Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 77 Комбинированного вида Приморского района г.Санкт – Петербурга

Принята педагогическим советом ГБДОУ № 77 29.08.2025 протокол №1

УТВЕРЖДЕНА:
 Заведующий ГБДОУ № 77
 _____/Н.Г.Петрова
Приказ от 29.08.2025 №42 ___

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«АБВГДейка»

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЕТСКИЙ САД № 77 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Срок реализации – 1 год

Возраст обучающихся: 5-7 лет

Разработчик: педагог дпоплнительного образования Воробьева Ирина Александровна

Санкт-Петербург 2025г

Содержание

1	Пояснительная записка	3
1.1.	Основные характеристики Программы:	3
	Направленность Программы	3
	Адресат Программы	3
	Актуальность Программы	3
	Отличительные особенности Программы	3
	Новизна Программы	4
	Уровень, объем и срок освоения программы	4
	Цель и задачи Программы для детей 5-7 лет	4
	Планируемые результаты освоения Программы для детей 5-7 лет	5
1.2.	Организационно-педагогические условия реализации Программы:	7
	Язык и форма обучения	6
	Особенности реализации Программы	6
	Условия набора и формирования групп	6
	Формы и методы реализации Программы	6
	Структура совместной образовательной деятельности	8
	Материально-техническое обеспечение Программы	9
	Кадровое обеспечение Программы	9
2.	Учебный план по реализации Программы для детей 5-7 лет	10
3.	Календарный учебный график по реализации Программы	11
4.	Рабочая программа для детей 5-6 лет	11
4.1	Особенности организации образовательного процесса для детей 5-6 лет	12
4.2.	Содержание образовательной деятельности	15
4.3	Календарно-тематическое планирование по Программе для детей 5-6 лет	16
5.	Рабочая программа для детей 6-7 лет	18
5.1	Особенности организации образовательного процесса для детей 6-7 лет	20
5.2.	Содержание образовательной деятельности	24
5.3	Календарно-тематическое планирование по Программе для детей 6-7 лет	27
6.	Методические и оценочные материалы	28
6.1.	Методические материалы	28
6.2.	Оценочные материалы	29
7.	Список литературы	30

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «АБВГДейка» для детей 5-7 лет разработана в соответствии с

Федеральным Законом об образовании от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 23.05.2025);

Приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 (ред. от 30.09.2020) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";

Распоряжением КО Санкт-Петербурга от 25.08.2022 №1676-р «Об утверждении критериев оценки качества дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и индивидуальными предпринимателями Санкт-Петербурга»;

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 — СП 2.4.3648-20 и Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 - СанПин 1.2.3685-21.

1.1. Основные характеристики Программы.

• Направленность Программы.

• Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая Программа «АБВГДейка» имеет социально-педагогическую учебнопознавательную направленность, и способствует всестороннему интеллектуальному развитию дошкольников 5-7 лет. Она позволяет не только расширить количество определенных представлений у детей, но и сформировать у них качественные мыслительные способности: внимание, воображение, мышления, Программа логики. «АБВГДейка» направлена на развитие речи, мелкой моторики, логического мышления развития, познавательной сенсорного И активности детей. Предусматривает использование эвристических приемов, поисковых вопросов, приемов сравнения, различных способов работы с наглядностью.

• Адресат программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая Программа «АБВГДейка» адресована детям 5-7 лет без дополнительных условий.

• Актуальность Программы.

Программа является дополнительной общеобразовательной – общеразвивающей программой для детей дошкольного возраста.

Актуальностью программы «АБВГДейка» является ее востребованность социальному запросу родителей на образовательные услуги.

Программа создана с целью всестороннего развития детей дошкольного возраста и подготовки их к школьному обучению, а также с целью помочь «домашним детям» в овладении дошкольной программой и обеспечить им

равный старт с детьми, прошедшими подготовку в дошкольных образовательных учреждениях. Осваивая программу подготовки к школе, дети не только приобретают необходимые знания, умения и навыки, но и учатся жить в коллективе, выполнять задания взрослого, контролировать свои действия.

Обучение в дошкольном возрасте предполагает приобретение знаний, умений и навыков, необходимых ребенку для дальнейшего обучения в школе. Изучение алфавита, слогового способа чтения, приобретение навыков счета — это то содержание обучения, которым в соответствии с требованиями сегодняшнего времени овладевают дети с помощью общеобразовательной программы «АБВГДейка».

Программа «АБВГДейка» включает умственное и физическое развитие ребенка, знакомство с окружающим миром и эстетическое воспитание, развитие речи, личностное развитие и многое другое. Предлагаемые задания, игры и упражнения носят развивающий характер, формируют элементарные приемы и методы познания окружающей действительности (анализ, синтез, сравнение, аналогия, классификация и др). Интересные по содержанию задания, отсутствие напряженности, связанной с боязнью дать неправильный ответ, создают на занятиях особый положительный эмоциональный фон, способствуют проявлению интереса у детей и желания научиться выполнять предлагаемые задания.

Все образовательные задачи решаются в игре как методе обучения и в большей степени актуализируют и систематизируют полученные в дошкольном образовательном учреждении знания, умения, навыки, а затем обогащают детей новым познавательным и практическим опытом.

• Отличительные особенности Программы

Программа «АБВГДейка» направлена на всестороннее развитие ребёнка. Методика позволяет детям интенсивно заниматься и не утомляться за счет постоянной смены видов деятельности и переключения внимания.

Отличительной особенностью программы является комплексное взаимодействие видов деятельности, где присутствует единый игровой сюжет. Материал, предлагаемый ребенку, имеет занимательный характер, не содержит сложных и непонятных заданий. Ориентируясь на возрастные особенности детей дошкольников, в занятия введено большое количество игр и игровых ситуаций, способствующих реализации задач.

Новизна программы состоит в том, что данная Программа дополняет и расширяет знания при помощи игровых приёмов как на занятиях по развитию речи, так и на занятиях по математике, параллельно готовя и руку ребёнка к письму, не выделяя при этом обучение письму в отдельную деятельность. Вышесказанное прививает у детей интерес к обучению и позволяет использовать эти знания на практике. Одним из новых подходов позволяющим компенсировать негативное влияние повышенных интеллектуальных нагрузок формы является применение такой как интегрированная образовательная деятельность. Во время интегрированной деятельности объединяются в нужном соотношении в одно целое элементы математического развития и физической, социальной деятельности, элементы развития речи и конструктивной, изобразительной деятельности, удерживая при этом внимание детей разных темпераментов на максимуме. Занятия по данной программе проводятся в игровой форме. Во время игры максимально реализуется ситуация успеха, следовательно, работа происходит естественно, не возникает психического напряжения.

