Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 «Кристаллик»

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета Протокол № 1 от *М. 08* 2021 г. **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом заведующего МБДОУ Детекий сад № 9 «Кристаллик»

/И.Е. Петрова/

6-0 or 18 08 2021 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Образовательная область «Познавательное развитие» Образовательный компонент «Развитие зрительного восприятия» (категория-амблиопия, косоглазие) Возрастная категория 3-7 лет

Срок реализации программы 1 год

2021-2022 учебный год

Составитель: Файнштейн Оксана Михайловна Учитель-дефектолог (тифлопедагог)

г. Салехард

Содержание

I. Целевой раздел	
1.1. Пояснительная записка (цель, задачи программы)	3
1.2. Принципы и подходы, используемые в разработке рабочей Программы	4
1.3. Особенности развития зрительного восприятия у дошкольников с ФРЗ амблиопия, косоглазие	5
1.4. Психолого-педагогическая характеристика дошкольников с ФРЗ амблиопия, косоглазие	7
II. Содержательный раздел	
2.1. Целевые ориентиры освоения Программы.	11
2.2. Направления коррекционной развивающей работы по развитию зрительного восприятия с дошкольниками ФРЗ амблиопия, косогла	азие17
III. Организационный раздел	
3.1. Характеристика направлений работы	34
3.1.1. Специфика организации занятий с дошкольниками с ФРЗ амблиопия, косоглазие	37
3.2. Особенности взаимодействия учителя-дефектолога (тифлопедагога) с педагогами ДОУ	39
3.3 Особенности взаимодействия учителя-дефектолога (тифлопедагога) с семьями воспитанников	43
3.4. Организация предметно – развивающей среды тифлопедагогического кабинета	48

1.Целевой раздел

1.1 Пояснительная записка

Рабочая программа (далее Программа) составлена на основе Адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования детей с амблиопией и косоглазием МБДОУ №9 «Кристаллик».

Программа конкретизирует содержание раздела «Развитие зрительного восприятия» (ОО «Познавательное развитие») и даёт распределение периодов ООД с учётом направлений зрительного восприятия.

Программа предназначена для детей в возрасте от 3 до 7 лет с ФРЗ амблиопия, косоглазие и разработана с учётом особенностей их развития. Программа реализуется в каждой возрастной группе.

Программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития воспитанников средствами зрительного восприятия.

Программа определяет инвариантную (обязательную) часть Основной образовательной программы ОУ, а так же отражает элементы ее вариативной части, содействует сохранению единого образовательного пространства.

Рабочая программа является «открытой» и предусматривает вариативность, интеграцию, изменения и дополнения по мере профессиональной необходимости.

В программе задачи развития осязания и мелкой моторики не выделены в отдельные разделы, а включаются во все коррекционные занятия тифлопедагога.

В процессе составления программы использовался следующий программно-методический комплекс:

Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений IV вида (для детей с нарушением зрения). Программы детского сада. Коррекционная работа в детском саду / Под ред. Л.И. Плаксиной

Примерная адаптированная основная образовательная программа дошкольного образования для детей с амблиопией и косоглазием (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию 7 декабря 2017 г. Протокол № 6/17).

«Программа зрительного восприятия и знакомства с окружающим миром», Рудакова Л.В., Спб., «Образование», 1998.

Занятия по развитию зрительного восприятия у дошкольников с нарушениями зрения. Методические рекомендации /Сост. Л.А. Дружинина и др.; науч. ред. Л.А. Дружинина. — Челябинск: АЛИМ, изд-во Марины Волковой, 2007.

Воспитание сенсорной культуры ребёнка./Сост. Л.А. Венгер, Н. Б. Венгер. М.: Просвещение, 1998.

Осипова Л.Б., Стахеева Ю.Ю. Коррекция зрительного восприятия. Методическое пособие для тифлопедагогов. / Под ред. В.Я. Салаховой. Челябинск, 2003.

Ремезова Л.А. Формирование геометрических представлений у дошкольников с нарушением зрения. Тольятти, 2004.

Ремезова Л.А. Формирование представлений о цвете у дошкольников с нарушением зрения. Методическое пособие. Тольятти, 2002.

Ремезова Л.А., Сергеева Л.В., Юрлина О.Ф. Формирование у детей с нарушением зрения представлений о величине и измерении величин. Самара: Изд-во СГПУ, 2004.

Худякова, С.А., Кулькова, Ж.Г. Развитие зрительного восприятия и мышления у детей с нарушением зрения: методическое пособие для педагогов и родителей. [Текст] С.А. Худякова, Ж.Г. Кулькова – Челябинск: Цицеро, 2010.

Цель	Развитие зрительного восприятия.
Задачи	Диагностические
	- Выявлять стартовый уровень развития зрительного восприятия.
	- Определять потенциальные возможности развития зрительного восприятия.
	- Определять динамику развития (учёт продвижения в образовательном процессе, внесение необходимых
	корректировок);
	- Определять эффективности реализации программы в процессе коррекции, развития и обучения.
	Коррекционно-образовательные
	-Развивать зрительную реакцию на предметы окружающего мира, замечать их форму, цвет, величину.
	-Расширять знания о сенсорных эталонах и закреплять представления о системе сенсорных эталонов.
	-Развивать умение пользоваться сенсорными эталонами на уровне называния, узнавания, оперирования (соотнесения,
	локализации).
	- Совершенствовать умения пользоваться сенсорными эталонами при анализе предметов.
	- Развивать навыки выполнения сенсорных операций, которые являются частью обследовательских перцептивных
	действий.
	-Расширять представления о свойствах и качествах предметов реального мира.
	- Совершенствовать кинестетическую и кинетическую основу движений детей в процессе развития общей, ручной
	моторики.
	Воспитательные
	- Воспитывать положительное отношение к играм и упражнениям по развитию зрительного восприятия.

1.2. Принципы и подходы, используемые в разработке рабочей Программы

Достижению целей и задач рабочей программы активно содействуют такие подходы к ее формированию, как *культурологический*, *познавательно-коммуникативный*, *информационный*, *деятельности*. В русле этих подходов был произведён отбор содержания материала и его структурирование.

Актуальными при работе с детьми дошкольного возраста являются:

- *принцип гуманизациии педагогического процесса* определяющий приоритет не передачи знаний, умений, а развитие самой возможности приобретать знания и умения и использовать их в жизни;
- принцип развивающего обучения способствующий не только осмыслению приобретаемых знаний, но и развитию психических процессов, связанных с восприятием, памятью, вниманием, речью, мышлением, а также волевых и эмоциональных процессов, что в итоге обеспечивает развитие личности ребёнка в целом;

- принцип индивидуального подхода предусматривающий организацию обучения на основе глубокого знания индивидуальных способностей ребёнка с нарушением зрения, создание условий для активной познавательной деятельности всех детей группы и каждого ребёнка в отдельности;
- *принцип воспитывающего обучения* отражающий необходимость обеспечения в учебном процессе благоприятных условий воспитания ребенка с OB3, его отношение к жизни, к знаниям, к самому себе;
- принцип научности обучения и его доступности означающий, что у детей дошкольного возраста формируются элементарные, но по сути научные, достоверные знания. Представления об окружающей действительности даются детям в таком объеме и на таком уровне конкретности и обобщенности, чтобы это было им доступно, и чтобы эти знания не искажали содержания.

Слияние коррекционно-педагогического и лечебно-восстановительного процессов является особенностью, основным принципом работы специализированного дошкольного образовательного учреждения для детей с нарушениями зрения. Это позволяет с одной стороны, быстрее добиваться лечебного эффекта в восстановлении зрительных функций, а с другой стороны обеспечивает полноценное развитие детей и их подготовку к обучению в школе. В связи с чем, для тифлопедагога важными являются принципы коррекционно-образовательной работы:

- учет общих, специфических, индивидуальных особенностей развития детей с нарушением зрения;
- комплексный подход к диагностике и коррекционной помощи детям с нарушением зрения;
- перераспределение учебного материала и изменение темпа его прохождения при соблюдении дидактических требований соответствия содержания обучения познавательным возможностям детей;
 - дифференцированный подход к детям в зависимости от состояния их зрения и способов ориентации в познании окружающего мира;
- создание офтальмо-гигиенических условий в групповых комнатах и лечебных кабинетах и специального распорядка жизни, лечения, воспитания и обучения детей с учетом их интересов и потребностей.

1.3. Особенности развития зрительного восприятия у дошкольников с ФРЗ амблиопия, косоглазие

Зрительное восприятие — очень сложный, многоуровневый, системный процесс, выполняющий отражательную и регулятивную функции в поведении человека. Многомерная иерархия этого системного образования включает ощущения, в той или иной мере некоторые процессы внимания, памяти, мышления, а иногда эмоциональные и другие компоненты. Акт восприятия связан с обнаружением объекта, выделением и различием его признаков: яркости, контраста между светлыми и темными частями, цвета, контура, формы, размера, местоположения в пространстве, ориентации, его отдельных деталей и т. д.. На основе комплекса признаков, их мысленного анализа и синтеза формируется зрительный образ, который сличается с образом-эталоном, сформированным в предыдущем опыте и хранящимся в памяти.

Зрительное восприятие характеризуется целым рядом свойств: избирательность, предметность, целостность, детальность, апперцепция, антиципация, константность, обобщенность.

Восприятие как процесс формирования и функционирования чувственного образа действительности есть сложное сочетание различных образований: функциональных, операционных и мотивационных. Именно это триединство обеспечивает качественное восприятие окружающего. Наиболее важные функции зрительного восприятия интенсивно формируются в дошкольный период.

Подключение руки к работе глаза улучшает восприятие формы дошкольниками. Рука как орган практического действия как бы помогает глазу выделить некоторые отличительные признаки предмета.

Зрительное восприятие предметов и явлений окружающего мира осуществляется в результате работы зрительного анализатора.

Зрительное восприятие отражает восемь категории признаков: форму, величину, направление, удаление, телесность, покой и движение, цвет. Такую богатую информацию мы получаем с помощью различных функции зрения: острота зрения, цветоразличение, поле зрения, характер зрения и глазодвигательные функции. Снижение любой из основных функций неизбежно влечет за собой нарушения зрительного восприятия.

Нарушения зрения влияют на скорость, качество восприятия, на его точность и полноту.

Полнота и точность восприятия зависят от остроты зрения. Зачастую дети с нарушением зрения плохо узнают знакомые им предметы. Низкий уровень дифференцированности визуального восприятия проявляется в том, что дети в той или иной мере недостаточно точно различают или не различают вовсе не только сходные, но и существенно различающиеся между собой объекты.

Нарушение функции цветоразличения обуславливают возникновения трудностей восприятия, невозможность различения одного из трех цветов (красного, зеленого, синего) или приводит к смешению зеленого и красного цветов.

Наличие нарушений функции поля зрения затрудняет целостность, одновременность, динамичность восприятия, что приводит к возникновению трудностей в пространственной ориентировке.

Нарушение бинокулярного характера зрения, приводящее к снижению способности видеть двумя глазами одновременно и воспринимать рассматриваемый предмет как единое целое, искажает пространственное восприятие, затрудняет восприятие перспективы, ухудшает восприятие глубины пространства.

Нарушение глазодвигательной функции, характеризующееся отклонением одного из глаз от общей точки фиксации приводит к возникновению косоглазия и как следствие к нарушению бинокулярной функции зрения.

Дефекты зрения приводят к тому, что в зрительном восприятии правильно отражаются лишь некоторые, часто второстепенные признаки объектов, в связи с чем, возникающие образы искажаются и часто бывают неадекватны действительности.

Несмотря на отмеченные выше особенности, зрительное восприятие при нарушенном зрении, в своих основных закономерностях протекает принципиально так же, как и в норме. Но зрительная функциональная недостаточность не позволяет детям без специально организованного обучения полноценно овладеть зрительными операциями и действиями.

У детей данной группы отмечаются различные зрительные нарушения: гиперметропия, астигматизм, миопия, косоглазие, амблиопия, нистагм, колобома радужки.

Данные зрительные нарушения проявляются:

- В плохом различении предметов вдали, вблизи.
- В снижении остроты зрения.
- Быстром наступлении зрительного утомления.
- Искаженном восприятии формы предметов в различных направлениях.
- Трудностях восприятия пространства.
- Трудностях восприятия фронтального пособия и записи на доске.

- Трудностях восприятия предметов расположенных на расстоянии.
- Затруднении процесса рассматривания мелких деталей предмета.
- Нарушении способности видеть двумя глазами и сливать изображение в единый зрительный образ.
- Нарушении восприятия формы, величины, размера.
- Отсутствии четкого изображения предмета.
- Нарушении прослеживающей функция глаза.
- Нарушении предметных представлений.
- Несформированности зрительно-моторной координации.
- Нарушении пространственного ориентирования.

В речевом развитии у многих детей отмечается общее недоразвитие речи, фонентико-фонематические нарушения.

Что проявляется: в недостаточном объеме активного и пассивного словаря, неправильном согласовании частей речи, неумении образовывать новые формы слов, неправильном понимании и употреблении предложно-падежных конструкций, несформированности фонематических представлений, нарушении звукопроизношения.

1.4. Психолого-педагогическая характеристика дошкольников с ФРЗ амблиопия, косоглазие

Дети с нарушениями зрения представляют большую и очень разнообразную группу как по характеристике состояния их зрения, так и по происхождению заболеваний и условиям социального развития.

Возрастные особенности детей 3-4 лет с ФРЗ амблиопия, косоглазие

Большинство этих детей имеют низкие показатели по таким параметрам зрительного восприятия, как восприятие цвета, ориентировка в пространстве и восприятие пространства. У них недостаточно сформированы предметные и временные представления. Большое количество детей имеет слабые навыки восприятия сложных изображений. Также большинство детей испытывает затруднения при анализе сложной формы. У них слабо сформированы навыки модальной ротации.

Восприятие цвета. Большинство детей имеют представления о цвете и осуществляют выбор цвета по образцу. Вместе с тем у детей с нарушениями зрения представления о цвете искажены или фрагментарны. Отмечаются затруднения в словесном обозначении цветов.

Восприятие формы. Некоторые дети не знают названия геометрических фигур. Часто они затрудняются в нахождении пары фигур по форме, иногда не выделяют разницу между круглой и угольной формами. Многие дети путают понятие «цвет», «форма». Нарушение зрения не всегда позволяет вычленять из фона и дифференцировать контуры в геометрических формах предметов.

Восприятие величины. Трудности при восприятии параметров величины, на уровне узнавания, и на уровне называния, по причине несформированности бинокулярного зрения. Дети в этом возрасте владеют понятиями «большой», «маленький», однако остальные параметры величины (длина, ширина, высота) обозначают только вышеуказанными терминами. Детям с монокулярным характером зрения трудно определить размер предмета из-за отсутствия выделения удаленности пространства.

Восприятие пространства. Дети 3-4 лет опираются на неточные, фрагментарные зрительные образы, вследствие чего, восприятие предметов и их расположения в пространстве искажено. Затруднена ориентировка в схеме собственного тела и в основных направлениях пространства с точкой отсчета от себя (верх, низ, впереди, сзади). Ориентировка на микроплоскости доступна после специального обучения.

Мелкая моторика. У детей с нарушением зрения отмечаются трудности в овладении общей и мелкой моторикой. Двигательная система детей с нарушением зрения часто запаздывает в развитии, особенно страдает координация движений, их точность, наблюдается отсутствие самоконтроля и саморегуляции. Отмечается снижение скорости, точности и координированности мелкой моторики рук.

Формирование предметных представлений. Патология зрения приводит к отклонениям в зрительном восприятии предметов окружающего мира: фрагментарности, искаженности, замедленности, нечеткости узнавания. Трехлетние дети испытывают трудности даже в восприятии одинаковых предметов.

Возрастные особенности детей 4-5 лет с ФРЗ амблиопия, косоглазие

Восприятие цвета. В данном возрасте часть детей испытывают трудности в выборе заданного цвета из ряда цветов, назывании основных и промежуточных цветов спектра, словесном обозначении цветов и их оттенков, т.к. эти знания находятся в пассивном словарном запасе ребенка. Затруднено нахождение предмета заданного цвета в окружающей среде, восприятие цвета улучшается при использовании цветоконтраста между фоном и объектом.

