МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №42 «МАЛИНКА» СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Рассмотрена

Протокол заседания педагогического совета от «29» августа 2025 года № 1

Утверждена

Приказом МБДОУ ДС №42 «Малинка» от «01» сентября 2025 года №146

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯПРОГРАММА «ЗВУКОВИЧОК»

Уровень программы: базовый

Срок реализации программы: 1 год **Общее количество часов:** 72 часа

Возраст учащихся: 5 - 8 лет

Вид программы: модифицированная

Авторы-составители: Чертищева Марина Леонидовна,

Буценко Ольга Анатольевна,

учителя-логопеды

Старый Оскол 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

І. Комплекс основных характеристик программы	3
Пояснительная записка	3
Цель и задачи программы	6
Содержание программы	7
Планируемые результаты программы	16
2. Комплекс организационно – педагогических условий	19
Учебный план	19
Условия реализации программы	19
Формы аттестации	21
Оценочные материалы	22
Методические материалы	22
Список литературы	25

Приложение №1 Речевая карта

Приложение №2 Методика психолого-логопедического обследования детей с нарушениями речи.

1. Комплекс основных характеристик программы

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Звуковичок» (далее -Программа) по коррекции фонетико-фонематических нарушений (ФФН) речи у детей дошкольного возраста составлена на основе программы Филичевой Т.Б., дошкольных образовательных Чиркиной Г.В. «Программы учреждений компенсирующего вида для детей с нарушениями речи. Коррекция нарушений логопедической работы речи. Программа ПО преодолению фонетикофонематического недоразвития у детей», методического пособия Ильяковой Н.Е. «Постановочные зонды в коррекции звукопроизношения: пособие для логопедов дошкольных, школьных и медицинских учреждений», учебнометодического пособия Тумановой Т.В., Филичевой Т. Б. «Дети с фонетикофонематическим недоразвитием».

Направленность программы—социально-педагогическая.

Актуальность. Анализ реальной ситуации, сложившейся в настоящее время в системе воспитания и обучения детей дошкольного возраста показал, что количество детей, имеющих отклонения в речевом развитии, неуклонно растет. Самым распространенным недостатком в речевом развитии детей дошкольного нарушение По возраста является звукопроизношения. современным нормативам ребенок должен овладеть всеми звуками своего родного языка к 5 годам. Однако статистика показывает, что лишь половина дошкольников ЭТОМУ возрасту успешно овладевает К правильным произношениемзвуков. Данная Программа актуальна в современных условиях, так как дети с нарушением звукопроизношения составляют основную группу риска по школьной неуспеваемости, особенно при овладении письмом и чтением.

Новизна. Программы заключается в использовании в коррекционной работе с детьми, имеющими речевые нарушения, моделей артикуляции звуков. Данный метод моделирования позволяет улучшить качество обучения.

Использование моделей помогает ребенку осмыслить процесс постановки звука, способствует развитию фонематического слуха и восприятия.

Педагогическая целесообразность. Программа педагогически целесообразна, так как при ее реализации улучшается эффективность коррекционного воздействия, а именно формирование полноценной фонетической системы.

Сочетание методических приемов, опирающихся на разработки квалифицированных педагогов и на личный опыт, позволяет решать задачи коррекционной педагогики.

Коррекционно-развивающая работа строится с учетом индивидуальных особенностей детей. Обучение детей органически связано с развитием у них внимания, памяти, восприятия, мышления.

Данная Программа по коррекции речи направлена на преодоление фонетико-фонематического недоразвития речи у детей старшего дошкольного возраста.

Отличительные особенности дополнительной программы по коррекции ФФН у детей дошкольного возраста в том, что она имеет узкую коррекционную направленность — устранение фонетико-фонематических нарушений.

Особенности организации образовательной деятельности - индивидуальные занятия по коррекции ФФН у детей дошкольного возраста.

Адресат программы. Программа предназначена для дошкольников 5–8 лет с фонетико-фонематическим недоразвитием речи.

Психолого-педагогическая характеристика детей с фонетико-фонематическим недоразвитием речи

Фонетико-фонематическое недоразвитие речи (ФФНР) — это нарушение процесса формирования произносительной системы родного языка у детей с различными речевыми расстройствами вследствие дефектов восприятия и произношения фонем.

Определяющим признаком фонематического недоразвития пониженная способность к анализу и синтезу речевых звуков, обеспечивающих фонетиковосприятие фонемного состава языка. В речи ребенка с фонематическимнедоразвитиемотмечаютсятрудностипроцессаформирования акустическими отличающихся тонкими артикуляционными звуков, ИЛИ признаками.

Несформированность произношения звуков крайне вариативна и может быть выражена в речи ребенка различным образом:

- заменой звуков более простыми по артикуляции;
- трудностями различения звуков;
- особенностями употребления правильно произносимых звуков в речевом контексте.

Ведущим дефектом при ФФН является несформированность процессов восприятия звуков речи, что влечёт за собой затруднения детей при практическом осознании основных элементов языка и речи.

Кроме всех перечисленных особенностей произношения и различения звуков, при фонематическом недоразвитии у детей нередко нарушаются просодические компоненты речи: темп, тембр, мелодика.

Проявления речевого недоразвития у данной категории детей выражены в большинстве случаев не резко. Отмечается бедность словаря и незначительная задержка в формировании грамматического строя речи. При углубленном обследовании речи детей могут быть отмечены отдельные ошибки в падежных окончаниях, в употреблении сложных предлогов, в согласовании прилагательных и порядковых числительных с существительными и т. п.

Уровень программы, объем и сроки реализации дополнительной общеразвивающей программы.

Уровень овладения программой – базовый.

Объем освоения программы составляет 72 занятия (1800мин/2160мин).

Частота проведения индивидуальных занятий 2 раза в неделю.

Формой организации обучения звукопроизношению детей дошкольного

возраста является индивидуальное занятие.

В соответствии с требованиями санитарных правил и норм продолжительность занятий с детьми6-го года жизни составляет 25 минут, с детьми 7-го года жизни 30 минут.