- Уровень освоения программы общекультурный.
- Объем и срок освоения программы-

общее количество учебных часов – 56 час.; срок освоения программы – 1 год.

• Цель и задачи Программы для детей 5-7 лет

Цель Программы:

- формирование общей культуры и позитивной социализации ребёнка;
- развитие физических, интеллектуальных и личностных качеств;
- сохранение и укрепление здоровья;
- развитие инициативы и творчества на основе сотрудничества со взрослыми и сверстниками;
- формирование предпосылок учебной деятельности, обеспечивающих успешную адаптацию к школе, и достижение уровня развития, необходимого для успешного освоения основных образовательных программ начального общего образования с учётом индивидуальных особенностей развития каждого ребёнка.

Задачи Программы:

обучающие:

формировать базисные представления (об окружающем мире, математических, речевых умений);

- повышать уровень воображения, креативности мышления (умения гибко, оригинально мыслить, видеть обыкновенный объект под новым углом зрения);
- строить педагогический процессс, способствующий интеллектуально творческому развитию детей в игре; содействовать выработке навыка систематизации информации; формировать основы познавательной мотивации; обучать умению в потоке информации выделять главное, анализировать,
- обучать умению в потоке информации выделять главное, анализировать, искать закономерности, исключать лишнее;
- повышать уровень вербального восприятия, фонематический слух;
- совершенствовать устную речь детей;
- постановка и автоматизация правильного звукопроизношения, обогащение словарного запаса, формирование грамматически правильного строя речи;
- расширять представления об окружающем мире;

развивающие:

- развивать интерес к играм интеллектуального характера;
- формировать интеллектуальные способности и познавательные процессы детей;
- развивать навык культуры умственного труда;
- развивать логическое мышление, как постепенный переход от наглядно-образного к словесно-логическому мышлению;
- развивать пространственное мышление, зрительную, слуховую, двигательную память и внимание;
- развивать воображение, фантазию, образное мышление;
- развивать координацию движений;
- развивать познавательный интерес;

воспитательные:

- воспитывать эмоциональную отзывчивость (сочувствие, сопереживание);
- воспитывать доброту, бережное отношение ко всему живому;
- воспитывать чувство ответственности за свои поступки и слова;
- воспитывать любознательность и сообразительность;

- адекватно проявляет свои чувства;

- способствовать проявлению положительных эмоциональных чувств при общении со сверстниками;
- вызывать интерес, положительные чувства удовольствия от игр и совместной деятельности с другими детьми.

• Планируемые результаты освоения программы для детей 5 - 7 лет На этапе завершения дошкольного образования ребёнок:
- активно взаимолействует со сверстниками и взрослыми:

- активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми;
- участвует в совместных играх и познавательно-исследовательской
деятельности; 🗆
- проявляет инициативу и самостоятельность в игре и общении;
- способен выбирать род занятий, участников для совместной деятельности;
- умеет следовать правилам и социальным нормам;
- способен распознавать собственные эмоции и эмоции окружающих;
- проявляет активный познавательный интерес, любознательность,
интересуется причинно-следственными связями;
- обладает начальными знаниями о себе и социальном окружении;
- обладает элементарными представлениями из области живой природы;
- склонен наблюдать, экспериментировать;
- владеет устной речью и правильным звукопроизношением;
- умеет выражать свои мысли и желания, вести диалог;
- обладает сформированным лексико-грамматическим строем речи;
- может выделять звуки в словах;
- умеет рассказывать знакомые сказки;
- обладает навыками, обеспечивающими обучение письму и чтению;

- может радоваться успехам других и сопереживать неудачам;

- знаком с произведениями детской литературы; □
 проявляет интерес к разным видам творческих заданий; □
 имеет развитую крупную и мелкую моторику; □
 обладает потребностью в регулярной двигательной активности □ знает и соблюдает правила личной гигиены и безопасного поведения на улицах города и в общественном транспорте; □
- владеет основными движениями, может их контролировать и управлять ими; \square
- имеет первичные установки ценности здоровья и здорового образа жизни.

Социально-коммуникативное, познавательное, речевое, художественно-эстетическое, физическое развитие и здоровье ребёнка на рубеже дошкольного и школьного детства соответствуют возрастным закономерностям и позволят ему успешно адаптироваться к новым условиям и выдержать те интеллектуальные и физические нагрузки, с которыми он встретится в школе.

1.2. Организационно-педагогические условия реализации Программы.

<u>Язык</u> реализации программы – русский;

<u>Форма обучения</u> — очная, специально организованные занятия, которые проводятся два раза в неделю в течение учебного года в соответствии с годовым календарным учебным графиком;

Особенности реализации Программы заключаются в том, что предусматривает увлекательную игровую форму занятий и обеспечивает возможность индивидуального подхода к каждому ребенку. В ходе реализации программы предусмотрены различные виды деятельности: игры, рисование, штриховка, запоминание и воспроизведения мнемотаблиц, упражнения на развитие слуховой, зрительной и двигательной памяти, ассоциативные тренинги, поиск закономерности и т.д. Это заставляет детей строить умозаключения, что способствует развитию мышления, речи и познавательной активности.

• Условия набора и формирование групп.

Возраст детей, участвующих в реализации Программы: 5-7 лет; Наполняемость групп - до 10 человек.

Срок обучения по Программе - 1 год. Общее количество часов — 56 час. Процесс обучения осуществляется в подгруппах.

Занятия проводятся 2 раза в неделю, продолжительность занятия с детьми 5-6 лет -25 минут, с детьми 6-7 лет -30 минут.

<u>Форма организации и проведения занятий</u> – фронтальная, подгрупповые занятия в форме игры;

Условия приема в группу:

- достижение ребенком указанного возраста;

- желание родителей и оформление ими соответствующей документации (заявление + договор).

Диагностический этап при наборе детей в группу отсутствует. В соответствии с возрастной категорией.

• Формы и методы реализации Программы.