Восприятие формы. Трудности зрительного восприятия формы у 4-5 летних детей проявляются в узнавании отдельных форм, сравнении и соотнесении между собой однородных (угольных, округлых) форм. Локализация заданных форм из множества других, определение формы предмета. При обследовании формы у детей снижен ручной контроль и саморегуляция движений.

Восприятие величины. При изменении и назывании величины предмета дети называют предметы не по его величине, а по месту их расположения. Детям с монокулярным характером зрения трудно определить размер предмета из-за отсутствия выделения удаленности пространства. Детям с нарушением зрения требуется больше времени для выполнения задания, они дольше обследуют предметы, не уверенны в своих действиях, ищут поддержку в лице педагога.

Восприятие пространства. Дети допускают ошибки в определении парой и левой стороны, путают пространственное расположение частей тела и деталей одежды. При составлении предмета из геометрических фигур затрудняются словесно обозначать пространственное расположение частей предмета. Наблюдаются затруднения при ориентировке в большом пространстве с точкой отсчета от себя. Ориентировка на микроплоскости вызывает затруднение, это выражается в неточном определении верхней, нижней, правой, левой частей и середины листа. Работа со схемами пространства доступна после специального обучения и зависит от тяжести зрительной патологии.

Мелкая моторика. Двигательная система детей с нарушением зрения запаздывает в развитии. Дошкольники с трудом овладевают многими умениями и навыками самообслуживания (шнурование, застегивание, расстегивание пуговиц и т. д.) Многим детям тяжело выполнять отдельные рисовальные движения даже самые простые; движения рук у них скованные, неуверенные, изображенные линии часто хаотичны, набегают одна на другую, нет точности направления руки. В итоге появляется страх перед выполнением задания, напряженность. Дети переживают, что у них не все получается.

Формирование предметных представлений. Объем представлений о предметах и явлениях окружающего мира сужен, поэтому у детей с нарушением зрения наблюдается обеднение практического опыта. Дети не умеют целенаправленно воспринимать предметы, определять их свойства и предназначение по существенным признакам, не владеют компенсаторными приемами восприятия на полисенсорной основе. Не все дети способны узнать предмет в разных модальностях (цветном, силуэтном, контурном) изображениях. Отмечается неумение детей составлять целый предмет из частей. Допускают ошибки при подборе и группировке предметов по их признакам и назначению; при обобщении и дифференцировке предметов внутри одного рода.

Возрастные особенности детей 5 – 6 лет с ФРЗ амблиопия, косоглазие

Восприятие цвета. Испытывают затруднения в узнавании, выделении в окружающей среде (с увеличением расстояния от предмета) заданного цвета; в локализации заданного цвета, насыщенность оттенки. Часто ошибаются при группировке предметов по нескольким сенсорным признакам (цвет и форма; цвет и величина и т. д.). Дети мало используют или вообще не используют в речи такие понятия: «цвет», «оттенок».

Восприятие формы. На пятом году жизни у детей с нарушением зрения не сформированы действия дифференциации, идентификации и соотнесения формы сенсорных эталонов с формой реальных предметов и их изображений. С низкой остротой зрения труднее соотнести форму предметов в рисунках. Дети с монокулярным характером зрения испытывают большие трудности при соотнесении формы объемных предметов, чем рисунков. Словесное обозначение геометрических фигур у детей с нарушением зрения находятся на уровне младшего дошкольного возраста. При соотнесении формы предметов с геометрическими эталонами выполняют задания медленно, долго присматриваются к фигурам, определяют форму целого по форме его частей, путают предметы треугольной и прямоугольной формы.

Восприятие величины. У детей 5-6 лет также как и в младшем дошкольном возрасте наблюдается рассогласованность в действиях глаза и руки, в результате чего не происходит слияния зрительного и осязательного образов при овладении всеми сенсорными эталонами, в том числе и величины. Детям сложно узнавать и называть различные параметры величины предметов. Из-за ограниченных возможностей зрения дети испытывают трудности при выполнении заданий на сравнение предметов по величине и размеру.

Восприятие пространства. Дети 5-6 лет в большинстве случаев справляются с заданием по ориентировке с точкой отсчета от себя, знают и называют словесные направления микро и макропространства, но испытывают трудности в определении сторон стоящего впереди и напротив человека, соотносить со сторонами своего тела. Допускают ошибки по ориентировке в пространстве с помощью схем, в составлении простейших планов. Многие дети при расположении предметов-схем не используют всей поверхности листа, рисуют неточно – в правом или левом нижнем или верхнем углу, смещают схему к середине.

Мелкая моторика. Дети с депривацией зрения старшего дошкольного возраста гораздо медленнее и менее качественно по сравнению с нормально видящими сверстниками справляются с выполнением различных заданий; многим детям тяжело рисовать, лепить, вырезать ножницами, наклеивать на бумагу вырезанные фигуры, работать со шнуровкой и т.д. Движения рук у них скованные, неуверенные, линии в рисунках бледные, неровные, часто прерывистые, детали для аппликации вырезаны неровно, с оторванными краями, наклеены на бумаге небрежно.

Формирование предметных представлений. У детей 5-6 лет с нарушением зрения наблюдается обеднение предметно-практического опыта, представления об окружающем у детей неполные, фрагментарные, характерен вербализм. Уровень развития представлений у детей со зрительной депривацией ниже, чем у их сверстников с нормальным зрением, они нередко допускают ошибки при определении целого по его части и при опознании зашумленных объектов. При опознании зашумленных объектов дети воспринимают часть предмета как отдельный предмет.

В музыкальном развитии у детей с нарушениями зрения возникают трудности при ориентировке в пространстве и координации движений: они затрудняются в определении расстояния между предметами, их взаиморасположения, испытывают сложности в овладении предметно-практическими действиями. Отклонения в развитии чувства ритма выражается в несогласованности движений с темпом и ритмом музыкального сопровождения, что требует частого и многократного повторения одних и тех же элементов. Кратковременная память

приводит к трудностям в запоминании текстов песен, узнавании знакомых мелодий, названии музыкальных произведений. Нечеткость зрительных образов искажает мимику, которая формируется по подражанию, делает ее несоответствующей ситуации. Поэтому дети часто неправильно проявляют свои эмоции и затрудняются в передаче игровых образов.

В физическом развитии детей со зрительной патологией в большинстве случаев выявляется нарушение осанки. Наряду с нарушением осанки у детей встречаются деформации нижних конечностей, выражающиеся в искривлениях стоп. Показатели сердечно-сосудистой системы несколько выше нормы. У детей с нарушением зрения из-за недостаточности зрительного контроля и анализа за движением наблюдается снижение двигательной активности, что приводит к сложности формирования основных параметров в ходьбе, беге прыжках, метании, лазании, координации движений, равновесии, ориентировки в пространства.

Возрастные особенности детей 6 – 7 лет с нарушением зрения.

Восприятие цвета. У детей с нарушениями зрения сниженная различительная способность осложняет выполнение сенсорных операций при восприятии цветов близ лежащих в цветовой гамме (красно – желто – оранжевые, сине-фиолетовые). Характерным для детей с нарушением зрения является отнесение объектов светло оранжевого цвета к объектам желтого цвета, фиолетового к синему, коричневого к черному. Дошкольники со зрительной патологией в сравнении с нормально видящими сверстниками хуже знают предметы окружающего мира, имеющие постоянный признак цвета, не ориентируются на этот признак при узнавании предмета. У детей с нарушением зрения снижается способность узнавать цвет объектов в зависимости от изменения условий освещенности, расстояния его от глаз, что приводит к сужению зоны константного восприятия. Дети мало используют в речи такие понятия как оттенок, словосочетание: предмет цвета, предметы по цвету различаются (сходны), темный (светлый), оттенок цвета.

Восприятие формы. У детей 6-7 лет нарушенное зрение не всегда позволяет вычленить из фона и дифференцировать контуры геометрических форм предметов. При воспроизведении изображений через прозрачную пленку детьми с патологией зрения отмечается прерывистость контура, неполнота композиции, недостаточно полное выделение важных опознавательных элементов (штрихов, точек), пропуски мелких, но важных признаков характеризующих предмет. Снижение перцептивных возможностей у детей с нарушением зрения отрицательно сказывается на развитии у детей предметно-практических действий с формой. Ограниченные зрительные возможности качественно изменяют предметно-практическую деятельность т.к. зрение не обеспечивает сенсорный компонент действия, поэтому нагрузка ложится на руку, вместе с тем ручной контроль и саморегуляция движений снижены, дети с нарушениями зрения затрудняются в выделении частей объекта, у них недостаточные умения в соотнесении частей и их признаков. Большие затруднения эти дети испытывают в объединении разрозненных частей в целое.

Восприятие величины. Из-за ограниченных возможностей зрения дети испытывают трудности при выполнении заданий на сравнение предметов по величине и размеру. Дети не всегда обозначают словом параметры величины (высота, толщина, ширина). Затрудняются соотносить и подбирать предметы по величине на глаз, определять размер предметов в зависимости от удаленности и локализовать предмет заданной величины из множества разнорасположенных предметов.

Восприятие пространства. К 6-7 годам у детей уже достаточно накоплен опыт ориентировки на себе, от себя, хорошо определяют правую и левую сторону стоящего напротив, но затрудняются мысленно представлять себя на месте, которое занимает в пространстве тот или иной предмет. Дети с трудом ориентируются на листе в клетку и выполняют с многочисленными ошибками словесные указания педагога. Дошкольники с трудом переносят знания в практическую деятельность в свободном пространстве. Передвигаясь в заданном

направлении, дети путают правую и левую стороны, часто не понимают смыслового значения заданий (сделай два шага назад), что связано со снижением зрительно-пространственного анализа. Детям трудно моделировать замкнутое и открытое пространство, читать схемы и планы пространства, составлять схемы и планы маршрутов и пространства.

Мелкая моторика. Со старшими дошкольниками проводится работа по формированию базовых графических навыков т.к. дефект зрения значительно усложняет формирование этих навыков. У детей с нарушениями зрения способность овладеть операциями, в которых одновременно участвуют зрение, руки, нервно-мышечный аппарат — затруднена. При выполнении графических заданий у них наблюдается: медленный темп, тремор, неумение проводить прямые линии без разрывов, искривлений, неровные штрихи, различная высота и протяженность графических элементов.

Формирование предметных представлений. Освоение предметного мира и развитие предметных действий, где требуется зрительный контроль и анализ, у детей с нарушениями зрения происходит сложнее и носят замедленный характер. У детей практически отсутствует планомерное развитие обследования предметов, как зрением, так и сохранными анализаторами, снижена их перцептивная активность. Наблюдается обеднение предметно-практического опыта. Отмечается обедненная речь (однотипная) при ответах на вопросы о предметах и явлениях, в сравнении с нормально видящими сверстниками, которые дают полные и развернутые ответы. Затрудняются в узнавании предмета в неполном предметно-силуэтном изображении. Продолжают испытывать трудности в нахождении предметов в зашумленном фоне.

Дети с нарушениями зрения испытывают значительные трудность при восприятии объектов. Восприятие характеризуется замедленностью, фрагментарностью, носит неточный характер, поэтому практический опыт детей с нарушением зрения значительно беднее, чем у их сверстников с нормальным зрением.

П. Содержательный раздел

2.1. Целевые ориентиры освоения Программы

В соответствии с ФГОС ДО Программа предусматривает определение результатов освоения образовательного материала в виде целевых ориентиров. Целевые ориентиры рассматриваются как социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребёнка.

Рабочей программой не предусматривается оценивание качества образовательной деятельности.

Целевые ориентиры, представленные в рабочей программе:

- -не подлежат непосредственной оценке;
- -не являются непосредственным основанием оценки как итогового, так и промежуточного уровня развития детей;
- -не являются основанием для их формального сравнения с реальными достижениями детей;
- -не являются непосредственным основанием при оценке качества образования.

Критерии уровней освоения дошкольником рабочей программы носят условный характер и могут быть использованы как профессиональный инструмент педагога с целью получения обратной связи от собственных педагогических действий и планирования дальнейшей индивидуальной работы с детьми по Программе.

Возрастная группа	Целевые ориентиры
2 младшая	- Различает и называет основные цвета (красный, желтый, зеленый, синий, коричневый, черный).

группа	- Соотносит по цвету и оттенку основные цвета (красный, желтый, зеленый, синий, коричневый, черный).
1 Pyllina	- Соотносит сенсорные эталоны цвета с цветом реальных предметов, группирует по цвету (выбрать из 2-3х цветов).
	- Находить предметы определенного цвета в окружающем мире группирует предметы однородные по признаку цвета.
	- Различает и называет форму геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник, овал).
	- Соотносит эталоны формы и формы предметного изображения (выбор из 3х фигур).
	- Соотносит форму плоскостных изображений и объемных геометрических тел (шар, куб, конус и т.д.).
	- Умеет находить предметы, геометрические фигуры определенной формы в окружающем мире.
	- Различает, выделяет и сравнивает величину предметов (большой - маленький).
	- Соотносит предметы по величине (выбирать два одинаковых по величине предмета из 2-3-х).
	- Зрительно сравнивает величину предметов, путем наложения, приложения.
	- Находит большие и маленькие предметы (игрушки, мебель, одежда и т.д.).
	- Сериация по величине (распределение предметов в порядке убывания величины, 3-4 величины с большим
	разностным порогом).
	- Находит предметы, геометрические фигуры определенной величины в окружающем мире.
	- Анализирует и конструирует образец из геометрических форм 2-3 детали (узнавание и называние форм их
	расположение).
	- Составляет целое из частей предметного изображения - изображение из 2-3х частей, разрезанных по вертикали или
	горизонтали.
	- Соотносит изображение на картинке с реальным объектом по силуэтному или контурному изображению.
	- Находит реальный предмет по цветному, силуэтному, контурному изображению.
	- Различает, называет и сравнивает предметы с изображением на картинке, последовательно выделять основные
	признаки.
Средняя группа	- Знает основные цвета спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, голубой, фиолетовый (коричневый,
	черный).
	- Группирует предметы однородные по признаку цвета.
	- Находит предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире.
	- Различает и называет форму геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, овал).
	- Соотносит форму геометрических фигур с формой плоскостных изображений и объемных геометрических тел (шар,
	куб, конус).
	- Использует эталоны формы (геометрические фигуры) при выделении основной формы и формы деталей реальных
	предметов в окружающей обстановке.
	-Анализирует и конструирует образец из геометрических форм 3-4детали (узнавание и называние форм их
	расположение).
	- Составляет целое из частей предметного изображения – изображение из 3-4х частей, разрезанных по вертикали или

	горизонтали
	горизонтали Выделяет, соотносит и словесно обозначает величину предметов: большой - меньший, маленький - высокий, ниже -
	низенький, толстый - тоненький и т. д
	- Называет, сличает величину предметов путем наложения, приложения.
	- Различает движущиеся предметы, понимает, называет словом скоростные качества движения (быстро, медленно).
	- Пользуется при рассматривании оптическими средствами коррекции (лупы, бинокли).
	- Сличает контурные, силуэтные, реальные изображения и соотносит их с реальными предметами.
	- Правильно, воспринимает картину по заданному плану.
Старшая группа	- Отличает основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.
	- Узнает цвет реальных предметов в животном и растительном мире, находит предметы заданного цвета, оттенка в
	окружающем мире.
	- Зрительно различает и называет группы предметов с однородными признаками цвета.
	- Различает и называет форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб) в
	разных пространственных положениях.
	- Отличает геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник, ромб) и объемные тела(шар,
	эллипсоид, конус, куб, призма).
	- Узнает и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах.
	- Зрительно анализирует величины предметов, располагает (5-6) предметов на ф/г, на столе по убывающей,
	возрастающей величине.
	- Выделяет и словесно обозначает величину реальных предметов.
	- Развит глазомер.
	- Анализирует сложные формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения
	формы предметов.
	- Использует лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов.
	- Создает цветные панно, картины по образцу, словесному описанию, по схеме, рисунку с использованием ф/г и
	вырезанных по контуру цветных и одноцветных изображений.
	- Описывает предметы и находить их по описанию, находит по части предмета целый, составляет из частей целое.
	- Видит расположение предметов на картине, называет предметы, расположенные ближе – дальше.
	- Понимает заслоненность одного предмета другим при изображении и в действительности.
Подготовительная	- Называет основные цвета и оттенки (по насыщенности, светлоте).
группа	- Ориентируется на цвет, как постоянный признак предметов и явлений окружающегося мира.
- r J	- Использует эталоны цвета при описании классификации группы предметов.
	- Создает узоры, цветные композиции на фланелеграфе, магнитной доске, из мозаики.
	- Различает цвет движущегося объекта и нескольких объектов.
	1 worth the 1 Abert Aberta, and the control of the

	Различает и называет геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб трапеция,
П	пятиугольник) в разных пространственных положениях.
-	Отличает геометрические фигур (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник) и объемные тела (шар,
Э	эллипсоид, конус, куб, призма).
-	Зрительно анализирует ширину, длину, высоту предметов, устанавливает взаимосвязи между предметами по
В	величине.
-	Располагает предметы по убывающей и возрастающей величине (7-8) на фланелеграфе, столе.
-	Проводить замеры с помощью условных мер, сличает размеры разных предметов.
-	Замечает величину реальных предметов, называет в процессе наблюдения: близкие и дальние, высокие и низкие,
	пирокие и узкие объекты.
-	Анализирует сложную форму предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения
ф	рормы предметов.
-	Использует лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов.
-	Создает из геометрических фигур узоры, предметные изображения, сложные геометрические фигуры.
-	Пользуется оптическими средствами (лупами, биноклями) при рассматривании предметов.
	Сличает контурные, силуэтные, реальные изображения.
-	Составляет и дополняет из частей целый предмет: сюжетное изображение.
-	Видит расположение предметов на картине, называет предметы, расположенные ближе – дальше.
	Понимает заслоненность одного предмета другим при изображении и в действительности.

