

**Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 17 компенсирующего вида  
Красногвардейского района Санкт-Петербурга**

**ПРИНЯТО**

На педагогическом совете  
ГБДОУ детский сад № 17  
Красногвардейского района  
Санкт-Петербурга

Протокол № 1 от 31.08.2023

**СОГЛАСОВАНО**

Совет родителей  
Протокол № 1 от 31.08.2023

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий ГБДОУ  
детский сад № 17  
Красногвардейского района  
Санкт-Петербурга

\_\_\_\_\_ А.В.Тихашина

Приказ № 59 о/д от 31.08.2023

**Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной  
общеразвивающей программе «Развитие зрительного восприятия с  
использованием электронно - образовательных ресурсов:  
интегрированного комплекса «Академик», у детей дошкольного  
возраста со зрительным нарушением и зрительной депривацией»**

на 2023-2024 учебный год

Возраст учащихся 6-7 лет

Срок освоения – 1 месяц

Составитель:

Педагог дополнительного образования

Лукьяненко Елена Антоновна

Санкт-Петербург

2023 г.

## **Задачи:**

1. Способствовать охране и развитию нарушенных зрительных функций у детей дошкольного возраста, их коррекции в соответствии с клиническим расстройством, восстановлению до нормы.
2. Обеспечить коррекцию и развитие зрительного восприятия (механизмов разных сторон) как психической деятельности дошкольников в условиях зрительной депривации.
3. Способствовать освоению детьми умений и навыков предметно-практической деятельности, умений и навыков пространственной ориентировки, восприятия в пространстве, сенсорных эталонов, умению оперировать ими; предметных, пространственных, коммуникативно-социальных представлений, умений воспроизводить сложную форму предмета.
4. Способствовать удовлетворению особых сенсорно-перцептивных потребностей детей с нарушением зрения в различных образовательных областях, развитию перцептивного восприятия детей: формирование действий внутреннего плана (перцептивного моделирования).
5. Развивать психические процессы и эмоционально-волевые качества у детей с ОВЗ; способствовать развитию мотивационно - эффективных образований, обеспечивающих активность и самостоятельность детей с нарушением зрения.
6. Способствовать освоению детьми с нарушением зрения опыта бережного отношения к зрению, поддержания зрительной работоспособности; повышению эффективности лечебно-восстановительного процесса.

## **Планируемые результаты освоения Программы**

В ходе занятий по специальному интегрированному комплексу «Академик» улучшаются нарушенные зрительные функции и восстанавливаются до нормы: повышается острота зрения; развивается и восстанавливается бинокулярное зрение и уменьшается (или «уходит») угол косоглазия; развиваются глазодвигательные функции; повышается цветоразличение и светоощущение; совершенствуется стереозрение; развивается аккомодация; укрепляются конвергенция и дивергенция.

Параллельно с коррекцией и развитием нарушенных функций происходит развитие познавательных и психофизических процессов:

улучшение общей и зрительной работоспособности;

сохранение достаточно высокой учебной мотивации;

повышенное формирование предметно практических действий;

качественное овладение письмом и чтением, что обусловливается улучшением взаимодействия зрительной и глазодвигательной систем;

формирование координации движений, их точности;

быстрый темп формирования зрительных образов;

зрительный контроль;

облегчение наличия возможности выполнения зрительных заданий, требующих согласованных движений глаз, многократных переводов взора с объекта на объект;

отсутствие трудностей в овладении измерительными навыками, выполнение заданий, связанных со зрительно-моторной координацией, зрительно-пространственным анализом и синтезом и др.;

развитие двигательной активности, разнообразие физического развития (улучшение координации, точности, объема движений, повышение сочетания движений глаз, головы, тела, рук и др.), в том числе формирования двигательных навыков;

повышение скорости и точности зрительного восприятия, ускоренности становления зрительного образа, расширение и укрепление ряда свойств зрительного восприятия (объем, целостность, константность, обобщенность, избирательность и др.);

повышение полноты, целостности образов, широты круга отображаемых предметов и явлений;  
 становление и совершенствование мыслительных операций, развитие основных свойств внимания;  
 отсутствие трудностей в овладении пространственными представлениями, в процессе микро – макро-ориентировки, в словесном обозначении пространственных отношений; в формировании представлений о форме, величине, пространственном местоположении предметов; в возможности дистантного восприятия и развития обзорных возможностей; в темпе зрительного анализа;  
 улучшение качества выполняемых действий, автоматизации навыков, осуществления зрительного контроля над выполняемыми действиями, что особенно ярко проявляется в овладении учебными умениями.

