Департамент образования Администрации Города Томска Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детства и юношества «Факел» г. Томска

Принята решением	Л	Утверждаю:
педагогического с	овета	Директор МАОУ ДО ДДиЮ «Факел»
Протокол №		Акимова Е.Ф
OT « »	2025 г.	

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа платных образовательных услуг

«Глаголики»

Вид программы: модифицированная

Направленность: социально-гуманитарная

Возраст обучающихся: 5-7 лет

Срок реализации: 2 года

Автор-составитель: Самойлова Людмила Ивановна педагог дополнительного образования

Характеристика программы

Название программы: дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Глаголики».

Направленность программы: социально-гуманитарная

Уровень освоения: ознакомительный.

Количество обучающихся: 10-12 человек в группе.

Возраст: 5-7 лет.

Срок обучения: 2 года.

Режим занятий: 1-ый год обучения-2 раза в неделю по 2 учебных часа.

2-ой год обучения -2 раза в неделю по 3 учебных часа

Объем программы: 1ый год обучения- 144 часа в год.

2ой год обучения -216 часов в год

Особенности состава обучающихся: однородный, постоянный.

Форма обучения: очная, заочно-дистанционная.

Особенности организации образовательного процесса: традиционная форма.

По степени авторства: адаптированная (модифицированная).

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел № 1 «Комплекс основных характеристик программы»

1.1. Пояснительная записка	4
1.2. Цель и задачи программы	5
1.3. Учебно-тематический план	5
1.4. Содержание программы	9
1.5. Календарный учебный график	
Раздел № 2 «Комплекс организационно-педагогических услови 2.1. Планируемые результаты	
2.1. Планируемые результаты	
2.2. Методическое обеспечение	17
2.2. Методическое обеспечение.2.3. Оценочные материалы.	17 18
2.2. Методическое обеспечение	17 18

Раздел №1 «Комплекс основных характеристик программы»

1.1. Пояснительная записка

Актуальность программы:

Большинство детей к моменту обучения в школе уже полностью овладевают звуковой стороной речи, имеют довольно развернутый словарный запас, умеют грамматически правильно строить предложения. Однако, не у всех процесс овладения речью происходит одинаково. В ряде случаев он может быть замедленным, и тогда у детей отмечаются затруднения, нарушающие нормальный ход речевого развития. Формирование звуковой стороны речи при нормальном ее развитии происходит в двух взаимосвязанных направлениях: усвоение артикуляции звуков (движений и позиций органов речи, нужных для произношения) и усвоение системы признаков звуков, необходимых для их различения.

Дифференциация звуков речи как при восприятии, так и при произношении происходит на основе выделения сигнальных признаков и отличия их от несущественных, не имеющих фонематического значения.

Затруднения в выработке звуковых дифференцировок у детей чаще всего проявляются в замене при произношении одного звука другим и смешении звуков.

Наряду с недостатками произношения звуков у некоторых детей встречаются и нарушения произношения слоговой структуры слова: пропуски слогов, добавления, перестановки.

Ошибки произношения и другие нарушения речи свидетельствуют о недостаточном фонематическом развитии, то есть о том, что ребенок в дошкольном возрасте не проделал необходимой познавательной работы по вычленению отдельных звуков из живой речи, по соотнесению их между собой.

Программа развивающих занятий поможет детям улучшить свою речь, получить навыки которые помогут им адаптироваться в школе, устранит дефициты в развитии речи, заложит основу для дальнейшего успешного овладения письменной речью.

Новизна

Учитывая стремительное изменение окружающей предметной среды ребенка, требований к развитию учебных навыков и к качеству обучения в программу развивающих занятий для детей дошкольного возраста « Глаголики» 2 года обучения включены занятия по основам ментальной арифметики. Занятия ментальной арифметикой формируют межполушарные взаимодействия ,способствуют образованию новых нейронных связей, что помогает детям не только быстро освоить математические операции, но и развить память ,внимание, логику, воображение, креативность и другие когнитивные функции, так необходимые ребенку для обучения в школе. Организация образовательного пространства, таким образом, обеспечивает различные виды деятельности: игровую, познавательную, расширяет кругозор, способствует обогащению активного словаря, стимулирует речевую деятельность.

На занятиях ментальной арифметикой обучающиеся получают бесценный опыт: ставить перед собой цель и достигать ее, совершать ошибки и находить правильное решение, обогащать свой словарный запас новыми понятиями и терминами, взаимодействовать со сверстниками и взрослыми через поисково-исследовательскую деятельность. С учетом того, что после освоения программы обучающиеся поступают в школу и в свете все возрастающих требований к будущим первоклассникам , такая комплексная подготовка поможет сформировать у детей умение учиться, т.е. решить основную задачу, которую ставит ФГОС НОО перед образовательными учреждениями.

Отличительная особенность программы заключается в ее превентивной направленности, предупреждении и исправлении нарушений в письменной и устной речи, подготовки детей к успешному освоению школьной программы .

Цель программы: формирование у детей в процессе развивающих занятий правильных фонетических, фонематических и математических представлений как базиса для успешного овладения письмом ,чтением и счетом дошкольников 5-7 лет;

Адресат программы: дети 5-7 лет, имеющие незначительные нарушения устной речи, а также дети, желающие подготовиться к обучению в школе.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: формирование у дошкольников в процессе развивающих занятий фонетических, фонематических и математических представлений как основы для успешного овладения письмом ,чтением и счетом .

Задачи программы:

Личностные:

- формировать коммуникативные навыки;
- расширять представления об окружающей действительности методом продуктивной деятельности.

Предметные:

- формировать и развивать различные виды устной речи (разговорнодиалогическую, описательно-повествовательную); помочь овладеть чтением;
- корректировать и совершенствовать фонематическое восприятие и представление, формировать навыки фонематического анализа и синтеза, научить звуко-буквенному анализу слов;
- развивать математические представления.

Развивающие:

- совершенствовать зрительно-пространственное восприятие и координацию в системе «глаз-рука»;
 - предупреждать нарушение письма и чтения;
- развивать мыслительную деятельность, память, внимание обучающихся, способствовать правильному формированию межполушарных взаимодействий.

Учебно-тематический план 1 года обучения

Nº	Название раздела, темы	Ко	ОЛИЧЕСТВ	часов	Формы аттестации
п/п		Всего	Теория	Практика	
1	Вводно-организационное занятие. Уточнение речевых возможностей детей	4	4	-	заполнение речевой карты
	Уточнение пространственных и возможностей детей. Строение речевого аппарата				заполнение речевой карты
2	Развитие общей моторики	2	-	2	бланк наблюдений
3	Развитие мелкой моторики	2	-	2	бланк наблюдений
4	Развитие слухового внимания и памяти	2	-	2	бланк наблюдений
5	Развитие зрительного внимания и памяти.	2	-	2	бланк наблюдений
6	Формирование представлений об органах артикуляции.	2	-	2	бланк наблюдений
7	Формирование представлений об окружающей среде	2	-	2	наблюдение
8	Развитие пространственных представлений	2	-	2	наблюдение
9	Что такое речь? Виды речи.	2	2	_	опрос
1.0				ые буквы.	
10	Что мы слышим? Звуки природы и звуки речи	2	2	-	беседа
11	Буква, слово, слог, предложение, расска.	4	-	4	тест
12	Расширение словаря.	2	-	2	наблюдение
13	Звуки а, буква А	2	-	2	тест
14	Звук [о], буква О	2	-	2	тест
15	Звук [у], буква У	2	-	2	тест
16	Звук [и], буква И.	2	-	2	тест
17	Звук [ы], буква Ы	2	-	2	диктант
18	Звук а , буква Э	4	2	2	тест
		Согласн	ые буквы	ſ .	
19	Звук и буква К и Кь	2	-	2	тест
20	Звуки [б] [б'], буква Б.	4	-	4	тест
21	Дифференциация гласных звуков.	4	2	2	тест
22	Дифференциация [б] [б'], [п] [п'].	2	-	2	тест
23	Звуки [т] [т'], буква Т.	2	-	2	тест

