровня развития речи проводит учитель-логопед.

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

Нормативными вариантами развития можно считать средние значения по каждому ребенку или общегрупповому параметру развития больше 3,8. Эти же параметры в интервале средних значений от 2,3 до 3,7 можно считать показателями проблем в развитии ребенка социального и/или органического генеза.

Средние значения менее 2,2 будут свидетельствовать о выраженном несоответствии развития ребенка возрасту, а также необходимости корректировки педагогического процесса в группе по данному параметру, данной образовательной области.

Указанные интервалы средних значений носят рекомендательный характер, так как получены с помощью применяемых в психолого-педагогических исследованиях психометрических процедур, и будут уточняться по мере поступления результатов мониторинга детей данного возраста.

Наличие математической обработки результатов педагогической диагностики образовательного процесса оптимизирует хранение и сравнение результатов каждого ребенка и позволяет своевременно оптимизировать педагогический процесс в группе детей с OHP.

Критерии диагностики

Компоненты программы

Критерии усвоения

Звуковой анализ слова

Умение выделять первый звук в начале слова,

находить слова на заданный звук в предложении.

Слоговая структура

слова

Правильное оформление слоговой структуры слова.

Артикуляционный аппарата

Владение навыками артикуляционной моторики

Фонематический слух

Показ картинок с заданным звуком.

Словарь

Определение наличия или отсутствия в активном словаре существительных, обозначающих предметы. Умение называть слова —обобщения. Определение наличия или отсутствия в активном словаре глаголов, обозначающих действия. Определение наличия или отсутствия в активном словаре прилагательных, обозначающих признаки предметов (относящихся к лексическим темам). Определение наличия или отсутствия в активном словаре наречий. Определение наличия или отсутствия в активном словаре местоимений.

Лексикограмматический строй речи Грамматически правильное оформление самостоятельной речи в соответствии с нормами языка (употребление падежных, родовых, числовых категорий). Владение навыками словообразования (с помощью приставок и суффиксов, существительных от глаголов, прилагательных от существительных и глаголов). Владение навыками употребления простых И сложных предлогов. Использование В самостоятельной речи простых распространенных и сложных предложений

Звукопроизношение и дифференциация звуков Наличие звука.

Связная речь

Понимание обращенной речи в соответствии с параметрами возрастной нормы. Владение элементарными навыками пересказа. Владение навыками диалогической речи. Умение составлять рассказы — описания, рассказы по серии сюжетных картинок, по картине с элементами усложнения.

Результаты освоения программы оцениваются по 5-ти бальной шкале:

1 балл - ребенок не может выполнить все параметры оценки, помощь взрослого не принимает, требуется внимание специалиста (очень низкий уровень);

- 2 балла ребенок с помощью взрослого выполняет некоторые параметры оценки, требуется корректирующая работа педагога (низкий уровень);
- 3 балла ребенок выполняет все параметры оценки с частичной помощью взрослого, допускает грубые ошибки (**средний уровень развития**);
- 4 балла ребенок выполняет самостоятельно и с частичной помощью взрослого все параметры оценки (уровень развития выше среднего);
- 5 баллов ребенок выполняет все параметры оценки самостоятельно (высокий уровень развития). (Приложение №1).

В конце рабочей тетради по АОП «Карусель» прилагается дополнительная диагностика речевого развития. Данную диагностику самостоятельно могут провести не только педагоги МАДОУ, но и родители.

Определение уровня успешности речевого развития детей по итогам года

Предложите детям рассмотреть картинки и выполнить задания.

Оцените каждый правильный ответ баллами. Отметьте в пустом кружочке, напротив вопроса цифры 1,2,3.

- 3 если ребёнок правильно и самостоятельно выполнил данное задание;
- 2 допустил незначительные ошибки, при выполнении заданий нуждался в помощи взрослых;
- 1 не принимая помощь взрослых, допустил много грамматических и логических ошибок.

Если сумма баллов в кружочках выше 25, то ваш ребёнок успешно развивается, полностью овладев программой. Не стоит переживать, если сумма баллов от 20 до25 баллов.

Проанализировав правильные ответы и невыполненные задания, подумайте, чем вы можете помочь ребёнку, обсудите задания с ребёнком, предложите подобные задания.

Картинка №1.

Навыки чтения

(()	1. Согласование существительных с притяжательными
\	\searrow	местоимениями
/	$\langle \ \ $	Рассмотри картинку. Назови предметы, добавляя слова МОЙ, МОЯ,
		МОИ.
	\sim	2. Навыки обобщения, логического мышления
()	Назови данные предметы общими словами. Что на картинке лишнее?
`		Почему?
,		3. Деление слов на слоги
()	Назови слова, состоящие из 3 слогов.
`	\smile	4. Фонематическое восприятие
/		Назови гласные звуки. Их шесть. ([А О У Ы И Э])
		Составь схему слова ШКОЛА. Проведи анализ.
	\bigcirc	
		Каптинка № 2.

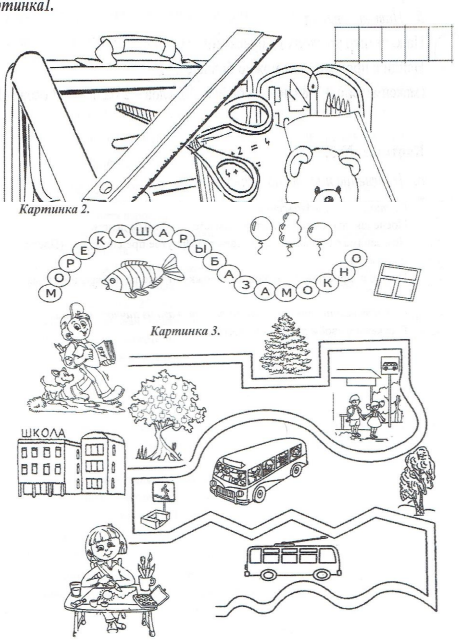
На картинке кружочки с буквами. Найди и прочитай как

можно больше слов. (максимально -7-8 слов -3 балла; 4-6 слов -2 балла; 1-3 слова -1балл).

Картинка № 3.

Изменение падежных окончаний Рассмотри картинку. Куда идёт мальчик? Придумай мальчику имя. Проведи простым карандашом дорожку до школы. Расскажи, мимо каких предметов проходит мальчик по дороге в школу? Точность движений пальцев ведущей руки 7. Составление предложений После школы мальчик (имя) занимается любимым делом. Чем занимается мальчик? Составь развёрнутое предложение. (После школы ...) Проведи простым карандашом дорожку от школы до мальчика (имя). 8. Составление самостоятельного рассказа из личного опыта Расскажи о своём любимом занятии.

Картинка1.



Комплексная образовательная программа дошкольного образования для детей с тяжелыми нарушениями речи (общим недоразвитием речи) с 3 до 7 лет

Издание третье, переработанное и дополненное в соответствии с ФГОС ДО

Автор учитель-логопед высшей квалификационной категории, отличник народного образования **H. В. Нищева**

Педагогическая диагностика индивидуального развития ребенка дошкольного возраста с тяжелым нарушением речи (ОНР)

Для проведения индивидуальной педагогической диагностики учителемлогопедом разработаны «Карта развития ребенка младшего дошкольного возраста я тяжелым нарушением речи (ОНР)», «Карта развития ребенка дошкольного возраста с тяжелым нарушением речи (ОНР) с 4 до 7 лет» и стимульный материал для проведения обследования.

Другие специалисты группы компенсирующей направленности для детей с тяжелыми нарушениями речи используют для проведения индивидуальной педагогической диагностики комплект альбомов, разработанных Н. В. Верещагиной (СПб., ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2015.):

- -H. В. Верещагина. Диагностика педагогического процесса в младшей группе (с 3 до 4 лет) ДОО»,
- -«Диагностика педагогического процесса в средней группе (с 4 до 5 лет) ДОО»,
- -«Диагностика педагогического процесса в старшей группе (с 5 до 6 лет) ДОО»,
- -Диагностика педагогического процесса в подготовительной к школе группе (с 6 до 7 лет) ДОО».
- Н. В. Нищева. Речевая карта ребенка младшего дошкольного возраста (от 3 до 4 лет).

Младший дошкольный возраст (с 3 до 4 лет)

В младшей группе комбинированной и компенсирующей направленности для детей с тяжелыми нарушениями речи (ОНР) педагогическая диагностика индивидуального развития детей осуществляется учителем-логопедом в течение сентября.

Задачами диагностики являются выявление особенностей общего и речевого развития детей: состояния компонентов речевой системы, соотношения развития различных компонентов речи, импрессивной и экспрессивной речи, сопоставление уровня развития языковых средств с их активизацией (использованием в речевой деятельности).

Данная диагностика позволяет выявить не только негативную симптоматику в отношении общего и речевого развития ребенка, но и позитивные симптомы, компенсаторные возможности, зону ближайшего развития.

Диагностика позволяет решать задачи развивающего обучения и адаптировать Примерную программу в соответствии с возможностями и способностями каждого ребенка.

Диагностика развития детей осуществляется так же воспитателями в содружестве с психологом, музыкальным руководителем и руководителем физического воспитания в начале учебного года. Воспитатели, музыкальный руководитель и инструктор по физической культуре заполняю диагностические альбомы.

В конце учебного года всеми специалистами группы компенсирующей направленности проводится итоговая индивидуальная педагогическая диагностика в ходе образовательной деятельности. Проведение индивидуальной педагогической диагностики в конце учебного года в группах комбинированной и компенсирующей направленности необходимо в связи с тем, что следует определить динамику развития каждого ребенка и целесообразность его дальнейшего пребывания в группе данного вида.

Карта развития ребенка младшего дошкольного возраста с тяжелым нарушением речи (ОНР)⁵

Домашний адрес		
Домашний телефон		
Сведения о родителях:		
Мать (фамилия, имя, отчество	о, возраст на момент родов)	
, ,		
Отец (фамилия, имя, отчеств	 о, возраст на момент родов)	
Национальный язык		
Двуязычие		
	протокол №	принят на срок
лючение ПМПК		
Дата заполнения речевой кар	ты	
Дата заполнения речевой кар		
Дата заполнения речевой кар	ты	
Дата заполнения речевой кар Логопед	ты	
Дата заполнения речевой кар	ты	
Дата заполнения речевой кар Логопед	ты	
Дата заполнения речевой кар Логопед Решением ПМПК от	тыпродлен срок пребывания в <i>л</i>	логопедической группе с диагнозом <u></u>
Дата заполнения речевой кар Логопед Решением ПМПК от На срок	тыпродлен срок пребывания в <i>л</i>	логопедической группе с диагнозом <u></u>
Дата заполнения речевой кар Логопед Решением ПМПК от На срок	тыпродлен срок пребывания в <i>л</i>	логопедической группе с диагнозом <u></u>
Дата заполнения речевой кар Логопед Решением ПМПК от На срок Ответственный за продление	тыпродлен срок пребывания в <i>л</i>	логопедической группе с диагнозом
Дата заполнения речевой кар Логопед Решением ПМПК от На срок Ответственный за продление	тыпродлен срок пребывания в <i>л</i>	логопедической группе с диагнозом
Дата заполнения речевой кар Логопед Решением ПМПК от На срок Ответственный за продление Члены ПМПК	тыпродлен срок пребывания в <i>л</i>	логопедической группе с диагнозом
Дата заполнения речевой кар Логопед Решением ПМПК от На срок Ответственный за продление Члены ПМПК	тыпродлен срок пребывания в <i>л</i>	логопедической группе с диагнозом
Дата заполнения речевой кар Логопед Решением ПМПК от На срок Ответственный за продление Члены ПМПК Решением ПМПК от	тыпродлен срок пребывания в <i>л</i>	погопедической группе с диагнозом

Ответственный за выпуск	
Члены ПМПК	
Общий анамнез	
Неблагоприятные факторы развития	
Перенесенные заболевания	
Treperiedentible substitution	
до года	
после года	
Ушибы, травмы головы	
Судороги при высокой температуре	
Раннее развитие	
Голову держит с (в норме с 1,5 мес.)	
Сидит с (в норме с 6 мес.)	
Ползает с (в норме с 6—7мес.)	
Стоит с (в норме с 10—11 мес.)	
Ходит с (в норме с 11—12 мес.)	
Узнает близких с (в норме с 3 мес.)	
Первые зубы появились в (в норме в 6—8 мес.)	
Количество зубов к году (в норме — 8 зубов)	
Данные о нервно-психическом и соматическом состоянии	
(на основании медицинской карты)	
Descrip	
Педиатр	
Невропатолог	
Психоневролог	
Оториноларинголог	
Офтальмолог	