Уровень освоения воспитанниками раздела «Развитие зрительного восприятия» определяется по критериям. Указанные в таблицах критерии лежат в основе разграничения возможностей воспитанников и являются условными ориентирами при построении образовательного процесса.

Показатель	Критерии 2 младшая группа (3-4 года). Результат коррекции недостатков
Высокий уровень	Самостоятельно: различает и называет основные цвета (красный, желтый, зеленый, синий), а также белый и черный;
	различает и называет цвета окружающих предметов и предметных изображений; соотносит игрушки с цветными и
	силуэтными изображениями; различает и называет плоскостные геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник) и
	объемные геометрические тела (куб, шар); соотносит форму предметов ближайшего окружения с геометрическими
	эталонами; различает, выделяет и сравнивает величину (большой - маленький) предметов ближайшего окружения; узнает
	й правильно называет изображения предметов; простейшие одноплановые сюжетные изображения.
Средний уровень	Самостоятельно; различает и называет основные цвета (красный, желтый, зеленый, синий), а также белый и черный;
	различает и называет цвета окружающих предметов и предметных изображений; узнает и правильно называет
	изображения предметов; простейшие одноплановые сюжетные изображения. С помощью тифлопедагога (направляющие
	инструкции и подсказывающие вопросы): соотносит игрушки с цветными и силуэтными изображениями; различает и

	называет плоскостные геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник) и объемные геометрические тела (куб, шар). После показа и объяснений тифлопедагога: соотносит форму предметов ближайшего окружения с геометрическими эталонами; различает, выделяет и сравнивает величину (большой - маленький) предметов ближайшего окружения.
Низкий уровень	Самостоятельно: различает и называет основные цвета (красный, желтый, зеленый, синий), а также белый и черный; различает и называет цвета окружающих предметов и предметных изображений. С помощью тифлопедагога (направляющие инструкции и подсказывающие вопросы): соотносит игрушки с цветными и силуэтными изображениями; узнает и правильно называет изображения предметов; простейшие одноплановые сюжетные изображения. В совместных с тифлопедагогом действиях: различает и называет плоскостные геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник) и объемные геометрические тела (куб, шар); соотносит форму предметов ближайшего окружения с геометрическими эталонами; различает, выделяет и сравнивает величину большой - маленький) предметов ближайшего окружения.

Показатель	Критерии средняя группа (4-5лет)
Высокий уровень	Самостоятельно: различает основные цвета (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий), а также коричневый, черный
	и белый»; находит и называет цвета окружающих предметов и предметных изображений; соотносит предметы с
	цветными, силуэтными и контурными изображениями; различает и называет плоскостные геометрические фигуры (круг,
	квадрат, треугольник, овал, прямоугольник) и объемные геометрические тела (шар, куб, цилиндр); -находит предметы
	заданной формы в окружающей обстановке и в изображениях; соотносит форму предметов с геометрическими
	эталонами; находит и обозначает в речи предметы заданной величины; сопоставляет предметы по величине;
	воспринимает одноплановые и двухплановые сюжетные изображения. С помощью тифлопедагога (направляющие
	вопросы и инструкции): -различает и называет плоскостные геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, овал,
	прямоугольник) и объемные геометрические тела (шар, куб, цилиндр); соотносит форму предметов с геометрическими
	эталонами; -воспринимает одноплановые и двухплановые сюжетные изображения.
Средний уровень	Самостоятельно: различает основные цвета (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий), а также коричневый, черный
	и белый; соотносит предметы с цветными, силуэтными и контурными изображениями. С помощью тифлопедагога
	(направляющие вопросы и инструкции): различает и называет плоскостные геометрические фигуры (круг, квадрат,
	треугольник, овал, прямоугольник) и объемные геометрические тела (шар, куб, цилиндр); находит предметы заданной
	формы в окружающей обстановке и в изображениях; соотносит форму предметов с геометрическими эталонами; находит
	и обозначает в речи предметы заданной величины; сопоставляет предметы по величине; воспринимает одноплановые и
	двухплановые сюжетные изображения.
Низкий уровень	Самостоятельно: различает основные цвета (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий), а также коричневый, черный
	и белый; находит и называет цвета окружающих предметов и предметных изображений. С помощью тифлопедагога
	(направляющие вопросы и инструкции): соотносит предметы с цветными, силуэтными и контурными изображениями;
	находит и обозначает в речи предметы заданной величины; сопоставляет предметы по величине.

В совместных действиях с тифлопедагогом: различает и называет плоскостные геометрические фигуры (круг, квадрат,
треугольник, овал, прямоугольник) и объемные геометрические тела (шар, куб, цилиндр); соотносит форму предметов с
геометрическими эталонами; воспринимает одноплановые сюжетные изображения.

Показатель	Критерии старшая группа (5-6 лет)
Высокий уровень	Самостоятельно: различает и называет все цвета спектра и их оттенки, а также коричневый, серый, черный и белый цвета; называет цвета предметов ближайшего окружения и цвета в животном и растительном мире; соотносит предметы с цветными, силуэтными и контурными изображениями; различает и называет плоскостные геометрические фигуры и объемные геометрические тела; находит предметы заданной формы в окружающей обстановке; соотносит форму предметов с геометрическими эталонами; определяет и обозначает в речи величину окружающих предметов; сопоставляет предметы по величине; воспринимает сюжетные изображения: а) изображение - с 3-плановой перспективой; б) понимает заслоненность одного предмета другим.
Средний уровень	Самостоятельно: различает и называет все цвета спектра и их оттенки, а также коричневый, серый, черный и белый цвета; называет цвета предметов ближайшего окружения и цвета в животном и растительном мире; соотносит предметы с цветными, силуэтными и контурными изображениями; различает и называет плоскостные геометрические фигуры и объемные геометрические тела; находит предметы заданной формы в окружающей обстановке. С помощью тифлопедагога (направляющие вопросы и инструкции): соотносит форму предметов с геометрическими эталонами; определяет и обозначает в речи величину окружающих предметов; сопоставляет предметы по величине; воспринимает сюжетные изображения: а) изображение - с 3-плановой перспективой; б) понимает заслоненность одного предмета другим.
Низкий уровень	Самостоятельно: различает и называет все цвета спектра и их оттенки, а также коричневый, серый, черный и белый цвета; называет цвета предметов ближайшего окружения и цвета в животном и растительном мире; соотносит предметы с цветными, силуэтными и контурными изображениями. С помощью тифлопедагога (направляющие вопросы и инструкции): различает и называет геометрические фигуры; находит предметы заданной формы в окружающей обстановке; соотносит форму предметов с геометрическими эталонами; определяет и обозначает в речи величину окружающих предметов; сопоставляет предметы по величине. После объяснений и показа тифлопедагога воспринимает сюжетные изображения: а) изображение - с 3-плановой перспективой; б) понимает заслоненность одного предмета другим.

Показатель	Критерии подготовительная группа (6-7 лет)
Высокий уровень	Самостоятельно: различает и называет все цвета спектра и их оттенки; находит предметы заданного цвета в окружающей
	обстановке; соотносит предметы с цветными, силуэтными и контурными изображениями; различает и называет
	плоскостные геометрические фигуры и объемные геометрические; находит предметы заданной формы в окружающей
	обстановке; соотносит форму предметов с геометрическими эталонами; определяет величину окружающих предметов;

	сопоставляет предметы по величине; воспринимает сюжетные многоплановые изображения.
Средний уровень	Самостоятельно: различает и называет все цвета спектра и их оттенки; находит предметы заданного цвета в окружающей
	обстановке; соотносит предметы с цветными, силуэтными и контурными изображениями; различает и называет
	плоскостные геометрические фигуры и объемные геометрические тела; находит предметы заданной формы в ок-
	ружающей обстановке; соотносит форму предметов с геометрическими эталонами; определяет величину окружающих
	предметов; сопоставляет предметы по величине. С помощью тифлопедагога (направляющие вопросы и инструкции):
	воспринимает сюжетные многоплановые изображения.
Низкий уровень	Самостоятельно: различает и называет все цвета спектра и их оттенки; находит предметы заданного цвета в окружающей
	обстановке; соотносит предметы с цветными, силуэтными и контурными изображениями. С помощью тифлопедагога
	(направляющие вопросы и инструкции): различает и называет плоскостные геометрические фигуры и объемные
	геометрические тела; находит предметы заданной формы в ок-(группе) предметы такой формы, как предъявленная
	фигура; соотносит форму предметов с геометрическими эталонами; определяет величину окружающих предметов;
	сопоставляет предметы по величине; -воспринимает сюжетные многоплановые изображения.

2.2.Направления коррекционной развивающей работы по развитию зрительного восприятия с дошкольниками с ФРЗ амблиопия, косоглазие

Содержание направлений ООД «Развитие зрительного восприятия» с учётом возрастных этапов развития

Содержание раздела конкретизируется календарно-тематическим планированием (приложение).

Возраст	Направление	Основное содержание работы
	деятельности	
Сентябрь	Диагностика	Содержание обследования связано с содержанием тифлопедагогической работы и работы по образовательным
(1-2	развития	областям, что позволяет определить уровень актуального развития и прогнозировать расширение «зоны
недели)		ближайшего развития» каждого ребёнка.
3-4 года	Цвет	- Обучение навыкам различения, называния и соотнесения основных цветов (красный, желтый, зеленый,
		синий, коричневый, черный).
		- Формирование навыка соотнесения эталонов цвета с цветом реальных предметов, группирования по цвету
		(выбрать из 2-3х цветов).
		-Развитие способности находить предметы определенного цвета в окружающем мире группировать
		однородные по признаку цвета.
	Форма	- Обучение различению и называнию форм геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник).
		- Формирование навыка соотнесения эталонов формы и формы предметного изображения (выбор из 3х
		фигур).

		Фотография 200 година в 200 година 1 година 200 година 1 година 200 година 2
		- Формирование навыка соотнесения форм плоскостных изображений и объемных геометрических тел (шар,
		куб, конус); нахождения предметов, геометрических фигур определенной формы в окружающем мире.
		- Развитие навыка обводки по трафаретам, штриховка круга, квадрата (совместно со взрослым, с частичной
		помощью педагога и самостоятельно), называние и показ их.
	Величина	- Обучение навыкам различения, выделения и сравнения величины предметов (большой - маленький).
		- Формирование навыка соотнесения предметов по величине (выбирать 2 одинаковых по величине предмета
		из 2-3-х); зрительного сравнения величины предметов, путем наложения, приложения.
		- Обучение навыкам сериации по величине (распределение предметов в порядке убывания величины, 3-4
		величины с большим разностным порогом).
		- Развитие способности находить предметы, геометрические фигуры определенной величины в окружающем
		мире.
		- Развитие умения раскрашивать, штриховать, обводить по трафаретам (с помощью совместных действий,
		действий по подражанию) изображения различной величины.
	Восприятие и	•
	воспроизведение	- Развитие способности составлять целое из частей предметное изображение(2-3х частей) разрезанное по
	сложной формы	вертикали или горизонтали.
	Восприятие	- Обучение навыкам соотнесения изображения на картинке с реальным объектом по силуэтному или
	сюжетных	контурному изображению.
	изображений	- Развитие способности различать, называть и сравнивать предметы с изображением на картинке,
		последовательно выделять основные признаки.
4-5 лет	Цвет	- Развитие способности различать цвета спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, голубой,
		фиолетовый (коричневый, черный).
		- Формирование навыка группирования однородных предметов по признаку цвета.
		- Развитие способности находить предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире.
	Форма	- Обучение навыкам различения и называния форм геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник,
		треугольник, овал).
		- Развитие способности соотносить форму геометрических фигур с формой плоскостных изображений и
		объемных геометрических тел (шар, куб, конус).
		- Формирование навыка использования эталонов формы (геометрические фигуры) при выделении основной
		формы и формы деталей реальных предметов в окружающей обстановке.
		- Развитие умения рисовать основные геометрические фигуры, вырезать ножницами, наклеивать изображения
		на бумагу.
		-Развитие умения раскрашивать фигуры, не выходя за контуры.
		-Развитие умения штриховать фигуры ровными прямыми линиями, не выходя за контуры.
		т изынтне уменил штриловать фигуры ровными примыми липилми, не вылода за контуры.

	Величина	- Обучение навыкам выделения, соотнесения и словесного обозначения величины предметов: большой -
	Беличина	- Обучение навыкам выделения, соотнесения и словесного обозначения величины предметов. обльшой - меньший, маленький - высокий, ниже - низенький, толстый - тоненький и т. д
		- Развитие способности называть, сличать величину предметов путем наложения, приложения.
	Daarmana	
	Восприятие и	- Развитие способности анализировать и конструировать образец из геометрических форм 3-4 детали
	воспроизведение	(узнавание и называние форм их расположение).
	сложной формы	- Развитие способности составлять целое из частей предметного изображения - изображение из 3-4х частей,
		разрезанных по вертикали или горизонтали.
	Восприятие	- Развитие способности различать движущиеся предметы, понимать, называть словом скоростные качества
	сюжетных	движения (быстро, медленно).
	изображений	- Формирование навыка пользования при рассматривании оптическими средствами коррекции (лупы,
		бинокли).
		- Формирование навыка сличения контурных, силуэтных, реальных изображений и соотнесение их с
		реальными предметами.
		- Развитие навыка правильно, воспринимать картину по заданному плану.
5-6 лет	Цвет	- Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.
		- Развитие способности узнавать цвет реальных предметов в животном и растительном мире, находить
		предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире.
		- Совершенствование умения зрительно различать и называть группы предметов с однородными признаками
		цвета.
	Форма	- Совершенствование умения различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал,
		треугольник, прямоугольник, ромб) в разных пространственных положениях.
		- Развитие способности отличать геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник,
		ромб) и объемные тела (шар, эллипсоид, конус, куб, призма).
		- Развивать умение рисовать геометрические фигуры, вырезать ножницами.
	Величина	- Развитие способности узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах.
		- Совершенствование навыков зрительно анализировать величины предметов, располагать (5-6) предметов на
		фланелеграфе, на столе по убывающей, возрастающей величине.
		- Совершенствование навыков выделять и словесно обозначать величину реальных предметов. Упражнять
		глазомер.
	Восприятие и	- Обучение навыкам анализа сложной формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы
	воспроизведение	для анализа строения формы предметов.
	сложной формы	- Формирование умений использовать лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов.