Срок освоения программы - один год. Сроки коррекционного периода зависят от структуры дефекта и индивидуальных особенностей ребенка. Выпуск детей проводится в течение учебного года, по мере устранения у них дефектов речи.

Форма обучения— очная.

Режим занятий

Возраст	Количество часов	Периодичность
детей	в неделю	занятий в неделю
5-6лет	0,83ч(50 мин)	2 раза по 25 мин.
7 –8лет	1ч(60мин)	2 раза по30 мин

Цель и задачи программы

Цель программы: коррекция звукопроизношения у детей с 5 до 8 лет с фонетико-фонематическим недоразвитием.

Задачи программы:

Коррекционно-образовательные:

• формировать полноценные произносительные навыки.

Коррекционно-развивающие:

- развивать фонематическое восприятие детей;
- развивать слуховое внимание;
- развивать артикуляционную и пальчиковую моторику;
- развивать дыхание, голос и мимическую мускулатуру;
- формировать коммуникативные умения и навыки.

Коррекционно-воспитательная:

• воспитывать речевое внимание детей.

Содержание программы

Занятия по коррекции звукопроизношения состоят как из теоретической части, так и из практической.

Приемы постановки и коррекции звуков разнообразны и специфичны не только для каждого звука, но и для каждого ребенка с нарушенным произношением в зависимости от этиологии нарушения.

Последовательность постановки определяется тем, какой звук поддается коррекции быстрее. При условии одновременной постановки нескольких звуков, относящихся к разным фонетическим группам, учитель-логопед имеет возможность провести коррекционную работу в более короткие сроки.

Раздел 1. Формирование артикуляционной моторики. Развитие слухового внимания (25/30 минут).

Теория-5 минут. Практика-20 минут.

Теория. Даётся понятие о строении органов речевого аппарата (язык, зубы, губы, нёбо), вводится понятие «артикуляционная гимнастика», даётся понятие об основных названиях каждого упражнения, последовательности их выполнения. Упражнения делятся на статические и динамические. Каждое упражнение имеет своё название и проводится в игровой форме.

Практика. Формирование слухового внимания и восприятия. Формирование плавного длительного речевого выдоха. Формирование артикуляционных укладов, необходимых для правильного звукопроизношения. Развитие артикуляционной моторики. Выполнение основных упражнений комплекса артикуляционной гимнастики.

Раздел 2.Работа над звуком [с](75минут)

Теория-5минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [с].

Практика-70 минут.

Формирование длительного плавного речевого выдоха. Постановка звука [с] механическим путём или по подражанию. Автоматизация звука[с]в слогах,

словах, словосочетаниях, предложениях и связных текстах используяметод отражённого проговаривания.

Раздел 3. Работа над звуком [сь] (75минут)

Теория-5минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [сь].

Практика-70 минут.

Формирование длительного плавного речевого выдоха. Постановка звука [сь] подражанию. Автоматизация звука [сь] слогах, словах, словосочетаниях, предложениях И связных текстах используя метод отражённого проговаривания.

Раздел 4. Дифференциация звуков[с]-[сь](50минут)

Практика –50 минут.

Развитие слухового внимания и восприятия. Формирование фонематического восприятия и слуха. Формирование умения различать звуки [c]-[cь] в изолированном положении, затем в слогах, словах, во фразах, чистоговорках, стихах. Формирование самоконтроля за речью.

Раздел 5. Работа над звуком [3](75минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [3].

Практика-70 минут.

Формирование длительного плавного речевого выдоха. Постановка звука [3] механическим путём или по подражанию. Автоматизация звука [3] в слогах, словосочетаниях, предложениях и связных текстах используя метод отражённого проговаривания.

Раздел 6. Работа над звуком [зь] (75минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [зь].

Практика-70 минут.

Формирование длительного плавного речевого выдоха. Постановка звука [3P] подражанию. Автоматизация звука [3P] слогах, словах, словосочетаниях, предложениях связных текстах используя И метод отражённого проговаривания.

Раздел 7. Дифференциация звуков[3]-[3ь],[с]-[3],[сь]-[3ь] Практика –50 минут.

Развитие слухового внимания и восприятия. Формирование фонематического восприятия и слуха. Формирование умения различать звуки [3]-[3ь], [c]-[3], [сь]-[3ь] в изолированном положении, затем в слогах, словах, во фразах, чистоговорках, стихах. Формирование самоконтроля за речью.

Раздел8. Работа над звуком [ц](100минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [ц].

Практика-95 минут.

Формирование длительного плавного речевого выдоха. Постановка звука [ц] по подражанию. Автоматизация звука [ц]в слогах, словах, словосочетаниях, предложенияхисвязных текстахиспользуямето дотражённого проговаривания.

Раздел 9. Дифференциация звуков [ц]-[с](25минут)

Практика-25 минут.

Развитие слухового внимания и восприятия. Формирование фонематического восприятия и слуха. Формирование умения различать звуки [ц]-[с] в изолированном положении, затем в слогах, словах, во фразах, чистоговорках, стихах. Формирование самоконтроля за речью.

Раздел 10. Работа над звуком [ш] (125минут)

Теория-10 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [ш].

Практика-115 минут.

Формирование длительного плавного речевого выдоха. Постановка звука [ш] механическим путём или по подражанию. Автоматизация звука [ш] в слогах, словах, словосочетаниях, предложениях и связных текстах используя метод отражённого проговаривания.

Раздел 11. Работа над звуком [ж](100минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [ж].

Практика-95 минут.

Формирование длительного плавного речевого выдоха. Постановка звука [K]подражанию. Автоматизация звука [K]слогах, словах, словосочетаниях, предложениях связных текстах используя И метод отражённого проговаривания.

Раздел 12. Дифференциациязвуков [ш]-[с],[ш]-[ж](75минут)

Практика-75 минут.

Развитие слухового внимания и восприятия. Формирование фонематического восприятия и слуха. Формирование умения различать звуки [ш]-[с], [ш]-[ж] в изолированном положении, затем в слогах, словах, во фразах, чистоговорках, стихах. Формирование самоконтроля за речью.