(ирург	
ртопед	д
· · · · · ·	
	Речевой анамнез
	Гуление в (в норме с 2-х мес.)
	Лепет в (в норме c 4—6 мес.)
	Первые слова в (в норме около года)
	Первые фразы в (в норме от 1,5 до 2 лет)
	Прерывалось ли речевое развитие и по какой причине
	прерыдалось ли речевое развитие и но какои при типе
	Использование жестов (замена речи, дополнение речи)
	Отношение членов семьи к речевому дефекту
	Занимались ли с логопедом
	занимались ли с логопедом
	Результаты
	Исследование поведения и эмоциональной сферы 1. Особенности коммуникативной сферы (сразу вступает в контакт, избирательно, проявляет
егатив	
	2. Адекватность эмоциональных реакций

	3. Устойчивость эмоциональных реакций
	Исследование неречевых психических функций
	1. Исследование слухового восприятия:
	• дифференциация контрастного звучания двух игрушек (молоточка и дудочки, колокольчика и
истка.	пищалки и погремушки)
	2. Исследование зрительного восприятия:
	• различение величины (большой — маленький)
	• различение плоскостных форм (круг, квадрат, треугольник)
	3. Исследование восприятия пространственных представлений:
	• ориентировка в пространстве (показывает или обозначает словом направления: вверху, внизу)
	• складывание картинок из двух частей по образцу (горизонтальный разрез, вертикальный разре льный разрез)
агона	льный разрез)
	• складывание фигур из трех палочек по образцу («крыша», «дерево»)
	• сооружение построек из трех кубиков по образцу («домик», «башенка»)
	Анатомическое строение артикуляционного аппарата: • губы (тонкие, толстые, расщелина, шрам) • зубы (редкие, мелкие, кривые, вне челюстной дуги, отсутствие зубов, двойной ряд зубов) • прикус (прогнатия, прогения, открытый передний, открытый боковой, перекрестный прикус) • твердое небо (высокое, готическое, плоское, укороченное, расщелина, сумбукозная щель) • мягкое небо (укороченное, отсутствие маленького язычка, раздвоенное)
	• язык (массивный, маленький, короткий, длинный, «географический»)
	• подъязычная связка (короткая, укороченная, нормальная)
	Исследование состояния моторной сферы
	(все упражнения выполняются по подражанию учителю-логопеду)
	1. Состояние общей моторики (объем выполнения движений, темп, активность, проявление ой неловкости)
	• пройти и пробежать между двумя линиями, нарисованными на полу на расстоянии 25 см • переложить игрушку из одной руки в другую (перед собой, над головой)
	• бросить одной рукой (попеременно) матерчатый мяч в горизонтальную цель, расположенную нии 1 м
	• похлопать в ладоши и потопать ногами одновременно
	2. Состояние ручной моторики (объем движений, темп, способность к переключению)

	• кинестетическая основа движений (сложить в колечко по очереди большой палец с
дыν	ипальцем на правой руке, потом на левой руке)
ала	• кинетическая основа движений (согнуть и разогнуть по очереди все пальцы, начиная с большо на правой, потом на левой руке)
	• навыки работы с карандашом (умение держать карандаш, рисование горизонтальных и
ика	альных линий, рисование кружков)
ıon	• мманипуляции с предметами (сложить несколько небольших игрушек в ведерко, потом
iepi	едно достать их) ◆ навыки работы с пластилином (умение лепить шарики, лепешки, палочки)
	3. Состояние мимической мускулатуры (по подражанию логопеду) надуть щеки («толстячок»)
	показать, как ты ешь лимон («кисло»)
	показать, как ты ешь мороженое (сладко)
	4. Состояние артикуляционной моторики (проверяется по подражанию логопед
	широко улыбнуться («улыбка»)
	сделать губки «хоботком», как у слоника
	показать широкий язычок («лопата»)
	показать узкий язычок («жало»)
	положить язычок сначала на верхнюю губу, потом на нижнюю («качели»)
	подвигать язычком влево-вправо («маятник»)
	пощелкать языком
	движения мягкого неба (широко открыть рот и зевнуть)
	Исследование импрессивной речи
	1. Пассивный словарь
	• понимание существительных (показать по просьбе логопеда
	отдельныепредметы, части тела)
	стол
	стул
	окно
	окно <u>голова</u>
	голова
	голова рука

посуда
одежда
• понимание действий (показать, где мальчик стоит, идет, сидит, играет)
• выполнение поручений по словесной инструкции (принести машинку, покатать машинку поставить машинку на стол, положить машинку в коробку)
2. Понимание различных грамматических форм словоизменения
• понимание форм единственного и множественного числа существительных
показать по картинкам):
коты — коты
мяч — мячи
дом— дома
кукла — куклы
рука — руки
• понимание предложно-падежных конструкций с предлогами (положить кубик в машинку, стол)
• понимание уменьшительно-ласкательных суффиксов существительн
(показать называемые логопедом предметы)
дом — домик
стул — стульчик
кукла — куколка
миска — мисочка
Mireka Mires Ika
• различение форм единственного и множественного числа глаголов (показать
картинкам)
собака сидит — собаки сидят
машина едет — машины едут
3. Понимание содержания текста (сказка «Курочка Ряба»)
Исследование экспрессивной речи
Характер экспрессивной речи
• однословная
• фразовая
■ связная

темам)

Активн	словарь
ый •	существительные (назвать по три-четыре картинки по следующим лексическим
игрушки_	
посуда	
одежда	
обувь	
животны	e
•	глаголы (назвать действия по картинкам)
ест	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
играет	
рисует	
пьет	
	прилагательные (назвать признаки по картинкам)
CIALUIAIA .	
синии	
зелены	
желтый	
большой	
	ıй <u> </u>
сладкий -	
кислый	

2. Состояние грамматического строя речи

• употребление существительных в именительном падеже единственного
имножественного числа (назвать по картинкам)
стол — столы
мяч — мячи
дом — дома
кукла — куклы
рука — руки
• употребление имен существительных в винительном падеже единственного
числа без предлога (назвать по картинкам)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
вижу дом
вижу машину
вижу куклу
• согласование прилагательных с существительными единственного числа
мужского и женского рода (назвать по картинкам)
красный мяч
синий шар
красная чашка
синяя лопатка
• употребление предложно-падежных конструкций с предлогами (по
картинкам) в
на
• употребление существительных с уменьшительно-ласкательными суффиксами
(назвать по картинкам)
дом — домик
стул — стульчик
чашка — чашечка
кукла — куколка
Kynou Kynouku
• употребление глаголов в форме единственного и множественного числа
(назватьпо картинкам)
кот спит — коты спят
птичка летит — птички летят
мальчик играет — мальчики играют
• употребление возвратных и невозвратных глаголов (назвать по картинкам)
Мальчик умывается. — Мама умывает мальчика
Девочка одевается. — Мама одевает девочку.
девочка одевается. — тиама одевает девочку.
3. Исследование фонетинеской сторони пони
3. Исследование фонетической стороны речи
Состояние имитационной стороны речи (с опорой на картинки):
• А-А-А! (плачет девочка)
• O-O-O! (рычит медведь)
• У-У-У! (гудит поезд) • И-И-И! (ржет лошадка)
• УА! (плачет малыш)
• АУ! (кричат дети)
• МЯУ! (мяукает кошка)
• АВ! (лает собака)
• ПИ-ПИ-ПИ! (пищит цыпленок)

	• KO-KO-KO! (кудахчет курица) • ГА-ГА-ГА! (кричат гуси)
нагляд	Исследование звукослоговой структуры слов (повторить за логопедом с опорой на цность):
	• односложные слова
дом	
кот	
дуб	

мак	
	• двусложные слова
вода	Apyone miles and but
нога	
цима	
	• трехсложные слова
банан ы	
л батоны	
панам	
3	
	Состояние звукопроизношения (отсутствие, замены звуков, возможные
искаже	ения) в речевом потоке
	• Гласные [а], [о], [у], [и], [э], [ы]
	• [6], [6'], [n], [n'], [M], [M']
	• [B], [B'], [\phi], [\phi']
	•[Д], [Д'], [т'], [н']
	• [r], [r'] [k], [k'], [x], [x']
	• [й]
	• [c], [c'], [3], [3']
	Состояние дыхательной и голосовой функции
	• тип физиологического дыхания (верхнеключичное, диафрагмальное, смешанное)
	• объем дыхания (достаточный, недостаточный)
	продолжительность речевого выдоха
	сила голоса
	модуляция голоса
	Особенности динамической стороны речи (при наличии фразовой речи)
	особенности динамической стороны речи (при наличии фразовой речи)
	• темп (нормальный, ускоренный, замедленный)
	• ритм (нормальный, дисритмия)
	• паузация (правильность расстановки пауз в речевом потоке)
	• употребление разных видов интонации

4. Исследование фонематических функций

Слуховая дифференциация звуков

	картинках называемые логопедом предметы
Состояние фо	онематического анализа
• показать соб	бачку, услышав звук [р] в слове
дом	
рак	
вода	
	Логопедическое заключение
Логопед	
Зав. ГДОУ	
Дата	М. П.

Методика проведения индивидуальной педагогической диагностики учителем-логопедом

Сбор анамнестических данных.

Отметить антенатальные, интранатальные и постнатальные повреждающие воздействия (генетические дефекты, резус-конфликты, действие микроорганизмов и вирусов, проникающей радиации, электромагнитных и других полей, острые и хронические и бытовые и производственные интоксикации, прием лекарственных препаратов, токсикозы беременных, сдавления, ушибы, употребление алкоголя и наркотиков; отсутствие или слабую выраженность родовых схваток, стимуляцию родовой деятельности, применение ручных родовспомогательных приемов, кесарево сечение, тугое обвитие пуповиной, большую или малую массу тела новорожденного, преждевременное рождение; нейроинфекции и травмы головного и спинного мозга, перенесенные в раннем возрасте заболевания заболевания).

При изучении постнатального развития отметить характер грудного вскармливания (как ребенок взял грудь, как удерживал сосок, не было ли подтекания молока по уголку губ, пота над верхней губой при сосании, засыпания во время кормления, частых и обильных срыгиваний), особенности сна и бодрствования (чрезмерное двигательное возбуждение, сильный приступообразный, так называемый

«мозговой» крик), особенности раннего развития ребенка (когда стал удерживать голову, самостоятельно сидеть, стоять, ходить, узнавать близких, когда появились первые зубы, сколько зубов было к году).

По медицинской карте сделать заключение о соматическом состоянии ребенка (у каких специалистов стоит на учете, с каким диагнозом).

При изучении характера речевого развития необходимо отметить время появления гуления, лепета, первых слов и первых фраз; отметить, прерывалось ли речевое развитие и по какой причине; использование жестов в качестве замены или дополнения речи; отношение окружающих к состоянию речи ребенка; занимался ли с логопедом, каковы результаты.

Проведение обследования.

Исследуя поведение и эмоциональную сферу ребенка, обязательно отметить особенности коммуникативной сферы: сразу ли и как легко он вступает в контакт, избирательность контактов, негативизм, уровень адекватности и устойчивости эмоциональных реакций.

Исследование слухового восприятия проводится в процессе узнавания и различения контрастного звучания двух игрушек. Логопед показывает ребенку, например, пищалку и погремушку, называет их, объясняет, как можно издавать звуки с помощью этих игрушек, предлагает ребенку поиграть с ними. Затем логопед закрывает игрушки маленькой ширмой и производит за ней звуки с помощью игрушек. Ребенок узнает и называет игрушки. При отсутствии речи ребенок должен показать, какая игрушка звучала. Для этого можно использовать предметные картинки с изображениями данных игрушек.

Исследование зрительного восприятия проводится в процессе узнавания и различения ребенком большого и маленького мячей, кубиков, большой и маленькой кукол, чашек или их изображений на предметных картинках. Исследуя восприятие и различение основных цветов (красного, желтого, зеленого, синего), логопед предлагает ребенку показать кубики, шарики, мячи заданного цвета или их изображения на предметных картинках. Далее ребенку предлагают выбрать из коробки деревянные или пластиковые круги, потом квадраты и, наконец, треугольники. Можно предложить показать круги, квадраты и треугольники на таблице или картинке.

Исследование восприятия пространственных представлений проводится в процессе выполнения ребенком следующих заданий: складывании простых предметных картинок (мяч, мишка, машинка) из двух частей с горизонтальным, вертикальным, диагональным разрезами по образцу, выкладывании из трех палочек дерева и крыши по образцу, постройке из трех кубиков домика и башенки по образцу, показывании ребенком по просьбе логопеда предметов, расположенных вверху (люстра, лампа) и внизу (ковер).