No	Название раздела, темы	здела, темы Количество часов		Формы аттестации	
п/п		Всего	Теория	Практика	
2.4		2		2	~
24	Звуки [д] [д'], буква Д.	2	-	2	письменная работа
25	Дифференциация [т] [τ^1], {д]{д'}.	2	-	2	тест
26	Звуки [к] [к'], буква К.	2	-	2	тест
27	Звуки [r] [г'], буква Г.	2	-	2	тест
28	Дифференциация [к] [к'], [г] [г'].	2	-	2	тест
29	Звуки [с] [с'], буква С.	2	-	2	тест
30	Звуки [3] [3'], буква 3.	2	-	2	диктант
31	Дифференциация [c] [c'], [з] [з'].	2	-	2	тест
32	Звуки [ф] [ф'], буква Ф.	2	-	2	тест
33	Звуки [в] [в], буква В.	2	-	2	тест
34	Дифференциация [ф] [ф'], [в] [в'].	2	-	2	тест
35	Глухие и звонкие согласные.	4	2	2	опрос
36	Буквы Ъ и Ъ знак. Расширение словаря.	4	2	2	наблюдение
	Цифровая лаборатория.				
37	Смягчение согласных при помощи Ь знака.	2	-	2	письменная работа
38	Звук [ш], буква Ш.	2	-	2	тест
39	Звук [ж], буква Ж.	2	-	2	тест
40	Дифференциация [ш] и [ж].	2	-	2	тест
41	Дифференциация [ш] и {с].	2	-	2	тест
42	Дифференциация [ж] и [з].	2	-	2	тест
43	Дифференциация [ч] и [т'].	2	-	2	тест
44	Дифференциация [щ] и [ч].	2	-	2	тест
45	Дифференциация [ч) и [ц].	2	-	2	тест
	Слог. Слово.	Предло	жение. Ра	азвитие речи	
46	Что такое слог? Деление слов на слоги.	4	2	2	тест
47	Слоговой анализ и синтез слов. Ну-ка, слоги, встаньте в ряд!	4	2	2	наблюдение
48	Ударение. Выделение ударного слога.	4	2	2	наблюдение
49	Что такое слово? Как растут слова?	4	2	2	игра
50	Слова-предметы. Слова-признаки. Слова-действия.	4	2	2	тест
51	Предложение, схема предложения. Расширения словаря. Цифровая лаборатория.	4	2	2	наблюдение

No	Название раздела, темы	Ко	личество	часов	Формы аттестации
п/п		Всего	Теория	Практика	
52	Составление предложений по	2	2	2	педагогическое
	картинке, по вопросам, по				наблюдение
	схеме.				
53	Развитие речи. Составление	2	2	2	рассказ
	рассказа по серии картинок.				
54	Теперь все буквы знаю я!	2	-	2	тест
55	В гостях у «читалочки»!	2	-	2	наблюдение
56	Поиграем? Поиграем!	2	-	2	педагогическое
	Почитаем? Почитаем!				наблюдение
57	Итоговое занятие «Чему мы	2	-	1	тест
	научились?»				
	ИТОГО	144	44	100	

Содержание учебно-тематического плана 1 года обучения

Содержание программы.

Содержание коррекционной работы условно делится на несколько этапов:

1. Логопедическое обследование (8 часов)

Теория: Обследование устной и письменной речи учащихся (с фиксацией результатов в речевых картах). Планирование дальнейшей коррекционной работы.

2. Подготовительный этап (18 часов)

Теория: Уточнение и развитие пространственно-временных представлений. Развитие слухового и зрительного внимания и восприятия, общей и мелкой моторики. Речь, виды речи. Расширение активного словаря: Звуки, звуки речи, громко, тихо.

Практика: Коррекция дефектов произношения. Формирование полноценных представлений о звуковом составе слова на базе развития фонематических процессов и навыков анализа и синтеза звукослогового состава слова. Совершенствование звуковых обобщений в процессе упражнений в звуковом анализе и синтезе. Развитие слогоритмической структуры слова.

3. Звуки речи и буквы. Гласные буквы (24 часа)

Теория: Представление о звуке (уточнение артикуляции), различение на слух и при произношении гласных и согласных (отсутствие или наличие преграды в полости рта, наличие или отсутствие голоса, слогообразующая роль гласного звука), звукослоговой анализ слов (установление количества звуков в слове, их характеристика, последовательность), выделение ударного слога, соотнесение слышимого и произносимого слова со схемой-моделью, отражающей его звукослоговую структуру.

Практика: Дифференциация А-О. Гласные второго ряда, дифференциация гласных первого и второго ряда Обозначение мягкости согласных на письме. Обозначение на письме мягкости согласных звуков гласными буквами (Е, Ё, И, Я, Ю) и мягким знаком. Дифференциация гласных (Ы-И, А-Я, Э-Е, У-Ю, О-Ё). Обозначение мягкости согласных на письме мягким знаком (мягкий знак в середине и в конце слова). Расширение активного словаря: свет, фотон, скорость света, освещенность.

4. Согласные звуки и буквы (70 часов)

Теория: Уточнение и сравнение артикуляции звонких и глухих согласных звуков. Оглушение и озвончение парных согласных в слове, представление о сильной и слабой позиции звуков в слове (без терминологии) и обозначение этих звуков на письме. Дифференциация парных согласных звуков (3-С, Ж-Ш, В-Ф, Б-П, Д-Т, Г-К).

Практика: Уточнение знания детей о звуках «М», «М'». Развитие умение отличать гласные звуки от согласных. развитие умения составлять прямые и обратные слоги. Формирование умение определять позицию звука в слове. Воспитание у детей положительных эмоций от выполнения задания. Уточнение и сравнение артикуляции свистящих, шипящих, аффрикат. Дифференциация звуков (С-Ш, 3-Ж, Ч-Т', Щ-С', Щ-Ч, Ц-С, Ц-Ч).

5. Слово. Предложение. Развитие речи (24 часа)

Теория: Речь. Членение речи на предложения, предложения на слова, слова на слоги с использованием графических схем. Ударение. Пространственные представления. Временные представления.

Практика: Слова-предметы. Слова-признаки. Слова-действия. Составление предложений по картинкам и схемам. Расширение активного словаря: Лаборатория экспериментов, электрический ток, напряжение, электроды, электроны

Календарный учебный график 1 года обучения

№ п/п	Месяц	Не де ля	Форма занятия	Кол- во часо в	<u>№</u> заня тия	Тема занятия	Место проведени я	Формы контроля
1	сентябрь	1	Урок-лекция Урок-практикум	4	1,2	Вводно- организационное занятие. Знакомство с детьми. Уточнение речевых возможностей.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
2	сентябрь	1	Урок-лекция Урок-практикум	4	3,4	Уточнение пространственных представлений. Логопедическое обследование.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
3	сентябрь	2	Урок-лекция	4	5,6	Формирование представлени о . строении речевого аппарата.	ДДиЮ «Факел»	Беседа
4	сентябрь	2	Урок-практикум	4	7,8	Развитие общей моторики, упражнения. Развитие мелкой моторики, упражнения.	ДДиЮ «Факел»	Тест
5	сентябрь	3	Урок-лекция Урок-практикум	4	9,10	Что такое речь? Что мы слышим, как мы слышим? Звуки природы и звуки речи.	ДДиЮ «Факел»	Тест

6	сентябрь	3	Урок-лекция Урок-практикум	4	11,12	Буква ,слог, расширение словаря	ДДиЮ «Факел»	Тест, опрос, артикуляционна я гимнастика
7	сентябрь	4	Урок-лекция. Урок-практикум	4	13,14	Гласные буквы. Буква А	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
8	сентябрь	4	Урок -лекция	4	15,16	Гласные буквы Буква О	ДДиЮ «Факел»	Беседа
9	октябрь	1	Урок-практикум	4	17,18	Гласные буквы Буква У	ДДиЮ «Факел»	Тест
10	октябрь	1	Урок-лекция	4	19,20	Гласные буквы. Буква И	ДДиЮ «Факел»	Беседа
11	октябрь	2	Урок-лекция Урок-практикум	4	21,22	Гласные буквы Буква Э	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
12	октябрь	2	Урок-лекция Урок-практикум	4	23,24	Твердые и мягкие согласные К и Кь	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Тест
13	октябрь	3	Урок-лекция Урок-практикум	4	25,26	Твердые и мягкие согласные Т и Ть	ДДиЮ «Факел»	Работа по карточкам
14	октябрь	3	Урок- лекция. Урок- практикум	4	27,28	Твердые и мягкие согласные П и Пь	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Тест
15	октябрь	4	Урок-лекция. Урок-практика	4	29,30	Твердые и мягкие согласные 3 и 3ь	ДДиЮ «Факел»	Тест. Опрос
16	октябрь	4	Урок-лекция. Урок-практика	4	31,32	Твердые мягкие согласные С и Сь	ДДиЮ «Факел	Тест. Опрос
17	ноябрь	1	Урок-лекция. Урок-практикум	4	33,34	Смягчение согласных при помощи мягкого знака	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Опрос
18	ноябрь	1	Урок-лекция. Урок-практикум	4	35,36	Гласные второго ряда. Буква Я	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
19	ноябрь	2	Урок-лекция. Урок-практика	4	37,38	Гласные второго ряда E	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Тест
20	ноябрь	2	Урок-лекция. Урок-практика	4	39,40	Гласные второго ряда Ю	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
21	ноябрь	3	Урок-лекция. Урок-практика	4	41,42	Гласные второго ряда E	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Опрос
22	ноябрь	3	Урок-лекция. Урок-практика	4	43,44	Гласная И	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
23	ноябрь	4	Урок -лекция Урок-практикум	4	45,46	Твердые мягкие согласные С и Сь	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест

24	ноябрь	4	Урок-лекция Урок -практикум	4	47,48	Дифференциация твердых и мягких согласных	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
25	декабрь	1	Урок-лекция Урок -практикум	4	49,50	Дифференциация гласных и согласных звуков	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Опрос
26	декабрь	1	Урок-лекция Урок-практикум	4	51,52	Дифференциация свистящих и шипящих	ДДиЮ «Факел	Опрос. Тест
27	декабрь	2	Урок-лекция Урок-практикум	4	53,54	Дифференциация свистящих и щипящих	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Опрос
28	декабрь	2	Урок-лекция	4	55,56	Буква К и Кь. Буква К	ДДиЮ «Факел»	Беседа
29	декабрь	3	Урок-лекция Урок-практикум	4	57,58	Звук Т и Ть. Буква	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
30	декабрь	3	Урок-лекция Урок-практикум	4	59,60	Звук П и Пь. Буква П	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
31	декабрь	4	Урок-лекция	4	61,62	Звук З и Зь. Буква З	ДДиЮ «Факел»	Беседа
32	декабрь	4	Урок-практикум	4	63,64	Буква С и З	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
33	январь	1	Урок-практикум	4	65,66	Буквы Ч и Щ	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
34	январь	1	Урок-практикум	4	67,68	Буквы Ъ и Ь знак	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
35	январь	2	Урок-лекция	4	69,70	Звук и буква Й	ДДиЮ «Факел»	Беседа
36	январь	2	Урок-практикум	4	71,72	Звуки И и Й	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
37	январь	3	Урок-практикум	4	73,74	Звуки Г и Гь. Буква Г	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
38	январь	3	Урок-лекция	4	75,76	Звук К и Кь. Звук К	ДДиЮ «Факел»	Беседа
39	январь	4	Урок-практикум	4	77,78	Звуки Г и К	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
40	январь	4	Урок практикум	4	79,80	Звуки В и Вь. Буквы В	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
41	февраль	1	Урок-практику	4	81,82	Звуки Д и Дь. Буквы Д	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
42	февраль	1	Урок-лекция	4	83,84	Звуки Т и Ть Буква Т	ДДиЮ «Факел»	Беседа
43	февраль	2	Урок-практикум	4	85,86	Дифференциация Д и Т	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
44	февраль	2	Урок-практикум	4	87,88	Звук Б и Бь. Буква Б	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
45	февраль	3	Урок-лекция	4	89,90	Звук П и Пь . Буква П	ДДиЮ «Факел»	Беседа
46	февраль	3	Урок-практикум	4	91,92	Звук Ж и буква Ж	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
47	февраль	4	Урок -практикум	4	93,94	Звук 3 и Зь. Буква З	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест

48	февраль	4	Теоретическое	4	95,96	Буквы Ж и З	ДДиЮ	Опрос. Тест
				+.			«Факел»	
49	март	1	Урок-практикум	4	97,98	Звук и буква Ш	ДДиЮ	Опрос. Тест
							«Факел»	
50	март	1	Урок-практикум	4	99,100	Буквы Ж и Ш.	ДДиЮ	Опрос. Тест
							«Факел»	
51	март	2	Урок-лекция	4	101,	Звук и буква Е	ДДиЮ	Беседа
					102		«Факел»	
52	март	2	Урок практикум	4	103,	Звук и буква Э	ДДиЮ	Опрос. Тест
	_				104		«Факел»	
53	март	3	Урок-практикум	4	105,	Буквы Э и Е	ДДиЮ	Опрос. Тест
	•				106		«Факел»	1
54	март	3	Урок-лекция	4	107,	Звук и буква Я	ДДиЮ	Беседа
٠.	map i		г рок покции	•	108	Sby K II Cy Kbu 21	«Факел»	Восоди
55	Mant	4	Урок-практикум	4	109,	Буквы А и Я	ДДиЮ	Опрос. Тест
33	март	+	у рок-практикум	4	110	руквы А и Л		Olipoc. Teci
- -		1	37	1	1	ГО	«Факел»	O T
56	март	4	Урок-практикум	4	111,	Буква О	ДДиЮ	Опрос. Тест
					112		«Факел»	
57	апрель	1	Урок-лекция	4	113,	Буква Е	ДДиЮ	Наблюдение
					114		«Факел»	
58	апрель	1	Урок-практикум	4	115,	Буквы О и Е	ДДиЮ	Опрос. Тест
					116		«Факел»	
59	апрель	2	Урок-практикум.	4	117,	Буква У	ДДиЮ	Опрос. Тест
	1				118		«Факел»	1
60	апрель	2	Урок-лекция	4	119,	Буква Ю	ДДиЮ	Беседа
00	шпрель	~	э рок лекция	•	120	Буква 10	«Факел»	Беседи
61	апрель	3	Урок-практикум	4	121,	Буквы У и Ю	ДДиЮ	Опрос. тест
O1	апрель		5 pok-npaktrikym	-	121,	Dykbbi 5 n 10	«Факел	Onpoc. reer
62	эпреш	3	Урок-практикум	4	123,	Дружные звуки	ДДиЮ	Опро. Тест
02	апрель	3	э рок-практикум	1	123,	Я.Е.Ю.Е	ддию «Факел	Olipo. Teel
62		1	V	1				Г
63	апрель	4	Урок-лекция	4	125,	Звук и буква Ч	ДДиЮ	Беседа
- 4		<u> </u>	**	1	126	2 44 6 444	«Факел	~ T
64	апрель	4	Урок-практикум	4	127,	Звуки Ч, С, Ш	ДДиЮ	Опрос. Тест
					128		«Факел	
65	май	1	Урок-практикум	4	129,	Звуки Ч и Т	ДДиЮ	Опрос. Тест
					130		«Факел	
66	май	1	Урок-лекция	4	131,	Звук и буква Ц	ДДиЮ	Беседа
					132		«Факел	
67	май	2	Урок-практикум	4	133,	Звуки Ч и Ц	ДДиЮ	Опрос. Тест
					134		«Факел	
68	май	2	Урок-практикум	4	135,	Звуки Ц и С	ДДиЮ	Опрос. Тест
					136	• '	«Факел	•
69	май	3	Урок-лекция	4	137,	Звуки Ч, С.	ДДиЮ	Беседа
			r	1	138	J,	«Факел	
70	май	3	Урок-практикум	4	139,	Звук Ф. Звук Ф	ДДиЮ	Опрос. Тест
70	Mari	3	2 pok iipakinkym	-	140	Sbyk T. Sbyk T	ддиго «Факел	onpoc. reci
71	май	4	Vnor Hagreyers	4		Звук Щ. Буква Щ		Опрод Таст
/ 1	маи	4	Урок-практикум	4	141,	эвук щ. руква щ	ДДиЮ	Опрос. Тест
70			37	1	142	II	«Факел	E
72	май	4	Урок-лекция	4	143,	Чему мы	ДДиЮ	Беседа
					144	научились? Буквы	«Факел	
						ЩиС		
		ИТО		144				

Планируемые результаты:

По окончании 1 года обучения дети

Должны уметь:

- относить предметы к определенной логической группе;
- различать понятия «живое не живое»;
- различать слова, обозначающие предмет (кто это?), признак предмета (какой?), действие (что делает?);
- употреблять в речи правильную грамматическую форму слов, обозначающих предмет, признак предмета, действие;
- определять 1-й и последний звук в слове;
- интонационно выражать радость, удивление, недовольство;
- различать понятия «звук», «слог», «слово», «предложение».

Должны владеть:

- навыком словообразования;
- приемами артикуляционной гимнастики;
- навыком различия слова по звучанию и протяжности;
- навыком различать на слух все речевые звуки; соотносить звуки с образом буквы;
- навыком чтения слов из 3-4 букв;
- составлять предложения с заданным словом.

Учебно-тематический план 2 года обучения

No	Название раздела, темы	К	оличество	Формы аттестации	
п/п		Всего	Теория	Практика	
1	Звуки и буквы. Что такое ментальная арифметика?	8	4	4	бланк наблюдения
2	Слова и слоги. Абакус, строение абакуса	4	4	-	бланк наблюдений
3	Слоги и буквы. Учимся пользоваться абакусом	2 1	-	2 1	бланк наблюдений
					бланк наблюдений
4	Слова и слоги. Устойство абакуса	2	-	2	бланк наблюдений
5	Звук и буква А.	2	-	2	бланк наблюдений

No	Название раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации
п/п		Всего	Теория	Практика	
	Передвижение бусин на абакусе			2	
6	Звук и буква О. Число 5,	2	-	2	бланк наблюдений
	цифра 5, сложение числа 5 из двух меньших	2		2	бланк наблюдений
7	Звук и буква У. основные правила работы на абакусе.	2 2	-	2 2	бланк наблюдений бланк наблюдений
0	2nywy My My Tymno M	$\frac{2}{2}$		2	
8	Звуки М и Мь. Буква М . знакомимся с числами на абакусе. Отображаем число 1		-		Наблюдение
_		1		1	опрос
9	Формирование речевого дыхания. Отображаем число 2	2	-	2	Наблюдение
10		1		1	опрос
10	Что такое речь? Виды речи. Отображаем число 3	2	2	-	Опрос
		1	1		наблюдение
3	акрепление зрительных обра	-	-		ние их с буквами и
	l .	ифрами	і . Цифры	[.	
11	Что мы слышим? Звуки				Беседа
	природы и звуки речи	2	2		<i>-</i>
1.0	.Отображаем число 4	1	1		наблюдение
12	Буква, слово, слог, предложение, рассказ.	4	-	4	Тест
	Число и цифра 5, отображаем число 5	1		1	наблюдение
13	Цифровая лаборатория.	2	-	2	Наблюдение
	Расширение словаря. Проверочная работа 1,2,3.4.5	1	1		наблюдение
14	Звук [а], буква А. Решение примеров,	2	-	2	Тест
	отображаем число 6	1		1	тест
15	Звук [о], буква 0. Отображаем число 7	2	-	2	Tec
	1	1		1	тест
16	Звук [у], буква У. Числа и цифры . Отображаем	2	-	2	Тест тест
	число 8.	_		_	
17	Звук [и], буква И.	2	-	2	Тест
	Отображаем число 9	1		1	тест
18	Звук [ы], буква ы.	2	_	2	Диктант
10	Число 10,состав числа.		_	1	, ,
	писло то,состав числа.	1		1	тест