Методы реализации Программы:

словесные:

- устное изложение материала;
 - беседа; обсуждение игровых сюжетов, проблемных ситуаций;
 - словесные игры и упражнения;

наглядные:

- демонстрация коллажей, иллюстраций, открыток, таблиц, карточек, логических цепочек, игрушек и т.д.;
- работа по таблицам на переключение внимания;
- заучивание стихотворений с опорой на таблицы и схемы;

практические:

- конструирование с использованием счетных палочек;
- воспроизведение мнемотаблиц;
- штриховки;
- графические диктанты (лабиринты);
- метод моделирования

Эти методы используются в различном сочетании друг с другом, при этом ведущим остается практический метод, позволяющий детям усваивать и осмысливать материал, проводя эксперименты, наблюдения, выполняя действия с предметами, моделями геометрических фигур, зарисовывая, раскрашивая и т.п.

Для активизации мыслительной деятельности детей на занятиях используются: чередование видов деятельности; задания на развитие творческого воображения; решение логических ошибок, проблемных ситуаций, кроссвордов, ребусов; различные виды игр: словесные, грамматические, математические и логические, тренирующие, настольнопечатные, подвижные, народные игры и т.д.

С детьми дошкольного возраста задания и упражнения выполняются исключительно в игровой форме. Полностью исключается негативная оценка действий и результатов ребенка, максимально поощряется фантазия и творческий подход.

• Структура совместной образовательной деятельности

- 1. Настройка на образовательную деятельность;
- 2. Упражнения на развитие фонематического восприятия;
- 3. Работа по развитию речи, познавательных действий, ознакомлению с окружающим миром, расширению кругозора (использование дидактического и другого иллюстративного материала по реализации разделов Программы);
- 4. Физкультминутка (разучивание коротких стихов с опорой на движение);

- 5. Дидактические игры и упражнения на развитие внимания, памяти, логического мышления, воображения, развитие графомоторных навыков;
- 6. Ассоциативный тренинг на внимание, ориентировку в пространстве.

Специфика учебного материала общеобразовательной программы обуславливает порядок его изучения. Разделы программы являются «сквозными» и изучаются на протяжении всего года, что отражено в календарном плане. В связи со спецификой усвоения материала детьми дошкольного возраста все занятия имеют практическую направленность. Использование специально отобранного содержания обучения и методов работы с ним поможет и позволит приблизить общее развитие детей на уровень, необходимый для успешного изучения программного материала начальной школы.

• Материально-техническое обеспечение Программы

Для реализации данной программы имеется следующее материальное обеспечение: помещение — кабинет для проведения дополнительной образовательной деятельности находится на втором этаже, отвечает санитарно-гигиеническим требованиям. Кабинет имеет естественное освещение. Стены покрашены водоэмульсионной краской светлых тонов, на полу линолеум, потолок подвесной «Армстронг», высота потолка — 4 метра.

• Методическое обеспечение: наглядные пособия, демонстрационные материалы, рабочие тетради, раздаточный и счетный материал, набор геометрических плоскостных и объемных фигур, дидактические настольные игры, игрушки и предметные картинки, лента букв, набор букв и чисел,
технические средства обучения, школьные канцелярские принадлежности (пенал на каждого ребенка, карандаши цветные, карандаши простые, ластик, линейка, точилка).

Кабинет оборудован детскими столами и стульями (по количеству детей), имеется также стол и стул для педагога, магнитная доска, шкаф для хранения методических пособий.

• Кадровое обеспечение Программы

Требования к педагогу: педагог дополнительного образования, имеющий курсы повышения квалификации по программе дополнительного образования.

2. Учебный план по реализации Программы для детей 5-7 лет.

Учебный план по реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы для детей 5 — 7 лет «АБВГДейка» является нормативным документом, регламентирующим организацию дополнительной образовательной деятельности в ГБДОУ детский сад № 77 с учетом учебнометодического, кадрового и материально-технического оснащения.

Основной задачей планирования является регулирование объема образовательной нагрузки. Работа с детьми по реализации Программы осуществляется во второй половине дня.

Количество и продолжительность образовательной деятельности устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21, занятия проводятся два раза в неделю, продолжительность одного занятия для детей 5-6 лет – 25 минут, для детей 6-7 лет - 30 минут.

В середине времени, отведённого на непрерывную образовательную деятельность, проводятся физкультурные минутки.

При составлении учебного плана учитывались следующие принципы: -принцип развивающего образования;

- -принцип научной обоснованности и практической применимости;
- -принцип соответствия критериям полноты, необходимости и достаточности;
- принцип обеспечения единства воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач;
- принцип интеграции реализуемых разделов в соответствии с возрастными возможностями и особенностями воспитанников;
- комплексно-тематический принцип построения образовательного процесса;
- построение образовательной деятельности с учетом возрастных особенностей дошкольников.

Учебный план по реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «АБВГДейка».

N₂	Наименование разделов	Коли	чество	часов	Формы
	Программы/темы	всего	теория	практика	контроля
1.	Обучение грамоте	28	10	18	Наблюдение,
	«Я учу звуки и буквы»				выполнение
					заданий
2.	Формирование элементарных	28	10	18	Наблюдение,
	математических представлений				выполнение
	«Раз - ступенька, два - ступенька»				заданий
	Итого	56	20	36	

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «АБВГДейка»

Дополнительная образовательная	Образовательная нагрузка
деятельность	Старшая группа
Длительность одного занятия в минутах	25 минут
Количество занятий в неделю	2
Количество минут в неделю	50 минут
Количество занятий в год (с 1 октября по 28 мая)	56
Количество часов в год	1400 = 23ч. 30 минут
Дополнительная образовательная	Образовательная нагрузка
деятельность	Подготовительная группа
Длительность одного занятия в минутах	30 минут
Количество занятий в неделю	2
Количество минут в неделю	60 минут
Количество занятий в год (с 1 октября по 28 мая)	56
Количество часов в год	1680 = 28ч.

УТВЕРЖДЕН: Заведующий ГБДОУ № 77 ______/Н.Г.Петрова Приказ от 29.08.2025 №42

3. Календарный учебный график реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «АБВГДейка» на 2025-2026 уч. Год Старшая группа

Педагог: Воробьева И.А.

Год обучения	Дата начала обучения по Программе	Дата окончания обучения по Программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год обучения	01.10.25г	28.05.26	31	56 часов	2 раза в неделю по 25 минут

		Время занятий:
		16.00-16.25

3. Календарный учебный график реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «АБВГДейка» на 2025-2026 уч. Год Подготовительная группа

Педагог: Воробьева И.А.

Год обучения	Дата начала обучения по Программе	Дата окончания обучения по Программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год обучения	01.10.25г	28.05.26	31	56 часов	2 раза в неделю по 30 минут Время занятий: 16.00-16.30

4. Рабочая программа

4.1. Особенности организации образовательного процесса для детей 5-6 лет.