При исследовании состояния органов артикуляции логопед отмечает наличие аномалий в строении губ (тонкие, толстые; частичная или полная, односторонняя или двухсторонняя расщелина верхней губы), зубов (редкие, мелкие, крупные, кривые, вне челюстной дуги, отсутствие зубов, двойной ряд зубов), прикуса (прогнатия, прогения, передний, открытый боковой односторонний ИЛИ перекрестный), твердого неба (высокое, готическое, плоское, укороченное, расщелина сквозная односторонняя или двусторонняя, несквозная полная или неполная, субмукозная), мягкого неба (отсутствие, укорочение, отсутствие маленького язычка), наличие послеоперационных щелей, носовые полипы, аденоиды, искривление носовой перегородки; языка (массивный, маленький, короткий, длинный, «географический», гипертрофия корня языка), подъязычной связки (короткая, укороченная, наличие спайки с тканями подъязычной области).

Исследуя состояние общей моторики, логопед предлагает ребенку выполнить по подражанию следующие упражнения: пройти, а потом пробежать между двумя линиями, нарисованными на полу на ширине 25 см, переложить мягкую игрушку из одной руки в другую перед собой, над головой; бросить одной рукой (попеременно) маленький матерчатый мяч в горизонтальную цель, расположенную на расстоянии 1 м, похлопать в ладоши и потопать ногами одновременно. После этого педагог отмечает состояние общей моторики, объем выполняемых движений (полный или неполный), темп (нормальный, быстрый, медленный), активность (нормальная, заторможенность, расторможенность), проявление моторной неловкости.

Исследование **состояния ручной моторики** проводится в процессе выполнения заданий на определение кинестетической основы движений (сложить в колечко по очереди большой палец с каждым пальцем на правой руке, потом на левой руке),

кинетической основы движений (по очереди загнуть и разогнуть пальцы сначала на

правой руке, потом на левой), проверки навыков работы с карандашом (умение держать карандаш, рисовать горизонтальные и вертикальные линии, кружки), манипуляций с предметами (складывание игрушек в ведерко и поочередное их вынимание), навыков работы с пластилином (умение лепить шарики, лепешки, палочки). После этого отмечается объем выполняемых движений (полный или неполный), темп выполнения (нормальный, медленный, быстрый), способность к переключению движений.

Исследование **состояния мимической мускулатуры** проводится при выполнении ребенком по подражанию логопеду следующих упражнений: надуть щеки

— «толстячок», показать, как ешь лимон — «кисло», показать, как ешь мороженое — «сладко». После этого отмечается наличие или отсутствие движений, объем выполняемых движений (полный или неполный), точность выполнения (точно, неточно), мышечный тонус (нормальный, повышенный, пониженный), сглаженность носогубных складок, замедленность движений глазных яблок.

Исследование состояния артикуляционной моторики проводится выполнении по подражанию логопеду следующих упражнений: широко улыбнуться («улыбка»), вытянуть губы, как слоник («хоботок»), показать широкий язык («лопата»), показать узкий язык («жало»), положить язык сначала на верхнюю, потом на нижнюю губу («качели»), подвигать языком влево-вправо («маятник»), пощелкать языком («лошадка»), широко открыть рот и зевнуть. После этого отмечается наличие или отсутствие движений, объем выполняемых движений (полный или неполный), точность (точно, неточно), мышечный TOHVC (нормальный, повышенный, пониженный), темп выполнения (нормальный, быстрый, замедленный), наличие синкинезий, длительность удержания органов в заданном положении, способность к переключению с одного упражнения на другое, гиперкинезы, слюнотечение.

Исследование импрессивной речи проводится в процессе рассматривания с ребенком предметных картинок с достаточно крупными и яркими изображениями без лишних, отвлекающих ребенка деталей. Выявляя предметов существительных, логопед предлагает ребенку показать на картинках отдельные предметы, части тела (стол, стул, окно, голову, руку, нос, уши, глаза). Для выявления понимания обобщающих слов ребенку предлагают показать на таблице, содержащей 10 изображений различных предметов (мяч, машинка, кукла, чашка, ложка, тарелка, кофта, брюки, платье, яблоко), сначала игрушки, потом посуду, потом одежду. Для проверки понимания ребенком действий ему предлагается показать на простых сюжетных картинках, где мальчик стоит, идет, сидит, играет. Завершает исследование состояния пассивного словаря выполнение ребенком поручений по словесной инструкции (принести машинку, покатать машинку, поставить машинку на стол, положить машинку в коробку).

Для понимания различных грамматических форм словоизменения ребенку предлагают показать по картинкам один и много предметов (кот — коты, мяч — мячи, дом — дома, кукла — куклы, рука — руки); большой и маленький предметы (дом — домик, стул — стульчик, кукла — куколка, миска — мисочка); картинки, где действие совершает один объект или несколько объектов (собака сидит — собаки сидят, машина едет — машины едут). Завершает исследование состояния импрессивной речи проверка понимания ребенком содержания текста знакомой сказки («Курочка Ряба»). Логопед предлагает ребенку показать по картинке, о ком эта сказка, что снесла курочка Ряба, где на картинке дед, где на картинке баба, где дед бьет яйцо, а где плачет; где баба бьет яйцо, а где плачет; что снесла курочка Ряба деду и бабе в конце сказки.

Исследование эспрессивной речи начинается с заключения о ее характере (однословная, фразовая, связная). Затем проводится исследование состояния лексики. Логопед предлагает ребенку вспомнить и назвать несколько игрушек, предметов посуды,

одежды, обуви, животных; потом назвать действия, совершаемые детьми на сюжетных картинках (ест, спит, играет, рисует, пьет, гуляет); вспомнить и назвать цвет игрушек на предметных картинках (красный мяч, синий шар, зеленый листок, желтый цыпленок), размер игрушек (большой мяч, маленький мяч), вкус продуктов (сладкая конфета, кислый лимон). Исследуя состояние грамматического строя экспрессивной речи, логопед употребление ребенком существительных в именительном падеже единственного и множественного числа при назывании картинок (стол — столы, мяч мячи, дом — дома, кукла — куклы, рука — руки); употребление имен существительных в винительном падеже единственного числа без предлога при ответе на вопрос по картинке: «Что ты видишь?» (Вижу дом, вижу машину, вижу куклу); согласование прилагательных с существительными единственного числа мужского и женского рода при ответе на вопрос по картинке: «Какой мяч, шар?» (Красный мяч, синий шар). «Какая чашка, лопатка?» (Красная чашка, синяя лопатка); употребление предложно-падежных конструкций с предлогами при ответах на вопрос по картинкам: «Где лежит кубик?» (В коробке, на столе); употребление существительных с уменьшительно-ласкательными суффиксами при назывании большого и маленького предметов, изображенных на картинке, по образцу (дом — домик, стул — стульчик, чашка — чашечка, кукла куколка); употребление глаголов в форме единственного и множественного числа в изъявительном наклонении при назывании действий одного или нескольких объектов по картинкам (кот спит — коты спят, птичка летит — птички летят, мальчик играет – мальчики играют); употребление возвратных и невозвратных глаголов при составлении предложений по картинкам (Мальчик умывается. — Мама умывает мальчика. Девочка одевается. — Мама одевает девочку.)

При исследовании фонетической стороны речи логопед сначала проверяет состояние имитационных способностей ребенка с опорой на картинки. Ребенок должен показать вслед за логопедом, как плачет девочка (А-А-А!), рычит медведь (О-О-О!), гудит поезд (У-У-У!), ржет лошадка (И-И-И!), плачет малыш (УА!), кричат дети (АУ!), мяукает кошка (МЯУ!), лает собака (АВ!), пищит цыпленок (ПИ-ПИ-ПИ!), кудахчет курица (КО-КО-КО!), кричат гуси (ГА-ГА-ГА!) При исследовании звукослоговой структуры слов ребенок повторяет за логопедом с опорой на наглядность сначала односложные слова (дом, кот, дуб, бык, мак), потом двусложные слова из двух открытых слогов (вода, нога, кино, вата, Дима), затем трехсложные из трех открытых слогов бананы, панама). При исследовании состояния звукопроизношения определяется характер нарушения произношения гласных и согласных звуков (отсутствие, замена на другие звуки, возможные искажения, назализованность ротовых и неназализованность носовых звуков) в речевом потоке. Учитывая возраст обследуемого ребенка, логопед проверяет только состояние произношения гласных, согласных раннего онтогенеза и звуков подгруппы свистящих.

При исследовании дыхательной и голосовой функций отмечается тип физиологического дыхания (верхнеключичное, диафрагмальное, смешанное), объем дыхания (достаточный, недостаточный), продолжительность речевого выдоха, силу голоса (нормальный, чрезмерно громкий, чрезмерно тихий, глухой голос), модуляцию голоса.

При исследовании состояния просодических компонентов речи отмечаются характеристика темпа речи (нормальный, ускоренный, замедленный); ритма (нормальный, дисритмия); паузация (правильность расстановки пауз в речевом потоке), способность употребления основных видов интонации (повествовательной, вопросительной, восклицательной).

Исследуя фонематические функции, логопед проверяет способность ребенка дифференцировать на слух звуки при показе следующих пар предметов на картинках (кот-кит, бочка-дочка, миска-киска), способности к фонематическому анализу. Ребенку предлагают показать собачку, как только он услышит в слове «ее рычание» — звук [р].

В логопедическом заключении определяется уровень сформированности речи ребенка в соответствии с психолого-логопедической классификацией: тяжелое нарушение речи (общее недоразвитие речи, І уровень речевого развития); тяжелое нарушение речи (общее недоразвитие речи, ІІ уровень речевого развития). Затем отражается специфика речевого нарушения в соответствии с этиопатогенетической классификацией (алалия, ринолалия, дизартрия и др., указываются синдромы, выявленные невропатологом).

Дошкольный возраст (с 4 до 7 лет)

Задачами углубленной педагогической диагностики индивидуального развития ребенка дошкольного возраста с тяжелым нарушением речи (общим недоразвитием речи) с 4 до 7 лет являются выявление особенностей общего и речевого развития детей: состояния компонентов речевой системы, соотношения развития различных компонентов речи, сопоставление уровня развития языковых средств с их активизацией (использованием в речевой деятельности). Диагностика проводится учителем-логопедом в течение сентября.

Углубленное логопедическое обследование позволяет выявить не только негативную симптоматику в отношении общего и речевого развития ребенка, но и позитивные симптомы, компенсаторные возможности, зону ближайшего развития.

Диагностика позволяет решать задачи развивающего обучения и адаптировать программу в соответствии с возможностями и способностями каждого ребенка.

Речевая карта к Программе разработана для детей с общим недоразвитием речи с 4 до 7, что позволяет проследить динамику речевого развития ребенка на протяжении трех лет.

Педагогическая диагностика индивидуального развития детей осуществляется так же воспитателями, музыкальным руководителем и инструктором физического воспитания в начале учебного года. Все педагоги заполняют диагностические альбомы.