No	Название раздела, темы	Ко	ОЛИЧЕСТВО	часов	Формы аттестации
п/п		Всего	Теория	Практика	
19	Десяток	4	2	2	Тест
19	Определение твердости и мягкости согласных	4	2	2	тест наблюдение
	Цифры 1-10, проверочная	1	1		паолюдение
	работа.	1	1		
	Работа над граммат	ической	CTDVKTVI	оой и связно	й речью.
Кор	рекционная работа на фонеті				
20	Звуки [п] [п'], буква П.	2	-	2	Тест
	Решение задач, соотнесение	1		1	тест
	числа и цифры				
21	Звуки [б] [б'], буква Б	4	-	4	Тест
	.Решение задач, знаки +,-,	1		1	тест
	работа в тетради в клетку		_		
22	Дифференциация гласных	4	2	2	Тест
	звуков.	1		1	
	Учимся складывать и	1		1	тест
	вычитать при помощи				
23	абакуса Дифференциация [б] [б'], [п]	2		2	Тест
23	[п']. Цифры 1-10,число 11,	2	_	2	1001
	знакомство с понятием	1		1	тест
	«десяток»	1		_	1001
24	Звуки [т] [т'], буква Т.	2	_	2	наблюдение
	Сложение и вычитание без	1		1	тест
	вспомогательных формул				
	(однозначные числа)				
25	Звуки [д] [д'], буква Д.	2	-	2	письменная работа
	Сложение однозначных	1		1	тест
	чисел				
26	Дифференциация [т] [т ¹],	2	-	2	Тест
	[д] {д'). Сложение	1		1	
	однозначных чисел 5+2	1		1	тест
27	Звуки [к] [к'], буква К.	2	_	2	Тест
21	Сложение однозначных	1	_	1	наблюдение
	чисел, решение примеров	1		1	паотподение
28	Звуки [г] [г'], буква Г.	2	_	2	Тест
	Сложение однозначных	1		1	наблюдение
	чисел, решение примеров				
29	Дифференциация [к] [к'], [г]	2	-	2	Тест
	[r'].				
	Сложение однозначных				
	чисел ,проверочная работа	1		1	тест
20				2	
30	Звуки [с] [с'], буква С.	2	_	2	Тест
	«Формула младших	1		1	наблюдение
	товарищей» Сложение и				
<u> </u>	вычитание однозначных		<u> </u>		

№	Название раздела, темы	Ко	ЭЛИЧЕСТВ	у часов	Формы аттестации
п/п		Всего	Теория	Практика	
	чисел Прямоугольник				
31	Звуки [3] [3'], буква 3.	2	_	2	Диктант
	«Формула младших	1		1	тест
	товарищей» ,решение	_		_	
	примеров				
32	Дифференциация [с] [с'], [з]	2	-	2	Тест
	[з'] «Формула младших				
	товарищей» ,решение	1		1	тест
	примеров				
33	Звуки [ф] [ф'], буква Ф.	2	-	2	Тест
	«Формула младших	1		1	Практическая работа
	товарищей» ,решение				
	примеров				
34	Звуки [в] [в], буква В.	2	-	2	Тест
	Проверочная работа по	1		1	наблюдение
	«формуле младших				
	товарищей»				
2.5	W 11 F13 F13 F 3				T.
35	Дифференциация [ф] [ф'], [в]	2	-	2	Тест
	[в']. Проверочная работа по	1		1	
	«формуле младших	1		1	тест
	товарищей»				
36	Глухие и звонкие согласные.	4	2	2	Опрос
30	Проверочная работа,	1		1	тест
	«формула младших	•		1	1001
	товарищей»				
37	Буквы Ъ и Ъ знак.	4	2	2	Наблюдение
	Расширение словаря.		_	_	
	Цифровая лаборатория.				
	Число 18,счет по названному	1		1	тест
	числу, Логическая задача.				
38	Смягчение согласных при	2	-	2	письменная работа
	помощи Ь знака. «Формула				
	старших товарищей»	1		1	наблюдение
39	Звук [ш], буква Ш.	2	-	2	Тест
	Сложение и вычитание при	1		1	_
	помощи « формул старших	1		1	наблюдение
	товарищей»				
40	Звук [ж], буква Ж. Сложение	2	-	2	Тест
	и вычитание при помощи «	1		1	наблюдение
	формул старших				
	товарищей». Геометрические				
	фигуры. Сравнение их по				

№	Название раздела, темы	К	эличеств (часов	Формы аттестации
п/п		Всего	Теория	Практика	
	величине.				
41	Дифференциация [ш] и [ж].	2	_	2	Тест
	Решение арифметических	1		1	тест
	задач, решение примеров.				
42	Дифференциация [ш] и {с].	2	-	2	Тест
	Решение задач на сложение и	1		1	тест
	вычитание при помощи				
	«формулы старших				
	товарищей», анализ и синтез,				
	4х угольник.				
43	Дифференциация [ж] и [з].	2	-	2	Тест
		1	1		наблюдение
44	Дифференциация [ч] и [т'].	2	-	2	Тест
	Загадки. Решение задач на	_			наблюдение
	сложение и вычитание при	1	1		
	помощи «формулы старших				
	товарищей»				
	Порядковый счет : дни				
15	недели, времена года	2		2	Т
45	Дифференциация [щ] и [ч] Решение задач на сложение и	2	-	2 1	Тест
	вычитание при помощи	1		1	тест
	«формулы старших				
	товарищей»				
	Ориентировка на листе :круг,				
	овал ,треугольник				
46	Дифференциация [ч) и [ц].	2	_	2	Тест
	Решение арифметической	1		1	Практическая работа
	задачи ,решение примеров				1
Pas	ввитие культуры речи. Слого	звуково	й состав	слова. Реше	ние математическиз
		=	дач.		
47	Что такое слог? Деление слов	4	2	2	Тест
	на слоги. Решение задач на				
	сложение и вычитание при	1	1		Практическая работа
	помощи «формулы старших				
	товарищей».				
40	Геометрические фигуры	4			
48	Слоговой анализ и синтез	4	2	2	наблюдение
	слов. «Ну-ка, слоги, встаньте				
	в ряд!» Проверочная работа.				
	Ориентировка во времени. Работа в тетради.				
49	Ударение.	4	2	2	Наблюдение
マノ	Выделение ударного слога.	7			паолюдение
	Порядковый счет.	1		1	тест
	Отгадывание	1			
	.математических загадок.				
	эмий точкий эми идок		1	I	

№	Название раздела, темы	Ко	личество	часов	Формы аттестации
п/п		Название раздела, темы Количество часов Всего Теория Практика			
50	Что такое слово? Как растут	4	2	2	Игра
	слова? Решение примеров, геометрические фигуры	1		1	тест
51	Слова-предметы. Слова-	4	2	2	Тест
	признаки. Слова-действия. Решение задач ,порядковый счет ,дни недели ,времена года.	1		1	наблюдение
52	Предложение, схема предложения. Расширения словаря. Решение примеров, работа в	4	2	2	Наблюдение
	тетради	1		1	тест
53	Составление предложений по картинке, по вопросам, по схеме.	2	2	2	педагогическое наблюдение
	Число 20, соотнесение кол-ва предметов с числом	1		1	тест
54	Развитие речи. Составление рассказа по серии картинок.	2	2	2	Рассказ
	Сложение и вычитание двузначных чисел.	1	1		наблюдение
55	Буквы строчные и прописные.	6	-	4	Тест
	Знаки «больше», «меньше», «равно». Работа в тетради	1		1	тест
56	Учимся писать .Соответствие между кол =ом	4	-	4	Тест
	и цифрой. Ориентировка в пространстве	1		1	тест
57	Постановка руки. Состав числа 20. Геометрические	4	-	4	Тест
	фигуры ,штриховка, работа в тетради	1		1	тест
58	Прописные буквы.	4	-	4	Тест
	Решение примеров и задач с 2х-значными цифрами на сложение и вычитание при	1		1	наблюдение
7 0	помощи абакуса.	4		4	T
59	Строчные буквы. Порядковый счет. Решение	4 1	-	4 1	Тест тест
	задач		2		**
60	Чему мы научились. Задачи -шутки.	4 1	2 1	2	Игра
	ИТОГО	216	54	162	

Содержание учебно-тематического плана 2 года обучения

1. Закрепление зрительных образов букв ,цифр и умения соотносить звук с буквой.

Теория: Формирование навыка слияния букв в слоги, чтение слогов, слов, словосочетаний, предложений. Цифры, порядковый счет.