Раздел13. Работа над звуком [ч](100минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [ч].

Практика-95 минут.

Формирование короткого резкого речевого выдоха. Постановка звука [ч] по подражанию. Автоматизация звука [ч] в слогах, словах, словосочетаниях, предложенияхисвязных текстахиспользуямето дотражённого проговаривания.

Раздел 14. Дифференциация звуков[ч]-[ть],[ч]-[ц](50минут)

Практика-50 минут.

Развитие слухового внимания и восприятия. Формирование

фонематического восприятия и слуха. Формирование умения различать звуки [ч]-[ть], [ч]-[ц] в изолированном положении, затем в слогах, словах, во фразах, чистоговорках, стихах. Формирование самоконтроля за речью.

Раздел 15. Работа над звуком [щ]] (75минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [щ].

Практика-70 минут.

Формирование длительного плавного речевого выдоха. Постановка звука [щ] механическим путём или по подражанию. Автоматизация звука [щ] в слогах, словах, словосочетаниях, предложениях и связных текстах используя метод отражённого проговаривания.

Раздел16. Дифференциациязвуков[щ]-[ш],[щ]-[ч],[щ]-[сь](75минут) Практика–75 минут.

Развитие слухового внимания и восприятия. Формирование фонематического восприятия и слуха. Формирование умения различать звуки [щ]-[ш],[щ]-[ч],[щ]-[сь]в изолированном положении, затем в слогах, словах, во фразах, чистоговорках, стихах. Формирование самоконтроля за речью.

Раздел 17. Работа над звуком [л]](100минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [л].

Практика-95 минут.

Формирование короткого резкого речевого выдоха. Постановка звука [л] по подражанию. Автоматизация звука [л] в слогах, словах, словосочетаниях, предложениях и связных текстах используя метод отражённого проговаривания.

Раздел 18. Работа над звуком [ль](100минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного

произнесения звука [ль].

Практика-95 минут.

Формирование короткого резкого речевого выдоха. Постановка звука [ль] по подражанию. Автоматизация звука [ль] в слогах, словах, словосочетаниях, предложенияхисвязных текстахиспользуямето дотражённого проговаривания.

Раздел 19. Дифференциация звуков[л]-[ль](25минут)

Практика-25 минут.

Развитие слухового внимания и восприятия. Формирование фонематического восприятия и слуха. Формирование умения различать звуки [л]-[ль] в изолированном положении, затем в слогах, словах, во фразах, чистоговорках, стихах. Формирование самоконтроля за речью.

Раздел 20. Работа над звуком [р](125минут)

Теория-10 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [p].

Практика-115 минут.

Формирование короткого резкого речевого выдоха. Постановка звука [р] по подражанию. Автоматизация звука [р] в слогах, словах, словосочетаниях, предложенияхисвязных текстахиспользуямето дотражённого проговаривания.

Раздел 21 . Работа над звуком [рь](100минут)

Теория-5 минут.

Формирование артикуляционного уклада, необходимого для правильного произнесения звука [рь].

Практика-95 минут.

Формирование короткого резкого речевого выдоха. Постановка звука [рь] поподражанию. Автоматизациязвука [рь] вслогах, словах, словосочетаниях, предложениях и связных текстах и спользу ямето дотражённого проговаривания.

Раздел 22. Дифференциация звуков [р]-[рь],[л]-[р],[ль]-[рь](125 минут) Практика—125 минут.

Развитие слухового внимания и восприятия. Формирование

фонематического восприятия и слуха. Формирование умения различать звуки [р]-[рь],[л]-[р],[ль]-[рь]визолированномположении,затемвслогах,словах,во фразах, чистоговорках, стихах. Формирование самоконтроля за речью.

Раздел 23. Закрепление звуков в речи (25минут)

Практика-25 минут.

Воспроизведение поставленных и автоматизированных звуков в самостоятельной развёрнутой фразовой речи.

Формирование самоконтроля за речью.

Учебно-тематическийпланработысдетьми5-6лет

Название	Примерное количество занятий в год	Время 1 занятия
Формирование звукопроизношения	72	25мин

№		Тема Количество часо			часов
п/п		Всего (мин)	Теория (мин)	Практика (мин)	
		Формирование	артикуля	яционной м	оторики.
		Развити	е слухово	го внимані	ия
1.	Формирование а	ртикуляционной			
	моторики.		25	5	20
	Развитие слухов	ого внимания			
		Работа над звуком[с]			
2.	Постановка звук путём или по по	а[c]механическим дражанию.	25	5	20
3.	Автоматизация з	ввука[с]	25		25
4.	Автоматизация	ввука[с]	25		25
5.	Автоматизация	ввука[с]	25		25
			Работа	над звуком	[сь]
6.	Постановка звук	а [сь].	25	5	20
7.	Автоматизация	ввука[сь]	25		25
8.	Автоматизация з	вука[сь]	25		25
9.	Автоматизация з	вука[сь]	25		25
		Диффере	енциация	звуков[с]-[сь]
10.	Дифференциаци	я звуков(с-сь)	25		25
11.	Дифференциаци	я звуков(с-сь)	25		25
		Pa6	ота над з	вуком[3]	
12.	Постановка звук	a(3).	25	5	20