Карта развития ребенка дошкольного возраста с тяжелым нарушением речи (ОНР) с 4 до 7 лет

Фамилия, имя ребенка
Дата рождения
Домашний адрес
Домашний телефон
Откуда поступил
Сведения о родителях:
• мать (фамилия, имя, отчество, возраст на момент родов)
• отец (фамилия, имя, отчество, возраст на момент рождения ребенка)
Национальный язык
Пругазиция

:	Заключение ПМПК
į	Дата заполнения речевой карты
J	Логопед
F	Решением ПМПК от продлен срок пребывания в группе комбинированной/с диагнозом
ŀ	
(Ответственный за продление
i	Члены ПМПК
F	Решением ПМПК от продлен срок пребывания в логопедической группе с диагнозом
ŀ	На срок
(Ответственный за продление
i	Члены ПМПК
	Решением ПМПК от выпускается из логопедической группы с (состояние речи)
E	в (тип ДОУ, школы)
(Ответственный за выпуск
ı	Члены ПМПК
	Общий анамнез Неблагоприятные факторы развития
	Перенесенные заболевания: • до года
•	• после года

Ушибы, травмы головы	
Судороги при высокой температуре	
еудороги при высокой температуре	
Раннее развитие	
Голову держит с (в норме: с 1,5 мес.)	
Сидит с (в норме: с 6 мес.)	
Ползает с (в норме: с 6—7 мес.)	
Стоит с (в норме: с 10—11 мес.)	
Ходит с (в норме: с 11—12 мес.)	
узнает олизких с (в норме: с 2,5—3 мес.)	
нервые зубы появились в (в норме: 8 о—8 мес.) Количество зубов к году (в норме: 8 зубов)	
толичество зубов к тоду (в норме. в зубов)	
Данные о нервно-психическом и соматическом состоянии (на основани	1
медицинской карты)	
Педиатр	
Невролог	
Психоневролог	
Оториноларинголог	
Офтальмолог	
Хирург	
Λήργρι	
Оптпел	
Ортпед	
Речевой анамнез	
Гуление в (в норме: с 2-х мес.)	
Лепет в (в норме: с 4—6 мес.)	
Первые слова (в норме: около года)	_

Первые фразы в (в норме: от 1,5 до 2-х лет)	
П	рерывалось ли речевое развитие и по какой причине
_	
_	
-	
Й	спользование жестов (замена речи, дополнение речи)
0	тношение членов семьи к речевому дефекту
3	анимались ли с логопедом
P	езультаты занятий с логопедом
	Исследование поведения и эмоциональной сферы
	. Особенности коммуникативной сферы (сразу вступает в контакт, избирательно, проявляет
2.	м) . Адекватность эмоциональных реакций
3.	. Устойчивость эмоциональных реакций (наличие импульсивности или эмоциональная ость)
	Исследование неречевых психических функций
1	. Исследование слухового восприятия:
•	дифференциация контрастного звучания нескольких игрушек (дудочки, колокольчика, пищалк
	іки)
•	определение направления звука
•	восприятие и воспроизведение ритма
4	года 5 лет 6 лет
	. Исследование зрительного восприятия:
	различение цвета, умение соотносить цвета (показать по просьбе
	огопедапредметы заданного цвета, подобрать к чашкам соответствующие
	о цвету
	к шапочкам соответствующие по цвету шарфики), года (красный, желтый, синий, зеленый, белый, черный)
	лет (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, белый, розовый, черный)
	лет (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый, розовый, ый,серый, белый, черный)
	восприятие формы (показать по просьбе логопеда заданные
еометр	ическиефигуры и формы)
	года (круг, квадрат, овал, треугольник, шар, куб)
	лет (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, шар, куб)
6	лет (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, многоугольник, шар, куб, цилиндр)
3	. Исследование восприятия пространственных представлений,
	о-действенного и наглядно-образного мышления:
•	ориентировка в пространстве
4	года (показать предметы, которые находятся вверху, внизу, впереди, сзади)
5	лет (показать предметы, которые находятся вверху, внизу, впереди, сзади, слева, справа)

	азать предметы, которые находятся вверху, внизу, впереди, сзади, слева, справа, слев ху, слева вверху, справа внизу)
·····•//, •··· - • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ориент	ировка в схеме собственного тела:
	казать правую руку, левую руку, правую ногу, левую ногу)
5 лет (пока	эзать правый глаз, левый глаз, правое ухо, левое ухо)
6 лет (пока	азать правой рукой левый глаз, левой рукой — правое ухо)
	вание картинок из частей:
4 года (2—	- 4 части, вертикальный и горизонтальный разрезы)
5 лет (4—6	частей, вертикальный, горизонтальный и диагональный разрезы)
6 лет (6—8	З частей, вертикальный, горизонтальный, диагональный и фигурный разрезы)
— • склады	вание фигур из палочек по образцу:
4 года («ст	ульчик» и «кроватка» из четырех палочек, «лесенка» из пяти палочек)
5 лет («дол	мик» и «елочка» из шести палочек, «лесенка» из семи палочек)
	вание фигур из палочек по памяти:
	рание фигур из палочек по памяти. рчка» и «дерево» из шести палочек, «лодочка» и «лесенка» из семи палочек)
	тые, тонкие, расщелина, шрамы)кие, кривые, мелкие, вне челюстной дуги, отсутствие зубов, двойной ряд зубов)
 Прикус	(прогнатия, прогения, открытый боковой, открытый передни
	небо (высокое узкое, готическое, плоское, расщелина, укороченное,
убмукозная ще	
	небо (отсутствие, укороченное, раздвоенное, отсутствие маленького
зычка) Язык (масс	сивный, маленький, короткий, длинный, «географический», гипертрофия корня языка)
	ная связка (короткая, укороченная, нормальная, наличие спайки с тканями подъязычно
области)	
	Исследование состояния моторной сферы
1. Состоя	яние общей моторики (объем выполнения движений, темп,
	рдинация движений — заполняется после проведения
гестовых упраж	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4 года	<u></u>
5 лет	
6 лет	чение лиражнений.
● ВЫПОЛЬ	чение упражнений.

выполнение упражнений:

4 года (попрыгать на двух ногах, прыгнуть в длину с места, потопать ногами и похлопать руками одновременно, бросить мяч от груди, поймать мяч)
5 лет (попрыгать на двух ногах, на левой ноге, на правой ноге; прыгнуть в длину с места; потопать ногами и похлопать руками одновременно; бросить мяч от груди, из-за головы; поймать мяч;
перепрыгнуть через небольшую мягкую игрушку)
6 лет (попрыгать на двух ногах, на левой ноге, на правой ноге; прыгнуть в длину с места; потопать ногами и похлопать руками одновременно; бросить мяч от груди, из-за головы; подбросить и поймать мяч;влезть на гимнастическую стенку и слезть с нее)
2. Состояние ручной моторики (объем движений, темп, способность к переключению, наличие леворукости или амбидекстрии — заполняется после тестовых упражнений) 4 года
5 лет
6 лет • кинестетическая основа движений: 4 года (сложить в кольцо большой и указательный пальцы сначала на правой руке, потом — на левой руке)
5 лет (одновременно вытянуть указательный и средний пальцы правой руки, потом левой руки, обеих рук)
6 лет (одновременно вытянуть указательный палец и мизинец правой руки, потом левой руки, обеих рук; поместить указательный палец на средний и наоборот сначала на правой руке, потом — налевой)
• кинетическая основа движений:
4 года (поочередно сгибать и разгибать пальцы сначала на правой руке, потом на левой; изменятьположение кистей рук: одна сжата в кулак, пальцы другой выпрямлены и наоборот)
5 лет (упражнение «Игра на рояле» ведущей рукой, проба «кулак-ребро-ладонь» ведущей рукой)6 лет (упражнение «Игра на рояле», проба «кулак-ребро-ладонь» правой рукой, левой рукой)
 навыки работы с карандашом: 4 года (умение держать карандаш, рисовать горизонтальные линии, вертикальные линии, круги) 5 лет (умение рисовать прямые, ломаные, замкнутые линии, человека)
6 лет (умение рисовать прямые, ломаные, замкнутые, волнистые линии, человека)
 • манипуляции с предметами: 4 года (умение застегивать и расстегивать пуговицы, перекладывать мелкие предметы из однойруки в другую, из одной емкости в другую) 5 лет (умение застегивать и расстегивать пуговицы, завязывать и развязывать шнурки)
6 лет (умение застегивать и расстегивать пуговицы, завязывать и развязывать шнурки, выполнять ножницами прямой разрез, косой разрез, вырезать круг из квадрата)
3. Состояние мимической мускулатуры (наличие или отсутствие движений,
точность выполнения, активность, мышечный тонус, темп, наличие синкинезий,
замедленность движений глазных яблок — заполняется после проведения тестовых упражнений)
4 года
5 лет

6 лет
• выполнение упражнений:
4 года (закрыть правый глаз, левый глаз; поднять брови, нахмурить брови, наморщить нос, наду
щеки)
5 лет (закрыть правый глаз, левый глаз; поднять брови, нахмурить брови, надуть щеки, втянут
щеки, наморщить нос)
6 лет (закрыть правый глаз, левый глаз; прищурить глаза, нахмурить брови, поднять брови, надут
правую щеку, левую щеку, втянуть правую щеку, левую щеку)
 наличие или отсутствие сглаженности носогубных складок
4 года
5 лет
6 лет
4. Состояние артикуляционной моторики (наличие или отсутствие движений,
тонус, объем, способность к переключению, замены, синкинезии, тремор, обильная
саливация, отклонение кончика языка — заполняется после проведения тестовых
упражнений — заполняется после проведения тестовых упражнений)
4 года
5 лет
6 лет
• движения нижней челюсти:
4 года (открыть и закрыть рот)
5 лет (открыть и закрыть рот; открыть и закрыть рот, преодолевая сопротивление кулаков)
6 лет (открыть и закрыть рот; открыть и закрыть рот, преодолевая
сопротивление кулаков; подвигать нижней челюстью вправо-влево)
• движения губ:
ч движения гуо. 4 года (растянуть губы в «улыбку», вытянуть губы вперед «трубочкой»)
5 лет (растянуть губы в «улыбку», вытянуть губы вперед «трубочкой», чередовать выполнени
указанных упражнений)
6 лет (растянуть губы в «улыбку», вытянуть губы вперед «трубочкой», чередовать выполнени
указанных упражнений; поднять верхнюю губу, обнажив верхние зубы; опустить нижнюю губу, обнажи нижние зубы)
• движения языка:
4 года (показать широкий язычок — «лопату», показать узкий язычок — «жало», положить язычо
сначала на верхнюю губу, потом — на нижнюю — «качели»; коснуться кончиком языка сначала левогуголка губ, потом — правого — «маятник»)
уголка туо, потом — правого — «маятник»)
$\overline{5}$ лет (показать широкий язычок — «лопату», показать узкий язычок — «жало», чередовать
выполнение указанных упражнений, положить язычок сначала на верхнюю губу, потом — на нижнюю — $-$
«качели»; коснуться кончиком языка сначала левого уголка губ, потом — правого — «маятник»)
выполнение указанных упражнений, положить язычок сначала на верхнюю губу, потом — на нижнюю —
«качели»; коснуться кончиком языка сначала левого уголка губ, потом — правого — «маятник»; облизать
кончиком языка губы по кругу — «вкусное варенье»)
• движения мягкого неба (широко открыть рот и зевнуть):
4 года
5 лет

Исследование состояния импрессивной речи

- 1. Пассивный словарь:
- понимание существительных (показать на картинках по просьбе логопедаотдельные предметы, объекты, части предметов и объектов)

71010110	Authorities (bedwern, dobektor, later) (bedwerns)
	4 года
	5 лет
	6 лет
_	• умение обобщать (показать по просьбе логопеда несколько предметов
илиоб	ъектов, относящихся к одному понятию)
	4 года (игрушки, одежда, обувь, посуда)
	5 лет (игрушки, одежда, обувь, посуда, мебель, овощи, фрукты, птицы)
домашн	6 лет (игрушки, одежда, обувь, посуда, мебель, овощи, фрукты, домашние птицы, дикие птицы, ние животные, дикие звери, транспорт)
	• понимание действий (показать по предложенным картинкам) 4 года (девочка сидит, стоит, лежит, идет; мальчик ест, пьет, читает, рисует)
	5 лет (птица летит, рыба плывет, слон идет, лягушка прыгает, змея ползет)
	6 лет (строитель строит, уборщица убирает, продавец продает, покупатель покупает) • понимание признаков (показать по предложенным картинкам)
шар;сла	4 года (большая чашка, маленькая чашка; красный шар, синий шар, желтый шар, зеленый дкая конфета, кислый лимон; круглый торт, квадратный торт)
мороже	5 лет (круглое печенье, квадратное печенье, треугольное печенье, овальное печенье; холодное ное, горячий чай; горькое лекарство, сладкое варенье)
веселыі	й мальчик, грустный мальчик; высокий дом, низкий дом)
	2. Понимание различных форм словоизменения:
	• дифференциация единственного и множественного числа
сущест	гвительных(показать по картинкам)
	4 года (дом — дома, кот — коты, кукла — куклы, груша — груши, ведро — ведра)
	5 лет (глаз— глаза, стул — стулья, лист — листья, окно — окна)
	б лет (рукав — рукава, пень — пни, гнездо — гнезда, перо — перья, ухо — уши)
	• понимание предложно-падежных конструкций с предлогами 4 года (в, на, у)
	5 лет (в, на, у, под, за, по)
	6 лет (в, на, у, под, над, за, по, с, из, из-за, из-под)
	• BOULANDING VACOUS UNATORS NO. BOCKOTORS IN IN SURPHINGED CHANGET BUT OF THE IN
	• понимание уменьшительно-ласкательных суффиксов существительных
	4 года (стол-столик, машина-машинка, ведро-ведерочко)
	5 лет (носок-носочек, чашка-чашечка, окно-окошечко)
	6 лет (нож-ножик, рукавица-рукавичка, одеяло-одеяльце)
	• дифференциация форм единственного и множественного числа
глагол	ов(показать по предложенным картинкам)
	4 года (кошка сидит — кошки сидят, слон идет — слоны идут)