Практика: Чтение слоговых таблиц, словосочетаний, предложений, сложение ,вычитание

2. Работа над грамматической структурой речи и развитие связной речи. Геометрические фигуры. Основы ментальной арифметики.

Теория: Знакомство с начальными грамматическими категориями. Работа над техникой чтения. Чтение предложений и легких для понимания текстов. Понятие треугольник, прямоугольник, круг.

Практика: Сказки русского языка. Знакомство с первыми орфограммами русского языка. «Почему Ж не дружит с Ы», «Как мягкий знак в гости ходил», «Заколдованное ударение» и др. задачи на логику. Рисование геометрических фигур.

3. Коррекционная работа на фонетическом уровне, формирование математических преставлений.

Теория: Коррекция дефектов произношения. Формирование полноценных представлений о звуковом составе слова на базе развития фонематических процессов и навыков анализа и синтеза звукослогового состава слова. Совершенствование звуковых обобщений в процессе упражнений в звуковом анализе и синтезе. Развитие слогоритмической структуры слова. Цифры и числа. Решение задач, решение примеров.

Практика: Звуки речи и буквы. Гласные и согласные звуки. Звуковой анализ слов. Звукобуквенный анализ и синтез. Звукослоговой анализ слов. Слоговой анализ и синтез.

Обозначение мягкости согласных на письме гласными II ряда, буквой "ь". Дифференциация гласных (согласных) звуков и букв по твердости –мягкости, артикуляторно-акустическим и графическим признакам. Слово, предложение. Составление предложений по картинкам и схемам. Знаки: больше, меньше, равно. Примеры на сложение и вычитание. Расширение активного словаря. Понятия: температура, градус. Кипение и замерзание.

4. Развитие культуры речи. Употребление математических терминов.

Теория: Постановка ударения и выразительности речи. Словоизменение и словообразование. Развитие связной речи: монолог, диалог, описание по картине, пересказ текста.

Практика: Подготовка руки к письму. Работа в прописях. Геометрические фигуры, рисование, штриховка, круг ,прямоугольник, квадрат.

Календарный учебный график 2 года обучения

№ п/п	Месяц	Неде	Форма занятия	Кол-	№ занят	Тема занятия	Место	Формы
11/11		ЛЯ	занятия	во часов	заня і		проведения	контроля
1	сентябрь	1	Урок-лекция Урок - практикум	2	1,2,3	Слоги и буквы. Число1.Соотнес ение кол-ва предметов с цифрой,	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
						логическая задача		

			Урок-лекция	4 2	4,5,6	Слова и слоги. Числа и цифры Величина ,круг	ДДиЮ «Факел»	Беседа Тест
2	сентябрь	2	Урок-лекция Урок- практикум	4 2	7/8/9	Звук и буква А Числа 1,2,3.4, знаки +, -,=	ДДиЮ «Факел»	Работа по карточкам
			Урок-лекция	4	10, 11,12	Звук и буква О. Число 5, цифра 5, сложение числа 5 из двух меньших	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
3	сентябрь	3	Урок- практикум	4 2	13,14, 15	Звук и буква У. Число и цифра 6, понятие длинный, короче, еще короче	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Тест
			Урок-лекция Урок- практикум	4 2	16,17, 18	Звуки М и Мь. Буква М . Числа 4,5,6 знаки,=. Независимость числа от расположения предметов	ДДиЮ «Факел»	Работа по карточкам
4	4 сентябрь	4	Урок-лекция Урок- практикум	2	19,20, 21	Формирование речевого дыхания. Числа 4,5,6. Установление соответствия между числом, цифрой и количеством предметов	ДДиЮ «Факел»	Наблюдение тест
			Урок-лекция Урок- практикум	2	22,23. 24	Что такое речь? Виды речи. Числа 1,2,3,4,5,0 знак. Геометрические фигуры	ДДиЮ «Факел»	Работа по карточкам тест
5	октябрь	1	Урок-лекция Урок- практикум	4	25,26, 27	Что мы слышим? Звуки природы и	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
				2		звуки речи. Числа 0,4,5,6. Установление равенства между предметами. Понятия		Беседа

						«слева»,]
						«справа»		
			Урок-лекция Урок-	4	28,29, 30	Буква, слово, слог,	ДДиЮ «Факел»	Работа по карточкам
			практикум	2		предложение, рассказ. Число и цифра 7; состав числа; знаки=,+; деление квадрата на 2,4 части		тест
6	октябрь	2	Урок-лекция	4	31,32,	Цифровая	ДДиЮ	Опрос.
			Урок- практикум	2	33	лаборатория. Расширение	«Факел»	
						словаря. Число и цифра 8; знак «-»; сложение числа из 2х меньших		тест
			Урок-лекция Урок - практикум	4	34,35, 36	Звук [а], буква А. Решение	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Тест
				2		примеров; ориентация в пространстве; овал		
7	октябрь	3	Урок-лекция Урок-	4	37,38, 39	Звук [о], буква 0.	ДДиЮ «Факел»	Работа по карточкам
			практикум	2		Знаки, геометрические фигуры, порядковый счет		
			Урок-лекция Урок-	4	40,41, 42	Звук [у], буква У.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			практикум	2		Числа и цифры от 1-9. Понятия «высокий», «низкий»		
8	октябрь	4	Урок-лекция Урок-	4	43,44, 45	Звук [и], буква И.	ДДиЮ «Факел»	Работа по карточкам
			практикум	2		Порядковый счет. Сравнение смежных чисел. Логические задачи		
			Урок-лекция Урок-	4	46,47, 48	Звук [ы], буква	ДДиЮ «Факел»	Беседа. Тест
			практикум	2		Число 10. Знакомство с		

						трапецией		
9	ноябрь	1	Урок-лекция Урок- практикум	4	39,50, 51	Определение твердости и мягкости согласных	ДДиЮ «Факел»	Опрос
			Урок-лекция Урок- практикум	2	52,53, 54	Цифры от 1- 10,сложение числа 10	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
10	ноябрь	2	Урок-лекция Урок- практикум	2	55,56. 57	Звуки [п] [п'], буква П. Решение задач, соотнесение числа и цифры	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			Урок-лекция	4 2	58,59, 60	Звуки [б] [б'], буква Б .Решение задач знаки +, Работа в тетради в клетку	ДДиЮ «Факел»	Беседа
11	ноябрь	3	Урок-лекция Урок - практикум	2	61,62,	Дифференциац ия гласных звуков. Составление числа из 2х меньших. Круг, прямоугольник.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			Урок-лекция. Урок- практикум	2	64,65, 66	Дифференциац ия [б] [б'], [п] [п']. Цифры 1-10, число11, знакомство с понятием «десяток»	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
12	ноябрь	4	Урок-лекция	4 2	66,67, 68	Звуки [т] [т'], буква Т. Независимость числа от расположения предметов; состав чисел; геометрические фигуры	ДДиЮ «Факел»	Беседа тест

			Урок-	4	69,70,	Звуки [д] [д'],	ДДиЮ	Опрос. Тест
			практикум		71	буква Д.	«Факел»	
				2		Число 12.		
						Выполнение		
						измерений с		
						помощью		
						линейки. Круг.		
13	декабрь	1	Урок-лекция	4	71,72,	Дифференциац	ДДиЮ	Беседа
					73	ия [т] [т ¹],	«Факел»	
				2		{д]{д').		
				2		Отношения		тест
						между числами.		
						Величина.		
						Повторение		
						времен года,		
						порядок		
			Урок-	4	74.75	месяцев.	ппыо	O-man Tana
			урок- практикум	4	74,75, 76	Звуки [к] [к'],	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			практикум		70	буква К.	«Факсл//	
				2		Число 13,		
						•		
						математическая		
						задача, решение		
14	декабрь	2	Урок-	4	77,78,	примеров Звуки [r] [г'],	ДДиЮ	Опрос. Тест
17	декаоры	2	практикум	_	79	буква Г.	«Факел»	Onpoc. reer
			inp microsity in	2	.,	Решение задач.	((1 0)1(0)1//	
						Знаки + - =;		
						треугольник.		
			Урок-лекция	4	80,81,	Дифференциац	ДДиЮ	Беседа
			,		82	ия [к] [к'], [г]	«Факел»	
						[r'].		
						Число 14.		тест
				2		Решение		
						логической		
						задачи. Дни		
						недели		
15	декабрь	3	Урок-	4	83,84,	Звуки [с] [с'],	ДДиЮ	Опрос. Тест
	•		практикум		85	буква С.	«Факел»	
				2		Счет по		
						образцу и		
						названному		
						числу.		
						Прямоугольник		
			Урок	4	86,	Звуки [з] [з'],	ДДиЮ	Опрос. Тест
			практикум		87,88	буква 3.	«Факел»	
				2		Число 15		
						Соотнесение		
						кол-ва		
						предметов с		
			•		1	цифрой		

16	декабрь	4	Урок-практику	4	89,90, 91	Дифференциац ия [c] [c'], [з]	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
				2		[3']. Числа от 1 до 15,решение примеров. Овал		
			Урок-лекция	2	92,93, 94	Звуки [ф] [ф'], буква Ф. Число 16; измерение линейкой, работа с моделью часов	ДДиЮ «Факел»	Беседа тест
17	январь	1	Урок- практикум	2	95,96, 97	Звуки [в] [в], буква В. Математическа я загадка. Знакомство с объемными фигурами.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			Урок- практикум	2	98,99, 100	Дифференциац ия [ф] [ф'], [в] [в']. Число 17; решение примеров; счет по образцу; определение времени по часам	ДДиЮ «Факел»	Опрос.
18	январь	2	Урок-лекция	2	101, 102.10 4	Глухие и звонкие согласные. Число 17. Символическое изображение фигур.	ДДиЮ «Факел»	Беседа
			Урок- практикум	4 2	105,10 6,107	Буквы Ъ и Ъ знак. Расширение словаря. Цифровая лаборатория. Число 18, счет по названному числу, Логическая задача.	ДДиЮ «Факел»	Опрос.
19	январь	3	Урок - практикум	4	108,10 9,110	Смягчение согласных при	ДДиЮ «Факел»	Опрос.