	Восприятие сюжетных изображений	 Расширение умения создавать цветные панно, картины по образцу, словесному описанию, по схеме, рисунку с использованием ф/г и вырезанных по контуру цветных и одноцветных изображений. Развитие умения описывать предметы и находить их по описанию, находить по части предмета целый, составлять из частей целое. Развитие способности видеть расположение предметов на картине, называть предметы, расположенные ближе − дальше. Развитие способности понимать заслоненность одного предмета другим при изображении и в действительности.
6-7 лет	Цвет	 Развитие навыка называть основные цвета и оттенки (по насыщенности, светлоте). Развитие способности ориентироваться на цвет, как постоянный признак предметов и явлений окружающегося мира. Совершенствование умения правильно использовать эталоны цвета при описании классификации группы предметов. Развитие способности создавать узоры, цветные композиции на фланелеграфе, магнитной доске, из мозаики. Формирование навыка различать цвет движущегося объекта и нескольких объектов.
	Форма	- Совершенствование навыка различать и называть геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб трапеция, пятиугольник) в разных пространственных положениях Совершенствование навыка отличать геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник) и объемные тела (шар, эллипсоид, конус, куб, призма)Развивать умение рисовать основные геометрические фигуры, вырезать ножницами.
	Величина	 Совершенствование умений зрительно анализировать ширину, длину, высоту предметов, устанавливать взаимосвязи между предметами по величине. Совершенствование умений отбирать предметы по убывающей и возрастающей величине (7-8), располагать на ф/г, столе предметы по убывающей, возрастающей величине. Совершенствование умений проводить замеры с помощью условных мер, сличать размеры разных предметов. Развитие умений замечать величину реальных предметов, называть в процессе наблюдения: близкие и дальние, высокие и низкие, широкие и узкие объекты.
	Восприятие и воспроизведение сложной формы	 Формирование навыка анализировать сложную форму предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов. Совершенствование умений использовать лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов. Развитие умений создавать из геометрических фигур узоры, предметные изображения, сложные геометрические фигуры.

(сюжетных		- pe - I - pa	ссматрива Совершенс сальными г Развитие уг Совершен Совершен Совершен	нии пред ствование предметам мений со нствовани ные ближ ствовани	метов. е умений ми. ставлять и ме умень е - дальше	сличени дополн ий виде е.	ия конт <u>;</u> ять из ч еть ра	урных, астей це	силуэтны елый пред ение пре	х, реа. цмет: с едмето	льных из южетное в на к	ображен изображ артине,	ий и со сение. называ	оотносит ать пре	гь их	с ы,
	_								-		_						
		гельн	oe pa	звитие» ф	ормиров	ание цело	остной і	картині	ы мира	группа к		-	_				
		20	Г	»							дата			гностик			
		<u> </u>	1.									IX.	· .			1.	
				умеет													
		основ	вные	цвета окруж предметов и предметных	кающих 1	предметы о цветными, силуэтным контурным	е и и и	называн геометр	ие ические	формы пре с геометрич	едметов	обозначат	ь в речи	изображе сюжетны	ения: ix-1- план	Ит	ОΓ
		Н	К	Н	К	Н	К	Н	К	Н	К	Н	К	Н	К	Н]
о проводил	: учитель-	-		г Н.Г		И.О.		/	/	/	•	_/ пись					
	ОО уппа № Ф. РЕБЁ	ОО «Познават уппа № « Ф. И. РЕБЁНКА	уппа № «	Сюжетных изображений — ресети и и и и и и и и и и и и	Сюжетных изображений — Совершен реальными п - Развитие уговершен расположени — Совершен действитель ОО «Познавательное развитие» ф угопа № « » — 20 г. Ф. И. РЕБЁНКА — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	различать основные цвета предметых основные цвета предметых основные цвета предметых основные цвета предметых изображений	различать основные цвета предметых изображений различать и находить и называть предметым изображений предметым изображений предметым изображений действительности. Диаги ОО «Познавательное развитие» формирование умений действительности. Диаги ОО «Познавательное развитие» формирование целе уппа №	рассматривании предметов. - Совершенствование умений сличени реальными предметами. - Развитие умений составлять и дополн - Совершенствование умений видрасположенные ближе - дальше Совершенствование умений пониг действительности. - ОО «Познавательное развитие» формирование целостной и действительности. - Диагностиче - ОО «Познавательное развитие» формирование целостной и действительности. - Ф. И. - Различать основные предметов и предметы с предметы с предметы с предметы и контурными и контурными и изображений изображениями - Н К Н К Н К Н К Н К - П К.Г. - Ф.И.О. - К.Г. - Ф.И.О.	рассматривании предметов. - Совершенствование умений сличения контреальными предметами Развитие умений составлять и дополнять из ч - Совершенствование умений видеть ра расположенные ближе - дальше Совершенствование умений понимать за действительности. Диагностическая ка ОО «Познавательное развитие» формирование целостной картини уппа № «	различать основные цвета различать и называть цвета окружающих изображений изображений изображений изображениями различать и называть цвета окружающих изображений изображениями различать и называть цвета окружающих изображений изображениями различать и называть цвета окружающих изображениями изображениями различать и называть цвета окружающих предметы с теометрические фигуры различать и называть цвета окружающих предметы с теометрические фигуры различать и называть цвета окружающих предметы с теометрические фигуры различать и называть цвета окружающих предметы и называть предметы и называть и называть предметы и называть предметы и называть и называть предметы и называть и называ	рассматривании предметов. - Совершенствование умений сличения контурных, силуэтны реальными предметами. - Развитие умений составлять и дополнять из частей целый пред основные пре расположенные ближе - дальше. - Совершенствование умений понимать заслоненность одн действительности. Диагностическая карта	сюжетных изображений рассматривании предметов. - Совершенствование умений сличения контурных, силуэтных, реареальными предметами. - Развитие умений составлять и дополнять из частей целый предмет: с - Совершенствование умений видеть расположение предмето расположение ближе - дальше. - Совершенствование умений понимать заслоненность одного прасположение формирование целостной картины мира группа комбин дат. - Диагностическая карта ОО «Познавательное развитие» формирование целостной картины мира группа комбин дат. - Диагностическая карта ОО «Познавательное развитие» формирование целостной картины мира группа комбин дат. - Диагностическая карта ОО «Познавательное развитие» формирование целостной картины мира группа комбин дат. - Диагностическая карта ОО «Познавательное развитие» формирование целостной картины мира группа комбин дат. - Диагностическая карта - Диагностическая	рассматривании предметов. - Совершенствование умений сличения контурных, силуэтных, реальных из реальными предметами. - Развитие умений составлять и дополнять из частей целый предмет: сюжетное - Совершенствование умений видеть расположение предметов на к расположенные ближе - дальше. - Совершенствование умений понимать заслоненность одного предмета дата проведе жествительности. Диагностическая карта Диагностическая Диагност	рассматривании предметов. - Совершенствование умений сличения контурных, силуэтных, реальных изображен реальными предметами. - Развитие умений составлять и дополнять из частей целый предмет: сюжетное изображенов и доположение предметов на картине, расположенные ближе - дальше. - Совершенствование умений понимать заслопенность одного предмета другим действительности. Диагностическая карта Диагностическая Диагностическая карта Диагностическая карт	Сюжетных изображений рассматривании предметов Соверпиенствование умений сличения контурных, силуэтных, реальных изображений и сирельными предметами. Развитие умений составлять и дополнять из частей целый предметов на картине, называрасположенные ближе - дальше. Соверпиенствование умений видеть расположение предметов на картине, называрасположенные ближе - дальше. Соверпиенствование умений понимать заслоненность одного предмета другим при изодействительности. Диагностическая карта Диагностическая Диагностическая карта Диагностическая Диагностичека Диагностическая Диагностич	сожетных изображений расматривании предметов.	Сюжетных изображений Расситетвование умений сличения контурных, силуэтных, реальных изображений и соотносить их реальными предметами. - Развитие умений составлять и дополнять из частей целый предмет: сюжетное изображение. - Совершенствование умений видеть расположение предметов на картине, называть предмет расположение предметов на картине, называть предмет расположение предметов на картине, называть предмет и действительности. - Совершенствование умений понимать заслоненность одного предмета другим при изображении и действительности. - Совершенствование целостной картины мира группа комбинированной направленности уппа №

Вывод:

Общее количество часов организованной образовательной деятельности в ОО «Познавательное развитие» ООД «Развитие зрительного восприятия»

Название группы, возраст детей	Год обучения	Длительность одного периода ООД
Группа младшего возраста (дети от 3 до 4 лет)	первый год обучения	15
Группа среднего возраста (дети от 4 до 5 лет)	второй год обучения	20
Группа старшего возраста (дети от 5 до 6 лет)	третий год обучения	25
Группа подготовительного возраста (дети от 6 до 7 лет)	четвёртый год обучения	30

Перспективный тематический план коррекционной работы учителя—дефектолога (тифлопедагога)

Месяц		
	Неделя	Тема
9,6	1 (01.09-10.09)	ООД (диагностическая). Прощай, Лето!
ябр	2 (13.09-17.09)	Детский сад
Сентябрь	3 (20.09-24.09)	Мой город
C	4 (27.09-01.10)	Осень
	1 (04.10-08.10)	Дары осени
ръ	2 (11.10-15.10)	Домашние животные и птицы
Октябрь	3 (16.10-22.10)	Я на Севере живу
Oĸ	4 (25.10-29.10)	Дикие животные и птицы
	5 (01.11-05.11)	Путешествие в жаркие страны
5	1 (08.11-12.11)	Россия – мой дом
брі	2 (15.11-19.11)	Я среди людей
Ноябрь	3 (22.11-26.11)	Мой дом
1	4 (29.11-03.12)	Моя семья. День матери
Ъ	1 (06.12-10.12)	Посуда. Продукты питания
16p	2 (13.12-17.12)	Земля – на общий дом
Декабрь	3 (20.12-24.12)	Зима
口	4-5 (27.12-31.12)	Новый год

2	1	Зимние каникулы
Январь	2 (10.01-14.01)	Народные игры и забавы
	3 (17.01-21.01)	Здравствуй, старый Новый год!
	4 (24.01-28.01)	Спорт. Зимние забавы
(b	1 (31.01-04.02)	Транспорт
рал	2 (07.02-11.02)	Народная игрушка.
Февраль	3 (14.02-18.02)	Народные промыслы
Ф	4 (21.02-25.02)	Наша армия
	1 (28.02-04.03)	Мамин праздник
Март	2 (07.03-11.03)	Одежда. Обувь.
Ma	3 (14.03-18.03)	День Воды.
	4 (21.03-25.03)	Я в мире искусства
	1 (28.03-01.04)	Добрые дела
JIB	2 (04.04-08.04)	Планета Земля. Космос
Апрель	3 (11.04-15.04)	Праздники Народов Севера
Aı	4 (18.04-22.04)	Весна
	5 (25.04-29.04)	Мониторинг. Повторение.
	1 (02.05-07.05)	День Победы
Май	2 (09.05-13.05)	Растения
X	3 (16.05-20.05)	Я человек. Я расту.
	4 (23.05-31.05)	Скоро лето!

Примерный учебно-тематический план по ООД «Развитие зрительного восприятия» ОО «Познавательное развитие» в младшей комбинированной группе для дошкольников с ФРЗ амблиопия, косоглазие 1 год обучения (2 младшая группа)

Содержание раздела конкретизируется календарно-тематическим планированием (приложение).

Месяц	Тема периода организованной образовательной деятельности
сентябрь	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможностей детей.
	Л/т «Прощай, Лето!», «Детский сад».
	Цвет. Обучение навыкам различения, называния и соотнесения основных цветов (красный, желтый, зеленый, синий, коричневый,
	черный), л/т «Мой город».
	Форма. Обучение различению и называнию форм геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник), л/т «Осень».

октябрь	Величина. Обучение навыкам различения, выделения и сравнения величины предметов (большой - маленький), л/т «Дары осени».
- T	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализирования и конструирования образца из
	геометрических форм 2-3 детали, л/т «Домашние животные и птицы».
	Восприятие сюжетных изображений. Обучение навыкам соотнесения изображения на картинке с реальным объектом по
	силуэтному или контурному изображению, л/т «Я на Севере живу».
	Цвет. Обучение навыкам различения, называния и соотнесения основных цветов (красный, желтый, зеленый, синий, коричневый,
	черный), л/т «Дикие животные и птицы».
	Форма. Обучение различению и называнию форм геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник), л/т «Путешествие в жаркие
	страны».
ноябрь	Величина. Обучение навыкам различения, выделения и сравнения величины предметов (большой - маленький), л/т «Россия – мой
	дом».
	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализирования и конструирования образца из
	геометрических форм 2-3 детали, л/т «Я среди людей».
	Восприятие сюжетных изображений. Обучение навыкам соотнесения изображения на картинке с реальным объектом по
	силуэтному или контурному изображению, л/т «Мой дом».
	Цвет. Формирование навыка соотнесения эталонов цвета с цветом реальных предметов, группирования по цвету (выбрать из 2-3х цветов), л/т «Моя семья. День матери».
декабрь	цветов), л/т «моя семья. день матери». Форма. Формирование навыка соотнесения эталонов формы и формы предметного изображения (выбор из 3х фигур), л/т «Посуда.
декаорь	Форма. Формирование навыка соотнесения эталонов формы и формы предметного изооражения (выоор из эх фигур), л/т «ттосуда. Продукты питания».
	Величина. Формирование навыка соотнесения предметов по величине (выбирать 2 одинаковых по величине предмета из 2-3-х);
	зрительного сравнения величины предметов, путем наложения, приложения, л/т «Земля - наш общий дом».
	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности составлять целое из частей предметное изображение (2-3х
	частей) разрезанное по вертикали или горизонтали, л/т «Зима».
	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения находить реальный предмет по цветному, силуэтному, контурному
	изображению, л/т «Новый год».
январь	Цвет. Развитие способности находить предметы определенного цвета в окружающем мире группировать однородные по признаку
	цвета, л/т «Народные игры и забавы».
	Форма. Формирование навыка соотнесения эталонов формы и формы предметного изображения (выбор из 3х фигур), л/т
	«Здравствуй, старый Новый год!».
	Величина. Формирование навыка соотнесения предметов по величине (выбирать 2 одинаковых по величине предмета из 2-3-х);
	зрительного сравнения величины предметов, путем наложения, приложения, л/т «Спорт. Зимние забавы».
февраль	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения находить реальный предмет по цветному, силуэтному, контурному
	изображению, л/т «Транспорт».

	Форма. Формирование навыка соотнесения форм плоскостных изображений и объемных геометрических тел (шар, куб, конус);
	нахождения предметов, геометрических фигур определенной формы в окружающем мире, л/т «Народная игрушка».
	Величина. Обучение навыкам сериации по величине (распределение предметов в порядке убывания величины, 3-4 величины с
	большим разностным порогом), л/т «Народные промыслы».
	Восприятие сюжетных изображений. Развитие способности различать, называть и сравнивать предметы с изображением на
	картинке, последовательно выделять основные признаки, л/т «Наша армия».
март	Цвет. Развитие способности находить предметы определенного цвета в окружающем мире группировать однородные по признаку
	цвета, л/т «Мамин праздник».
	Форма. Формирование навыка соотнесения форм плоскостных изображений и объемных геометрических тел (шар, куб, конус);
	нахождения предметов, геометрических фигур определенной формы в окружающем мире, л/т «Одежда. Обувь».
	Величина. Обучение навыкам сериации по величине (распределение предметов в порядке убывания величины, 3-4 величины с
	большим разностным порогом), л/т «День воды».
	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности составлять целое из частей предметное изображение(2-3х
	частей) разрезанное по вертикали или горизонтали, л/т «Я в мире искусства».
апрель	Восприятие сюжетных изображений. Развитие способности различать, называть и сравнивать предметы с изображением на
	картинке, последовательно выделять основные признаки, л/т «Добрые дела».
	Величина. Развитие способности находить предметы, геометрические фигуры определенной величины в окружающем мире, л/т
	«Планета земля. Космос».
	Величина. Развитие способности находить предметы, геометрические фигуры определенной величины в окружающем мире, л/т
	«Праздники народов Севера».
	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения видеть движущиеся объекты, выполнять движения в разном темпе: быстро
	бежать, медленно идти, поднимать руки и т. п., л/т «Весна».
май	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения видеть движущиеся объекты, выполнять движения в разном темпе: быстро
	бежать, медленно идти, поднимать руки и т. п., л/т «День Победы»
	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения выполнять двигательные упражнения на цветовые, световые сигналы, л/т
	«Растения».
	Тифлопедагогический мониторинг.
	Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного восприятия». Л/т «Я человек. Я расту», л. т.
	«Скоро лето».
R	пшогь шпфионьдагогины кой парошы дыш должны намиштеа.