5 лет (птица летит — птицы летят, машина едет — машины едут)

	о лет (мальчик читает — мальчики читают, девочка ест — девочки едят)
	• дифференциация глаголов с различными приставками (показать
попре	дложенным картинкам)
	4 года (девочка наливает воду в чашку, выливает воду из чашки, поливает цветы из лейки)
	5 лет (птица вылетает из клетки, птица влетает в клетку)
	6 лет (мальчик переходит дорогу, мальчик перебегает дорогу, мальчик подбегает к дому)
	3. Понимание отдельных предложений и связной речи:
	• понимание предложений (показать по предложенным картинкам)
	4 года (Мальчик поздравляет девочку. Девочка поздравляет мальчика.)
	5 лет (Собака бежит за мальчиком. Мальчик бежит за собакой.)
ne pacu	6 лет (Бабочка сидит на цветке, который уже распустился. Бабочка сидит на цветке, который ещ устился.)
ne paen	• понимание текста
	4 года (сказка «Репка»)
	5 лет (сказка «Колобок»)
	6 лет (сказка «Теремок»)
	4. Состояние фонематического восприятия:
	• дифференциация оппозиционных звуков, не смешиваемых в
произ	ношении(показать по картинкам)
произ	4 года
	кот — кит
	дом — дым
	уточка — удочка
	киска — миска
	5 лет
	мышка — мишка
	почка — бочка
	катушка — кадушка
	корка — горка
	6 лет
	мышка — мошка
	пашня — башня
	сова — софа
	крот — грот
	• дифференциация оппозиционных звуков, смешиваемых в
произ	ношении(показать по картинкам):
	4 года
	коса — коза
	мишка — миска
	кочка — кошка
	малина — Марина
	5 лет
	речка — редька
	1 f

цвет — свет
челка — щелка
рейка — лейка
6 лет
лук — люк
марка — майка
ель — гель
плач — плащ
Исследование экспрессивной речи
Характер экспрессивной речи:
4 года
5 лет
6 лет
1. Активный словарь.
Имена существительные:
• назвать по 4—5 имен существительных по предложенным логопедом
темам4 года
Игрушки:
Посуда:
Одежда:
Обувь:
5 лет
Мебель:
Овощи:
Фрукты:
Птицы:
б лет
Ягоды:
Насекомые:
Животные:
Транспорт:
• назвать части тела и части предметов (по картинкам)
4 года
ногиспинка стула
рукисиденье стула
голованожки стула
глазакузов машины
ушиколеса машины
5 лет
Носрукав
Ротворотник
Шеяпуговица
животкабина машины
грудьруль
б лет
Локотьманжета
ладоньпетля для пуговицы
затылокфары
високмотор

• назвать одним словом (обобщить) предметы и объекты,
изображенныена картинке
4 года
Мяч, кукла, машинка
Рубашка, платье, шорты
Тапки, туфли, ботинки
5 лет
Стул, стол, шкаф
Огурец, помидор, морковь
Яблоко, банан, апельсин
Воробей, голубь, сова
6 лет
Клубника, смородина, черника
Муха, комар, бабочка
Кошка, собака, корова
Самолет, автобус, машина
• подобрать антонимы (слова
«наоборот»)6 лет
Другдобро
Горегорячий
Легкий длинный
Давать поднимать
Глаголы:
4 года (ответить на вопросы по картинкам):
Что делает мальчик? (ест)
Что делает девочка? (спит)
Что делают дети? (играют)
Что делает птица? (летит)
Что делают рыбки? (плавают)
Что делают машины? (едут)
5 лет (ответить на вопросы логопеда):
Как передвигаются птицы? (летают)
Как передвигаются рыбы? (плавают)
Как передвигается змея? (ползает)
Как передвигается лягушка? (прыгает)
Как передвигается человек? (ходит)
Кошка мяукает. А собака что делает? (лает)
А как подает голос корова? (мычит)
А как подает голос петух? (кукарекает)
6 лет (ответить на вопросы логопеда):
Ворона каркает. А как подает голос кукушка? (кукует)
А как подает голос волк? (воет)
А как подает голос лошадь? (ржет)
А как подает голос овца? (блеет)
Врач лечит. А что делает учитель? (учит)
А что делает продавец? (продает)
А что делает маляр? (красит)
А что делает швея? (шьет)
Имена прилагательные:
• назвать предъявленные
цвета4 года
Красный

Синий
Зеленый
Желтый
Белый
Черный
5 лет
Красный_
Оранжевый
Желтый
Зеленый
Голубой
Синий
Белый
Черный
6 лет
Красный
Оранжевый
Желтый
Зеленый
Голубой
Синий
Фиолетовый
Розовый
Белый
Черный
Серый_
Коричневый
• назвать форму (ответить на вопросы с опорой на картинки)
4 года
Мяч какой? (круглый)
Платок какой? (квадратный)
5 лет
Солнце какое? (круглое)
Печенье какое? (квадратное)
Косынка какая? (треугольная)
Огурец какой? (овальный)
6 лет
Руль какой? (круглый)
Окно какое? (квадратное)
Флажок какой? (треугольный)
Слива какая? (овальная)
Одеяло какое? (прямоугольное)

2. Состояние грамматического строя речи.

• употребление существительных в именительном падеже единственного и множественного числа (образовать по аналогии):

4 года

Стол — столы

Кот

Дом

Кукла

Рука

	5 лет
	Рот — рты
	Лев
	Река
	Ухо
	Кольцо
	6 лет
	Глаз — глаза
	Лист
	Стул
	Дерево
	Пень
	Воробей
	• употребление имен существительных в косвенных падежах:
	4 года
	Что есть у мальчика? (мяч)
	Чего нет у мальчика? (мяча)
	Кому мальчик дает мяч? (девочке)
	Что ты видишь на картинке? (машину)
	Чем рисует девочка? (карандашом)
	О ком думает кошка? (о мышке)
	• образование существительных множественного числа в родительном падеже
(ответ	ить на вопрос «Много чего?» по картинкам):
	5 лет
	Шаров
	Ключей
	Берез
	Ложек
	Окон
	6 лет
	Карандаше
	йЛистьев
	Книг
	Вилок
	Ведер
	• согласование прилагательных с существительными единственного числа
(назва	іть по картинкам):
,	4 года
	Красный мяч
	Синяя шапка
	Желтое ведро
	5 лет
	Оранжевый апельсин
	Голубая бабочка
	Белое блюдце
	6 лет
	Фиолетовый колокольчик
	Серая ворона
	Розовое платье
	• употребление предложно-падежных конструкций (ответить на вопросы по

Окно

картинкам):
4 года
Где стоит ваза? (на столе)
Где лежат фрукты? (в корзине)
У кого мячик? (у мальчика)
5 лет
Где сидит снегирь? (на дереве)
Где стоит машина? (в гараже)
У кого кукла? (у девочки)
Где стоит коза? (за забором)
Где едет машина? (по дороге)
б лет
Где лежит мяч? (под столом)
Где летает бабочка? (над цветком)
Откуда вылетает птичка? (из клетки)
Откуда прыгает котенок? (с кресла)
• употребление числительных 2 и 5 с существительными (назвать по картинкам):
4 года
Два кота
Пять котов
Две машины
Пять машин
5 лет
Два мяча
Пять мячей
Две розы
Пять роз
Два окна
Пять окон
6 лет
Два пня
Пять пней
Два воробья
Пять воробьев
Две шали
Пять шалей
Два ведра
Пять ведер
• образование существительных с уменьшительно-ласкательными суффиксами
(по картинкам):
4 года
Стол — столик
Чашка — чашечка
Сумка — сумочка
Ведро — ведерочко
5 лет
Забор — заборчик
Носок — носочек
Лента — ленточка
Окно — окошечко
6 лет

Палец — пальчик			
Изба — избушка			
Крыльцо — крылечко			
Кресло — креслице			
• образование названий детенышей животных:			
4 года			
У кошки — котенок			
У лисы			
У утки			
У слонихи			
5 лет			

У волчицы	
У белки	
У козы	
6 лет	
У медведицы	
У бобрихи	
У барсучихи	
У собаки	
У коровы	
• образование относительных прилагательных:	
6 лет	
Стол из дерева (какой?) — Деревянный.	
Аквариум из стекла (какой?)	
Крыша из соломы (какая?)	
Стена из кирпича (какая?)	
Шапка из меха (какая?)	
Носки из шерсти (какие'?)	
Сапоги из резины (какие?)	
Крепость из снега (какая?)	
Лопатка из металла (какая?)	
Сок из яблок (какой?)	
• образование притяжательных прилагательных:	
6 лет	
Очки бабушки (чьи?) — бабушкины	
Туфли мамы (чьи?)	
Усы кошки (чьи?)	
Хвост лисы (чей?)	
Берлога медведя (чья?)	
Гребень петуха (чей?)	
 образование приставочных глаголов (ответить на вопрос «Что делает ма 	альчик?»
по картинкам):	
6 лет	
Мальчик выходит из дома.	
Мальчик отходит от дома.	
Мальчик подходит к магазину.	
Мальчик переходит улицу.	
Мальчик обходит лужу.	
Мальчик входит в дом.	
• образование глаголов совершенного вида (составить предложе	оп кин
картинкам):	
6 лет	
Девочка строит домик.	
Девочка построила домик.	
Мальчик красит вертолет.	
4. Состояние связной речи.	
• Пересказ текста из нескольких предложений:	
4 года	
~	

У зайчихи

Котенок

У Кати жил котенок. Катя любила котенка. Она поила котенка молоком. Котенок любил играть с Катей.

5 лет

• Пересказ текста из нескольких предложений:

Рыбалка

Илюша собрался на рыбалку. Он накопал червей, взял удочку и пошел к реке. Сел

Илюша	на берегу и закинул удочку. Скоро ему попался лещ, а потом окунь. Мама
сварила	Илюше вкусную уху.
•	Составление рассказа по серии картинок:
6	лет
5.	Исследование фонетической стороны речи.
И	сследование звукослоговой структуры слов (повторить за логопедом с опорой на
наглядно	ость):
4	года
К	от
В	ода
	тук
N.	бост
	пина
	анка
	рантик
	тупенька
	лет
	амолет
	кворец
	отограф
	І икстура
	арашютист
	огремушка
C	естренка развешивает простыни.
	универсаме продают продукты.
Π	арашютисты готовятся к прыжку.
6	лет
T	ротуар
Γ	радусник
Φ	отоаппарат
Э	кскаватор
В	иолончелист
	егулировщик
В	иолончелист укладывает инструмент в футляр.
$\bar{\mathbf{P}}$	егулировщик руководит движением на перекрестке.
ÿ	фотографа фотоаппарат со вспышкой.
	остояние звукопроизношения (отсутствие, замены звуков, возможные
	ия, назализованность ротовых и неназализованность носовых звуков):
	года (изолированно, в словах, в предложениях)
Γ .	ласные [а], [у], [о], [и], [э]
	огласные [б], [п], [м], [б'], [п'], [м']
	β], [φ], [β'], [φ']
[Д	(],[Т],[н],[д'],[т'],[н']

	$[\Gamma], [K], [X], [\Gamma'], [K'], [X']$
	[й]
	[c], [3], [ц], [c'], [3']
	[ш], [ж]
	[ч], [щ]
	[л], [л']
	[p], [p']
	5 лет (изолированно, в словах, в предложениях)
	Гласные [а], [у], [о], [и], [э]
	Согласные [б], [п], [м], [б'], [п'], [м']
	[B], [\phi], [B'], [\phi']
	[Д], [Т], [H], [Д'], [H']
	[r], [κ], [x], [r'], [κ'], [x']
	[ĭ]
	[c], [з], [ц], [c'], [з']
	[ш], [ж]
	[4], [щ]
	[л], [л']
	[p], [p']
	6 лет (изолированно, в словах, в предложениях)
	Гласные [а], [у], [о], [и], [э]
	Согласные [б], [п], [м], [б'], [п'], [м']
	[B], [\phi], [B'], [\phi']
	[r], [k], [x], [r'], [k'], [x']
	[й]
	[c], [з], [ц], [c'], [з']
	[ш], [ж]
	[4], [M]
	[p], [p']
	[P], [P]
	6. Состояние дыхательной и голосовой функций:
	• тип физиологического дыхания (верхнеключичное, диафрагмальное,
бысии	ное,смешанное)
орюші	,
	• объем дыхания (достаточный, недостаточный)
	• продолжительность речевого выдоха
	• сила голоса
	• модуляция голоса
	5 лет
_	• тип физиологического дыхания (верхнеключичное, диафрагмальное,
брюш	ное,смешанное)
	• объем дыхания (достаточный, недостаточный)
	• продолжительность речевого выдоха
	• сила голоса
	• модуляция голоса
	6 not