### **Условия реализации программы**

Программа реализуется в индивидуальной и групповой форме.

### **Календарный учебный график занятий**

<b>Год обучения (месяц)</b>	<b>Дата начала обучения по программе</b>	<b>Дата окончания обучения по программе</b>	<b>Всего учебных недель</b>	<b>Количество учебных часов</b>	<b>Режим занятий</b>
2 месяц октябрь	02.10	27.10	4	600 минут (8,4 часа)	17.15-17.45
3 месяц ноябрь	01.11	29.11	4	600 минут (8,4 часа)	17.15-17.45
4 месяц декабрь	04.12	29.12	4	600 минут (8,4 часа)	17.15-17.45
5 месяц январь	15.01	26.01	2	300 минут (4,2 часа)	17.15-17.45
6 месяц февраль	01.02	28.02	4	600 минут (8,4 часа)	17.15-17.45
7 месяц март	01.03	29.03	4	600 минут (8,4 часа)	17.15-17.45
8 месяц апрель	01.04	26.04	4	600 минут (8,4 часа)	17.15-17.45
9 месяц май	06.05	31.05	4	600 минут (8,4 часа)	17.15-17.45

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптический этап коррекции зрения  
Курс – октябрь 2023

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	02.10.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	03.10.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	04.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	05.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	06.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	09.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	10.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	11.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	12.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	13.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**

Плеоптико-ортоптический этап коррекции зрения

Курс – октябрь 2023

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	16.10.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис», «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	17.10.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки), «Клинок»	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	18.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	19.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	20.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	23.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	24.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	25.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	26.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	27.10.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптический этап коррекции зрения  
Курс – ноябрь 2023

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	01.11.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	02.11.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	03.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	07.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	08.11	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	09.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	10.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	13.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	14.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	15.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптико-ортооптический этап коррекции зрения  
Курс – ноябрь 2023

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	16.11.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис», «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	17.11.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки), «Клинок»	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	20.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	21.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	22.11	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	23.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	24.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	27.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	28.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	29.11.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптический этап коррекции зрения

Курс – декабрь 2023

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	04.12.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	05.12.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	06.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	07.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	08.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	11.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	12.12	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	13.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	14.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	15.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптико-ортоптический этап коррекции зрения  
Курс – декабрь 2023



№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	18.12.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис», «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	19.12.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки), «Клинок»	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	20.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	21.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	22.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	25.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	26.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	27.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	28.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	29.12.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптический этап коррекции зрения  
Курс – январь 2024

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	15.01.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	16.01.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	17.01.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	18.01.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	19.01.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	22.01.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	23.01.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	24.01.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	25.01.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	26.01.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптический этап коррекции зрения  
Курс – февраль 2024

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	01.02.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	02.02.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	05.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	06.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	07.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	08.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	09.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	12.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	13.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	14.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптико-ортооптический этап коррекции зрения  
Курс – февраль 2024

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	15.02.	Вводное занятие: знакомство с компьютером,	компьютерная оценка прохождения текущих

		обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис», «Клинок».	результатов освоения
<b>2</b>	16.02.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки), «Клинок»	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>3</b>	19.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>4</b>	20.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>5</b>	21.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>6</b>	22.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>7</b>	26.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>8</b>	27.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>9</b>	28.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>10</b>	29.02.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптический этап коррекции зрения  
Курс – март 2024

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	01.03.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	04.03.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	05.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	06.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	07.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	11.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	12.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	13.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	14.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	15.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптико-ортооптический этап коррекции зрения  
Курс – март 2024

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	18.03.	Вводное занятие: знакомство с компьютером,	компьютерная оценка прохождения текущих

		обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис», «Клинок».	результатов освоения
<b>2</b>	19.03.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки), «Клинок»	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>3</b>	20.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>4</b>	21.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>5</b>	22.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>6</b>	25.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>7</b>	26.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>8</b>	27.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>9</b>	28.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>10</b>	29.03.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптический этап коррекции зрения  
Курс – апрель 2024

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	01.04.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	02.04.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	03.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	04.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	05.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	08.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	09.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	10.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	11.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	12.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптико-ортоптический этап коррекции зрения  
Курс – апрель 2024

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	15.04.	Вводное занятие: знакомство с компьютером,	компьютерная оценка прохождения текущих

		обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис», «Клинок».	результатов освоения
<b>2</b>	16.04.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки), «Клинок»	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>3</b>	17.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>4</b>	18.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>5</b>	19.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>6</b>	22.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>7</b>	23.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>8</b>	24.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>9</b>	25.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
<b>10</b>	26.04.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптический этап коррекции зрения  
Курс – май 2024



№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
1	06.05.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	07.05.	Закрепление работы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	08.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	13.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки). Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	14.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	15.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	16.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	17.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	20.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	21.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

**Календарно-тематическое планирование**  
Плеоптико-ортооптический этап коррекции зрения  
Курс – май 2024

№	Дата	Название раздела, темы	Формы контроля
---	------	------------------------	----------------

1	20.05.	Вводное занятие: знакомство с компьютером, обучение работе с компьютерной мышкой. Знакомство с программой «Цветок», «Чибис», «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
2	21.05.	Закреплениеработы с мышкой. Работа по пр-ме «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры и предметные картинки), «Клинок»	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
3	22.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки) «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Кодинг».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
4	23.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (предметные картинки), «Клинок». Знакомство с пр-мой «Дискотека» (силуэтные изображения).	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
5	24.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (силуэтные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
6	27.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (сенсорные эталоны), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
7	28.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (силуэтные картинки), «Чибис» (предметные изображения), «Кодинг» (предметные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
8	29.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (контурные картинки), «Чибис» (геометрические фигуры), «Кодинг» (абстрактные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
9	30.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (русский алфавит), «Чибис» (геометрические фигуры), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения
10	31.05.	Работа по пр-мам «Цветок» (латинский алфавит), «Чибис» (предметные картинки), «Дискотека» (контурные изображения), «Клинок».	компьютерная оценка прохождения текущих результатов освоения

### Оценочные и методические материалы

Все компьютерные программы интегрированного комплекса «Академик» - интерактивны. Они носят оценочный характер в процессе выполнения задания и

показывают конечный результат выполненной работы дошкольником. Вначале занятий имя и фамилия ребёнка заносится в компьютерную программу, создаётся его «страничка». По окончании работы по всем программам, данные о результатах выполненной работы сохраняются. На основе сохранённых данных компьютер выстраивает график результативности, который говорит о динамике работы по интегрированному комплексу «Академик».

Оценка состояния нарушенных зрительных функций определяется в ходе осмотра детей врачом - офтальмологом ДООУ на протяжении всего учебного года, после курса занятий по дополнительной коррекционно-образовательной программе. По результатам осмотра даются рекомендации по коррекционно-развивающей деятельности с детьми, относительно развития нарушенных зрительных функций, всем специалистам ДООУ.

Так же результаты развития зрительного восприятия в ходе занятий по дополнительной коррекционной общеразвивающей программе, можно оценить с помощью мониторинга коррекционно-образовательного процесса (мониторинг освоения коррекционно-образовательной программы), в содержание которого входит выявление:

1) информационно-познавательной функции зрительной деятельности:

- развитие сенсорных эталонов
- формирование предметных представлений
- восприятие сюжетных изображений;

2) ориентировочно-поисковой функции зрительной деятельности:

- пространственная ориентировка
- восприятие глубины пространства;

3) регуляционной и контролирующей функции зрительной деятельности:

- зрительно-моторная координация.

С помощью средств мониторинга коррекционно-образовательного процесса можно оценить степень продвижения дошкольника по коррекционной общеразвивающей программе. Форма проведения мониторинга преимущественно представляет собой наблюдение за активностью ребёнка в различные периоды пребывания в дошкольном учреждении, анализ продуктов детской деятельности и специальные педагогические пробы, организуемые педагогом. Данные о результатах мониторинга заносятся в специальную карту развития ребёнка в рамках коррекционно-образовательной программы.

Анализ карт развития позволяет оценить эффективность дополнительной коррекционной общеразвивающей программы (см. Приложение I).

Полученные *результаты* могут использоваться исключительно для решения следующих образовательных задач:

1) индивидуализации образования (в том числе поддержки ребёнка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития);

2) оптимизации работы с группой детей.

В целях оптимизации процедуры оценки успешности освоения программы и развития детей, в ходе образовательной деятельности педагог создает диагностические ситуации, чтобы оценить индивидуальную динамику детей и скорректировать свои действия.

## **Содержание программы**

Интегрированный комплекс «Академик» включает в себя специальные компьютерные коррекционно-развивающие программы: «Цветок», «Дискоотека», «Кодинг», «Чибис», «Клинок», «Тренер», «Экспозиция».