13.	Автоматизация звука(з)	25		25
14.	Автоматизация звука(3)	25		25
			зуком[зь]	
15.	Постановка звука(зь).	25	5	20
16.	Автоматизация звука(зь)	25		25
17.	Автоматизация звука(зь).	25		25
		нциация	звуков[3]-[3	3ь]
18.	Дифференциация звуков(з-зь)	25		25
19.	Дифференциация звуковс-з, сь-зь	25		25
		ота над з	вуком[ц]	
20.	Постановка звука ц	25	5	20
21.	Автоматизация звука ц	25		25
22.	Автоматизация звука ц	25		25
23.	Автоматизация звука ц	25		25
	Диффере	нциация	звуков[ц]-[c]
24.	Дифференциация звуков ц-с	25		25
	Рабо	та над зі	вуком[ш]	
25.	Постановка звука ш	25	5	20
26.	Постановка звука ш	25	5	20
27.	Автоматизация звука ш	25		25
28.	Автоматизация звука ш	25		25
29.	Автоматизация звука ш	25		25
	Рабо		вуком[ж]	
30.	Постановка звука ж	25	5	20
31.	Автоматизация звука ж	25		25
32.	Автоматизация звука ж	25		25
33.	Автоматизация звука ж	25		25
	Дифференц		уков[ш]-[с]	
34.	Дифференциация звуков ш-с	25		25
35.	Дифференциация звуков ш-ж	25		25
36.	Закрепление звуков в речи	25		25
		 ота над з	L RVKOM[u]	-
37.	Постановка звука ч	25	5 5	20
38.	Автоматизация звука ч	25		25
39.	Автоматизация звука ч	25		25
40.	Автоматизация звука ч	25		25
70.	<u>Дифференци</u>		 Ков[ч]-[ть].	
41.	Дифференциация звуков ч-ть	25	(-) ()	25
42.	Дифференциация звуков ч-ц	25		25
			 зуком[щ]	-
43.	Постановка звука щ	25	5	20
44.	Автоматизация звука щ	25		25
	1 / 7			-

45.	Автоматизация звука щ	25		25		
	Дифференциаци	я звуков[ц	ц]-[ш],[щ]-[ч],[щ]-[сь]		
46.	Дифференциация звуков щ-ш	25		25		
47.	Дифференциация звуков щ-ч	25		25		
48.	Дифференциация звуков щ-сь	25		25		
	Pac	бота над зв	вуком[л]			
49.	Постановка звука л	25	5	20		
50.	Автоматизация звука л	25		25		
51.	Автоматизация звука л	25		25		
52.	Автоматизация звука л	25		25		
	Раб	ота над зв	уком[ль]			
53.	Постановка звука ль	25	5	20		
54.	Автоматизация звука ль	25		25		
55.	Автоматизация звука ль	25		25		
56.	Автоматизация звука ль	25		25		
	Диффер	енциация	звуков[л]-[ль]		
57.	Дифференциация звуков л-ль	25		25		
	Работа над звуком[р]					
58.	Постановка звука р	25	5	20		
59.	Постановка звука р	25	5	20		
60.	Автоматизация звука р	25		25		
61.	Автоматизация звука р	25		25		
62.	Автоматизация звука р	25		25		
	Раб	ота над зву	уком[рь]			
63.	Постановка звука рь	25	5	20		
64.	Автоматизация звука рь	25		25		
65.	Автоматизация звука рь	25		25		
66.	Автоматизация звука рь	25		25		
	Дифференциация]-[рь],[л]-[լ			
67.	Дифференциация звуков р-рь	25		25		
68.	Дифференциация звуков р-рь	25		25		
69.	Дифференциация звуков л-р	25		25		
70.	Дифференциация звуков л-р	25		25		
71.	Дифференциация звуков ль-рь	25		25		
	Закре	епление зв	уков в реч	И		
72.	Итоговое занятие. Закрепление	25		25		
	Звуков в речи.			23		
	Итого	1800	80	1720		

Учебно-тематический план работы с детьми 6-8 лет

Название	Примерное количество занятий в год	Время 1 занятия
Формирование звукопроизношения	72	30 мин

No	Тема		Количество	часов
п/п		Всего	Теория	Практика
		(мин)	(мин)	(мин)
	Фор	мирование артикул	яционной м	оторики.
		Развитие слухово		
73.	Формирование артикуляци	онной		
	моторики.	30	5	25
	Развитие слухового внима	- RNH		
		Работа над з	вуком[с]	
74.	Постановка звука[с]механ	ическим 30	5	25
	путём или по подражанию	30	3	23
75.	Автоматизация звука[с]	30		30
76.	Автоматизация звука[с]	30		30
77.	Автоматизация звука[с]	30		30
		Работа	над звуком	[сь]
78.	Постановка звука[сь].	30	5	25
79.	Автоматизация звука[сь]	30		30
80.	Автоматизация звука[сь]	30		30
81.	Автоматизация звука[сь]	30		30
		Дифференциация	звуков[с]-[сь]
82.	Дифференциация звуков(с-	сь) 30		30
83.	Дифференциация звуков(с-	сь) 30		30
		Работа над з	вуком[3]	
84.	Постановка звука(з).	30	5	25
85.	Автоматизация звука(з)	30		30
86.	Автоматизация звука(з)	30		30
		Работа над зі	вуком[зь]	
87.	Постановка звука(зь).	30	5	25
88.	Автоматизация звука(зь)	30		30
89.	Автоматизация звука(зь).	30		30
		Дифференциация	звуков[3]-[зь]
90.	Дифференциация звуков (з	-зь) 30		30
91.	Дифференциация звуков с	-з,сь-зь 30		30
		Работа над з	вуком[ц]	
92.	Постановка звука ц	30	5	25
93.	Автоматизация звука ц	30		30
94.	Автоматизация звука ц	30		30