В итоге тифлопедагогической работы дети должны научиться:

- Различать и называть основные цвета (красный, желтый, зеленый, синий, коричневый, черный).
- Соотносить по цвету и оттенку основные цвета (красный, желтый, зеленый, синий, коричневый, черный).
- Соотносить сенсорные эталоны цвета с цветом реальных предметов, группирует по цвету (выбрать из 2-3х цветов).

- Находить предметы определенного цвета в окружающем мире, группировать предметы однородные по признаку цвета.
- Различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник, овал).
- Соотносить эталоны формы и формы предметного изображения (выбор из 3х фигур).
- Соотносить форму плоскостных изображений и объемных геометрических тел (шар, куб, конус и т.д.).
- Находить предметы, геометрические фигуры определенной формы в окружающем мире.
- Различать, выделять и сравнивать величину предметов (большой маленький).
- Соотносить предметы по величине (выбирать два одинаковых по величине предмета из 2-3-х).
- Зрительно сравнивает величину предметов, путем наложения, приложения; находить большие и маленькие предметы (игрушки, мебель, одежда и т.д.).
- Сериация по величине (распределять предметы в порядке убывания величины, 3-4 величины с большим разностным порогом).
- Находить предметы, геометрические фигуры определенной величины в окружающем мире.
- Анализировать и конструировать образец из геометрических форм 2-3 детали.
- Составлять целое из частей предметное изображение изображение из 2-3х частей, разрезанных по вертикали или горизонтали.
- Соотносить изображение на картинке с реальным объектом по силуэтному или контурному изображению.
- Находить реальный предмет по цветному, силуэтному, контурному изображению.
- Различать, называть и сравнивать предметы с изображением на картинке, последовательно выделять основные признаки.

Примерный учебно-тематический план по ООД «Развитие зрительного восприятия» ОО «Познавательное развитие» в средней комбинированной группе для дошкольников с ФРЗ амблиопия, косоглазие 2 год обучения (средняя группа)

Месяц	Тема периода организованной образовательной деятельности			
сентябрь	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможностей детей.			
	Л/т «Прощай, Лето!», «Детский сад».			
	Цвет. Развитие способности различать цвета спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, голубой, фиолетовый			
	(коричневый, черный), л/т «Мой город».			
	Форма. Обучение навыкам различения и называния форм геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник,			
	овал), л/т «Осень».			
октябрь	Величина. Обучение навыкам выделению, соотнесению и словесному обозначению величины предметов: большой - меньший,			
	маленький - высокий, ниже - низенький, толстый - тоненький и т. д., л/т «Дары осени».			
	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности анализировать и конструировать образец из			
	геометрических форм 3-4 детали (узнавание и называние форм их расположение), л/т «Домашние животные и птицы».			
	Восприятие сюжетных изображений. Формирование навыка сличения контурных, силуэтных, реальных изображений и			
	соотнесение их с реальными предметами, л/т «Я на Севере живу».			

Форма. Обучение навыкам различения и называния форм геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольни овал), л/т «Путешествие в жаркие страны». ноябрь Величина. Обучение навыкам выделению, соотнесению и словесному обозначению величины предметов: больш маленький - высокий, ниже - низенький, толстый - тоненький и т. д., л/т «Россия – мой дом». Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности анализировать и конструироват геометрических форм 3-4 детали (узнавание и называние форм их расположение), л/т «Я среди людей».	пой - меньший,
маленький - высокий, ниже - низенький, толстый - тоненький и т. д., л/т «Россия – мой дом». Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности анализировать и конструироват геометрических форм 3-4 детали (узнавание и называние форм их расположение), л/т «Я среди людей».	
геометрических форм 3-4 детали (узнавание и называние форм их расположение), л/т «Я среди людей».	и образон из
	•
Восприятие сюжетных изображений. Формирование навыка сличения контурных, силуэтных, реальных и соотнесение их с реальными предметами, л/т «Мой дом».	изображений и
Цвет. Формирование навыка группирования однородных предметов по признаку цвета, л/т «Моя семья. День матер»	И».
декабрь Форма. Развитие способности соотносить форму геометрических фигур с формой плоскостных изображени геометрических тел (шар, куб, конус), л/т «Посуда. Продукты питания».	й и объемных
Величина. Обучение навыкам выделению, соотнесению и словесному обозначению величины предметов: больш	лой - меньший,
маленький - высокий, ниже - низенький, толстый - тоненький и т. д., л/т «Земля – наш общий дом».	
Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности составлять целое из частей предметного	изображения -
изображение из 3-4х частей, разрезанных по вертикали или горизонтали, л/т «Зима».	
Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения различать движущиеся предметы, понимать, называть слов	зом скоростные
качества движения (быстро, медленно), л/т «Новый год».	
январь Цвет. Формирование навыка группирования однородных предметов по признаку цвета, л/т «Народные игры и забаг	
Форма. Развитие способности соотносить форму геометрических фигур с формой плоскостных изображени геометрических тел (шар, куб, конус), л/т «Здравствуй, старый Новый год».	й и объемных
Величина. Обучение навыкам выделению, соотнесению и словесному обозначению величины предметов: больш маленький - высокий, ниже - низенький, толстый - тоненький и т. д., л/т «Спорт. Зимние забавы».	лой - меньший,
февраль Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности составлять целое из частей предметного изображение из 3-4х частей, разрезанных по вертикали или горизонтали, л/т «Транспорт».	изображения -
Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения различать движущиеся предметы, понимать, называть слог качества движения (быстро, медленно), л/т «Народная игрушка».	зом скоростные
Цвет. Развитие способности находить предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире, л/т «Народные пром	
Форма. Развитие способности соотносить форму геометрических фигур с формой плоскостных изображени геометрических тел (шар, куб, конус), л/т «Наша армия».	
март Величина. Развитие способности называть, сличать величину предметов путем наложения, приложения, л/т «Мамин	 н праздник».
Восприятие сюжетных изображений. Формирование навыка пользования при рассматривании оптическими средств	

	(лупы, бинокли), л/т «Одежда. Обувь».			
	Цвет. Развитие способности находить предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире, л/т «День воды».			
	Форма. Формирование навыка использования эталонов формы (геометрические фигуры) при выделении основной форм			
	деталей реальных предметов в окружающей обстановке, л/т «Я в мире искусства».			
апрель	Восприятие сюжетных изображений. Формирование навыка пользования при рассматривании оптическими средствами коррекции (лупы, бинокли), л/т «Добрые дела».			
Форма. Формирование навыка использования эталонов формы (геометрические фигуры) при выделении с формы деталей реальных предметов в окружающей обстановке, л/т «Планета Земля. Космос».				
Восприятие сюжетных изображений. Обучение навыкам правильно, воспринимать картину по заданному пл				
	Народов Севера».			
	Восприятие сюжетных изображений. Формирование навыка пользования при рассматривании оптических средств коррекции (лупы, бинокли), л/т «Весна».			
май	Восприятие сюжетных изображений. Обучение навыкам правильно воспринимать картину по заданному плану, л/т «День Победы».			
	Восприятие сюжетных изображений. Обучение навыкам правильно воспринимать картину по заданному плану, л/т «Растения».			
	Тифлопедагогический мониторинг.			
Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного восприятия». Л/т «Я чело				
	«Скоро лето».			

В итоге тифлопедагогической работы дети должны научиться:

- Различать и называть основные цвета спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, голубой, фиолетовый (коричневый, черный).
- Группировать предметы однородные по признаку цвета.
- Находить предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире.
- Различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, овал).
- Соотносить форму геометрических фигур с формой плоскостных изображений и объемных геометрических тел (шар, куб, конус).
- Использовать эталоны формы (геометрические фигуры) при выделении основной формы и формы деталей реальных предметов в окружающей обстановке.
- Анализировать и конструировать образец из геометрических форм 3-4детали (узнавание и называние форм их расположение).
- Составлять целое из частей предметного изображения изображение из 3-4х частей, разрезанных по вертикали или горизонтали.
- Выделять, соотносить и словесно обозначать величину предметов: большой меньший, маленький высокий, ниже низенький, толстый тоненький и т. д..
- Называть, сличать величину предметов путем наложения, приложения.
- Различать движущиеся предметы, понимать, называть словом скоростные качества движения (быстро, медленно).
- Пользоваться при рассматривании оптическими средствами коррекции (лупы, бинокли).

- Сличать контурные, силуэтные, реальные изображения и соотносить их с реальными предметами.
- Воспринимать картину по заданному плану.

Примерный учебно-тематический план по ООД «Развитие зрительного восприятия» ОО «Познавательное развитие» в старшей комбинированной группе для дошкольников с ФРЗ амблиопия, косоглазие

3 год обучения (старшая группа)

Месяц	Тема периода организованной образовательной деятельности				
сентябрь	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможностей детей. Л/т «Прощай, Лето!», «Детский сад».				
Цвет. Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту, л					
	Форма. Совершенствование умения различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треуголь прямоугольник, ромб) в разных пространственных положениях, л/т «Осень».				
октябрь	Величина. Развитие способности узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах, л/т «Дары осени».				
Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализа сложной формы предметов с помощью сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов, л/т «Домашние животные и птицы».					
	Восприятие сюжетных изображений. Формирование умений использовать лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов, л/т «Я на Севере живу».				
	Цвет. Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту, л/т «Дикие				
	животные и птицы».				
	Форма. Совершенствование умения различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугол прямоугольник, ромб) в разных пространственных положениях, л/т «Путешествие в жаркие страны».				
ноябрь	Величина. Развитие способности узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах, л/т «Россия – мой дом».				
	Восприятие сюжетных изображений. Формирование умений использовать лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов, л/т «Я среди людей».				
	Цвет. Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту, л/т «Мой дом».				
	Форма. Совершенствование умения различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб) в разных пространственных положениях, л/т «Моя семья. День матери».				
декабрь	Величина. Развитие способности узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах, л/т «Посуда. Продукты питания».				
	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализа сложной формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов, л/т «Земля- наш общий дом».				
	Восприятие сюжетных изображений. Расширение умения создавать цветные панно, картины по образцу, словесному описанию, по схеме, рисунку с использованием ф/г и вырезанных по контуру цветных и одноцветных изображений, л /т «Зима».				

	Цвет. Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту, л/т «Новый год».
январь	Форма. Развитие способности отличать геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник, ромб) и
	объемные тела(шар, эллипсоид, конус, куб, призма), л/т «Народные игры и забавы».
	Величина. Совершенствование навыка зрительно анализировать величины предметов, располагать (5-6) предметов на ф/г, на
	столе по убывающей, возрастающей величине, л/т «Здравствуй, старый Новый год!».
	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения описывать предметы и находить их по описанию, находить по части
	предмета целый, составлять из частей целое, л/т «Спорт. Зимние забавы».
февраль	Цвет. Развитие способности узнавать цвет реальных предметов в животном и растительном мире, находить предметы заданного
	цвета, оттенка в окружающем мире, л/т «Транспорт».
	Цвет. Развитие способности узнавать цвет реальных предметов в животном и растительном мире, находить предметы заданного
	цвета, оттенка в окружающем мире, л/т «Народная игрушка».
	Величина. Совершенствование навыков зрительно анализировать величины предметов, располагать (5-6) предметов на ф/г, на
	столе по убывающей, возрастающей величине, л/т «Народные промыслы».
	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализа сложной формы предметов с помощью вписывания
	сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов, л/т «Наша армия».
март	Восприятие сюжетных изображений. Развитие способности видеть расположение предметов на картине, называть предметы,
	расположенные ближе - дальше, л/т «Мамин праздник».
	Цвет. Развитие способности узнавать цвет реальных предметов в животном и растительном мире, находить предметы заданного
	цвета, оттенка в окружающем мире, л/т «Одежда. Обувь».
	Форма. Развитие способности отличать геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник, ромб) и
	объемные тела (шар, эллипсоид, конус, куб, призма), л/т «День воды».
	Величина. Совершенствование навыков зрительно анализировать величины предметов, располагать (5-6) предметов на ф/г, на столе по убывающей, возрастающей величине, л/т «Я в мире искусства».
апрель	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализа сложной формы предметов с помощью вписывания
-	сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов, л/т «Добрые дела».
	Восприятие сюжетных изображений. Развитие способности понимать заслоненность одного предмета другим при изображении и в
	действительности, л/т «Планета Земля. Космос».
	Цвет. Развитие способности узнавать цвет реальных предметов в животном и растительном мире, находить предметы заданного
	цвета, оттенка в окружающем мире, л/т «Праздники Народов Севера».
	Величина. Совершенствование навыков выделять и словесно обозначать величину реальных предметов, л/т «Весна».
май	Цвет. Совершенствование умения зрительно различать и называть группы предметов с однородными признаками цвета, л/т «День
	Победы».
	Величина. Совершенствование навыков выделять и словесно обозначать величину реальных предметов, л/т «Растения».

Тифлопедагогический мониторинг.
Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного восприятия». Л/т «Я человек. Я расту», л. т.
«Скоро лето».

В итоге тифлопедагогической работы дети должны научиться:

- Отличать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.
- Узнавать цвет реальных предметов в животном и растительном мире, находить предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире.
- Зрительно различать и называть группы предметов с однородными признаками цвета.
- Различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб) в разных пространственных положениях.
- Различать геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник, ромб) и объемные тела (шар, эллипсоид, конус, куб, призма).
- Узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах.
- Зрительно анализировать величину предметов, располагать (5-6) предметов на ф/г, на столе по убывающей, возрастающей величине.
- Выделять и словесно обозначать величину реальных предметов.
- Анализировать сложные формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов.
- Использовать лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов.
- Создавать цветные панно, картины по образцу, словесному описанию, по схеме, рисунку с использованием ф/г и вырезанных по контуру цветных и одноцветных изображений.
- Описывать предметы и находить их по описанию, находить по части предмета целый, составлять из частей целое.
- Видеть расположение предметов на картине, называть предметы, расположенные ближе дальше.
- Понимать заслоненность одного предмета другим при изображении и в действительности.

Примерный учебно-тематический план по ООД «Развитие зрительного восприятия» ОО «Познавательное развитие» в старшей комбинированной группе для дошкольников с ФРЗ амблиопия, косоглазие 4 год обучения (подготовительная группа)

Месяц	Тема периода организованной образовательной деятельности			
сентябрь	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможностей детей.			
	Л/т «Прощай, Лето!», «Детский сад».			
	Цвет. Развитие навыка называть основные цвета и оттенки (по насыщенности, светлоте), л/т «Мой город».			
	Форма. Совершенствование навыка различать и называть геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, треугольник,			
	прямоугольник, ромб трапеция, пятиугольник) в разных пространственных положениях, л/т «Осень».			
октябрь	Величина. Совершенствование умений зрительно анализировать ширину, длину, высоту предметов, устанавливать взаимосвязи			
	между предметами по величине, л/т «Дары осени».			