Система работы по подготовке детей 5—6 лет к обучению грамоте включает два основных направления:

- 1. Освоение фонетической стороны речи с целью развития у детей способности ориентироваться в звуковой действительности языка, постепенно постигая ее закономерности.
- 2. Подготовка руки ребенка к письму овладение пишущим инструментом и некоторыми графическими умениями.

Упражнения в рабочей тетради по подготовке детей старшего дошкольного возраста к обучению грамоте способствуют решению основных задач курса:

- учить детей проводить звуковой анализ слов, дифференцируя звуки по их качественной характеристике (согласные и гласные, ударные и безударные, согласные твердые и мягкие);
- знакомить со смыслоразличительной функцией звука, учить сравнивать слова по звучанию, подбирать слова на заданный звук;
- учить детей вычленять словесное ударение, овладевая графической записью слогового деления;
- знакомить с графическим изображением буквы;

обучать чтению слогов;

- вырабатывать графические умения проводить прямые и замкнутые линии, учить обводить прерывистыми линиями, штриховать по нанесенному контуру;
- обучать работать в ограниченном пространстве, четко изображать намеченный контур без выхода и с выходом за ограниченное пространство;
- прививать элементарные гигиенические правила письма;
- развивать и укреплять мелкие мышцы руки.

На первом занятии дети учатся выделять изучаемый звук из слова, наблюдают за его артикуляцией, определяют, какой звук: гласный или согласный; учатся находить слова с этим звуком в тексте и запоминать их, что способствует обогащению словарного запаса дошкольников. Далее дети тренируются в определении места звука в слове. Затем идет знакомство с буквой, которая обозначает этот звук. Важно научить различать понятия «звук» и «буква». («Звук — то, что мы слышим и произносим, а буква — то, что мы видим и пишем. Буква — это "одежда" для звука».)

Знакомство с буквой сопровождается чтением веселых стихов о ней. Затем идет шриховка буквы (гласные штрихуются красным цветом, согласные — синим и зеленым). Дети учатся писать печатную букву в рамках клетки одинаковой высоты и ширины. Эта работа способствует развитию графических навыков, готовит руку ребенка к письму. Для решения данной задачи на втором занятии предлагаются упражнения по обводке различных рисунков и узоров по контуру, раскрашивание. Дети учатся работать по подробной инструкции (алгоритму).

На втором занятии работа проводится поэтапно:

- определение количества слогов в слове;
- последовательное произношение каждого звука в слове;
- определение количества звуков в слове и построение звуковых «домиков», где каждому звуку отводится своя клет- ка-«комнатка» (количество клеток соответствует количеству звуков);
- определение качественных особенностей звука и обозначение их определенным цветом (гласные красным, твердые согласные синим, мягкие согласные зеленым).

Все задания в тетради постепенно усложняются. По мере изучения букв дети учатся читать слоги, слова из двух-трех слогов, собирать «рассыпанные» слова. Занятия по обучению грамоте построены на литературном материале: народные загадки, стихи и загадки детских поэтов (С. Маршака, В. Степанова, К. Чуковского, С. Михалкова, А. Шибаева и др.), сказки о буквах Г. Юдина.

На занятиях по ознакомлению со звуками и буквами решаются следующие задачи:

- познакомить с понятием «звук»;
- учить выделять звук в слове;
- учить определять место звука в слове;
- познакомить с понятием «буква»;

- учить наблюдать за работой артикуляционного аппарата при произнесении звуков;
- развивать мелкую моторику пальцев рук.

Учебно-методическое пособие "Раз - ступенька, два - ступенька..." предназначено для развития математических представлений детей 5-6 лет. Оно представляет собой составную часть непрерывного курса математики для дошкольников, начальной и основной школы, с позиций комплексного развития ребенка: развития его познавательных интересов, интеллектуальных и творческих сил, качеств личности.

Знакомство детей с новым материалом осуществляется на основе деятельного подхода, когда новое знание не дается в готовом виде, а постигается ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков.

Основными задачами математического развития дошкольников в программе являются:

- 1) Формирование мотивации учения, ориентированной на удовлетворение познавательных интересов, радость творчества.
 - 2) Увеличение объема внимания и памяти.
- 3) Формирование мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, аналогия).
- 4) Развитие вариативного мышления, фантазии, творческих способностей.
- 5) Развитие речи, умения аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.
- 6) Выработка умения целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих.
- 7) Формирование общеучебных умений и навыков (умения обдумывать и планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами, проверять результат своих действий и т.д.)

Эти задачи решаются в процессе ознакомления детей с разными областями математической действительности: с количеством и счетом, измерением и сравнением величин, пространственными и временными ориентировками. Новое знание не дается детям в готовом виде, а постигается ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков. Таким образом, математика входит в жизнь детей как «открытие» закономерных связей и отношений окружающего мира.

Большое внимание в программе уделяется развитию вариативного и образного мышления, творческих способностей детей. Дети не просто исследуют различные математические объекты, а придумывают образы чисел, цифр, геометрических фигур. Они постоянно встречаются с заданиями, допускающими различные варианты решения.

Работа с дошкольниками в данной программе строится на основе следующей системы дидактических принципов:

- создается образовательная среда, обеспечивающая снятие всех стрессообразующих факторов учебного процесса (принцип психологической комфортности);
- новое знание вводится не в готовом виде, а через самостоятельное "открытие" его детьми (принцип деятельности);
- обеспечивается возможность разноуровневого обучения детей, продвижения каждого ребенка своим, темпом.
- при введении нового знания раскрывается его взаимосвязь с предметами и явлениями окружающего мира (принцип целостного представления о мире);
- у детей формируется умение осуществлять собственный выбор и им систематически предоставляется возможность выбора (принцип вариативности);
- процесс обучения сориентирован на приобретение детьми собственного опыта творческой деятельности (принцип творчества);
- обеспечиваются преемственные связи между всеми ступенями обучения (принцип непрерывности).

4.2. Содержание образовательной деятельности Программы.

Дополнительная образовательная программа предусматривает решение программных образовательных задач через:

- совместную взросло-детскую (партнерскую) деятельность;
- свободную самостоятельную деятельность детей.