95.	Автоматизация звука ц	30		30		
	•	ренциация	звуков[ц]-[[c]		
96.	Дифференциация звуков ц-с	30		30		
	Работа над звуком[ш]					
97.	Постановка звука ш	30	5	25		
98.	Постановка звука ш	30		30		
99.	Автоматизация звука ш	30		30		
100.	Автоматизация звука ш	30		30		
101.	Автоматизация звука ш	30		30		
	Pa	абота над зв	зуком[ж]			
102.	Постановка звука ж	30	5	25		
103.	Автоматизация звука ж	30		30		
104.	Автоматизация звука ж	30		30		
105.	Автоматизация звука ж	30		30		
	Дифферен	нциация зву	уков [ш]-[с],[ш]-[ж]		
106.	Дифференциация звуков ш-с	30		30		
107.	Дифференциация звуков ш-ж	30		30		
108.	Закрепление звуков в речи	30		30		
	P	абота над зі	вуком[ч]			
109.	Постановка звука ч	30	5	25		
110.	Автоматизация звука ч	30		30		
111.	Автоматизация звука ч	30		30		
112.	Автоматизация звука ч	30		30		
	Дифферен	циация зву	ков[ч]-[ть],	[ч]-[ц]		
113.	Дифференциация звуков ч-ть 30 30					
114.	Дифференциация звуков ч-ц	30		30		
	Работа над звуком[щ]					
115.	Постановка звука щ	30	5	25		
116.	Автоматизация звука щ	30		30		
117.	Автоматизация звука щ	30		30		
	Дифференциац	ия звуков[п	ц]-[ш],[щ]-[ч],[щ]-[сь]		
118.	Дифференциация звуков щ-ш	30		30		
119.	Дифференциация звуков щ-ч	30		30		
120.	Дифференциация звуков щ-сь	30		30		
	P	абота над зі	вуком[л]			
121.	Постановка звука л	30	5	25		
122.	Автоматизация звука л	30		30		
123.	Автоматизация звука л	30		30		
124.	Автоматизация звука л	30		30		
	Pa	бота над зв	уком[ль]			
125.	Постановка звука ль	30	5	25		
126.	Автоматизация звука ль	30		30		

127.	Автоматизация з	ввука ль	30		30
128.	Автоматизация з	30		30	
		Диффе	ренциация з	вуков[л]-	[ль]
129.	Дифференциаци	я звуков л-ль	30	-	30
		Pa	абота над зву	уком[р]	
130.	Постановка звук	ар	30	5	25
131.	Постановка звука р		30	5	25
132.	Автоматизация з	Автоматизация звука р			30
133.	Автоматизация з	30		30	
134.	Автоматизация з	30		30	
		Pa	бота над зву	ком[рь]	
135.	Постановка звук	а рь	30	5	25
136.	Автоматизация з	ввука рь	30		30
137.	Автоматизация звука рь		30		30
138.	Автоматизация з	ввука рь	30		30
		Дифференциаци	ия звуков[р]-	·[рь],[л]-[р],[ль]-[рь]
139.	Дифференциаци	я звуков р-рь	30		30
140.	Дифференциаци	я звуков р-рь	30		30
141.	Дифференциаци	я звуков л-р	30		30
142.	Дифференциаци	я звуков л-р	30		30
143.	Дифференциаци	я звуков ль-рь	30		30
		Закр	епление зву	ков в реч	и
144.	Итоговое заняти звуков в речи.	е. Закрепление	30		30
	Итого		2160	80	2080

В течение коррекционной работы учитель-логопед проводит консультативную работу с родителями.

Планируемые результаты программы:

- правильная артикуляция всех звуков речи в различных позициях;
- чёткая дифференциация всех изученных звуков;
- безошибочное употребление звуков речи во всех ситуациях общения.
- повышение коммуникативной компетенции.

2. Комплекс организационно-педагогических условий

Учебный план

No	Возраст	Количество	Продолжительность	Всего	Всего времени
п/п	детей	детей	занятия	занятий	
1.	5-6 лет	1	25 мин	72	1800 мин (30ч)
2.	6-8 лет	1	30 мин	72	2160 мин (36ч)

Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение программы

Занятия проходят в логопедическом кабинете, где имеется все необходимое оборудование, дидактический, иллюстративный материал для занятий.

Оборудование:

- Настенное зеркало
- Зеркало для индивидуальной работы(9*12)
- Шпатели
- Спирт, вата, салфетки
- Перчатки
- Песочные часы
- Пособия для дыхательных упражнений (трубочки, вата, бумажные игрушки, флюгеры)
- Пособия для развития слухового внимания и восприятия: (музыкальные инструменты и звучащие игрушки)

Методическая литература по коррекции звукопроизношения

- В.В.Коноваленко «Артикуляционная, пальчиковая гимнастика и дыхательно-голосовые упражнения» Издательство: Гноми Д.,2013. –16 с.
- В.В.Коноваленко «Индивидуально-подгрупповая работа по коррекции звукопроизношения» Издательство: Гном и Д., 2014. 216 с.

- Логопедическая гимнастика (методическое пособие) Т.В.Буденная
- Весёлые скороговорки для «непослушных» звуков. Сухин И.Г
- Стихи для развития речи. (О.И.Крупенчук)

Пособия, по автоматизации, дифференциации поставленных звуков в речи

- Комарова Л.А. «Автоматизация звука С в игровых упражнениях. Альбом дошкольника.» Издательство: Гном и Д., 2013. 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звука **3** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника— Издательство: Гном и Д., 2013. 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звука **Ц** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника. Издательство: Гном и Д., 2013. 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звука **Ш** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника. – Издательство: Гном и Д., 2013. – 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звука **Ж** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника. Издательство: Гном и Д., 2013. 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звуков **Ч,Щ** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника. – Издательство: Гном и Д., 2013. – 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звука **Л** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника. Издательство: Гном и Д., 2013. 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звука **ЛЬ** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника. – Издательство: Гном и Д., 2013. – 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звука **Р** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника. Издательство: Гном и Д., 2013. 32с.
- Комарова Л.А. Автоматизация звука **РЬ** в игровых упражнениях. Альбом дошкольника. Издательство: Гном и Д., 2013. 32с.
- Визель Т. Г. «Логопедические упражнения на каждый день для выработки четкой речи» Издательство: Секачев В., 2013. 16 с.

Картотека заданий по введению звуков в речь

Автоматизация звуков:

- Автоматизация звука (С),(Сь)
- Автоматизация звука (3), (3ь)
- Автоматизация звука (Ц)
- Автоматизация звука (Ш)
- Автоматизация звука (Ж)
- Автоматизация звука (Ч)
- Автоматизация звука (Щ)
- Автоматизация звука (Р)
- Автоматизация звука (Рь)
- Автоматизация звука (Л)
- Автоматизация звука (Ль)

Электронные образовательные ресурсы

- Компакт диск «Трудные звуки»
- Интерактивные игры
- Видео презентации
- Сайт «Логопед» http://logopediya.com/
- Логопед –советы родителям http://logoped18.narod.ru/
- ЛОГОБУРГ Клуб логопедовhttp://logoburg.com/
- Педагогический мир pedmir.ru
- Социальная сеть работников образования nsportal.ru http://nsportal.ru

Формы аттестации

Перед началом занятий и после реализации программы учитель-логопед проводит диагностическое обследование воспитанников. Данные диагностического обследования вносятся в речевую карту (Приложение1).