	Восприятие сюжетных изображений. Совершенствование умений использовать лекала, трафареты для изображения и					
дорисовывания предметов, л/т «Домашние животные и птицы». Цвет. Развитие навыка называть основные цвета и оттенки (по насыщенности, светлоте), л/т «Я на Севере живу».						
Форма. Совершенствование умений различать и называть геометрические фигуры (круг, квадрат, ова прямоугольник, ромб трапеция, пятиугольник) в разных пространственных положениях, л/т «Дикие животные и п						
	Величина. Совершенствование умений зрительно анализировать ширину, длину, высоту предметов, устанавливать взаимо					
	между предметами по величине, л/т «Путешествие в жаркие страны».					
ноябрь Цвет. Развитие способности ориентироваться на цвет, как постоянный признак предметов и явлений окружающ						
	«Россия – мой дом».					
Форма. Совершенствование умений различать и называть геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, ромб трапеция, пятиугольник) в разных пространственных положениях, л/т «Я среди людей».						
	Величина. Развитие умений отбирать предметы по убывающей и возрастающей величине (7-8), располагать на столе предметы по убывающей, возрастающей величине, л/т «Мой дом».					
	Восприятие сюжетных изображений. Совершенствование умений сличения контурных, силуэтных, реальных изображений и					
	соотносить их с реальными предметами, л/т «Моя семья. День матери».					
декабрь	Цвет. Совершенствование умения правильно использовать эталоны цвета при описании классификации группы предметов, л/т					
	«Посуда. Продукты питания».					
	Форма. Совершенствование навыка отличать геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник) и					
	объемные тела (шар, эллипсоид, конус, куб, призма), л/т «Земля-наш общий дом».					
Величина. Развивать умение отбирать предметы по убывающей и возрастающей величине (7-8), располагать на						
	возрастающей величине, л /т «Зима».					
	Восприятие сюжетных изображений. Совершенствование умений пользоваться оптическими средствами (лупами) при рассматривании предметов, л/т «Новый год».					
январь	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Формирование навыка анализирования сложной формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов, л/т «Народные игры и забавы».					
	Цвет. Развитие навыка называть основные цвета и оттенки (по насыщенности, светлоте), л/т «Здравствуй, старый Новый год!».					
	Форма. Совершенствование умения отличать геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник) и					
	объемные тела (шар, эллипсоид, конус, куб, призма), л/т «Спорт. Зимние забавы.».					
февраль	Величина. Совершенствование умений проводить замеры с помощью условных мер, сличать размеры разных предметов, л/т					
1 1	«Транспорт».					
	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Формирование навыка анализирования сложной формы предметов с помощью					
	вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов, л/т «Народная игрушка».					
Восприятие сюжетных изображений. Совершенствование умений сличения контурных, силуэтных, реальн						

	соотносить их с реальными предметами, л/т «Народные промыслы».			
	Цвет. Совершенствование умения правильно использовать эталоны цвета при описании классификации группы предметов, л/т			
	«Наша армия».			
март	Величина. Совершенствование умений проводить замеры с помощью условных мер, сличать размеры разных предметов, л/т			
	«Мамин праздник».			
	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие умений создавать из геометрических фигур узоры, предметные			
	изображения, сложные геометрические фигуры, л/т «Одежда. Обувь».			
	Цвет. Развитие способности создавать узоры, цветные композиции на магнитной доске из мозаики, л/т «День воды».			
	Цвет. Развитие способности создавать узоры, цветные композиции на магнитной доске из мозаик, л/т «Я в мире искусства».			
апрель	Восприятие сюжетных изображений. Совершенствование умений видеть расположение предметов на картине, называть предметы,			
	расположенные ближе – дальше, л/т «Добрые дела».			
	Величина. Развитие умений замечать величину реальных предметов, называть в процессе наблюдения: близкие и дальние,			
	высокие и низкие, широкие и узкие объекты, л/т «Планета Земля. Космос».			
	Восприятие сюжетных изображений. Совершенствование умений понимать заслоненность одного предмета другим при			
	изображении и в действительности, л/т «Праздники народов Севера».			
	Цвет. Развитие способности создавать узоры, цветные композиции из мозаики, л/т «Весна».			
май	Величина. Развитие умений замечать величину реальных предметов, называть в процессе наблюдения: близкие и дальние,			
	высокие и низкие, широкие и узкие объекты, л/т «День Победы».			
	Цвет. Формирование навыка различать цвет движущегося объекта и нескольких объектов, л/т «Растения».			
Тифлопедагогический мониторинг.				
	Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного восприятия». Л/т «Я человек. Я расту», л. т.			
«Скоро лето».				
D				

В итоге тифлопедагогической работы дети должны научиться:

- Называть основные цвета и оттенки (по насыщенности, светлоте).
- Ориентироваться на цвет, как постоянный признак предметов и явлений окружающегося мира.
- Использовать эталоны цвета при описании классификации группы предметов.
- Создавать узоры, цветные композиции на фланелеграфе, магнитной доске, из мозаики.
- Различать цвет движущегося объекта и нескольких объектов.
- Различать и называть геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб трапеция, пятиугольник) в разных пространственных положениях.
- Отличать геометрические фигур (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник) и объемные тела (шар, эллипсоид, конус, куб, призма).
- Зрительно анализировать ширину, длину, высоту предметов, устанавливать взаимосвязи между предметами по величине.
- Располагать предметы по убывающей и возрастающей величине (7-8) на фланелеграфе, столе.

- Проводить замеры с помощью условных мер, сличать размеры разных предметов.
- Замечать величину реальных предметов, называть в процессе наблюдения: близкие и дальние, высокие и низкие, широкие и узкие объекты.
- Анализировать сложную форму предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов.

ІІІ. Организационный раздел

3.1. Характеристика направлений работы

Вид	Субъект	Содержание деятельности
деятельности.	воздействия	
Форма		
организации		
Диагностическая деятельность	воспитанники	Коррекционно-развивающий процесс организуется на диагностической основе, что предполагает проведение мониторинга зрительного восприятия воспитанников, включающего следующие этапы:
(индивидуальная)		первичный, промежуточный, итоговый.
		Данные мониторинга используются для проектирования индивидуальных образовательных
		маршрутов воспитанников, корректировку поставленных образовательных задач с учётом
		достижений детей в освоении программы, своевременное выявление детей с нарушением зрения,
		проведение их обследования, подготовку детей к прохождению областной ТПМПК и подготовку рекомендаций для родителей и педагогов по оказанию им помощи в условиях образовательного
		учреждения.
		1. Изучение медицинской и психолого-педагогической документации.
		2. Наблюдение за воспитанником в естественных и специально организованных условиях.
		3. Беседа с ребенком и его родителями.
		4. Тифлопедагогическое обследование.
		5. Анализ результатов тифлопедагогического обследования воспитанников.
		(Диагностика нарушений зрительного восприятия у детей и организация тифлопедагогической
		работы в условиях дошкольного образовательного учреждения. Подколзина. Е. Н.
		Тифлопедагогическая диагностика дошкольника с нарушением зрения).
Коррекционно-	воспитанники	1.Выбор оптимальных для развития ребёнка коррекционных программ, методик, методов и приёмов
развивающая		обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями.
деятельность		2.Организация и проведение специалистами индивидуальных и подгрупповых коррекционно-
(Подгрупповая,		развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения.
индивидуальная)		3.Системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамике
		образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий и
		коррекцию отклонений в зрительном восприятии.

		Работа по коррекции и развитию зрительного восприятия строится по следующим основным направлениям: • развитие зрительного восприятия формы; • развитие зрительного восприятия формы; • развитие зрительного восприятия величины • восприятие и воспроизведение сложной формы • восприятие сюжетных изображений Коррекционно-развивающая работа учителя-дефектолога (тифлопедагога) с воспитанником ДОУ включает те направления, которые соответствуют структуре его нарушения. Задачи по развитию зрительных процессов у воспитанников с нарушениями зрения: • развитие мотиващии к обучению; • профилактика нарушений зрения; • развитие психических процессов, которые взаимосвязаны с развитием зрительной функции: зрительного и слухорчевого внимания, памяти, восприятия, сенсомоторных координаций, пространственных ориентировок, наглядно-образного мышления, элементов словесно-логического мышления. Таким образом, создаются условия для последующей успешной адаптации воспитанников ДОУ к условиям школьного обучения. В процессе коррекции и развития зрения у детей применяются современные коррекционнотифлопедагогические технологии: • информационно-коммуникативные; • здоровьесберегающие технологии; • технология проектирования; • интерактивные технологии. НОД в соответствии с циклограммой деятельности: Подгруппа (1-2 раза в неделю)
TC.	П	Индивидуально (1-2 раза в неделю)
Консультационно-профилактическая	Педагоги групп	1. Проведение консультаций и тематических практикумов для педагогов 2. Лист взаимосвязи — заполняется еженедельно
деятельность	Педагог-	Совместное обсуждение результатов диагностики психических процессов и тифлопедагогического
ACM I CALIFORNIC I B	психолог, учитель-логопед	обследования воспитанников, испытывающих затруднения в усвоении ООП– 3 раза в год

	Педагог	Интегрированные занятия 1 раз в квартал
	дополнительног	Праздник, как итоговое мероприятие.
	о образования	
	(музыкальный	
	руководитель,	
	инструктор по	
	физической	
	культуре)	
	Родители	Консультирование по запросам
	(законные	Направление и сопровождение для консультации на ТПМПК (по запросу родителей).
	представители)	Выступление на родительских собраниях.
		Консультирование наглядное (папки-передвижки, сайт МБДОУ)
	Педагоги ДОУ	Проведение ППк. Разработка комплекса мероприятий, направленных на коррекцию выявленных
		отклонений в развитии воспитанников – 3 раза в год
Методическая	Педагоги,	Формирование зрительной культуры, педагогической компетентности по вопросам зрительного
деятельность	родители	развития детей дошкольного возраста
	(законные	Выступления на Совете педагогов.
	представители),	
	администрация	
	ДОУ	

Модель организации коррекционно-образовательного процесса

Этапы	Задачи этапа	Результат
1 этап	1. Сбор анамнестических данных посредством изучения медицинской и	Определение структуры зрительного
исходно-	педагогической документации ребёнка.	дефекта каждого ребёнка, задач корр.
диагностический	2. Проведение процедуры психолого-педагогической и тифлопедагогической	работы.
	диагностики детей.	

2 этап	1. Определение содержания деятельности по реализации задач коррекционно-	Календарно-тематического
организационно-	образовательной деятельности, формирование подгрупп для занятий в	планирования подгрупп. занятий; планы
подготовительный	соответствии с уровнем сформированных зрительных функций.	индивидуальной работы;
	2. Конструирование индивидуальных маршрутов коррекции зрительного	взаимодействие специалистов ДОУ и
	нарушения в соответствии с учётом данных, полученных в ходе	родителей ребёнка с нарушением
	тифлопедагогического исследования.	зрения.
	3. Пополнение фонда тифлопедагогического кабинета учебно-методическими	
	пособиями, наглядным дидактическим материалом в соответствии с	
	составленными планами работы.	
	4. Формирование информационной готовности педагогов ДОУ и родителей к	
	проведению эффективной коррекционно-педагогической работы с детьми.	
	5. Индивидуальное консультирование родителей – знакомство с данными	
	тифлопедагогического исследования, определение задач совместной помощи	
	ребёнку в преодолении данного нарушения, рекомендации по организации	
	деятельности ребёнка вне детского сада.	
3 этап	1. Реализация задач, определённых в индивидуальных, подгрупповых	Достижение определённого позитивного
коррекционно-	коррекционных программах.	эффекта в устранении у детей
развивающий	2. Психолого-педагогический и тифлопедагогический мониторинг.	отклонений в развитии
	3. Согласование, уточнение и корректировка меры и характера коррекционно-	
	педагогического влияния субъектов коррекционно-образовательного	
	процесса.	
4 этап	Проведение контрольно-диагностического обследования воспитанников	Выпуск в школу, продолжение
итогово-	о- тифлопедагогического пункта, описание результатов. тифлопедагогической работы.	
диагностический	Корректировка индивидуальных маршрутов (программ).	

Следует отметить, что данное деление задач по этапам достаточно условно. Так, задача организационно-подготовительного этапа – определение индивидуальных маршрутов коррекции зрительного нарушения реализуется на протяжении всего учебного процесса, вносятся коррективы с учётом наличия либо отсутствия динамики коррекции. Пополнение фонда тифлопедагогического кабинета учебнометодическими пособиями, наглядным дидактическим материалом осуществляется в течение всего учебного года.

3.1.1. Специфика организации занятий с дошкольниками с ФРЗ амблиопия, косоглазие

Коррекционные занятия учителя-дефектолога (тифлопедагога), воспитателей проводятся с учетом специальных требований, предъявляемых к коррекционно-педагогическому процессу при работе с детьми, имеющими нарушения зрения.

Офтальмо-гигиенические требования к организации проведения занятий

Направления	Специальные требования	
Офтальмо – гигиенические	 достаточная освещённость помещения, 	
требования к организации	 правильное рассаживание детей во время занятий, 	
проведения занятий	 требования к наглядным пособиям и способу их предъявления, 	
	 учёт зрительного режима детей (при изготовлении пособий, подборе заданий), 	
	 соответствующая длительность зрительной нагрузки, 	
	 организация во время занятий зрительной гимнастики, 	
	 проведение во время занятий физкультминуток. 	
Организация детей на занятии	- посадка детей относительно местоположения педагога по следующему принципу:	
1	• 1 ряд – дети с очень низкой остротой зрения (-0,4),	
	 2 ряд – дети с хорошей остротой зрения (-0,6 – 1,0), 	
	• окклюзия левого глаза, ребенка сажают справа от педагога,	
	• окклюзия правого глаза, то – слева от педагога,	
	• расходящееся косоглазие посадка по центру во 2-3 ряду,	
	• с парезами глазных мышц – по центру в зависимости от остроты зрения,	
	- при рассматривании объекта, картины, детей рекомендуется рассадить таким образом:	
	• в 2 ряда, соблюдая право-левостороннюю окклюзию глаз,	
	• полукругом (не широким), каре,	
	• параллельно – справа и слева от педагога по одному ряду детей,	
	• во всех указанных положениях соблюдается окклюзия глаз, острота зрения, вид косоглазия,	
	• детей с низкой остротой зрения сажать за первую парту (стол) так, чтобы освещение падало слева и	
	сверху,	
	• материал для демонстрации предъявляется не далее 1м от глаз,	
	• дополнительный индивидуальный показ предмета,	
Trafarayyya ya dhaayyya ya yaa ya	• использовать наглядный метод в сочетании со словесным.	
Требования к фронтальному	 необходимо учитывать его доступность возрасту, 	
наглядному материалу	 предметы должны быть крупными, яркими по цвету, точными по форме и деталям, 	
	- на доске следует размещать предметы размером от 10 до 15 см в количестве не более 8-10 шт., а объекты размером 20 - 25 см - от 3 до 5шт. одновременно,	
	 размещать объекты на доске нужно так, чтобы они не сливались в единую линию, пятно, а хорошо выделялись по отдельности, 	
	– некоторые объекты на рассматриваемой картине даются с четким контуром (обводятся черным	

	фломастером по контуру),	
	– наиболее благоприятен показ предмета на черно-белом фоне, либо на зеленом (успокаивающем),	
	коричневом (спокойном, контрастном) или оранжевом (стимулирующем).	
Условия для полного и	 выбор адекватного фона, 	
точного восприятия	 выбор определенного цвета, так как цвет в сочетании и на расстоянии может меняться (например, красный 	
демонстрируемого объекта	рядом с желтым часто видится как оранжевый, синий - фиолетовым, фиолетовый с коричневым - черным, красный - бордовым);	
	- постоянное использование указки для показа,	
	 ребенок при показе объекта находится у доски со стороны открытого глаза (заклеен правый глаз - слева, заклеен левый глаз - справа), 	
	 педагог находится у доски справа, обязательно лицом к детям. 	
Требования к	 пособия для индивидуальной работы изготавливаются для каждого ребенка. 	
индивидуальному	– расстояние до рассматриваемого индивидуального материала - 30-35 см от глаз,	
раздаточному материалу	– размер раздаточного материала - 2 - 5 см,	
	- сходящееся косоглазие работа на подставке,	
	- расходящееся косоглазие работа на горизонтальной поверхности (столе, индивидуальном фланелеграфе),	
	 работа с плоскостным индивидуальным раздаточным материалом происходит на индивидуальном фланелеграфе, 	
	 для улучшения зрительного восприятия и предупреждения быстрого утомления следует помнить о контрастности между фоном, на котором идет демонстрация и самим демонстрируемым материалом; 	
	 для улучшения зрительного восприятия желательно использовать фоновые экраны для создания контрастности. Для близоруких детей предпочтительней темный фон (желательно зеленый) и светлый объект, а для дальнозорких – наоборот, 	
	 объект, и для дальнозорких пасосорот, объект (изображение или предмет) должен быть без бликов, без лишних деталей. 	