Содержание Программы по развитию речи и подготовки к обучению грамоте включает в себя:

- активизацию, расширение и уточнение словаря детей
- развитие умения различать на слух и в произношении все звуки родного языка
- совершенствование фонематического слуха (учить называть слова с определенным звуком, определять место звука в слове и т. д.), отрабатывать дикцию
- умение делить слова на слоги
- умения отвечать на вопросы, самостоятельно связно и последовательно передавать содержание текста

- совершенствование умения составлять рассказы.

Содержание Программы по формированию элементарных математических представлений включает в себя:

- совершенствование навыков счета в пределах 10 в прямом и в обратном порядке и отношений между числами натурального ряда.
- первоначальные представления о геометрических фигурах и о пространственной ориентировке
- умение детей ориентироваться на листе бумаги.
- развитие графомоторных навыков.

4.3.Календарно-тематическое планирование по программе «АБВГДейка» по обучению грамоте в ст.гр. (5-6 лет) на 2025 -2026 учебный год

<u>No</u>	Дата		Раздел. Тема занятия		Всего
п/п	_	едения ятия		Часы по разделам	часов
	Плани	Факти		Час лазд	
	руемая	ческая		4	
1			Предложения, схемы, составление рассказа	1	
2			Слова и предложения, схемы, составление рассказа.	1	2
3			Слог, деление слов на слоги. Слог, ударение.	1	
			Знакомство с прописью, постановка руки.		
4			Звуки речи, обозначения, артикуляция.	1	2
			Обобщение темы «Дикие и домашние животные»		
5			Звуки гласные и согласные, характеристика,	1	
			пропись.		1
6			Звуки и буквы Аа, Оо, печатание. Составление	1	
			рассказа		1
7			Звуки и буквы Ии, Уу, печатание. Составление	1	1
0			рассказа.	1	1
8			Согласные твердые и мягкие. Звук и буква ы. Игра «Найди сходства и различия»	1	1
9			Звуки и буква Нн, слияние звуков.	1	1
			Звуки и буквы Вв прописи - написание линии с петлей.		
10			Звуки и буквы Тт слияние, запоминание слов.	1	1
			Звуки и буквы Кк, выделение звуков в слове,		•
			характеристика звуков.		
			Aupak Tephietrika saykoa.		

11	Звуки и буквы Рр печатание. Игра «Найди сходства и различия». Звуки и буквы Лл, печатание, лабиринт	1	1
12	Звуки и буквы Сс, печатание, пропись - элементы письменных букв. Игра «Клякса».	1	1
13	Звуки и буквы Зз, написание элемента петли сверху. Звуки и буквы Бб, изменение слов с заменой звуков.	1	1
14	Звуки и буквы Ее мягкость согласного звука. Лабиринт. Звук и буквы Ээ, запоминания слов. Наизусть стихотворения	1	1
15	Звуки и буквы Пп, составление слов из слогов. Звуки и буквы Дц, Игра «Найди сходства и различия».	1	1
16	Звуки и буквы Гг, графический диктант Звук и буквы Цц, логические несоответствия.	1	1
17	Звуки и буквы Яя, прямые и обратные слоги.	1	
	Звуки и буквы Мм, составление рассказа.	1	2
18	Звуки и буквы Чч. Звук и буквы Шш, логические несоответствия. Обобщение темы «Посуда»	1	
19	ь и ъ знак, звуковая лесенка. Обобщение темы «Школьные принадлежности».	1	2
20	Звук и буквы Жж, Выделение звука в начале и конце слова.	1	1
21	Звуки и буквы Её, сходства и различия предметов.	1	
22	Звук и буквы Ий, объединение предметов по признаку	1	2
23	Звуки и буквы Хх, сходства и различия предметов. Звуки и буквы Фф, составление описательного рассказа «Что изменилось?»	1	1
24	Звуки и буквы Юю, выделение лишнего предмета	1	
25	Звук и буквы Щщ, преобразование слов. Изменение звукового состава слов	1	2
26	Алфавит, составление рассказа по картинке.	1	1

27		Звуковой анализ. Мои любимые книги. Чтение художественных текстов. Графический диктант	1	1
		ВСЕГО ЗАНЯТИЙ		28

4.3.Календарно-тематическое планирование по программе «АБВГДейка» по формированию элементарных математических представлений в ст.гр. (5-6 лет)

на 2025 -2026 учебный год

№	Дата		Раздел. Тема занятия	aM	Всего
Π/Π	проведения			(еля	часов
11/11	занятия			азд	
	Плани	Факт		Часы по разделам	
	руемая	И		П	
		ческа		acı	
		Я			
1			Свойства предметов. Цвет, форма, величина.	1	_
2			Понятие множества. Формирование множества по	1	2
			заданным основаниям.		
3			Сравнение предметов. Сходство и различие. Знак	1	
			=. Действие сложение. Знак +. Действие		
			вычитания. Знак – .		2
4			Ориентация на месте бумаги. Справа, слева, вверху,	1	
-			внизу. Предлоги: на, под, над.		
5			Количественный счет. Один, много.	1	
			Число 1. Цифра 1.		1
6			11	1	1
0			Пространственная ориентация. Внутри, снаружи.	1	1
			Число 2. Цифра 2.		1
7			Геометрические понятия. Точка, линия. Прямая и	1	1
			кривая линии. Число3. Цифра 3.		_
8			Моделирование геометрических фигур. Число 4.	1	1
			Цифра 4.		
9			Решение простейших арифметических задач на	2	2
9			наглядной основе.	_	2
10				2	_
10			Числовой отрезок. Число 5. Цифра 5. Ломаная		2
1.1			линия. Многоугольник.	2	
11			Больше, меньше. Знаки. Число 6. Цифра 6. Решение	2	2
			логических задач.		
12			Число 7. Цифра 7. Решение логических задач.	1	1
			Временные представления. Раньше, позже.		
	l		1 1 /	l	

13	Количественный, порядковый и обратный счет	2	2
	1-7. Последовательность дней недели, месяцев,		
	времен года.		
14	Временные представления. Минута, час, сутки.	2	2
	Число 8. Цифра 8.		
15	Число 9. Цифра 9. Повторение.	1	1
16	Число 10. Количественный, порядковый обратный	1	1
	счет 1-10.		
17	Решение арифметических задач.	1	
			2
	Отношения между числами натурального ряда	1	
18	Решение арифметических задач. Знаки +, -, =	1	
			2
19	Повторение пройденного материала	1	
20	Итоговое занятие	1	1
	ВСЕГО ЗАНЯТИЙ		28

5. Рабочая программа

5.1. Особенности организации образовательного процесса для детей 6-7 лет.