Оценочные материалы

Диагностическое обследование воспитанников по методике Волковой Г.А. «Методика психолого-логопедического обследования детей с нарушениями речи. Вопросы дифференциальной диагностики. Логопедическое обследование детей с дислалией» (Приложение 2).

По данной методике обследуется:

- звукопроизношение;
- артикуляционная моторика;
- строение артикуляционного аппарата;
- фонематическое восприятие.

Методические материалы

Занятия по коррекции звукопроизношения проводятся индивидуально в очной форме.

Приемы и методы работы. При работе используются методы организации и осуществления образовательного процесса такие как, наглядные, практические, проблемно-поисковые. Выбор методов зависит от психофизических, возрастных особенностей детей, темы занятия. При этом все методы реализуются в тесном взаимодействии.

Этапы работы

При формировании правильного звукопроизношения соблюдается ряд общих требований к последовательности этапов логопедической работы.

- 1. Подготовительный этап:
- Развитие слухового внимания и фонематического восприятия формируемого звука;
- Формирование артикуляторных (рече двигательных) умений и навыков (артикуляционная гимнастика).

Приемы работы.

Выбрать из звукового ряда звук-хлопнуть.

Назвать слог, в котором есть заданный звук.

Услышать звук в слове-поднять фишку(букву).

Назвать место звука по цифровому ряду.

Посмотреть на картинку, выбрать ту, в названии которой есть заданный звук.

Игра «Мяч»:перекидываем-называем слово с изучаемым звуком и др.

Сопоставить слова, сходные по звучанию.

Указать место слова с заданным звуком в предложении

- 2. Формирование первичных произносительных умений и навыков:
- Постановка звука;
- Автоматизация звука;
- Дифференциация формируемого и смешиваемого звуков.

Приемы работы. Дифференциация по месту образования звуков: звонкий/глухой, сонорный, свистящий/шипящий т.д. Общие развивающие упражнения. Специальные упражнения по постановке звука. Специальные приемы по постановке звука. Артикуляция без произношения. Шепотное произнесение звука. Подключение голоса к звукопроизношению.

Формирование коммуникативных умений и навыков.

Приемы работы. Произнесение отдельных звуков (букв), в слогах, в словах, во фразах и коротких предложениях, в связной речи, вспонтанной речи.

Список литературы

- 1. Акименко В.М «Новые логопедические технологии» Издательство: Феникс, 2009
- 2. «Программа логопедической работы по преодолению фонетикофонематического недоразвития речи у детей» Т.Б.Филичева, Г.В.Чиркина, Т.В.Туманова, С.А.Миронова, А.В.Лагутина, Москва, Просвещение 2009 г.
- 3. А.С. Герасимова «Популярная логопедия. Занятия с дошкольниками», Москва, АЙРИС ПРЕСС, 2009
- 4. О. Б. Иншакова «Альбом для логопеда», Москва, Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2008
- 5. В.И.Руденко«Логопедия. Практическое пособие»,-Ростов-наДону, ООО «Феникс»,2009
- 6. Л.Протопович «Уроки домашнего логопеда»,-Ростов-на-Дону, ООО «Феникс»,2009
- 7. Ж.М.Флёрова «Логопедия»,-Ростов-на-Дону,ООО«Феникс»,2008
- 8. В.И.Руденко«Логопедия практическое пособие»,-Ростов-на-Дону, ООО «Феникс»,2009
- 9. В.В.Линаки, Т.Б.Анисимова «Занимаемся логопедией дома», Ростов-на-Дону, ООО «Феникс», 2008
- 10. Т.А. Ткаченко «Логопедические упражнения», -Москва, Эксмо, 2009
- 11.В.В. Коноваленко, С. В. Коноваленко, М. И. Кременецкая «Индивидуально-подгрупповая работа по коррекции звукопроизношения», Москва, Изд. ГНОМ, 2014
- 12.3.Е.Агранович «Сборник домашних заданий в помощь логопедами родителям», СПб, «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2009
- 13. Л.С.Волкова «Логопедия»,-Москва,ВЛАДОС,2004
- 14.О.А.Степанова «Справочник учителя-логопеда ДОУ»-ООО«ТЦСфера», 2009

РЕЧЕВАЯКАРТА 1. Анкетные данные

- - - -
_
_
_
_
_
<u>-</u>
_

Методическое обеспечение Программы.

Методика психолого-логопедического обследования детей с нарушениями речи. Вопросы дифференциальной диагностики. Автор: Волкова Г.А. Логопедическое обследование детей с дислалией.

Состояние звукопроизношения. Определение характера нарушения согласных

звуков:отсутствие,заменанадругиезвуки,дефектнаяартикуляциявразличных условиях произношения: изолированно — по подражанию логопеду; в открытых, закрытых слогах со стечением;

- в словах: односложных, двухсложных и трехсложных простой слоговой структуры, состоящих из открытых слогов; то же самое в сложных словах: с закрытыми слогами и со стечением согласных;
- во фразах, насыщенных проверяемым звуком;
- в связной речи—потешках, стихотворениях, в текстах.

Гласныезвуки[А],[О],[У],[Ы],[И],[Э]придислалиях,какправило,сохранны, но их произношение по подражанию логопеду может выявить те незначительные отклонения оральном праксисе, которые обусловлены социальнопсихологическимипричинами(подражаниенечеткойречивзрослых, в результате которой гласные звуки артикулируются ребенка, неправильно, хотя в изолированном произношении и нормальном темпе произносятся нормально).