						помощи Ь		тест
				2		знака.		
						.Число 18;		
						решение		
						примеров.		
						Ориентация в		
						пространстве.		
			Урок-лекция	4	111,11	Звук [ш], буква	ДДиЮ	Опрос.
					2,113	Ш.	«Факел»	
				2		Число 19,		
						состав числа из		тест
						2х меньших,		
						сравнение		
						предметов по		
						величине.		
20	январь	4	Урок-	4	114,11	Звук [ж], буква	ДДиЮ	Опрос.
			практикум	2	5,116	Ж.	«Факел»	
				2		Число 19;		тест
						геометрические		
						фигуры.		
						Сравнение по		
			XV	4	117 11	величине.	ППIO	0
			Урок-	4	117,11 8,119	Дифференциац	ДДиЮ «Факел»	Опрос.
			практикум	2	0,119	ия [ш] и [ж].	«Факсл»	тест
				2		Решение		1001
						арифметически		
						х задач,		
						решение		
21	февраль	1	Урок-лекция	4	120,12	примеров. Дифференциац	ДДиЮ	Беседа
21	февраль	1	у рок-лекции	_	1,122	ия [ш] и {с].	«Факел»	Веседа
				2	1,122	Решение задач	(опрос
						на сложение и		
						вычитание;		
						анализ и синтез;		
						4х угольник		
			Урок	4	131,12	Дифференциац	ДДиЮ	Опрос. Тест
			практикум		4.125	ия [ж] и [з].	«Факел»	
				2		Установление		
						соответствия		
						между цифрой		
						и кол —ом		
						предметов,		
						ориентация во		
						времени.		
22	февраль	2	Урок-	4	126,12	Дифференциац	ДДиЮ	Опрос. Тест
			практикум		7,128	ия [ч] и [т'].	«Факел»	
				2		Загадки.		
						Порядковый		
						счет, дни		
						недели, времена		

						года		
			Урок-лекция	4 2	129,12 30,131	Дифференциац ия [щ] и [ч]. Решение математических загадок. Ориентировка на листе: круг, овал,	ДДиЮ «Факел»	Беседа
						треугольник		
23	февраль	3	Урок- практикум	2	132,13 3,134	Дифференциац ия [ч) и [ц]. Решение арифметическо й задачи, решение примеров	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			Урок- практикум	4	135,13 6,137	Звуки Ч и Ц	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
24	февраль	4	Урок-лекция	4	138,13 9,140	Что такое слог? Деление слов на слоги.	ДДиЮ «Факел»	Наблюдение
				2		Решение логических задач; геометрические фигуры		тест
			Урок- практикум	2	141,14 2,143	Слоговой анализ и синтез слов. «Ну-ка, слоги, встаньте в ряд!» Соотнесение кол-ва предметов с числом. Ориентация во	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
						времени. Работа		
25	март	1	Урок- практикум.	4	144,14 5,146	в тетради. Ударение. Выделение	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
				2		ударного слога. Порядковый счет; математические загадки.		
			Урок-лекция	4	145,14 6,147	Что такое слово? Как	ДДиЮ «Факел»	Беседа
				2		растут слова? Решение примеров,		тест

						геометрические		
26	март	2	Урок- практикум	2	148,14 9,150	фигуры Слова- предметы. Слова- признаки. Слова- действия. Решение задач, порядковый счет, дни недели,	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			Урок- практикум	4	151,15 2,153	времена года. Предложение, схема	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
				2		предложения. Расширения словаря. Цифровая лаборатория. Решение примеров, работа в тетради		
27	март	3	Урок-лекция	4	154,15 5,156	Составление	ДДиЮ «Факел»	Беседа
				2	3,130	предложений по картинке, по вопросам, по схемеЧисло 20, соотнесение кол-ва предметов с числом	Water	тест
			Урок- практикум	2	157,15 8,159	Развитие речи. Составление рассказа по серии картинок. Решение логических задач. Ориентировка в пространстве.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
28	март	4	Урок- практикум	4	160,16 1.162	Слоговой анализ и синтез слов. Ну-ка, слоги, встаньте в ряд!	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
				2		Соотнесение кол-ва		

								
						предметов с		
						числом.		
						Ориентировка		
						во времени.		
						Работа в		
						тетради.		
			Урок-	4	163,16	Ударение.		
			практикум		4,165	Выделение		
						ударного слога.		
						Порядковый		
				2		счет,		
						математические		
						загадки.		
29	апрель	1	Урок-лекция	4	166,16	Что такое	ДДиЮ	Беседа
27	штрель	•	э рок лекция	· ·	7,168	слово? Как	«Факел»	Беседи
					7,100		W 1 011001//	
				2		растут слова? Решение		
						примеров,		
						геометрические		
			***	4	1.60.17	фигуры	TT 10	O T
			Урок-	4	169,17	Слова-	ДДиЮ	Опрос. Тест
			практикум		0,171	предметы.	«Факел»	
						Слова-		
						признаки.		
						Слова-		
				2		действия.		
						Решение задач,		
						порядковый		
						счет, дни		
						недели,		
						времена года.		
30	апрель	2	Урок-	4	172,17	Предложение,	ДДиЮ	Опрос. Тест
	1		практикум		3,174	схема	«Факел»	1
						предложения.		
						Расширения		
						словаря.		
						-		
				2		Цифровая		
						лаборатория.		
						Решение		
						примеров,		
						работа в		
			**	<u> </u>	1=- :-	тетради	——————————————————————————————————————	
			Урок-лекция	4	175,17	Составление	ДДиЮ	Беседа
					6,177	предложений	«Факел»	
						по картинке, по		
						вопросам, по		
						схеме		
				2		.Число 20,		
						соотнесение		
						кол-ва		
						предметов с		
						числом		
L			ı	1	L	10		1

31	апрель	3	Урок- практикум	2	178,17 9,181	Развитие речи. Составление рассказа по серии картинок. Решение логических задач. Ориентировка в пространстве.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			Урок- практикум	2	182,18 3,185	Буквы строчные и прописные. Знаки «больше», «меньше», «равно». Работа в тетради	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
32	апрель	4	Урок-лекция	4 2	186,18 7,188	Учимся писать Соответствие между кол -ом и цифрой. Ориентировка в пространстве	ДДиЮ «Факел»	Беседа.
			Урок- практикум	2	189,19 0,191	Постановка руки. Геометрические фигуры, штриховка. Работа в тетради	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
33	май	1	Урок- практикум	2	192,19 3,194	Прописные буквы. Задачи –шутки; решение примеров.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			Урок-лекция	2	195,19 6,197	Строчные буквы. Порядковый счет. Решение задач	ДДиЮ «Факел»	Беседа тест
34	май	2	Урок- практикум	2	198,19 9,200	Чему мы научились. Задачи -шутки .	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
			Урок- практикум	4 2	200,20 1,202	Страна «Азбука» Графический диктант.	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
35	май	3	Урок-лекция	2	203,20 4,205	Расширение словаря. Рассказ по впечатлениям	ДДиЮ «Факел»	Беседа
			Урок - практикум	4 2	206,20 7,209	Прописные и строчные буквы Соответствие	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест

36	май	4	Урок- практикум	4 2	210,21 1,212	между кол -ом и цифрой. Ориентировка в пространстве Чему мы научились . Измерение линейкой. Объемные фигуры	ДДиЮ «Факел»	Опрос. Тест
		4	Урок-праздник	4 2	214,21 5,216	Праздник буквы	ДДиЮ «Факел»	Игра
итого:			216ч					

Планируемые результаты:

По окончании второго года обучения обучающиеся

Должны уметь:

- о различать слова близкие и противоположные по значению;
- о распространять предложения;
- о владеть тембром и темпом речи; умеет отличать слово от предложения;
- о составлять предложения из заданных слов;
- о делить слова на слоги;
- о составлять слова из букв разрезной азбуки;
- различать понятия «буква звук»;
- о определять наличие звука в слове и его место в нем (начало, середина, конец)
- о считать до 20, писать цифры
- о решать простые примеры с использованием абакуса

Должны овладеть:

- о произвольной интонационной выразительностью речи (выражает чувства нежности, тревоги, печали, гордости)
- о понятием «буква звук»
- о определять наличие звука в слове и его место в нем (начало, середина, конец);
- о понятиями: звук «гласный» «согласный», согласный «мягкий»
- о «твёрдый», «глухой» «звонкий»;
- навыками чтения прямых и обратных слогов, односложные, двусложные и трехсложные слова
- о читать предложения, короткие тексты;
- о правильным орфоэпическим ударением, тоном речи
- о приемами прямого и обратного счета до 20

Должны знать:

- как определять ударение в слове, выделять ударный слог в схеме слова;
- способы обозначения мягкости согласных звуков (Ь знаком и последующим гласным);
- пары согласных звуков по глухости звонкости, твердости мягкости;
- значение Ъ и Ь знаков в словах;
- алфавит (полное название букв);
- правила сложения и вычитания
- и различать на слух предложения по цели высказывания, знать знаки препинания в конце предложения;
- приемы звукобуквенного анализа слова (определять количество звуков в слове, давать им характеристику, определять количество букв).