6 лет

C	-		(верхнеключичное, диафрагмальное,		
орюш	ное,смешанн	oe)			
			достаточный)		
	• продолжит		доха		
	• сила голоса				
		u			
	7. Особенности динамической стороны				
	речи.4 года				
	• темп (нормальный, ускоренный, замедленный)				
	• ритм (нормальный, дисритмия)				
	• паузация (правильность расстановки пауз в речевом потоке)				
	• употребление основных видов интонации				
	5 лет				
	• темп (норм	альный, ускоренный,	замедленный)		
	• ритм (норм	альный, дисритмия)			
	• паузация (г	равильность расстано	вки пауз в речевом потоке)		
			тонации		
	, ,		·		
	6 лет				
	• темп (норм	альный, ускоренный,	замедленный)		
	 ритм (нормальный, дисритмия) паузация (правильность расстановки пауз в речевом потоке) 				
	• употребление основных видов интонации				
	ynorpconci	ис основных видов ин			
	8. Состояние	е фонематического во	сприятия, навыков фонематического анализа		
исинт		τ	,,		
71071111		слогов с оппозиционні	ыми звуками.		
	4 года	слогов с оппозициони	JIMH SDYKUMH.		
		па-ба_			
	га-ка <u></u>				
	да-та <u></u>				
	ма-ба				
	ва-ка				
		<u>ка ва</u> на-ня			
	5 лет	па-пл	-		
		па-ба-па			
	·	<u></u>			
		та-да-та ка-га-ка			
	·				
	3a-ca-3a				
	та-тя-та	тя-та-тя			
	6 лет	WIO OC 2770			
		ша-са-ша			
	·	ша-жа-ша			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ца-са-ца			
		тя-ча-тя			
	_	ля-ла-ля			
	Выделение н	пачального ударного из	з слов.		

5 лет			
	арка		
=	озеро		
	озсро уши		
	уши искры		
		асного из слов.	
б лет	онсчного согл	асного из слов.	
	CVIII		
Cov	суп лимон		
	лимон сок		
быделение 6 лет		огласного из слов.	
Мост банка _			
Пол тапки			
Дом нос			
Вода фартук_		хлеб	
K01	год	XJIEO	
Опрепециа	• поспеловател	ьности звуков в слове.	
6 лет	последовател	вности звуков в слове.	
Кот вата			
Дом дубы			
		зуков в словах.	
6 лет	количества з	зуков в словах.	
Бык вата	банан		
	Лог	опедическое заключение	
		(4 года)	
		. ,	
гопед			
ra3	ав. ГДОУ		
Π.			
	Лог	опедическое заключение	•
		(5 лет)	

Логопед		
Лата	Зав. ГДОУ	
M. П.	Gub. 1 A G J	
171. 11.		
	Логопедическое заключение (6 лет)	
Логопед		
Лата	Зав. ГДОУ	
М. П.		

Методика проведения индивидуальной педагогической диагностики

Сбор анамнестических данных. Отметить антенатальные, интранатальные и постнатальные повреждающие воздействия (генетические дефекты, резус-конфликты, действие микроорганизмов и вирусов, проникающей радиации, электромагнитных и других полей, острые и хронические и бытовые и производственные интоксикации, прием лекарственных препаратов, токсикозы беременных, сдавления, ушибы, употребление алкоголя и наркотиков; отсутствие или слабую выраженность родовых схваток, стимуляцию родовой деятельности, применение ручных родовспомогательных приемов, кесарево сечение, тугое обвитие пуповиной, большую или малую массу тела новорожденного, преждевременное рождение; нейроинфекции и травмы головного и спинного мозга, перенесенные в раннем возрасте заболевания).

При изучении постнатального развития отметить характер грудного вскармливания (как ребенок взял грудь, как удерживал сосок, не было ли подтекания молока по уголку губ, пота над верхней губой при сосании, засыпания во время кормления, частых и обильных срыгиваний), особенности сна и бодрствования (чрезмерное двигательное возбуждение, сильный приступообразный, так называемый мозговой крик, особенности раннего развития ребенка (когда стал удерживать голову, самостоятельно сидеть, стоять, ходить, узнавать близких, когда появились первые зубы, сколько зубов было к году).

По медицинской карте сделать заключение о соматическом состоянии ребенка (у каких специалистов стоит на учете, с каким диагнозом).

При изучении характера речевого развития необходимо отметить время

появления гуления, лепета, первых слов и первых фраз; отметить, прерывалось ли

речевое развитие и по какой причине; использование жестов в качестве замены или дополнения речи; отношение окружающих к состоянию речи ребенка; занимался ли с логопедом, каковы результаты.

Проведение обследования. Исследуя *поведение и эмоциональную сферу* ребенка, обязательно отметить особенности коммуникативной сферы: сразу ли и как легко он вступает в контакт, избирательность контактов, негативизм, уровень адекватности и устойчивости эмоциональных реакций.

Исследование слухового восприятия проводится в процессе узнавания и различения контрастного звучания нескольких звучащих игрушек или детских музыкальных инструментов. Логопед показывает ребенку, например, колокольчик, маракасы, бубен, дудочку, называет их и показывает, как можно издавать звуки с помощью этих музыкальных инструментов, предлагает ребенку самому поиграть на них. Затем логопед закрывает музыкальные инструменты маленькой ширмой и производит за ней звуки. Ребенок узнает и называет музыкальные инструменты.

Следующее задание позволяет выявить способность ребенка определять направление звука. Логопед предлагает ребенку встать лицом к стене, внимательно послушать и показывать рукой или сказать, откуда раздается звон уже знакомого ему колокольчика. После этого логопед двигается по кабинету с колокольчиком в руках, а ребенок показывает или говорит, где звенит колокольчик.

Завершает исследование слухового восприятия отстукивание или прохлопывание ребенком разных ритмических рисунков вслед за логопедом.

Исследование зрительного восприятия проводится в процессе узнавания и различения ребенком цветов. Четырехлетнему ребенку логопед предлагает подобрать блюдца такого же цвета к чашкам красного, желтого, зеленого, синего, белого и черного цветов. Если ребенок выполняет задание неуверенно, можно предложить ему попробовать свои силы в подборе шарфиков тех же цветов к шапочкам. Пятилетний ребенок подбирает блюдца к чашкам или шарфики к шапкам красного, оранжевого, желтого, зеленого, голубого, синего, белого, розового и черного цветов. Для шестилетнего ребенка можно усложнить задание, добавив предметы фиолетового, коричневого и серого цветов.

Следующее задание позволяет выяснить, знает ли ребенок геометрические формы. Четырехлетний ребенок выбирает по просьбе логопеда из контейнера с разными геометрическими формами круг, квадрат, овал, треугольник, шар, куб. Пятилетнему ребенку логопед предлагает выбрать еще и прямоугольник, а шестилетнему — многоугольник и цилиндр.

Исследование восприятия пространственных представлений начинается с выявления навыков ориентировки в пространстве. По просьбе логопеда четырехлетний ребенок показывает, какие предметы находятся вверху, внизу, впереди и сзади по отношению к нему. Пятилетний ребенок должен также показать предметы, которые находятся слева и справа от него. Задача шестилетнего ребенка еще сложнее. Он должен показать предметы слева внизу, справа внизу, слева вверху, справа вверху.

Далее логопед проверяет умение ребенка ориентироваться в схеме собственного тела. Четырехлетнему ребенку предлагается последовательно показать правую руку, левую руку, правую ногу, левую ногу. Пятилетний ребенок должен так же показать правый глаз, левый глаз, правое ухо, левое ухо. Шестилетнему ребенку предлагается показать правой рукой левый глаз и левой рукой — правое ухо.

Исследование зрительного восприятия, а также мышления продолжается в процессе составления ребенком разрезных картинок. Четырехлетний ребенок складывает последовательно картинки из двух, трех, четырех частей (вертикальный и горизонтальный разрезы), обязательно ориентируясь на картинку с целым изображением. Если ребенок не может сложить картинку из двух частей без помощи

логопеда, то картинка из трех частей ему уже не предлагается и т. д. Пятилетнему

ребенку можно предложить сложить картинки из 4 — 6 частей с разными видами разрезов. Опора на целое изображение обязательна. Задание так же усложняется постепенно по мере выполнения ребенком.

Далее логопед предлагает ребенку сложить из палочек несколько фигур, ориентируясь на образец. Четырехлетний ребенок складывает из четырех палочек «стульчик» и «кроватку», из пяти палочек — «лесенку». Пятилетний — «домик» и «елочку» из шести палочек, «лесенку» из семи палочек, а шестилетний — «елочку» и «дерево» из шести палочек, «лодочку» и «лесенку» — из семи палочек.

При исследовании состояния органов артикуляции логопед отмечает наличие аномалий в строении губ (тонкие, толстые; частичная или полная, односторонняя или двухсторонняя расщелина верхней губы), зубов (редкие, мелкие, крупные, кривые, вне челюстной дуги, отсутствие зубов, двойной ряд зубов), прикуса (прогнатия, прогения, открытый передний, открытый боковой односторонний ИЛИ двусторонний, перекрестный), твердого неба (высокое, готическое, плоское, укороченное, расщелина сквозная односторонняя или двусторонняя, несквозная полная или неполная, субмукозная), мягкого неба (отсутствие, укорочение, отсутствие маленького язычка), наличие послеоперационных щелей, носовые полипы, аденоиды, искривление носовой перегородки; языка (массивный, маленький, короткий, длинный, «географический», гипертрофия корня языка), подъязычной связки (короткая, укороченная, наличие спайки с тканями подъязычной области).

Исследуя состояние общей моторики, логопед предлагает четырехлетнему ребенку попрыгать на двух ногах без поддержки, прыгнуть в длину с места, потопать ногами и похлопать руками одновременно, бросить мяч от груди и поймать мяч. При чем, если восприятие речи ребенком затруднено, логопед показывает, что следует делать, и делает упражнения вместе с малышом. Пятилетнему ребенку логопед, кроме перечисленных упражнений, предлагает бросить мяч из-за головы, перепрыгнуть через мягкую игрушку, попрыгать на левой ноге и на правой ноге. Шестилетнему ребенку предлагается еще ряд заданий: подбросить и поймать мяч, влезть на гимнастическую стенку и слезть с нее. После этого педагог отмечает состояние общей моторики, объем выполняемых движений (полный или неполный), темп (нормальный, быстрый, медленный), активность (нормальная, заторможенность, расторможенность), проявление моторной неловкости.

Исследование состояния ручной моторики четырехлетнего ребенка проводится в процессе выполнения заданий на определение кинестетической основы движений (сложить в колечко по очереди большой палец с каждым пальцем на правой руке, потом на левой руке), кинетической основы движений (по очереди загнуть и разогнуть пальцы сначала на правой руке, потом на левой; изменять положение кистей, одну сжимать в кулак, пальцы другой выпрямлять), проверки навыков работы с карандашом (умение карандаш, рисовать горизонтальные и вертикальные линии, кружки), манипуляций с предметами (расстегивание и застегивание пуговиц, складывание мелких игрушек в ведерко и поочередное их вынимание, перекладывание мелких игрушек из одной руки в другую). Если ребенок с трудом понимает обращенную речь, логопед сначала предлагает образец выполнения заданий, а потом делает их вместе с ребенком. Исследуя кинестетическую основу движений пятилетнего ребенка, логопед предлагает ему одновременно вытянуть указательный и средний пальцы на правой руке, потом на левой руке, затем на обеих руках. Для проверки кинетической основы движений ребенку предлагают изобразить «игру на рояле» и выполнить пробу «кулак — ребро — ладонь» ведущей рукой.