Система работы по подготовке детей 6-7 лет к обучению грамоте включает два основных направления:

- освоение фонетической стороны речи с целью развития у детей способности ориентироваться в звуковой действительности языка, постепенно постигая ее закономерности.
- подготовка руки ребенка к письму овладение пишущим инструментом и некоторыми графическими умениями.

Упражнения в рабочей тетради по подготовке детей старшего дошкольного возраста к обучению грамоте способствуют решению основных задач курса:

- учить детей проводить звуковой анализ слов, дифференцируя звуки по их качественной характеристике (согласные и гласные, ударные и безударные, согласные твердые и мягкие);
- знакомить со смыслоразличительной функцией звука, учить сравнивать слова по звучанию, подбирать слова на заданный звук;
- учить детей вычленять словесное ударение, овладевая графической записью слогового деления;

- знакомить с графическим изображением буквы; обучать чтению слогов;
- вырабатывать графические умения проводить прямые и замкнутые линии, учить обводить прерывистыми линиями, штриховать по нанесенному контуру;
- обучать работать в ограниченном пространстве, четко изображать намеченный контур без выхода и с выходом за ограниченное пространство;
- прививать элементарные гигиенические правила письма;
- развивать и укреплять мелкие мышцы руки.

На первом занятии дети учатся выделять изучаемый звук из слова, наблюдают за его артикуляцией, определяют, какой звук: гласный или согласный; учатся находить слова с этим звуком в тексте и запоминать их, что способствует обогащению словарного запаса дошкольников. Далее дети тренируются в определении места звука в слове. Затем идет знакомство с буквой, которая обозначает этот звук. Важно научить различать понятия «звук» и «буква». («Звук — то, что мы слышим и произносим, а буква — то, что мы видим и пишем. Буква — это "одежда" для звука».)

Знакомство с буквой сопровождается чтением веселых стихов о ней. Затем идет шриховка буквы (гласные штрихуются красным цветом, согласные — синим и зеленым). Дети учатся писать печатную букву в рамках клетки одинаковой высоты и ширины. Эта работа способствует развитию графических навыков, готовит руку ребенка к письму. Для решения данной задачи на втором занятии предлагаются упражнения по обводке различных рисунков и узоров по контуру, раскрашивание. Дети учатся работать по подробной инструкции (алгоритму).

На втором занятии работа проводится поэтапно:

- определение количества слогов в слове;
- последовательное произношение каждого звука в слове;
- определение количества звуков в слове и построение звуковых «домиков», где каждому звуку отводится своя клет- ка-«комнатка» (количество клеток соответствует количеству звуков);
- определение качественных особенностей звука и обозначение их определенным цветом (гласные красным, твердые согласные синим, мягкие согласные зеленым).

Все задания в тетради постепенно усложняются. По мере изучения букв дети учатся читать слоги, слова из двух-трех слогов, собирать «рассыпанные» слова. Занятия по обучению грамоте построены на литературном материале: народные загадки, стихи и загадки детских поэтов (С. Маршака, В. Степанова, К. Чуковского, С. Михалкова, А. Шибаева и др.), сказки о буквах Г. Юдина.

На занятиях по ознакомлению со звуками и буквами решаются следующие задачи:

- познакомить с понятием «звук»;
- учить выделять звук в слове;
- учить определять место звука в слове;
- познакомить с понятием «буква»;

- учить наблюдать за работой артикуляционного аппарата при произнесении звуков;
- развивать мелкую моторику пальцев рук
- учить детей проводить звуковой анализ слов, дифференцируя звуки по их качественной характеристике (согласные и гласные, ударные и безударные, согласные твердые и мягкие);
- знакомить со смыслоразличительной функцией звука, учить сравнивать слова по звучанию, подбирать слова на заданный звук;
- учить детей вычленять словесное ударение, овладевая графической записью слогового деления;
- знакомить с графическим изображением буквы;
- обучать чтению слогов.

Учебно-методическое пособие "Раз - ступенька, два - ступенька..." предназначено для развития математических представлений детей 6-7 лет. Оно представляет собой составную часть непрерывного курса математики для дошкольников, начальной и основной школы, с позиций комплексного развития ребенка: развития его познавательных интересов, интеллектуальных и творческих сил, качеств личности.

Знакомство детей с новым материалом осуществляется на основе деятельного подхода, когда новое знание не дается в готовом виде, а постигается ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков.

Основными задачами математического развития дошкольников в программе являются:

- 1) Формирование мотивации учения, ориентированной на удовлетворение познавательных интересов, радость творчества.
 - 2) Увеличение объема внимания и памяти.
- 3) Формирование мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, аналогия).
- 4) Развитие вариативного мышления, фантазии, творческих способностей.
- 5) Развитие речи, умения аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.
- 6) Выработка умения целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих.
- 7) Формирование общеучебных умений и навыков (умения обдумывать и планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами, проверять результат своих действий и т.д.)

Эти задачи решаются в процессе ознакомления детей с разными областями математической действительности: с количеством и счетом, измерением и сравнением величин, пространственными и временными ориентировками. Новое знание не дается детям в готовом виде, а постигается

ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков. Таким образом, математика входит в жизнь детей как «открытие» закономерных связей и отношений окружающего мира.

Большое внимание в программе уделяется развитию вариативного и образного мышления, творческих способностей детей. Дети не просто исследуют различные математические объекты, а придумывают образы чисел, цифр, геометрических фигур. Они постоянно встречаются с заданиями, допускающими различные варианты решения.

Работа с дошкольниками в данной программе строится на основе следующей системы дидактических принципов:

- создается образовательная среда, обеспечивающая снятие всех стрессообразующих факторов учебного процесса (принцип психологической комфортности);
- новое знание вводится не в готовом виде, а через самостоятельное "открытие" его детьми (принцип деятельности);
- обеспечивается возможность разноуровневого обучения детей, продвижения каждого ребенка своим, темпом.
- при введении нового знания раскрывается его взаимосвязь с предметами и явлениями окружающего мира (принцип целостного представления о мире);
- у детей формируется умение осуществлять собственный выбор и им систематически предоставляется возможность выбора (принцип вариативности);
- процесс обучения сориентирован на приобретение детьми собственного опыта творческой деятельности (принцип творчества);
- обеспечиваются преемственные связи между всеми ступенями обучения (принцип непрерывности).

5.2. Содержание образовательной деятельности Программы.