3.2. Особенности взаимодействия учителя-дефектолога (тифлопедагога) с педагогами ДОУ

Результативность работы учителя — дефектолога (тифлопедагога) во многом зависит от **преемственности в работе с педагогами** - участниками коррекционно — образовательного процесса дошкольного учреждения.

Комплексный подход к профилактике зрительных нарушений у воспитанников ДОУ предполагает такую организацию взаимодействия педагогов, при которой создаются условия для оптимального развития ребёнка с ФРЗ амблиопия, косоглазие . К таким условиям относятся;

• осуществление мероприятий по охране и восстановлению зрения;

- создание дополнительных гигиенических и педагогических условий;
- повышение ответственности за здоровье детей и их физическое развитие, за организацию специфического режима;
- организация таких форм детской деятельности, в которых активизируются функции и процессы, находящиеся в основе зрительного развития: психомоторные, познавательные, эмоциональные;
- обогащение содержания самой деятельности детей, что составляет основу содержания зрения, развитие предпосылок учебной деятельности: умение выполнять задания в общем темпе, противостоять отвлечениям, удерживать задачу взрослого в течение занятия;
- следовать единому замыслу работы, прилагать волевые усилия для достижения цели, достигать результата, взаимодействовать со сверстниками в процессе выполнения заданий, осуществлять самоконтроль своей деятельности.

Координация и тесное взаимодействие в работе педагогов позволяет сделать процесс сопровождения ребёнка с нарушением зрения более эффективным.

Организация взаимодействия учителя – дефектолога (тифлопедагога), педагогов и специалистов образовательного учреждения по сопровождению детей с ФРЗ амблиопия, косоглазие, позволяет решить ряд задач:

- -обеспечение полноценного профессионального взаимодействия в педагогическом процессе;
- -обновление форм и содержания коррекционно развивающей работы с детьми;
- высокий профессиональный уровень и творческий характер деятельности педагогов.

Задачами комплексного подхода педагогов ДОУ к коррекции зрения воспитанников выступают:

- закрепление зрительных навыков;
- преодоление вторичных нарушений, обусловленных проблемами в развитии зрения;
- повышения качества образовательных достижений воспитанников.

Кроме того, одним из важных результатов совместной деятельности представляется модель личности ребёнка, адаптированного к взаимодействию с внешней средой, обучению в школе.

Реализовать данные задачи позволяют различные формы и методы работы: тематические консультации, семинары – практикумы, мастер – классы, работа ПП (к), педагогические советы.

Взаимодействие учителя-дефектолога (тифлопедагога) со специалистами различного профиля направлены на:

- 1. Формирование представлений о факторах риска зрительных нарушений, критериях и условиях благоприятного развития.
- 2. Обучение педагогов приёмам развития и коррекции зрения в повседневной жизни, профилактики зрительных нарушений у воспитанников.
 - 3. Разработка эффективных приёмов педагогического общения с детьми, имеющими нарушения зрения.

Разработка эффективных приёмов педагогического общения с детьми, имеющими ФРЗ амблиопия, косоглазие.

Направления преемственности в работе учителя-дефектолога (тифлопедагога) и педагогов ДОУ

Учитель – дефектолог (тифлопедагог)	Педагоги ДОУ
Задачи	Задачи

1. Создание условий для проявления зрительной активности и	1. Создание обстановки эмоционального благополучия детей в
подражательности, преодоления зрительного негативизма	группе
2. Обследование детей с нарушением зрения, психических	2. Обследование общего развития детей, по программе
процессов, связанных с зрением, двигательных навыков	предшествующей возрастной группы на начало учебного года
3. Заполнение тифлопедагогической карты, изучение результатов	3. Заполнение протокола обследования, анализ результатов
обследования и определение уровня зрительного восприятия ребенка	мониторинга с целью перспективного планирования коррекционной
	работы
4. Развитие зрительной, слуховой, тактильной, обонятельной памяти	4. Создание дополнительных гигиенических и педагогических
	условий
5. Формирование у детей представлений о своих зрительных	5. Выполнение рекомендаций тифлопедагога, фиксирующихся в
возможностях и умений пользоваться нарушенным зрением.	листах взаимодействия
6. Формирование умений получать информацию об окружающем	6. Осуществление мероприятий по охране и восстановлению зрения
мире с помощью всех сохранных анализаторов	
7. Обучение использованию получаемой полисенсорной информации	7. Повышение ответственности за здоровье детей и их физическое
в предметно-практической, познавательной и коммуникативной	развитие, за организацию специфического режима
деятельности, в пространственной ориентировке.	
8. Обучение детей процессам анализа, синтеза, сравнения предметов	8. Подготовка детей к предстоящему тифлопедагогическому
по их составным частям, признакам, действиям	занятию, включая выполнение заданий и рекомендаций учителя-
	дефектолога (тифлопедагога)
9. Обеспечить педагогов рекомендациями по оказанию	9. Закрепление навыков, усвоенных детьми на тифлопедагогических
коррекционной помощи детям в познавательной, бытовой, игровой	занятиях
деятельности.	
10. Обучение детей навыкам различения, называния и соотнесения	10. Воспитание общего и зрительного поведения детей, включая
основных цветов	работу по развитию слухового внимания
11. Обучение детей различению и называнию форм геометрических	11. Развитие памяти детей путем заучивания речевого материала
фигур	разного вида
12. Обучение детей навыкам различения, выделения и сравнения	12. Развитие общей, мелкой моторики воспитанников
величины предметов	
13. Формирование навыка восприятия и воспроизведения сложной	13. Развитие представлений детей о времени и пространстве, форме,
формы	величине и цвете предметов (сенсорное воспитание детей)
14. Развитие навыка восприятие сюжетных изображений, умения	14. Развитие точности и координации движений, умения
пользоваться оптическими средствами (лупами, биноклями) при	ориентироваться в малом и большом пространствах
рассматривании предметов, видеть расположение предметов на	15. Развитие у детей навыков общения в различных жизненных

картине, называть предметы, расположенные ближе – дальше, понимать заслоненность одного предмета другим при изображении и в действительности.

ситуациях, повышения уровня самоконтроля

Примерный перспективный план работы учителя-дефектолога (тифлопедагога) с воспитателями

	Форма проведения	
Сроки	Тема	Содержание
сентябрь	«Рабочая пятиминутка»	Информирование о результатах обследования ребенка с ФРЗ амблиопия, косоглазие
_	(воспитатели группы)	Анализ состояния развития зрительного восприятия детей группы.
		Обсуждение вопросов по организации и содержанию работы учителя – дефектолога
		(тифлопедагога) и воспитателей группы в течение года.
		Заполнение документации ППк
		Составление индивидуальных маршрутов развития.
октябрь	«Групповая дискуссия»	Обсуждение повестки родительского собрания
	(воспитатели группы)	Подготовка информации на стенд «Советы тифлопедагога»
ноябрь	«Рабочая пятиминутка»	Анализ состояния зрительного восприятия детей группы.
	(воспитатели группы)	
	Тематическая	«Учимся видеть»
	консультация	
декабрь	«Групповая дискуссия»	Информирование о результатах промежуточного тифлопедагогического обследования.
	(воспитатели группы)	Заполнение листов динамики.
январь	Тематическая	Рекомендации по отработке у воспитанников навыков выполнения зрительной гимнастики
	консультация	«Вместе играем, зрение развиваем!»
февраль	«Групповая дискуссия»	Обсуждение поиска нестандартных подходов, игровых приёмов для работы с воспитанниками по
	(воспитатели группы)	закреплению навыков зрительного восприятия, коррекции нарушений.
март	Тематическая	Программные требования к разделу программы «Развитие зрительного восприятия»
	консультация	Рекомендации по использованию нестандартных подходов для овладения детьми навыками
	«Смотрим, видим,	зрительного восприятия.
	познаем!»»	
апрель	«Групповая дискуссия»	Подготовка к родительскому собранию.
		Составление плана проведения родительского собрания
		Оформление документов на ППк
май	«Рабочая пятиминутка»	Информирование о результатах итогового обследования

		Анализ состояния зрительного восприятия детей группы. Обсуждение итогов коррекционной работы за учебный год и выработка рекомендаций на летний период.
в течение	Участие в работе ППк,	Заполнение документации ППк
года	педагогических советах,	
	семинарах	

Примерный план консультативно-просветительской работы учителя-дефектолога (тифлопедагога) с педагогами ДОУ

$N_{\underline{0}}$	Направление работы	Сроки проведения
Π/Π		
1	Тематическая консультация: «Зрительная гимнастика - основа профилактики зрительных нарушений».	Сентябрь
	Тифлопедагогический практикум «Игры на развитие зрительного восприятия».	
2	Тематическая консультация «Особенности зрительного восприятия детей с нарушением зрения».	Октябрь
	Беседа: «Преемственность в работе учителя-дефектолога (тифлопедагога) и педагогов ДОУ: вопросы коррекции	
	и профилактики зрительных нарушений у воспитанников».	
3	Тематическая консультация: «Коррекционно-педагогические (офтальмологические) требования к пособиям и	Ноябрь
	организации рабочего места для детей с нарушением зрения».	
4	Консультация: «Развитие графомоторных навыков. Профилактика дисграфии».	Декабрь
5	Консультация: «Игры на развитие зрительного восприятия у детей с нарушением зрения».	Январь
	Рекомендации: «Создание среды в группе ДОУ для детей с нарушением зрения».	
6.	Тематическая консультация: «Система визуальных тренировок в ДОУ для детей с нарушениями зрения».	Февраль
	Практикум: (показ фрагмента работы по проведению зрительной гимнастики).	
7.	Консультация: «Знают все на свете, эти игры любят дети!».	Март
	Практикум: «Нестандартные методы и приёмы в работе воспитателя по развитию зрительного восприятия».	
8.	Консультация: «Недостатки зрительного восприятия сегодня-трудности в обучении завтра».	Апрель
9.	Рекомендации: « Дидактические игры и упражнения на развитие зрительного восприятия цвета, формы,	Май
	величины».	

3.3.Особенности взаимодействия учителя-дефектолога (тифлопедагога) с семьями воспитанников.

Создание единого образовательного пространства развития ребёнка не возможно без объединения усилий педагогов и родителей. Целенаправленное включение родителей в единый, совместный с педагогами процесс воспитания, развития и коррекции значительно

повышает его эффективность. Для успешной работы учителю – дефектологу необходимо поддерживать тесный контакт с семьёй ребёнка. В коррекционной работе важно сделать родителей не только своими союзниками, но и грамотными помощниками.

Цель совместной работы – повышение родительской компетенции в вопросах коррекции зрительного восприятия (активизировать родителей, привлечь их внимание к тем коррекционным и педагогическим задачам, которые осуществляются в работе с детьми, сделав воспитание ребёнка в семье и детском саду более последовательным и эффективным).

Задачи:

- установить партнёрские отношения с семьёй каждого воспитанника, создать атмосферу общности интересов и эмоциональной взаимоподдержки;
- повысить грамотность родителей в области развивающей и коррекционной педагогики (формирование у родителей представлений об особенностях развития детей с нарушениями зрения, освоение родителями эффективных приёмов взаимодействия с детьми с целью преодоления нарушений зрения).
- формировать у родителей навыки наблюдения за ребёнком и умение делать правильные выводы из этих наблюдений (развитие позиции родитель эксперт по оценке динамики коррекционной работы с ребёнком);
- помочь родителям выработать уверенный и спокойный стиль воспитания, чтобы для ребёнка создать комфортность и защищённость в семье;
- воспитывать у родителей привычки интересоваться у педагогов процессом развития ребёнка в разных видах деятельности, обращаться за помощью в вопросах коррекции и воспитания.

После проведения тифлопедагогического обследования с письменного согласия родителей (лиц их заменяющих) тифлопедагог представляет им полную и подробную информацию о нарушениях, выявленных у воспитанников. Далее подробно разъясняет индивидуальный коррекционно-развивающую план работы на учебный год (полугодие), акцентирует внимание родителей на необходимость совместной, согласованной работы с педагогами ДОУ по преодолению зрительных нарушений воспитанников.

Учитель – дефектолог (тифлопедагог) работе с семьёй использует традиционные и нетрадиционные формы и методы работы:

Формы и методы работы	Цель взаимодействия	
Групповые собрания	Закладывание основ сотрудничества и взаимодействия между педагогами ДОУ и родителями воспитанников. Формирование дружеских, партнерских отношений, обмен мнениями, решение проблем, возникающие в процессе воспитания и развития ребенка. Формирование представлений о содержании форм взаимодействия с тифлопедагогом; Могут проводиться (1-2 раза в год) в форме классического собрания, в виде тренингов, конференции, ролевой игры.	
Индивидуальные беседы	Сообщение данных о специфических нарушениях зрения ребёнка (уровнях развития зрительных компонентов, специфичных трудностях и сильных сторонах зрительного развития воспитанника). Содержательное информирование родителей о динамике зрительного развития ребенка в процессе тифлопедагогической коррекции.	

	Оказание родителям своевременной помощи по вопросам развития и коррекции зрения детей. Практические
рекомендации, позволяющие родителям выработать индивидуальный подход к своему ребёнку.	
Гематические Участие родителей в составлении индивидуальных маршрутов.	
консультации	Предоставление родителям информации о зрительном нарушении своего ребенка и получение необходимых
	практических рекомендаций по их устранению.
Анкетирование	Мониторинг уровня компетенции родителей в вопросах коррекционной педагогики, сбор данных о
	индивидуальных особенностях развития воспитанников. Изучение родительских ожиданий в отношении
	организации содержания тифлопедагогической коррекции. Анализ ответов дает возможность правильно
	спланировать работу с родителями, наметить темы индивидуальных бесед (частота проведения: 1 раз в течении
	года).
Наглядное	Повышение родительской компетенции в вопросах тифлопедагогической коррекции (информационные стенды,
консультирование	брошюры, папки-передвижки). Сменяемый 2-3 раза в год материал с практическими советами и
рекомендациями. Папки-передвижки могут быть как групповые, так и индивидуальные. В индивиду	
	папку помещаются материалы, подобранные с учётом индивидуальных особенностей конкретного ребёнка.),
Тетрадь для домашних Обеспечение устойчивости результатов тифлопедагогической коррекции. В зависимости от тяжести и	
заданий	зрения задания в тетради даются по развитию зрительного восприятия цвета, формы, величины, сюжетных
	изображений, внимания, памяти, зрительно-моторной ориентировке, по ориентировке в пространстве и
	социально-бытовой ориентировке. Мониторинг процесса тифлопедагогической коррекции в семье
Занятия-практикумы.	Обучение практическим примам обучения приемам тифлопедагогической коррекции.
просмотр открытых	Анализ эффективности взаимодействия с родителями за период тифлопедагогической коррекции.
мероприятий в режиме	Разработка рекомендаций по обеспечению устойчивости результатов тифлопедагогической коррекции.
«педагог-ребёнок-	
родитель»	
Консультирование на	Повышение родительской компетенции в вопросах тифлопедагогической коррекции.
сайте ДОУ	

Примерный перспективный план работы учителя-дефектолога (тифлопедагога) с родителями воспитанников

Сроки	Форма работы	
	Тема	Содержание
Сентябрь	Индивидуальные беседы	-Ознакомительные беседы, заполнение анкеты, сбор анамнестических данных,
		заполнение листов-согласий на проведение диагностического обследования и ППк
		сопровождение ребёнка с нарушением зрения
Октябрь	Родительское собрание (1)	-Опыт организации тифлопедагогической помощи в условиях
	«Организация работы с детьми в условиях	тифлопедагогического пункта