Продолжает исследование состояния ручной моторики проверка навыков работы с карандашом (умение рисовать прямые, ломаные, замкнутые линии, человека). Ребенок выполняет задания по образцу вслед за логопедом. И наконец, логопед предлагает ребенку расстегнуть и застегнуть пуговицы на игрушке-застежке и зашнуровать шнурки

на игрушке-шнуровке. Исследуя кинестетическую основу движений рук шестилетнего ребенка, логопед предлагает ему вытянуть указательный палец и мизинец на правой руке, потом на левой руке, затем на обеих руках; поместить указательный палец на средний и наоборот сначала на одной руке, потом на другой. Исследуя кинетическую основу движений, ребенку можно предложить выполнить упражнение «игра на рояле» обеими руками, а упражнение «ладонь — кулак — ребро» сначала правой, а потом левой рукой. Проверяя навыки работы с карандашом, логопед предлагает ребенку нарисовать по образцу прямые, ломаные, замкнутые, волнистые линии и человека. Для проверки навыков манипуляции с предметами ребенку предлагается показать, как он расстегивает и застегивает пуговицы, выполняет шнуровку и завязывает шнурки, выполняет ножницами прямой и косой разрезы, вырезает круги из квадрата.

После этого отмечается объем выполняемых движений (полный или неполный), темп выполнения (нормальный, медленный, быстрый), способность к переключению движений.

Исследование мускулатуры состояния мимической проводится при выполнении четырехлетним ребенком по подражанию логопеду упражнений: закрыть правый глаз, левый глаз, поднять брови, нахмурить брови, наморщить брови, наморщить нос, надуть щеки. Пятилетнему ребенку предлагается по подражанию логопеду закрыть правый глаз, левый глаз, поднять брови, нахмурить брови, надуть щеки, втянуть щеки, наморщить нос. Шестилетний ребенок по подражанию логопеду закрывает правый глаз, левый глаз, прищуривает глаза, нахмуривает брови, поднимает брови. Надувает правую щеку, левую щеку, втягивает правую щеку, левую щеку. После этого отмечается наличие или отсутствие движений, объем выполняемых движений (полный или неполный), точность выполнения (точно, неточно), мышечный тонус (нормальный, повышенный, пониженный), сглаженность носогубных складок, замедленность движений глазных яблок.

Исследуя состояния артикуляционной моторики четырехлетнего ребенка, логопед предлагает ему выполнить по подражанию следующие упражнения: открыть и закрыть рот, растянуть губы в «улыбку», вытянуть губы «трубочкой», показать широкий, а потом узкий язычок, положить язык сначала на нижнюю губу, а потом на верхнюю, коснуться кончиком языка сначала правого уголка губ, а потом левого. Пятилетний ребенок по подражанию логопеду открывает и закрывает рот, преодолевая сопротивление кулаков, выполняет упражнения «улыбка» и «трубочка», «лопата» и «жало», чередуя их; выполняет упражнения «качели» и «маятник». Шестилетнему ребенку предлагается выполнить тот же набор упражнений и кроме того выполнить следующие упражнения: подвигать нижней челюстью вправо-влево, поднять верхнюю губу, опустить нижнюю губу, облизать кончиком языка губы по кругу.

После этого отмечается наличие или отсутствие движений, объем выполняемых движений (полный или неполный), точность выполнения (точно, неточно), мышечный тонус (нормальный, повышенный, пониженный), темп выполнения (нормальный, быстрый, замедленный), наличие синкинезий, длительность удержания органов в заданном положении, способность к переключению с одного упражнения на другое, гиперкинезы, слюнотечение.

Исследование импрессивной речи детей всех возрастных групп начинается с проверки понимания имен существительных. Для исследования используются листы с изображенными на них предметами по следующим лексическим темам: Игрушки», «Одежда», «Обувь», «Посуда», «Мебель», «Овощи», «Фрукты», «Домашние птицы», «Дикие птицы», «Домашние животные», «Дикие животные», «Транспорт». На каждом листе изображено по 6—8 предметов по одной из лексических тем. Четырехлетнему ребенку логопед предлагает показать на листах последовательно куклу, мишку, машинку, чашку, ложку, тарелку, кастрюлю, шапку, куртку, брюки, платье, туфли, тапки, ботинки, сапоги, руки и ноги куклы, глаза и уши мишки, колеса машинки.

Пятилетний ребенок показывает все перечисленные предметы и кроме них яблоко, грушу, банан, морковь, огурец, помидор, стул, стол, кровать, спинку стула, сиденье стула, ножки стула. Шестилетний ребенок показывает еще и кошку, собаку, корову, медведя, лису, белку, автобус, трамвай, грузовик, хвост лисы, усы кошки, кузов и кабину грузовика.

Затем логопед проверяет способность ребенку к обобщению. Четырехлетний ребенок должен «назвать одним словом» несколько игрушек, предметов обуви и одежды. Пятилетний ребенок демонстрирует понимание обобщающих понятий «Игрушки», «Одежда», «Обувь», «Посуда», «Мебель», «Овощи», «Фрукты», а шестилетний — еще и «Домашние птицы», «Дикие птицы», «Домашние животные», «Дикие животные», «Транспорт», так же назвав «одним словом» предложенные картинки по перечисленным выше темам.

Затем логопед исследует понимание ребенком глаголов. Четырехлетний ребенок показывает по просьбе логопеда на картинках-действиях, где девочка сидит, стоит, лежит, идет; где мальчик ест, пьет, читает, рисует. Пятилетний ребенок по просьбе логопеда показывает, кто летит, плывет, идет, прыгает, ползет. А шестилетний ребенок — кто строит, убирает, продает, покупает.

Исследуя понимание ребенком прилагательных, логопед предлагает четырехлетнему ребенку показать на картинках, где большая чашка, а где маленькая; где красный шар, а где синий; где сладкая еда, а где кислая; где круглый торт, а где квадратный. Пятилетний ребенок показывает по просьбе логопеда сначала круглое печенье, потом квадратное, затем треугольное, и наконец, овальное; где на картинке сладкое, а где горькое. Шестилетний ребенок должен показать на картинках, где прямоугольная и многоугольная салфетки; молодой и старый человек; веселый и грустный мальчик; высокий и низкий дом.

Затем логопед исследует понимание ребенком различных форм словоизменения. Четырехлетний ребенок по просьбе логопеда показывает, где: дом, дома, кот, коты, кукла, куклы, груша, груши, ведро, ведра. Пятилетний должен последовательно показать, где глаз, глаза, стул, стулья, лист, листья, окно, окна. А шестилетний ребенок — где рукав, рукава, пень, пни, гнездо, гнезда, перо, перья, ухо, уши.

Далее логопед проверяет понимание ребенком предложно-падежных конструкций. Четырехлетний ребенок показывает, где мяч в ведерке, на ведерке, у ведерка. Пятилетний ребенок должен показать на картинке, где котенок в кресле, на кресле, у кресла, за креслом, ходит по креслу, сидит под креслом. Шестилетнему ребенку предлагается показать еще и, где котенок выглядывает из шкафа, из-за шкафа, из-под шкафа, прыгает со шкафа, качается (на шторе) над креслом.

Проверяя понимание ребенком уменьшительных суффиксов, логопед предлагает четырехлетнему малышу последовательно показать стол, столик, машину, машинку, ведро, ведерко. Пятилетний ребенок должен последовательно показать по просьбе логопеда носок, носочек, чашку, чашечку, окно, окошечко. А шестилетний — нож, ножичек, рукавицу, рукавичку, одеяло, одеяльце.

Исследуя возможность различения ребенком глаголов единственного и множественного числа, логопед предлагает четырехлетнему малышу последовательно показать, где: кошка сидит, кошки сидят, слон идет, слоны идут. Пятилетний ребенок последовательно показывает на картинках, где: птица летит, птицы летят, машина едет, машины едут. Шестилетний ребенок показывает, где: мальчик читает, мальчики читают, девочка ест, девочки едят. Проверяя, как четырехлетний ребенок различает глаголы с различными приставками, логопед предлагает ему последовательно показать на картинках девочку, которая наливает воду в чашку; девочку, которая выливает воду из чашки; девочку, которая поливает цветы. Пятилетний ребенок по просьбе логопеда показывает на картинках птицу, которая вылетает из клетки; птицу, которая влетает в

клетку. Шестилетний ребенок должен показать мальчика, который переходит дорогу; мальчика, который перебегает дорогу; мальчика, который подбегает к дому.

Продолжает исследование импрессивной речи проверка понимания ребенком отдельных предложений и содержания знакомой сказки. Четырехлетнему ребенку предлагается сначала показать картинку, на которой мальчик поздравляет девочку; а потом — картинку, на которой девочка поздравляет мальчика. Далее логопед выясняет, знакома ли ребенку сказка «Репка», и задает по ней ряд вопросов и заданий: «Что посадил дед? Покажи. Кто стал репку тянуть? Покажи. Кого позвал дед? Покажи. Кого позвала бабка? Покажи. Кого позвала внучка? Покажи. Кого позвала Жучка? Покажи. Кого позвала кошка? Покажи. Кто помог вытянуть репку? Покажи». Если ребенку не знакома сказка, логопед сначала должен рассказать ее с опорой на картинки, и только после этого предложить малышу ответить на вопросы.

Пятилетний ребенок должен показать по просьбе логопеда сначала картинку, на которой собака бежит за мальчиком; а потом — картинку, на которой мальчик бежит за собакой. Затем логопед предлагает ребенку ряд вопросов и заданий по сказке «Колобок»: «Кто попросил бабку испечь колобок? Покажи. Куда бабка положила колобок? Покажи. Кого встретил колобок сначала? Покажи. Кого встретил колобок потом? Покажи. Кто съел колобка? Покажи».

Шестилетний ребенок сначала по просьбе логопеда показывает на картинке бабочку, которая сидит на распустившемся цветке; потом — бабочку, которая сидит на еще не распустившемся цветке. Далее ребенок отвечает на ряд вопросов и выполняет ряд заданий по сказке «Теремок»: «Что стоит в поле? Покажи. Кто первым прибежал к теремку? Покажи. Кто потом поселился в теремке? Покажи по порядку. Кто сломал теремок? Покажи».

Завершает исследование импрессивной речи проверка состояния фонематического восприятия. Логопед сначала проверяет способность ребенка различать оппозиционные звуки, не смешиваемые в произношении; потом — смешиваемые в произношении.

Четырехлетний ребенок последовательно показывает на картинках следующие пары: кот — кит, дом — дым, уточка — удочка, киска — миска, коса — коза, мишка — миска, кочка — кошка, малина — Марина.

Пятилетний ребенок должен показать последовательно следующие пары: мышка — мишка, почка — бочка, катушка — кадушка, корка — горка, речка — редька, цвет — свет, челка — щелка, рейка — лейка.

Шестилетний ребенок по просьбе логопеда показывает такие пары: мышка — мошка, пашня — башня, сова — софа, крот — грот, лук — люк, марка — майка, ель — гель, плач — плащ.

Исследование экспрессивной речи начинается с заключения о ее характере (однословная, фразовая, связная). Затем проводится исследование состояния лексики. Логопед предлагает четырехлетнему ребенку вспомнить и назвать несколько игрушек, предметов посуды, одежды, обуви. Пятилетний ребенок получает задание перечислить известные ему овощи, фрукты, птиц, мебель. Шестилетний ребенок вспоминает по просьбе логопеда названия ягод, насекомых, животных, транспорта. Затем логопед предлагает ребенку назвать по картинкам части тела и части некоторых предметов. Четырехлетнему ребенку предлагаются картинки, на которых изображены ноги, руки, голова, глаза, уши, спинка стула, сиденье стула, ножки стула, кузов машины, колеса машины. Пятилетний ребенок должен назвать на картинках нос, рот, шею, живот, грудь, рукав, воротник, пуговицу, кабину машины и руль. Шестилетний ребенок должен узнать и назвать по картинкам локоть, ладонь, затылок, висок, манжету, петлю для пуговицы, Далее логопед проверяет способность ребенка к обобщению. мотор. Четырехлетний ребенок получает задание «назвать одним словом» изображения нескольких игрушек, одежды, обуви; пятилетний — мебели, овощей, фруктов, птиц;

шестилетний — ягод, насекомых, животных, транспорта. Кроме того, шестилетнему ребенку логопед предлагает подобрать слова-антонимы (слова «наоборот») и образовать следующие пары: друг — враг, горе — радость, легкий — тяжелый, давать — брать, добро — зло, горячий — холодный, длинный — короткий, поднимать — опускать.

Проверяя состояние глагольного словаря, логопед предлагает четырехлетнему ребенку перечислить, что делают те, кто изображен на картинках (Мальчик ест. Девочка спит. И т. п.). Пятилетний ребенок перечисляет, что делают животные на картинках (Птицы летают. Змея ползает. И т. п.). Шестилетний ребенок отвечает на вопрос логопеда, как подают голос разные животные. Для того чтобы облегчить выполнение задания, логопед предлагает ребенку образец, а далее задает вопрос: «Ворона каркает. А что делает кукушка?». Кроме того, логопед предлагает шестилетнему ребенку вспомнить, какие трудовые действия совершают представители разных профессий. (Учитель учит. Маляр красит. И т. п.).