Качественными показателями эффективности коррекционной работы являются: положительная динамика в формировании устной и письменной речи; пробуждение интереса к процессу чтения и письма и счета; снятие эмоциональной напряженности и тревожности при выполнении учебной деятельности.

Раздел №2 «Комплекс организационно-педагогических условий»

2.1. Методическое обеспечение и условия реализации программы:

Методической базой при составлении данной программы являлись методические разработки М.Е. Чиркиной, М.В. Филичевой, Т.Г. Ланиной по нейропсихологической коррекции нарушений онтогенеза общего и речевого развития детей в рамках метода замещающего онтогенеза (А.В. Семенович) и методические разработки О.Н. Яворской по коррекции акустической дисграфии (фонемного распознавания), осложнённой недоразвитием языкового анализа. Форма занятий планируется по каждой теме и разделу программы – учебно-развивающая деятельность летей пол руководством педагога дополнительного образования. Используются нетрадиционные формы проведения занятий:

- игровые технологии;
- информационно-коммуникативные технологии (просмотры презентаций);
- здоровьесберегающие технологии;
- практические задания с элементами игр и игровых элементов, дидактических и раздаточных материалов, словарей, пословиц и поговорок, считалок, рифмовок, ребусов, кроссвордов, головоломок, сказок, тесты, анализ и просмотр текстов;
- самостоятельная работа (индивидуальная и групповая);
- интерес обучающихся поддерживается внесением творческого элемента в занятия: самостоятельного составления кроссвордов, шарад, ребусов, стихов, текстов, загадок , задач;
- Приемы и методы: словесные, наглядные и практические.

Программно-методические материалы адаптированы для проведения занятий в учреждении дополнительного образования.

Тематическое планирование по программе 1 и 2 года обучения строится примерно одинаково, но различается наполняемостью материалом для занятий с учётом возрастных психофизиологических особенностей обучающихся, а также в программу занятий 2 го года обучения включены основы ментальной арифметики.

На занятиях планируются коррекционная работа по устранению речевых нарушений с привлечением других специалистов (педагогов-психологов, логопедов).

Для проведения занятий будет использовано помещение, оборудованное полом с подогревом, раковиной, отдельным туалетом. Для занятий ментальной арифметикой используются абакус.

Также будут использованы инструменты и материалы, необходимые для реализации программы, в том числе аудио-видео-, интернет-ресурсы.

Алгоритм проведения занятия:

- ✓ мотивационная установка,
- ✓ актуализация имеющегося опыта,
- ✓ развитие фонематического анализа и синтеза,
- ✓ лексико-грамматические упражнения,
- ✓ развитие связной речи,
- ✓ развитие неречевых процессов,
- ✓ развитие мелкой моторики,
- ✓ рефлексивный анализ.

Особенности организации образовательного процесса: в соответствии с индивидуальными учебными планами в творческом объединении сформированы группы детей одного возраста, являющиеся основным составом. Состав группы постоянный.

2.2. Кадровое обеспечение: педагог дополнительного образования, куратор-методист.

Специалист должен:

- 1) владеть приемами организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся в соответствии с возрастными нормами их развития; навыками преподавания, ведение дискуссий, презентаций; информационно-коммуникативными технологиями;
- 2) уметь применять стандартизированные методики и приемы наблюдения за нормами и отклонениями психического и физиологического развития обучающихся;
- 3) создавать педагогические условия для формирования на занятиях благоприятного психологического климата, применять различные средства педагогической поддержки обучающихся;
- 5) использовать различные формы привлечения родителей (законных представителей) к организации занятий и досуговых мероприятий, методы, формы и средства организации их совместной с детьми деятельности.

2.3. Оценочные материалы

Оценочные материалы – викторины, практическая работа, творческие работы, опросник, анкеты.

2.4. Формы аттестации и контроля

Текущий контроль — наблюдение за ведением в течение года «Дневника личностного роста», где обучающийся самостоятельно записывает информацию, полученную на занятии (основные термины, какие материалы использовались), отношение к пройденной теме (понравилось/не понравилось), какова сложность темы или практической работы, результаты участия в конкурсах, выставках. Такой подход, не травмируя детскую психику, позволяет сформировать положительную мотивацию их деятельности и научить самоанализу.

К оценке результатов освоения программы относится педагогическое наблюдение: похвала за прилежание, самостоятельность в поиске нового материала, фотографирование работ для фотоальбома лучших работ, обсуждение результатов дневника личностного роста.

Промежуточная аттестация включает в себя проверку интегрированных результатов качества освоения дополнительной общеразвивающей программы. Результаты усвоения материала обучающимися отражаются в Карте результативности (Приложение №2).

Итоговая аттестация проводится с целью определения уровня освоения дополнительной программы с фиксацией в протоколе результатов ($\Pi punoжение N 23$).

- **формы отслеживания и фиксации образовательных результатов**: ответы викторины, дипломы конкурсов, результаты опросов и анкет, готовые образцы практических работ, отзывы детей и родителей.
- формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: демонстрация навыков в рамках занятий, трансляция собственного опыта на мероприятиях, выставки, конкурсы, трансляция полученного опыта в рамках мероприятий.
- **результативность освоения программы:** аналитический материал по итогам проведения анкетирования, итоговый отчет, дневник личностного роста (самоанализ обучающегося), мониторинг.

Результатом реализации программы является готовность ребенка к обучению в школе, снижение неуверенности, страхов и рисков дезадаптации при переходе из дошкольного учреждения в начальную школу.

Нормативные документы:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 14.07. 2022 № 295-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Конвенция ООН «О правах ребенка» от 20.11.1989.
- 4. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 гг.
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1642 об утверждении Государственной Программы Российской Федерации «Развитие образования».
- 3. Федеральные проекты «Успех каждого ребенка» и «Учитель будущего», утвержденные протоколом заседания Проектного комитета по Национальному проекту «Образование» от 07.12.2018 г. №3.
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»
- 6. Приложение №1 Письма Минобрнауки России от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».

- 8. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022г.№629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 10. Региональный приоритетный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный Протоколом заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 10.07.2019 № СЖ-Пр-1482.
- 11. Устав МАОУ ДО ДДиЮ «ФАКЕЛ»
- 12. Локальные акты учреждения

Рекомендуемая литература:

Литература для педагога:

- 1. Крупенчук О.И. Научите меня говорить правильно. СПб.: «Детство-пресс», 2019 150 с. (Серия: «Подготовка к школе»).
- 2. Яворская Н.В. Система коррекционной работы в логопедической группе для детей с общим недоразвитием речи. «Литера М», 2010. -112 с.: (Серия: «Уроки логопеда»).
- 3. Репина З.А., Буйко В.И. Уроки логопедии. Литресс , 2018-220 с. (Серия: «Уроки логопеда»).
- 4. Ткаченко Т.А. Звуки и знаки. Гласные. Юнвес, 2001 г. 24 с. (Серия: «Подготовка дошкольников к чтению и письму»).
- 5. Ткаченко Т.А. Логопедическая тетрадь. Развитие фонематического восприятия и навыков звукового анализа. СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2000. 118 с. (Серия: «Подготовка к школе»).
- 6. Филичева О.И., Чиркина Т.А. Исправляем произношение: комплексная методика коррекции артикуляционных расстройств. СПб.: «Литера», 2010. 96 с.: ил. (Серия: «Уроки логопеда»).

Литература для родителей и детей

- 1. Воробьева Т.А., Крупенчук О. И. Логопедические игры с мячом. СПб.: «Литера», 2010. 64 с.: ил. (Серия «Уроки логопеда»).
- 2. Гомзяк О.С. Говорим правильно в 6-7 лет. М.: Юнвес, 2012,-157с. (Конспекты фронтальных занятий в старшей логогруппе.)

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1

Оценочные материалы

- 1. Для определения уровня социально-психологической адаптированности ребенка к школьному обучению применяется методика «Экспертная оценка адаптированности ребенка к школе» (Чирков В.И., Соколова О.Л., Сорокина О.В.).
- Методика «Графический диктант» (Д.Б. Эльконин);
- Тест Тулуз-Пьрона. 2.2.2. Пакет диагностических методик О.М. Иншакова

- Тест «Лесенка» (В.Г. Щур);
- Методика «Определение мотивов учения» (М.Р. Гинзбург)
- 2. Методический комплекс Ясюковой Л.А. (задания на диагностику развития познавательных психических процессов.