Свистящие звуки:[С],[С'],[3],[3'],[Ц]; шипящие звуки:[Ш],[Ж],[Ч],[Щ]; сонорные звуки:[Л],[Л'],[Р],[Р],[М],[М'],[Н],[Н']; йотированные звуки:[Я],[Е],[Ё],[Ю]; звонкиеиглухиезвуки:[Б]-[П],[В]-[Ф],[Д]—[Т],[Г]—[К],[3]-[С],[Ж]-[Ш]; твердыеимягкиесогласныезвуки:[Т]-[Т'],[Д]-[Д'],[К]—[К'],[ЛЧП,[Х]-[Х'

Особенности динамической стороны речи.

Необходимо отметить следующее:

- темп: нормальный, ускоренный, замедленный;
- ритм: нормальный, аритмия, правильность употребления пауз в потоке речи;
- интонация (употребление основных видов интонации): повествовательная, вопросительная, побудительная.

Для этого следует предложить ребенку прочитать стихотворение или повторить за логопедом фразы, сказанные с разной интонацией. Например: «Саня катается на санках», «Ты хочешь конфету?», «Возьми машинку», «Ой! Мяч упал!»

Анатомическое строение артикуляторного аппарата.

Отмечается наличие и характер отклонений в строении

• губ: толстые, тонкие, укороченная верхняя губа, неполное смыкание губ;

- челюстей: прогения (излишнее выдвижение в перед нижней челюсти),
- прогнатия (излишнее выдвижение вперед верхней челюсти);
- прикуса: открытый передний, открытый боковой;
- зубов: мелкие, излишне крупные передние зубы, отсутствие, сверх комплектность, вне челюстной дуги и др.;
- языка: излишне толстый, не умещающийся во рту, излишне узкий, укороченная подъязычная связка;
- неба (твердого, мягкого):излишне низкое твердое небо, уплощенное, «готическое», куполообразное; укороченное мягкое небо, раздвоение маленького язычка.

Отклонения в строении артикуляторного аппарата выявляются визуально, т. е. логопед осматривает части артикуляторного аппарата снаружи и внутри. Наличие каких-либо аномалий свидетельствует об органической (механической) дислалии.

Состояние общей моторики.

У детей с дислалиями общая моторика в целом сохранна, но может выявиться нарушение переключаемости, координации и точности движений. В процессе обследования логопед предлагает следующие задания:

- пройти на полной ступне, по сигналу логопеда (хлопок в ладоши или по команде «Бегом») перейти на бег, вновь по сигналу идти на полной ступне;
- попрыгать на одной ноге, на обеих ногах;
- по команде логопеда«Раз» одно временно поставить ноги на ширину плеч, руки на пояс.

Предварительно логопед объясняет, как выполнить движение. На основании выполненных заданий отмечаются: нарушения переключаемости движений — несвоевременная, задержанная; появление сопутствующих движений; нарушения координации — движения выполнены не одновременно, неточно. Можно указать наличие общей заторможенности движений или двигательного беспокойства. Состояние пальчиковой моторики.

Для выявления состояния <u>пальчиковой моторики</u> логопед предлагает следующие задания:

- положить обе ладони на стол и раздвинуть пальцы («Пальчики поссорились»), сдвинуть их вместе («Пальчики помирились»). Повторить 5—6 раз;
- поочередно поднимать от стола большие пальцы обеих рук, указательные, средние, безымянные, мизинцы. Повторить 5—6 раз

Состояние мимической моторики При обследовании мимической моторики ребенку предлагаются следующие задания:

• поднять брови вверх — опустить; нахмурить брови — покой; закрыть глаза — открыть; прищуриться; надуть щеки — покой; отразить на лице мимические позы«радость», «печаль», «подозрительность», «удивление», «гнев»;

• пословесной инструкции логопеда показать, как человек ест кислый лимон, сладкую конфету, горький лук, соленый огурец.

По окончании выполнения заданий отмечается: мимика сохранна; амимичность; недостаточная подвижность отдельных мимических мышц (лба, глаз, щек, губ).

Состояние орального праксиса. Кинестетическая основа речи: способность выполнения отдельных артикуляторных движений. У детей с функциональной дислалией кинестетические ощущения, как правило, сохранны, но у некоторых детей из-за недостаточности нейродинамических связей может обозначиться латентный период между предъявлением инструкции и ее выполнением: ребенок как бы вспоминает необходимое артикуляторное движение. В силу этого движение выполняется с некоторыми отклонениями. Ребенку предлагаются задания

- для губ: вытянуть вперед покой, оскал покой, круговое движение губ хоботком, поднять вверх верхнюю губу, опустить вниз нижнюю губу;
- для языка: показать широкий язык, узкий язык, лакательные движения языком, пощелкать языком, присасывая его к твердому небу так, чтобы натягивалась подъязычная связка;
- для нижней челюсти: рот широко открыть—закрыть.

<u>Кинетическая основа</u> речи: способность выполнения серии артикуляционных движений. Предлагаются следующие задания:

- для губ: вытянуть губы вперед -- улыбнуться -- покой; поднять вверх верхнюю губу -опустить вниз нижнюю губу опустить вниз верхнюю губу, поднять вверх нижнюю губу;
- для языка: открыть рот показать широкий язык поднять его на верхнюю губу опустить на нижнюю губу -убрать в рот закрыть рот; открыть рот показать узкий язык коснуться узким языком правого, левого углов рта убрать язык в рот закрыть рот; открыть рот показать попеременно широкий узкий язык; открыть рот узким языком провести вкруговую по верхней и нижней губе по часовой стрелке, затем в обратном направлении убрать язык в рот закрыть рот;
- для нижней челюсти: осторожно подвигать нижней челюстью вправо влево;
- для мягкого неба: открыть рот положить язык на нижнюю губу покашлять с открытым ртом и с языком на нижней губе. Визуально: мышцы мягкого неба сокращаются и приподнимают его.