Проверяя, умеет ли ребенок называть цвета, логопед предлагает ему рассмотреть таблицу, с нарисованными на ней разноцветными кружками. Четырехлетний ребенок называет по показу логопеда красный, желтый, синий, зеленый, белый и черный кружки; пятилетний — к тому же называет оранжевый и голубой кружки; шестилетний — фиолетовый, розовый, коричневый. Далее ребенок получает задание назвать форму предметов, изображенных на картинках. Логопед помогает ребенку вопросами: «Мяч какой по форме? Какой формы огурец? На какую фигуру похож платок? Если платок похож на квадрат, какой он формы?» и т. п. Четырехлетний ребенок образует по картинкам словосочетания: мяч круглый, платок квадратный. Пятилетний ребенок образует словосочетания: солнце круглое, печенье квадратное, косынка треугольная, огурец овальный. Шестилетнему ребенку нужно образовать следующие словосочетания: руль круглый, окно квадратное, флажок треугольный, слива овальная, одеяло прямоугольное.

Исследовав состояние словаря, логопед переходит к исследованию грамматического строя речи. Начинается исследование с проверки способности ребенка образовывать форму множественного числа имен существительных. Логопед предлагает ребенку назвать пары картинок. Четырехлетний ребенок называет следующие пары: стол — столы, кот — коты, дом — дома, кукла — куклы, рука — руки, окно — окна. Пятилетнему ребенку предлагаются следующие пары: глаз — глаза, рот — рты, река — реки, ухо — уши, кольцо — кольца. Шестилетний ребенок называет по картинкам пары: лев — львы, лист — листья, стул — стулья, воробей — воробьи, дерево — деревья, пень — пни.

Затем логопед проверяет, умеет ли ребенок образовывать форму имен существительных в косвенных падежах. Четырехлетний ребенок отвечает на вопросы логопеда по картинкам: «Что есть у мальчика? (Мяч). Чего нет у мальчика? (Мяча). Кому мальчик дает мяч? (Девочке). Что ты видишь на картинке? (Машину). Чем рисует девочка? (Карандашом). О ком думает кошка? (О мышке)». Пятилетний ребенок отвечает по картинкам на вопрос: «Много чего?» (шаров, ключей, берез, ложек, окон). Шестилетний ребенок отвечает на это же вопрос и образует слова: карандашей, листьев, книг, вилок, ведер.

Следующим пунктом исследования грамматического строя речи является проверка способности ребенка согласовывать имена прилагательные с именами существительными единственного числа. Четырехлетний ребенок образует по картинкам следующие словосочетания: красный мяч, синяя шапка, желтое ведро. Пятилетний ребенок образует словосочетания: оранжевый апельсин, голубая бабочка, белое блюдце. Шестилетний ребенок образует словосочетания: фиолетовый колокольчик, серая ворона, розовое платье.

Продолжает исследование грамматической стороны речи проверка способности использования ребенком простых предлогов. Четырехлетний ребенок отвечает на

вопросы логопеда по картинкам: «Где стоит ваза? (На столе). Где лежат фрукты? (В корзине). «У кого мячик?» (У мальчика)». Пятилетнему ребенку предоставляется возможность ответить по картинкам на следующие вопросы: «Где сидит снегирь? (На дереве). Где стоит машина? (В гараже). У кого кукла? (У девочки). Где стоит коза? (За забором). Где едет машина? (По дороге)». Шестилетний ребенок отвечает на вопросы: «Где лежит мяч?» (Под столом). Где летает бабочка? (Над цветком. Откуда вылетает птичка? (Из клетки). Откуда прыгает котенок? (С кресла)».

Проверяя способность ребенка согласовывать имена числительные с именами существительными, логопед предлагает ему сосчитать на картинках предметы и ответить на вопрос: «Сколько?» Таким образом, четырехлетний ребенок образует словосочетания: «Два кота, пять котов, две машины, пять машин». Пятилетний ребенок образует словосочетания: «Два мяча, пять мячей, две розы, пять роз, два окна, пять окон». Шестилетний ребенок образует словосочетания: «Два пня, пять пней, два воробья, пять воробьев, две шали, пять шалей, два ведра, пять ведер».

Способность ребенка пользоваться суффиксальным способом словообразования логопед проверяет, предложив ему назвать по картинкам большой и маленький предметы. При чем маленький предмет ребенок должен назвать «ласково». Если ребенок не сразу понимает задание, логопед может предложить ему образец: «Большая кукла, а маленькая куколка. Большой мяч, а маленький мячик». Четырехлетний ребенок образует по картинкам пары: «Стол — столик, сумка — сумочка, чашка — чашечка, ведро ведерочко». Пятилетний ребенок образует следующие пары: «Забор — заборчик, носок — носочек, лента — ленточка, окно — окошечко». Шестилетнему ребенку необходимо образовать следующие пары: «Палец — пальчик, изба — избушка, крыльцо — крылечко, кресло — креслице». Далее ребенок образует названия детенышей животных. Это задание можно предложить выполнить без зрительной опоры по образцу: « У лосихи лосенок. А у кошки кто? И т. п.» Четырехлетний ребенок образует названия детенышей животных, продолжая фразу, начатую логопедом: «У кошки — котенок. У лисы лисенок. У утки — утенок. У слонихи — слоненок». Пятилетний ребенок аналогично выполняет задание, продолжая фразы, начатые логопедом: «У медведицы медвежонок. У бобрихи — бобренок. У барсучихи — барсучонок. У собаки — щенок. У коровы — теленок».

Шестилетнему ребенку предлагается еще несколько заданий. Он должен образовать относительные прилагательные по образцу, данному логопедом: «Стол из дерева деревянный. А аквариум из стекла какой? Крыша из соломы какая? Стена из кирпича какая? Шапка из меха какая? Носки из шерсти какие? Сапоги из резины какие? Крепость из снега какая? Лопатка из металла какая?»

Далее логопед предлагает ему образовать притяжательные прилагательные: «Очки бабушки — бабушкины. А как сказать про сумку мамы? А про усы кошки? Про хвост лисы? Про берлогу медведя? Про гребень петуха?» Далее ребенок образует приставочные глаголы с опорой на картинки, отвечая на вопрос логопеда: «Что делает мальчик?» (Выходит из дома, отходит от дома, переходит улицу, обходит лужу, входит в дом). Завершает исследование грамматического строя речи проверка умения ребенка образовывать глаголы совершенного вида. Ребенок составляет предложения по картинке: «Девочка строит домик. Девочка построила домик. Мальчик красит вертолет. Мальчик покрасил самолет».

Проверяя состояние связной речи, логопед предлагает четырехлетнему ребенку пересказать текст из нескольких предложений. Сначала логопед выразительно читает рассказ, не предупредив ребенка о последующем пересказе. Затем задает несколько вопросов по содержанию: «Кто жил у Кати? Катя любила котенка? Чем она поила котенка? Что любил делать котенок?» Затем он еще раз выразительно читает рассказ, предупредив ребенка о последующем пересказе. Далее логопед предлагает ребенку план рассказа: «Сначала ты расскажешь, кто жил у Кати. Потом ты расскажешь, как Катя

относилась к котенку, чем она его поила. И наконец, ты расскажешь, что любил делать котенок».

Аналогично проводится подготовка пятилетнего ребенка к пересказу рассказа «Рыбалка». Прочитав ребенку рассказ, логопед задает ему вопросы: «Куда собрался Илюша? Как он собирался? Что он сделал, когда пришел к реке? Кого он поймал сначала, а кого потом? Что сварила мама Илюше?» Далее логопед предлагает ребенку план пересказа: «Сначала ты расскажешь, куда собрался Илюша, и как он собирался. Потом расскажи, что он сделал, когда пришел к реке, кого поймал сначала, а кого потом. И наконец, расскажи, что сварила Илюше мама».

Шестилетний ребенок получает задание составить рассказ по любой серии из трех-четырех картинок. Логопед предлагает ребенку рассмотреть картинки, разложить их по порядку, рассказать, что нарисовано на каждой картинке так, чтобы получился рассказ.

Исследование фонетической стороны речи начинается с проверки возможности ребенка повторять с опорой на наглядность (предметные картинки) слова различной звукослоговой структуры. Четырехлетний ребенок повторяет за логопедом слова: кот, вода, стук, мост, спина, банка, фантик, ступенька. Пятилетний ребенок произносит слова: самолет, скворец, фотограф, микстура, парашютист, погремушка. Кроме того, логопед предлагает ребенку повторить несколько предложений: «Сестренка развешивает простыни. В универсаме продают продукты. Парашютисты готовятся к прыжку. Шестилетнему ребенку следует повторить за логопедом следующие слова: тротуар, градусник, фотоаппарат, экскаватор, виолончелист, регулировщик. Затем логопед просит его послушать и повторить следующие предложения: «Виолончелист укладывает инструмент в футляр. У фотографа фотоаппарат со вспышкой».

Далее логопед исследует состояние звукопроизношения ребенка. Оно начинается с повторения ребенком последовательно звуков всех групп вслед за логопедом. Затем логопед проверяет состояние произношения звуков всех групп в словах и предложениях. Это исследование можно проводить со зрительной опорой, предложив ребенку называть картинки и составлять предложения по картинкам или называть картинки и повторять предложения вслед за логопедом.

При исследовании дыхательной и голосовой функций отмечается тип физиологического дыхания (верхнеключичное, диафрагмальное, брюшное, смешанное), объем дыхания (достаточный, недостаточный), продолжительность речевого выдоха, силу голоса (нормальный, чрезмерно громкий, чрезмерно тихий, глухой голос), модуляцию голоса.

При исследовании состояния просодических компонентов речи отмечаются характеристика темпа речи (нормальный, ускоренный, замедленный); ритма (нормальный, дисритмия); паузация (правильность расстановки пауз в речевом потоке), способность употребления основных видов интонации (повествовательной, вопросительной, восклицательной).

Исследуя навыки фонематического восприятия, логопед проверяет способность ребенка отраженно повторять цепочки слогов с оппозиционными звуками. Четырехлетний ребенок повторяет за логопедом следующие пары слогов: ба-па, па-ба, га-ка, ка-га, да-та, та-да, ма-ба, ба-ма, ва-ка, ка-ва, ня-на, на-ня. Пятилетнему ребенку логопед предлагает повторить цепочки слогов: ба-па-ба, па-ба-па, да-та-да, та-да-та, га-ка-га, ка-га-ка, за-са-за, са-за-са, та-тя-та, тя-та-тя. Шестилетний ребенок повторяет вслед за логопедом следующие цепочки: са-ша-са, ша-са-ша, жа-ша-жа, ша-жа-ша, са-ца-са, ца-са-ца, ча-тя-ча, тя-ча-тя, ла-ля-ла, ля-ла-ля.

Исследуя навыки фонематического анализа и синтеза, логопед предлагает пятилетнему ребенку выделить начальный ударный гласный звук из следующих слов: астра, арка, осень, озеро, улей, уши, иглы, искры. При чем логопед акцентированно произносит начальный ударный гласный звук в каждом из слов. Шестилетний ребенок

по просьбе логопеда выделяет конечный согласный из следующих слов: кот, суп, сом, лимон, мох, сок. В этом случае логопед акцентирует внимание ребенка на конечных согласных. Аналогично проводится работа по выделению начальных ударных из слов: мост, банка, пол, тапки, дом, нос, вода, фартук, кот, год, хлеб. Кроме того, шестилетнему ребенку предлагается задание на определение количества звуков в следующих словах: бык, дом, вата, банан.

В уточненном логопедическом заключении определяется уровень сформированности речи ребенка в соответствии с психолого-логопедической классификацией: тяжелое нарушение речи (общее недоразвитие речи, І уровень речевогоразвития); тяжелое нарушение речи (общее недоразвитие речи, ІІ уровень речевого развития); тяжелое нарушение речи (общее недоразвитие речи, ІІІ уровень речевогоразвития); тяжелое нарушение речи (общее недоразвитие речи, ІV уровень речевогоразвития). Затем отражается специфика речевого нарушения в соответствии с этиопатогенетической классификацией (алалия, ринолалия, дизартрия и др.), указываются синдромы, выявленные невропатологом. И наконец, выписываются выводыиз всех разделов речевой карты.