Содержание Программы по развитию речи и подготовки к обучению грамоте включает в себя:

- активизацию, расширение и уточнение словаря детей
- развитие умения различать на слух и в произношении все звуки родного языка
- совершенствование фонематического слуха (учить называть слова с определенным звуком, определять место звука в слове и т. д.), отрабатывать дикцию

- умение делить слова на слоги
- умение отвечать на вопросы, самостоятельно связно и последовательно передавать содержание текста
- совершенствование умения составлять рассказы.
- совершенствование умения детей проводить звуковой анализ слов, дифференцируя звуки по их качественной характеристике (согласные и гласные, ударные и безударные, согласные твердые и мягкие);
- знакомство со смыслоразличительной функцией звука, учить сравнивать слова по звучанию, подбирать слова на заданный звук;
- умени детей вычленять словесное ударение, овладевая графической записью слогового деления;
- знакомство с графическим изображением буквы;
- обучение чтению слогов.

Содержание Программы по формированию элементарных математических представлений включает в себя:

- совершенствование навыков счета в пределах 10 в прямом и в обратном порядке и отношений между числами натурального ряда.
- первоначальные представления о геометрических фигурах и о пространственной ориентировке
- умение детей ориентироваться на листе бумаги.
- развитие графомоторных навыков.
- работа с таблицами.
- знакомство с символами.
- числа и операции над ними
- образование следующего числа путем прибавления единицы. Название, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10 цифрами, точками на отрезке прямой. Состав чисел первого десятка.

- равенство и неравенство чисел. Сравнение чисел (больше на..., меньше на ...) на наглядной основе.
- формирование представлений о сложении и вычитании чисел в пределах 10 (с использованием наглядной опоры). Взаимосвязь между сложением и вычитанием чисел.
- решение простых (в одно действие) задач на сложение и вычитание с использованием наглядного материала.

5.3.Календарно-тематическое планирование по программе «АБВГДейка» по обучению грамоте в подг.гр. (6-7 лет) на 2025 -2026 учебный год

No	Пя	ата	Раздел. Тема занятия		Всего
	- ' '		таздон тома запятня	10 am	часов
п/п				ы і	писов
	Плани	Факти		Часы по разделам	
	руемая	ческая		ı d	
1	1.5		Предложения, схемы, составление рассказа	1	
2			Слова и предложения, схемы, составление	1	2
			рассказа.		
3			Слог, деление слов на слоги. Слог, ударение.	1	
			Знакомство с прописью, постановка руки.		
4			Звуки речи, обозначения, артикуляция.	1	2
			Обобщение темы «Дикие и домашние животные»		
5			Звуки гласные и согласные, характеристика,	1	1
			пропись. Графический диктант		
6			Звуки и буквы Аа, Оо, печатание. Составление	1	
			рассказа. Игра «Придумай слова на букву»		1
7			Звуки и буквы Ии, Уу, печатание. Составление	1	1
			рассказа. «Придумай слова на букву»		
8			Согласные твердые и мягкие. Звук и буква ы.	1	1
			Игра «Найди сходства и различия»		
9			Звуки и буква Нн, слияние звуков.	1	1
			Звуки и буквы Вв прописи - написание линии с		
			петлей. «Придумай слова на букву»		
10			Звуки и буквы Тт слияние, запоминание слов.	1	1
			Звуки и буквы Кк, выделение звуков в слове,		
			характеристика звуков. «Придумай слова на		
			букву»		
11			Звуки и буквы Рр печатание. Игра «Найди	1	1
			сходства и различия».		
			Звуки и буквы Лл, печатание, лабиринт		

12	Звуки и буквы Сс, печатание, пропись - элементы письменных букв. Игра «Клякса». «Придумай слова на букву»	1	1
13	Звуки и буквы Зз, написание элемента петли сверху. Звуки и буквы Бб, изменение слов с заменой звуков. «Придумай слова на букву»	1	1
14	Звуки и буквы Ее мягкость согласного звука. Лабиринт. Звук и буквы Ээ, запоминания слов. Наизусть стихотворения. «Придумай слова на букву»	1	1
15	Звуки и буквы Пп, составление слов из слогов. Звуки и буквы Дц, Игра «Найди сходства и различия». «Придумай слова на букву»	1	1
16	Звуки и буквы Гг, графический диктант Звук и буквы Цц, логические несоответствия. «Придумай слова на букву»	1	1
17	Звуки и буквы Яя, прямые и обратные слоги. «Придумай слова на букву»	1	
	Звуки и буквы Мм, составление рассказа. «Придумай слова на букву»	1	2
18	Звуки и буквы Чч. Звук и буквы Шш, логические несоответствия. Обобщение темы «Посуда». «Придумай слова на букву»	1	2
19	ь и ъ знак, звуковая лесенка. Обобщение темы «Школьные принадлежности». Графический диктант.	1	_
20	Звук и буквы Жж, Выделение звука в начале и конце слова. «Придумай слова на букву»	1	1
21	Звуки и буквы Её, сходства и различия предметов. «Придумай слова на букву»	1	2
22	Звук и буквы Ий, объединение предметов по признаку. «Придумай слова на букву»	1	
23	Звуки и буквы Xx, сходства и различия предметов. Звуки и буквы Фф, составление описательного рассказа «Что изменилось?»	1	1
24	Звуки и буквы Юю, выделение лишнего предмета. «Придумай слова на букву»	1	2
25	Звук и буквы Щщ, преобразование слов. Изменение звукового состава слов. «Придумай слова на букву»	1	

26		Алфавит, составление рассказа по картинке.	1	1
27		Звуковой анализ. Мои любимые книги. Чтение художественных текстов. Графический диктант	1	1
		ВСЕГО ЗАНЯТИЙ		28

5.3. Календарно-тематическое планирование по программе «АБВГДейка» по формированию элементарных математических представлений в подг.гр. (6-7 лет) на 2025 -2026 учебный год

Разлел. Тема занятия Дата Всего No Часы по разделам проведения часов Π/Π занятия Плани Факт руемая ческа Я Свойства предметов. Цвет, форма, величина. Понятие множества. Формирование множества по 2 1 2 заданным основаниям. Сравнение предметов. Сходство и различие. Знак 3 Действие сложение. Знак +. Действие вычитания. Знак – . 2 Ориентация на месте бумаги. Справа, слева, вверху, 4 внизу. Предлоги: на, под, над. Количественный счет. Один, много. 5 1 Число 1. Цифра 1. Отношение: часть –целое. 1 Представление о действии сложения (на наглядном материале) Пространственная ориентация. Внутри, снаружи. 6 Число 2. Цифра 2. Пространственные отношения: 1 справа, слева. Геометрические понятия. Точка, линия. Прямая и 7 1 1 кривая линии. Число3. Цифра 3. Моделирование геометрических фигур. Число 4. 8 1 Цифра 4. Пространственные отношения: внутри, снаружи. Решение простейших арифметических задач на 9 наглядной основе. Числовой отрезок. Число 5. Цифра 5. Ломаная 10 2 линия. Многоугольник.