По окончании выполнения заданий следует отметить: объем движений (полный -выполнены все движения; неполный -- выполнена часть движений; объем движений нарушен—искажена серия движений или опущены движения); точность выполнения (сохранна — все движения выполнены в данной последовательности; нарушена — поиски артикуляции или дополнительные движения); тонус (сохранен — движения выполнены с необходимой силой и напряжением; нарушен — движения или часть движений выполнены вяло, без достаточного напряжения артикуляционных мышц);темп движений

(нормальный—одно движение выполняется за другим без пауз; замедленный — между отдельными движениями наблюдаются паузы в 3—5 секунд; ускоренный — движения выполняются настолько быстро, что предыдущее движение еще до конца не выполнено, а испытуемый уже начинает выполнять последующее движение); синкинезии (нет; есть — при выполнении упражнения появляются дополнительные движения, как в артикуляторных, так и в мимических мышцах).

Состояние слуховой, дыхательной и голосовой функций. Выписать из медицинскойкартыданныеосостояниифизиологическогослухаилинаправить ребенка на консультацию к врачу оториноларингологу. Состояние восприятия речи проверить в процессе беседы с ребенком и при выполнении поручений типа «Возьми куклу», «Положи куклу в кроватку», «Подойди к шкафу и возьми кубики», «Собери пирамидку».

При обследовании состояния дыхательной и голосовой функций следует отметить: тип дыхания (грудное, диафрагмальное, брюшное, смешанное); объем, продолжительность речевого выдоха: для детей 5 лет на 2—3 слова, для детей 6 -7 лет на 3—5 слов на выдохе. Дать характеристику голоса по следующим параметрам: сила голоса (нормальный, громкий, чрезмерно тихий), высота (низкий голос, высокий, смешанный, нормальный), тембр (монотонный голос, наличие или отсутствие носового оттенка).

<u>Состояние фонематического анализа, синтеза и фонематических представлений</u>. Простой (элементарный) фонематический анализ.

При обследовании состояния указанных функций логопед учитывает условия выделения звука (по Н.Х. Швачкину):

- 1. ударные гласные выделяются легче, чем безударные в начале слова; щелевые согласные выделяются легче из начала слова;
- 2. взрывные согласные легче выделяются из конца слова;
- 3. твердые согласные выделяются легче, чем мягкие;
- 4. звук[Р]как более длительный выделяется легче в начале слова.

Наиболее трудно детям определить наличие гласного и выделить его из конца слова, так как гласный звук воспринимается ребенком не как самостоятельный звук, а как оттенок согласного звука (В. К. Орфинская). Выделение звука на фоне слова. Инструкция:«Слышишь ли ты звук[М]в слове ДОМ? Слышишь ли ты звук [К] в слове МАК?» И т.д.

Выделение начального ударного гласного звука из слова. Инструкция: «Какой звук ты слышишь в слове АНЯ? ОЛЯ? УТРО? ИРА? ЭХО? Какой звук ты слышишь в слове МАК? РОТ? Какой звук ты слышишь в слове САД? ЗАЙКА? ШУБА? ЖУК? ЩУКА? ОТЕЦ? МЯЧ? ЛАПА? РАК? Звук, необходимый для выделения, логопед произносит интонированно, т. е. выделяя его голосом.

<u>Дифференциация звуков</u> по противопоставлениям. Веня — Феня, мышка — мишка, рожки — ложки, точка — дочка, уточка — удочка, уши — ужи, кол — гол, шайка — чайка, сок — цок.

<u>Сложный фонематический анализ</u>. *Определение места звука в слове* (сначала глобально: в начале, в конце, в середине). Инструкция: «Где находится звук [С]

в слове САД?, в слове ФОКУС?, в слове ЛИСА?»Затем более точно: «На каком месте стоит звук [С] в слове САНИ?, в слове ОСА?, в слове НОС?» Ответы ребенка: «В слове САНИ звук [С] на первом месте; в слове ОСА на втором; в слове НОС на третьем месте». Звук [C] логопед произносит интонированно в изолированном положении и в составе слов. Определение последовательности звуков в слове. Инструкция: «Какой звук ты слышишь в начале слова СССАНИ? Ответ ребенка: «Звук [С]». «Правильно. Какой звук ты слышишь после звука [C]? САААНИ». Ответ ребенка «Звук [A]». «Какой звук ты слышишь после звука [A]? САНННИ». Ответ ребенка: «Звук [H]». «Какой звук ты слышишь после звука [H]? САНИИИ». Ответ ребенка: «Звук [И]». Таким образом, логопед интонированно произносит тот звук, который ребенок должен определить. Звуки другого предложенного ребенку слова логопед может произнести несколько менее интонированно, если ребенок определил последовательность звуков в первом слове.

Определениеколичествазвуковвслове. Инструкция: «Сколькозвуковвслове МАК? в слове МУКА? в слове КОМОК?» Эти слова состоят из звуков, сохранных в произношении детей. Они формируются в раннем онтогенезе на основе безусловно рефлекторных реакций сосания, глотания, жевания. Затем ребенку предлагается определить количество звуков в словах, которые ребенок произносит неправильно, например в словах: СОК, КОСА, НОСОК; ШУМ, МЫШИ, ШАПКА; РАК, КОРА, РЫНОК и т. д. сайка — зайка укол — угол маска — Машка шаль — жаль миска — мишка лук — люк

Принцип отбора слов, предлагаемых для количественного фонематического анализа, заключается в том, что если в слове имеется звук, сложный по артикуляционным и акустическим признакам, например, [С], [Ш], [Р] и др., то остальные звуки слова должны быть простыми в этом отношении.

Фонематический синтез. Логопед предлагает ребенку составить слова из звуков, данных в нормальной последовательности: [С], [А], [Д]; [Д], [О], [М]; [Р], [У], [К], [А]; [П], [О], [Ч], [К], [А]. Далее логопед предлагает ребенку составить слова из звуков, данных в нарушенной последовательности: [М], [О], [С]; [О], [Л], {Б]; [У], [Ш], [А], [Б]; [А], [М], [Р], [К], [А]. Фонематические представления. Ребенку предлагается подобрать слово на заданный звук. Инструкция: «Назови слово со звуком [С], [З], [Ц], [Ш], [Ж], [Ч], [Щ], [Л], [Р]». Из предложенных логопедом разных картинок ребенку предлагается отобрать те, в названии которых имеется данный звук. Например, на звук [С]: самолет, стакан, сыр, сумка, сосна.