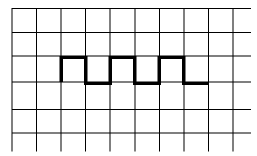
Методика «Графический диктант» Д.Б. Эльконина

Методика служит для диагностики развития произвольности (умения слушать, понимать и четко выполнять указания взрослого, действовать в соответствии с правилом, применять образец). Может проводиться как индивидуально, так и в группе. Как правило, графический диктант проводится одновременно со всеми учащимися класса в один из первых дней учебы.

Ход выполнения задания

Педагог предварительно объясняет: «Сейчас мы с вами будем учиться рисовать разные узоры. Нужно постараться, чтобы они получились красивыми и аккуратными. Для этого вы должны внимательно слушать меня – я буду говорить, в какую сторону и на сколько клеточек провести линию. Проводите только те линии, которые я буду диктовать. Когда прочертите линию, ждите, пока я не скажу, куда направить следующую. Каждую новую линию начинайте там, где кончилась предыдущая, не отрывайте карандаш от бумаги. Все помнят, где правая рука? Это та рука, в которой вы держите карандаш. Вытяните ее в сторону. Видите, она показывает на дверь. Итак, когда я скажу, что надо провести линию направо, вы ее проведете вот так – к двери (на доске, заранее расчерченной на клетки, проводится линия слева направо длиной в одну клетку). А теперь я, не отрывая руки, провожу линию на две клетки вверх, затем – на три направо (слова сопровождаются вычерчиванием линий на доске)»

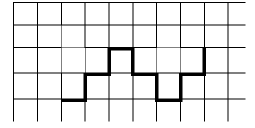
После этого предлагается перейти к рисованию тренировочного узора: «Начинаем рисовать первый узор. Поставьте карандаш на самую верхнюю точку. Внимание! Рисуйте линию: одна клетка вниз. Не отрывайте карандаша от бумаги. Теперь одна клетка направо. Одна вверх. Одна клетка направо. Одна вниз. Одна клетка направо. Одна вниз. Дальше продолжайте рисовать такой же узор сами».

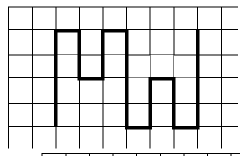


На самостоятельную работу дается 1,5-2 минуты. Общее время проведения методики составляет около 15 минут. Детей предупреждают, что не обязательно занимать всю ширину страницы. Во время работы преподаватель наблюдает за ними и исправляет ошибки, допущенные испытуемыми. Диктовать следует медленно, соблюдать длительные паузы, чтобы они успевали закончить предыдущую линию.

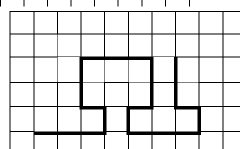
Последующий

текст таков. Начинаем рисовать второй узор. Психолог обращается к учащимся со словами: «Теперь поставьте карандаш на следующую точку. Приготовились! Внимание! Одна клетка вверх. Одна направо. А теперь сами продолжайте рисовать тот же узор».





Далее рисуем третий узор. Педагог обращается к школьникам со словами: «Внимание! Три клетки вверх. Одна направо. Две клетки вниз. Одна направо. Две клетки вверх. Одна направо. Три клетки вниз. Одна направо. Три клетки вверх. Теперь продолжайте рисовать этот узор»



Перед выполнением заключительного узора преподаватель обращается к ученикам «Поставьте карандаш на самую нижнюю точку. Внимание! Три клетки направо. Одна вверх. Одна клетка налево (слова «налево» выделяется голосом). Две вверх. Три клетки направо. Две вниз. Одна клетка налево (слова «налево» выделяется голосом). Одна вниз. Три клетки направо. Одна вверх. Одна налево. Две вверх. Теперь сами продолжайте рисовать этот узор».

Анализ результатов

Анализируются результаты выполнения задания, требуется порознь оценивать:

- а) действия под диктовку и правильность самостоятельного продолжения узора. Оценивается умение ребенка внимательно слушать и четко выполнять указания учителя, не отвлекаться на посторонние раздражители;
- б) степень самостоятельности учащегося в учебной работе. В обоих случаях можно ориентироваться на следующие уровни выполнения:
- 1. **Высокий уровень**. Оба узора (не считая тренировочного) в целом соответствуют диктуемым, в одном из них встречаются отдельные ошибки.
- 2. *Средний уровень*. Оба узора частично соответствуют диктуемым, но содержат ошибки или один узор сделан безошибочно, а второй не соответствует диктуемому.
- 3. Уровень ниже среднего. Ни один из двух узоров не соответствует диктуемому

Приложение №2

КАРТА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ освоения учащимися дополнительной общеразвивающей программы

Творческое объединение	Педагог
-	
Качество освоения ДОП (%)	Результативность (%)

№	Фамилия, имя		Ин	тегриро	е результаты освоения программы					
			Личн	остные		Метапр	едметны	3		Результаты
		-					e	\mathbf{y}		конкурсов,
		TJC	Эмоционал	Потре	Интел	Инфор	Самоко	H	ат	кол-во
		,uc	ьно-	бност	лекту	мацион	нтроль		Результат освоения	
		Ro	волевая,	но-	альна	ная	И		33.73 380	
				мотив	Я	культу	взаимок		Pe oc	
				ацион		pa	онтроль			
				ная,						

3	2	1	
			Активность,
			организаторские способности
			Коммуникативные
			стствен
			писпиппипининованио
			Креативность, склонность к
			е учи
			находить и использовать
			Способность
			организовать свою деятельность и
			Муниципальные
			Областные/регио
			Всероссийские/ международные
	Ì		

Подпись педагога _____

№	Критерии	Предметнь	ые ЗУН	Итог
π/				И
П	ФИО			
1				
2				
3				
4				

Таблица оценивания развития качеств учащихся (к карте результативности)

		Качества	П	ризнаки проявления качес	ств
		личности	Проявляются	Слабо проявляются	Не проявляются
			(2 балла)	(1 балл)	(0 баллов)
		Активность,	Активен, проявляет	Мало активен,	Пропускает занятия,
		организаторск	стойкий	наблюдает за	мешает другим.
		ие	познавательный	деятельностью других,	
	_	способности	интерес, трудолюбив,	забывает выполнить	
e	но-		добивается хороших	задание.	
HP	H6]		результатов, организует	Результативность не	
CT	на.		деятельность других.	высокая.	
Личностные	Эмоционалі волевая	Коммуникати	Вступает и	Поддерживает контакт	Замкнут, общение
Іис	1011 B	вные навыки,	поддерживает	избирательно, чаще	затруднено
J	$\Im_{\mathbb{N}}$	умение	контакты, не вступает в	работает индивидуально,	адаптируется в
		общаться	конфликты,	выступает публично по	коллективе с трудом,
			дружелюбен со всеми,	инициативе педагога.	является инициатором
			выступает перед		конфликтов.
			аудиторией.		

	Потребностно- мотивационная	Ответственно сть, самостоятельн ость, дисциплиниро ванность	Выполняет поручения охотно ответственно. Хорошо ведет себя независимо от наличия или отсутствия контроля, но не требует этого от других.	Неохотно выполняет поручения. Начинает работу, но часто не доводит ее до конца. Справляется с поручениями и соблюдает правила поведения только при наличии контроля и требовательности педагога или товарищей.	Уклоняется от поручений, безответственен. Часто не дисциплинирован, нарушает правила поведения, слабо реагирует на воспитательные воздействия.
	Интеллектуальная	Креативность, склонность к исследователь ской деятельности	Имеет творческий потенциал, выполняет исследовательские, проектные работы, Является разработчиком проекта. Находит нестандартные решения, новые способы выполнения заданий	Может разработать свой проект с помощью педагога. Может работать в исследовательскопроектной группе при постоянной поддержке и контроле. Способен принимать творческие решения, но в основном использует традиционные способы.	В проектно - исследовательскую деятельность не вступает. Уровень выполнения заданий репродуктивный.
етные	Самоконтроль и взаимоконтроль	Способность организовать свою деятельность и оценить результат	Действует по плану, планирует свою деятельность, адекватно оценивает свои действия, осознает трудности и стремится их преодолеть. Умеет отстоять свою точку зрения.	Действует по плану предложенным педагогом, сомневается, требуется поддержка педагога. Не уверен в своих выводах.	Отсутствует системность в выполнении заданий, не берется за трудные задания. Безразличен к результату
Метапредметные	Информационная культура	Умение учиться, находить и использовать информацию	Осознает познавательную задачу умеет слушать, извлекать информацию, понимает информацию в разных формах (схемы, модели, рисунки) и может самостоятельно с ней работать	Осознает познавательную задачу умеет слушать, извлекать информацию по рекомендации педагога, требуется помощь в работе с информацией (схемы, модели, рисунки), иногда требуется помощь работы с ней	Испытывает трудности в поиске информационного материала. Работает с информационным материалом, предложенным

Приложение №3

Результаты освоения дополнительной общеобразовательной программы

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Результат освоения ДОП (%)	Решение
1			