Программы используются в зависимости от того, на каком этапе офтальмологического лечения в ДООУ находится ребёнок: плеоптический (повышение остроты зрения), плеоптико-ортоптический (повышение остроты зрения, развитие бинокулярного зрения и устранение угла косоглазия).

Программа «**Цветок**» - предназначена для коррекции и развития нарушенных зрительных функций: повышению остроты зрения, глазодвигательных функций. Имеет игровой и соревновательный характер, результат оценивается в балах. Допущенные ребёнком ошибки сопровождаются звуковым эффектом. Включает в себя упражнения в узнавании прогрессивно уменьшающихся объектов, выполненных в различных модальностях (силуэтных и контурных). На различных ступенях тренировки объекты предъявляются по одиночке и группами, чтобы не только повысить остроту зрения, развить аккомодацию, укрепить конвергенцию, но и способствовать развитию выделения объекта из сложного фона. Так же эта программа развивает зрительную работоспособность, зрительное внимание, умение видеть и понимать объекты окружающего мира в разных модальностях, способствует психофизическому и эмоциональному развитию, чувству времени у дошкольника, умение довести дело до конца, т. е. дополнительно развивает и волевые качества, используется на плеоптическом, плеоптико-ортоптическом этапах коррекции зрения.

Программа «**Дискоотека**» - предназначена для коррекции и развития нарушенных зрительных функций, имеет игровой и соревновательный характер, результат оценивается в балах. Допущенные ребёнком ошибки сопровождаются звуковым эффектом и определённым изображением. Обеспечивает комплексную реализацию процедур, стимулирующих многократную смену аккомодации на разных расстояниях. Повышает остроту зрения, укрепляет конвергенцию и дивергенцию, развивает аккомодацию, при расходящемся косоглазии устраняет угол косоглазия. Включает в себя анализирование контурных и схематических объектов (объектами являются различные позы человека). Способствует развитию процессов восприятия, начальному этапу логического мышления (анализ, синтез), развивает зрительную работоспособность, зрительное внимание, умение видеть и понимать объекты окружающего мира в разных модальностях, пониманию физических поз человека; способствует психофизическому и эмоциональному развитию, чувству времени у дошкольника, умение довести дело до конца, т. е. развивает волевые качества.

Используется на плеоптическом и ортоптическом этапах коррекции зрения.

Программа «**Кодинг**» - предназначена для функциональной коррекции зрительных расстройств, повышению остроты зрения, развитию глазодвигательных функций, количественной оценки и развития зрительного внимания и зрительной работоспособности дошкольников. Коррекционное действие программы основано на стимуляции интенсивной координированной деятельности зрительной и глазодвигательных систем. Способствует развитию внутренних процессов восприятия: перцептивному моделированию, повышению зрительной работоспособности, зрительного внимания, зрительной памяти, развитию пространственной ориентировке на плоскости, закреплению пространственных предлогов и наречий.

Используется на плеоптическом и ортоптическом этапах коррекции зрения.

Программа «**Чибис**» - предназначена для коррекции амблиопии, повышению остроты зрения, восстановления нормального бинокулярного зрения и развития стереозрения. Данная программа не имеет аналогов в сложившейся коррекционно-развивающей практике. В ней используются последние достижения фундаментальной науки. Идея программы базируется на открытии в структуре зрительной системы человека таких чисто

бинокулярных каналов переработки информации, которые функционируют только при наблюдении объектов двумя глазами и совершенно не реагируют на любые монокулярные стимулы. Программа генерирует специальные последовательности случайно-точечных стереограмм, кодирующих тест-объекты, не принимаемые в условиях монокулярного зрения. Коррекционный эффект достигается за счёт стимуляции согласованной работы двух глаз с помощью различных процедур. Программа развивает у дошкольников восприятие глубины пространства. Занятия проходят в специальной маске, в которой искусственно разделены поля зрения.

Используется на плеоптическом, ортоптическом, стереоскопическом этапах коррекции зрения.

Программа **«Клинок»** -предназначена для коррекции косоглазия, развития бинокулярного зрения, развития фузионных резервов. Построена на группировке отдельных блоков и упражнений. Занятия проходят в специальной маске, в которой искусственно разделены поля зрения.

Используется на плеоптическом и ортоптическом этапах коррекции зрения.