11	Больше, меньше. Знаки. Число 6. Цифра 6. Решение логических задач. Представление об отрезке и луче.	2	2
12	Число 7. Цифра 7. Решение логических задач. Временные представления. Раньше, позже.	1	1
13	Количественный, порядковый и обратный счет 1-7. Последовательность дней недели, месяцев, времен года.	2	2
14	Временные представления. Минута, час, сутки. Число 8. Цифра 8.	2	2
15	Число 9. Цифра 9. Пространственные отношения: впереди, сзади. Повторение.	2	2
16	Число 10. Количественный, порядковый обратный счет 1-10. Представления о сложении и вычитании в пределах 10 на наглядной основе.	2	2
17	Решение арифметических задач. Упражнения по выбору детей	1	2
	Отношения между числами натурального ряда. Работа с таблицами.	1	
18	Решение арифметических задач. Знаки +, -, = Знакомство с пространственными фигурами - шар, куб, параллелепипед. Их распознавание.	1	2
19	Повторение пройденного материала	1	
20	Итоговое занятие	1	1
	ВСЕГО ЗАНЯТИЙ		28

• Взаимодействие с семьей:

Родительские собрания — Сентябрь: информирование о цели и задачах Программы; ознакомление с кратким содержанием Программы;

Открытые занятия - Декабрь; Апрель – демонстрация достигнутых результатов;

Индивидуальные консультации - по запросу.

6.Методические и оценочные материалы.

6.1 Методические материалы

• Используемые техники и технологии.

<u>Используемые специальные термины, обозначающие название техник и</u> технологий:

Эйдотехника – специальный прием для запоминания с опорой на образ.

Рациотехника – специальный прием для запоминания с опорой на логические цепочки.

Мнемотехника – специальные

искусственные приёмы для запоминания.

Крокирование - рисуночное письмо (кроки- рисунки)

Мнемотаблица — специальный прием для запоминания информации с использованием сюжета, трансформации, логических или ассоциативных цепочек.

Метод Цицерона (память места) - специальный прием для запоминания, при котором информация «привязывается» к определенному месту и воспроизводится с опорой на это место.

Трансформация — специальный прием для запоминания с помощью превращения одних образов в другие.

Методы и приемы работы подобраны в соответствии с возрастными особенностями детей. В процессе реализации программы используются различные технологии: игровые технологии, здоровьесберегающие технологии.

Используются все основные методы обучения: словесные, наглядные и практические, сочетающиеся и дополняющие друг друга. В качестве словесных методов применяются: беседы, инструкции педагога, объяснение заданий. Наглядные и практические методы активизируют деятельность обучающихся, способствуют развитию эмоционально-волевой сферы. Основными формами образовательного процесса являются:

- игра;
- упражнения;
- практические задания;
- самостоятельная работа;
- беседа

6.2. Оценочные материалы

Освоение программы не сопровождается проведением промежуточных аттестаций итоговой аттестацией воспитанников.

Формами проведения педагогической диагностики являются:

- педагогическое наблюдение
- тренинги
- выполнение диагностических заданий

- анализ продуктов детской деятельности, которые помогают определить знания, умения и навыки детей на начальном этапе обучения по данной программе и в конце обучения по следующим критериям:
 - ассоциативное восприятие;
 - зрительная память;
 - слуховая память;
 - логическое мышление;
 - воображение;
 - ориентировка на плоскости (на чистом листе);
 - установление причинно-следственных связей (растительный мир и среда произрастания, животный мир и среда их обитания).

Методика проведения.

Педагогическая диагностика проводится с детьми в естественных условиях.

В непринужденной игровой форме ребёнку (или группе детей) предлагаются задания, в ходе выполнения которых педагог отмечает уровень освоения материала и отмечает его в соответствующей таблице, в которой можно сравнить показатели на начало и на конец года у каждого ребенка.

С целью промежуточного отслеживания результатов, дважды в год (в декабре и в апреле) проводятся открытые занятия для родителей.

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

- 1) индивидуализации образования;
- 2) оптимизации работы с группой детей.

7. Список литературы

1. Агранович 3. Е. Сборник домашних заданий . - СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2005. - 160 с. + цв. вкл. 48 с.

- 2. Безруких М. М. Ступеньки к школе. Азбука счета. Пособие по обучению детей старшего дошкольного возраста (5-7лет).- М., Дрофа, 2015.
- 3. Ерофеева Т.И., Новикова В.П., Павлова Л.Н. Дети у истоков математики. Спецкурс: методика обучения математике. М., 1994.
- 4. Колесникова Е.В. Развитие звуко-буквенного анализа у детей 5-6 лет. Сценарии учебно-игровых занятий. М.: Ювента, 2001
- 45. Колесникова Е.В. Программа «От звука к букве». Обучение грамоте детей дошкольного возраста. М.: Ювента, 2005. 48 с. 27
- 6.От звука к букве. Демонстрационный материал. М.: Гном и Д, 2001
- 7.Петерсон Л.Г., Холина Н.П.: Раз ступенька, два ступенька. Математика для детей 5-7 лет. Часть 1,2. ФГОС ДО, М.: Ювента,
- 8. Перова М.Н. Дидактические игры и упражнения по математике для работы с детьми дошкольного и младшего школьного возраста. М.: Просвещение, 1996.
- 9.Я учу звуки и буквы. Рабочая тетрадь для детей 5-7 лет / Сост. Н.А. Гоголева, Л.В. Цыбирева / Под ред. М.Д. Маханёвой. М.: ТЦ Сфера, 2019. 64 с. (Предшкольная подготовка).
- 10.Я хочу в школу. Математика. Тесты для проверки готовности детей к школе. ФГОС ДО М.: Экзамен, 2014.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 77 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Петрова Наталья Геннадьевна, ЗАВЕДУЮЩИЙ

03.09.25 21:25 (MSK)

Сертификат 219F85C8B71CB453229172E0E554B70A