Программа **«Тренер»** - предназначена для восстановления, коррекции и развития бинокулярных функций, повышения остроты зрения. В программу входят упражнения: «Подбери по форме», «Собери картинку», «Составь слово», «Поймай», «Попади». Программа способствует развитию аналитико-конструктивной деятельности, развитию глазомеру, восприятию глубины пространства. Занятия проходят в специальной маске, в которой искусственно разделены поля зрения.

Используется на плеоптическом и ортоптическом этапах коррекции зрения.

Программа **«Экспозиция»** - предназначена для дифференцированной диагностики и количественной оценки нарушений бинокулярного зрения, а так же для коррекции и развития бинокулярных функций. В программу входят упражнения на запоминание различных объектов, сгруппированных по дидактическим темам: «Геометрические фигуры», «Растения», «Животные», «Здания», «Предметы быта», «Одежда» и др., а также – упражнения на бинокулярную интеграцию. Занятия проходят в специальной маске, в которой искусственно разделены поля зрения.

Используется на плеоптическом и ортоптическом этапах коррекции зрения.

### **Мониторинг освоения программы.**

(Оценка уровня зрительного восприятия ребенка по Фомичевой Л.В.)

#### **Высокий уровень развития зрительного восприятия (24–21 баллов – 4 уровень).**

Ребенок выполняет задания самостоятельно, полный объем заявленному, наивысшие результаты, наличие элементов креативности.

- Û Произвольно и качественно работает по зрению.
- Û Владеет зрительными сенсорными эталонами на уровне возрастных возможностей.
- Û имеет большой объем и запас зрительных предметных представлений по разным дидактическим темам на уровне возрастных возможностей.
- Û Не испытывает трудностей при решении зрительных задач в процессе общей познавательной деятельности.

#### **Средний уровень развития зрительного восприятия (20–16 баллов –3 уровень).**

При выполнении задания ребенок нуждается в словесной стимуляции, освоение заявленного в целом, некоторые проблемные результаты.

- Û Меньший объем и качество владения сенсорными эталонами уровня возрастных возможностей.
- Û Зрительные предметные представления в целом соответствуют возрастным возможностям; несколько замедленная скорость опознания объекта, ребенок ориентируется на хорошо узнаваемые им свойства предметов.
- Û Недостаточно развита наблюдательность, восприятие как познавательный процесс не носит произвольный характер, требует наводящих вопросов.

#### **Низкий уровень развития зрительного восприятия (15–12 баллов -2 уровень).**

При выполнении задания ребенку требуется практическая помощь.

- Û Заметное отставание от возрастных нормативов.
- Û Низкий уровень и качество владения сенсорными эталонами.
- Û Низкий запас зрительных предметных представлений.
- Û Не сформированы свойства восприятия, частые ошибки при опознании объектов, фрагментарность восприятия.

#### **Нижайший уровень развития зрительного восприятия (11–8 баллов –1 уровень).**

Проблемные результаты, минимальный объем, отсутствие элементов новизны.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Л.И.Плаксина "Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 4 вида (для детей с нарушением зрения). М., "Экзамен", 2003

Л.В. Рудакова "Развитие зрительного восприятия и знакомство с окружающим миром", СПб, "Образование", 1995

В.А. Феоктистова, Т.П. Головина, Л.В. Рудакова "Обучение и коррекция развития дошкольников с нарушением зрения", Министерство образования РФ, методическое пособие СПб, "Образование", 1995

Л.В. Фомичева Образование дошкольников с нарушением зрения: научные и прикладные аспекты: монография / Л.В. Фомичева. – г.СПб: РИО ИЦИПТ, 2018.

Г.В. Никулина, Л.В. Фомичева "Охраняем и развиваем зрение детей", СПб, "Детство-Пресс", 2002

Г. И. Рожкова, Т. А. Подугольникова «Компьютерное тестирование бинокулярной зрительной системы человека. Потенциальные возможности компьютеризированных комплексов // Сенсорные системы. 1996 Т.10, №1

Г. И. Рожкова, С. Г. Матвеев «Зрение детей: проблемы оценки и функциональной коррекции», Москва, «Наука», 2007

## Приложение I

№	Направления и типы	Развитие информационно-познавательной функции						Развитие ориентировочно-поисковой функции				Развитие регулирующей и контролирующей функции		Уровень зрительного восприятия (общий)	
		Сенсорные эталоны		Предметные представления		Картина		Пространственная ориентировка		Восприятие глубины пространства		Зрительно-моторная координация		нач. года	конец года
		Нач	конец	Нач.	конец	Нач	конец	Нач.	конец	Нач.	конец	Нач.	конец		
1															
2															
3															
4															
5															