	тифлопедагогического пункта»	-Возрастные характеристики зрения детей	
		-Результаты первичной диагностики	
		-Организация работы учителя – дефектолога (тифлопедагога), воспитателей в	
		течение учебного года	
		-Информирование родителей о содержании коррекционно – развивающих занятий	
		-Решение организационных вопросов	
	Индивидуальные беседы/консультации	-Выбор образовательного маршрута	
	«Особый ребёнок»	-Ознакомление с тифлопедагогической картой ребёнка.	
	Наглядные формы работы		
	Информация уголка «Школа любознательных ј	родителей»	
	• Информирование	-Содержание программы обучения и направлениям коррекционно –	
	«Знакомимся с программой»	образовательной работы.	
Ноябрь	Индивидуально - подгрупповая тематическая	-Информирование родителей о содержании коррекционно – развивающей работы	
	консультация	по данным разделам.	
	«Ребёнок знакомится с миром цвета, формы,	- Презентация дидактических игр и упражнений	
	величины»		
	Наглядные формы работы		
	Информация уголка «Школа любознательных родителей»		
	• «Педагогическая азбука для родителей»	Словарь терминов	
	• «Учим вместе»	Перспективно – тематическое планирование (ноябрь)	
Декабрь	Родительское собрание (2)	Сообщение «Ребёнок познаёт мир!»	
	«Развитие зрительного восприятия детей	-Особенности формирования элементарных математических представлений	
	через формирование математических	детьми с нарушением зрения	
	представлений и сенсорное развитие»	-Содержание коррекционно – развивающей работы по ФЭМП	
	Индивидуальные консультации	Информирование родителей о динамике развития ребёнка с нарушением зрения за	
	«Что мы знаем и умеем!»	истекший период коррекционного обучения.	
	Наглядные формы работы		
	Информация уголка «Школа любознательных родителей»		
	• «Учим вместе»	Перспективно – тематическое планирование (декабрь)	
Январь	Индивидуально – подгрупповая консультация	-Ознакомление с требованиями программы по сенсорному развитию детей.	
•	«Сенсомоторное развитие детей с	-Рекомендации по развитию общей моторики и ручной умелости детей с	
	нарушением зрения»	нарушением зрения	
		-Значение ручной умелости	

	Наглядные формы работы Информация уголка «Школа любознательных р	-Особенности развития мелкой моторики у детей с нарушением зрения -Развитие ручного праксиса через конструктивную и изобразительную деятельность -Подготовка руки к письмуДидактические игры и упражнения для развития моторикиВыставка литературыВыставка детских работ.	
	• «Учим вместе»	Перспективно – тематическое планирование (январь)	
Февраль	Индивидуально - подгрупповая консультация «Игра как средство всестороннего развития ребёнка»	-Анкетирование «Умеет ли Ваш ребёнок играть в игры на развитие зрения?» -Игротренинг с родителями -«Ярмарка игр» (передача игрового опыта родителей друг другу) -Выставка «Играем вместе!» (подбор игр, игровых упражнений для развития зрительного восприятия с детьми с нарушением зрения дома)	
	Наглядные формы работы Информация уголка «Школа любознательных родителей»		
	• «Учим вместе»	Перспективно – тематическое планирование (февраль)	
	• «Вместе играем, зрение развиваем!»	Дидактические игры и упражнения для закрепления навыков зрительного восприятия	
Март	Индивидуальные консультации «Уроки для родителей»	«Как видит ваш ребенок». Офтальмологические диагнозы детей и особенности восприятия окружающего мира при данных диагнозах Рекомендации по оборудованию рабочего места для ребенка с нарушением зрения дома Рекомендации по выработке единых требований к занятиям с ребёнком дома.	
	Индивидуально - подгрупповые консультации «Укрепление здоровья детей посредством развития их физических качеств и обогащения двигательного опыта»	- Ознакомление с «листами здоровья» детей группы - Использование здоровьесберегающих технологий в ДОУ (презентация) - Выставка методической литературы по теме - Подбор игр, игровых упражнений, стимулирующих двигательную активность детей с нарушением зрения.	
	Наглядные формы работы Информация уголка «Школа любознательных родителей»		

	• «Смотрим, видим, познаем»	Информирование родителей через «Экран зрения»	
	Nemorphin, English, neonation	- Информация о прохождении детьми офтальмологического лечения и остроты	
		зрения детей.	
		- Зрительная гимнастика (подборка упражнений).	
		- Правила ухода за очками.	
		- Соблюдение зрительного режима при просмотре телепередач.	
	• «Учим вместе»	Перспективно – тематическое планирование (март)	
Апрель	Родительское собрание (3)	- Анализ результатов диагностики (к.г.)	
	(итоговое)	Перспективы коррекционной работы на новый учебный год	
	«Итоги коррекционного обучения.	Информирование о заседании ТПМПК	
	Перспективы нового учебного года»		
	Индивидуально - подгрупповые	Информирование о результатах диагностики.	
	консультации	Рекомендации родителям на летний период	
	«Я знаю, умею, могу!»		
	Наглядные формы работы		
	Информация уголка «Школа любознательных р	оодителей»	
	• «Учим вместе»	Перспективно – тематическое планирование	
		(апрель)	
Май	Индивидуально – подгрупповые	Рекомендации на летний период	
	консультации	Подбор дидактических игр и упражнений для занятий с детьми в режиме летних	
		каникул	
	Наглядные формы работы		
	Информация уголка «Школа любознательных родителей»		
	• «Учим вместе»	Перспективно – тематическое планирование (май)	

3.4. Организация предметно – развивающей среды тифлопедагогического кабинета

Направления	Содержание
тифлопедагогической	
работы	
Зрительного восприятия	Картинный материал по лексическим темам, зашумлённые картинки, наложенные рисунки, недорисованные
цвета, внимание, память,	(недописанные) изображения, пирамидки, цветные ленты, флажки, осенние листочки, пуговицы, игрушки и
зрительно-	предметы для игр: «Запомни и назови», «Что изменилось», «Найди отличия», «Парные картинки», «Что
пространственные	перепутал художник?», «Чего не стало», «Четвертый лишний, «Волшебный мешочек», «Сундучок», разрезные

представления	картинки, лупы, мозаика, бусы и т.д. Настольные игры: «Играем с цветом», «Цветное лото», «Подбери чашки к блюдцам», «Оденем куклу на прогулку», «Поймай бабочку», «Составь букет», «Сложи узор», «Цвета и оттенки» набор №1, №2 Монтессори, «Цветное лото», «Разноцветные узоры», «Подбери цвета», «Чей силуэт», «Дополни картинку», «Предметы и контуры» и т. д.
Зрительное восприятие	Геометрические фигуры, объемные геометрические тела, рамки-вкладыши Монтессори, логические блоки
формы	Дьенеша, игровые наборы «Дары Фрёбеля», «Сложи квадрат, треугольник, прямоугольник, овал»,
	пуговицы разной формы, трафареты геометрических фигур.
2	Настольные игры: «Найди такой же», «Выбери только круги».
Зрительное восприятия	Палочки Кюизенера, «Учимся считать», «Учимся измерять», «Весы», «Измеряем объем жидкости».
величины	«Разложи силуэты по величине», счетный набор «Большие и маленькие».
Мыслительные операции	Картинный материал по лексическим темам, набор картинок «Назови одним словом», «Парочки», «Четвертый
анализа, синтеза,	лишний, пособие «Игровой куб».
сравнения, обобщения,	
классификации	
Игры, способствующие развитию подвижности глаз, повышению остроты зрения, развитию бинокулярного и стереоскопического зрения	«Тренажеры для зрительной гимнастики» разных размеров и по лексическим темам, лабиринты по лексическим темам, бусы разного размера, «Кольцеброс», «Попади в цель», «Прокати шар в ворота», «Бильярд», «Набрось кольцо».
Средства оптической	Лупы, бинокли, калейдоскопы, увеличитель.
коррекции	
Тифлопедагогические	Интерактивные музыкальные коврик «День, ночь», «Транспорт» и т. д.
приборы	Подставка «Сигма», приборы «Светлячок», «Графика», «Ориентир», «Палетто».
Развитие мелкой	Аппарат для обводки. Мячи массажные разных размеров, палочки, мозаика, бусы, шнуровки.
моторики	Трафареты с внутренним и внешним контуром предметов.
	Набор различных поверхностей для развития тактильной чувствительности.
	Набор ниток различной толщины для наматывания, скручивания, плетения, распутывания узлов.
	Бусы, семена, крупы, шишки, пуговицы, пластины из различного материала, вышивки.
Социально-бытовая	Окружающий мир: «Посуда», «Овощи», «Фрукты», «Игрушки», «Инструменты», «Домашние птицы»,
ориентировка «Транспорт», «Насекомые», «Дикие животные», «Времена года», «Мебель», «Наш дом» и т. д.	
Ориентировка в	Дидактические и наглядные пособия: «Кто быстрее пройдет по дорожке», «Пройди по следу», «Разложи игрушки
пространстве	по схеме» и т. д.
	Схемы построек, макеты домов.

Пособие «Работа с клеткой», «Я и мое тело», «Чудесный мешочек».			
Программно-методическое обеспечение коррекционно - образовательного процесса			
Направления			
тифлопедагогической			
работы			
Диагностика	Агранович З.Е. Дидактический материал по развитию зрительного восприятия и узнавания (зрительного гнозиса) у старших дошкольников и младших школьников СПб: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2003. «Тифлопедагогическая диагностика дошкольника с нарушением зрения» Е.Н. Подколзина - Научно-методический		
	альманах «Вестник тифлологии». Данная методика позволяет выявить имеющиеся отклонения в развитии		
	познавательной деятельности для последующей их коррекции и контроля над происходящими изменениями.		
	«Методика оценки уровня развития зрительного восприятия детей 5-7,5 лет» М.Безруких, Л. Морозова. – М.: Новая		
	школа 1996. Данная методика представляет собой комплексный тест для определения уровня зрительного		
	восприятия и способствует решению задачи: вовремя выявить трудности зрительного восприятия, найти их		
	причину и по возможности скорректировать их.		
	«Диагностика и коррекция внимания: программа для детей 5-9 лет и стимульный материал» А.А. Осипова, Л.И.		
	Малашинская – ТЦ «Сфера». Данная методика содержит методы диагностики и коррекционно-развивающей работы		
	с детьми, а также подробные разработки игр, упражнений и занятий для развития и коррекции внимания.		
Методическое обеспечение	Плаксина Л.И., Сековец Л.С. Коррекционно - развивающая среда в дошкольных образовательных учреждения компенсирующего вида: Учебно- методическое пособие М.: ЗАО «ЭЛТИ- КУДИЦ», 2006.		
	Феоктистова В.А., Головина Т.П., Рудакова Л.В. и др. Обучение и коррекция развития дошкольников с нарушенным зрением: Дружинина Л. А. Коррекционная работа в детском саду для детей с нарушением зрения: Методическо пособие М.: Экзамен, 2006.		
	Чевычелова Е.А. Развернутое тематическое планирование по программе под ред. Л.И. Плаксиной.		
	Григорьева Л.П., Бернадская М.Э., Блинникова И.В., Солнцева О.Г. Развитие восприятия у ребенка. Пособие для		
	коррекционных занятий с детьми с ослабленным зрением в семье, детском саду, начальной школе М.: Школьная Пресса, 2007.		
	Плаксина, Л.И. Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушением зрения: Учебное пособие / Л.И. Плаксина. – М.: РАОИКП, 1999. – 32 с.		
	Плаксина, Л.И. Содержание медико-педагогической помощи в дошкольном учреждении для детей с нарушением		
	зрения / Л.И. Плаксина, Л.А. Григорян. – М.: ГороД, 1998. – 56 с.		
	Никулина, Г.В., Фомичева Л.В. Охраняем и развиваем зрение. Учителю о работе по охране и развитию зрения		
	учащихся младшего школьного возраста: Учебно-методическое пособие для педагогов образовательных учреждений		
	общего назначения. СПб: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2002.		
	Фомичева, Л.В. Клинико-педагогические основы обучения и воспитания детей с нарушением зрения:		

	Офтальмологические и гигиенические аспекты охраны и развития зрения : учебметодич.пособие / Л.В. Фомичева. –	
	СПб.: КАРО, 2007. – 256 с.	
Развитие зрительного Плаксина Л.И. Развитие зрительного восприятия у детей с нарушением зрения в процессе обуче		
восприятия цвета	Калуга: «Адель», 1998.	
-	Ремезова Л.А. Формирование представлений о цвете у дошкольников с нарушением зрения: Методическое пособие Тольятти. 2002. Методическое пособие СПб.: Образование, 1995.	
	Е.В.Колесникова. 500 игр для коррекционно - развивающего обучения детей 3-7 лет.–М.: «Ювента», 2004.	
	Занятия по развитию зрительного восприятия у дошкольников с нарушениями зрения. Методические рекомендации.	
	/ Сост. Л.А. Дружинина и др.; науч. ред. Л.А. Дружинина, — Челябинск: АЛИМ, изд-во Марины Волковой, 2007.	
	Никулина Г.В., Потемкина А.В.,	
	Фомичева Л.В., Готовим к школе ребенка с нарушениями зрения. – СПб.: «Детство-Пресс», 2004	
Развитие зрительного	Л.А. Ремезова Формирование геометрических представлений у дошкольников с нарушением зрения: Методическое	
восприятия формы	пособие Тольятти. 2002.	
	Формирование геометрических представлений у дошкольников с нарушением зрения : методич. пособие / ред. Л.А.	
	Ремезова ; Департамент науки и образ., Самар. Гос. пед. ун-т, ДОУ № 173 «Василек». – Тольятти: [Б.и.], 2002. – 254	
	c	
Развитие зрительного	Ремезова Л.А., Сергеева Л.В., Юрлина О.Ф. Формирование у детей с нарушением зрения представлений о величине	
восприятия	и измерении величин: Методическое пособие. – Самара:. Изд-во СГПУ, 2004.	
величины		
Слуховое и Чевычелова Е.А. Зрительная гимнастика для детей 2-7 лет.		
зрительное Овчинникова Т.С. Подвижные игры, физминутки и общеразвивающие упражнения с речью		
восприятие, внимание погопедическом детском саду. — СПб., 2006.		
и память, зрительно- Григорьева Л.П., Бернадская М.Э., Блинникова И.В., Солнцева О.Г. Развитие восприятия у ребёнка. // Пр		
пространственные журналу «Дефектология», вып. 6 М., Школа-Пресс, 2001.		
представления	Ольшанская Е.В. Развитие мышления, внимания, памяти, восприятия, воображения, речи: Игровые задания М.: Издательство «Первое сентября», 2004.	
	Васильева, Е.М. Логические задачи как дидактическое средство развития зрительного восприятия старших	
	дошкольников с амблиопией и косоглазием [Текст] / Е.М. Васильева, Е.Н. Фидрикова // Актуальные проблемы	
социализации инвалидов по зрению. – СПб., 1999. – С. 32-38.		
Мыслительные Демидова Н.М. Времена года в картинках и заданиях для развития ума и внимания. – М., 2008.		
операции анализа, Ковалец И.В. Формирование у дошкольников представлений о времени. Части суток. – М., 2007.		
сравнения, синтеза,	Козлова В.А. Ориентировка во времени: Рабочая тетрадь для занятий с детьми дошкольного возраста. — М.,2010.	
обобщения, Кондратьева С.Ю. Познаём математику в игре: профилактика дискалькулии у дошкольников. – СПб., 20		
классификации		

Осязание и мелкая	Ремезова Л.А. Развитие осязательного восприятия у детей дошкольного возраста с нарушением зрения.	
моторика	Крупенчук О.И. Пальчиковые игры.	
	Андрющенко, Е.В. Развитие осязания и мелкой моторики рук у детей с нарушениями зрения (3-5 лет): методичес	
	пособие для тифлопедагогов ДОУ / Е.В. Андрющенко, Л.Б. Осипова, Н.Я. Ратанова – Челябинск : Цицеро, 2009. – 9	
	\mathbf{c} .	
	2. Андрющенко, Е.В. Развитие осязания и мелкой моторики рук у детей с нарушениями зрения (5-7 лет):	
	методическое пособие для тифлопедагогов ДОУ / Е.В. Андрющенко, Л.Б. Осипова, Н.Я. Ратанова – Челябинск :	
	Цицеро, 2010. – 128 c.	
	Осипова, Л.Б. Методические рекомендации к программе «Развитие осязания и мелкой моторики» – коррекционно-	
	развивающая программа для детей младшего дошкольного возраста с нарушениями зрения (косоглазие и	
	амблиопия): учебно-методическое пособие / Л.Б. Осипова. – Челябинск: Цицеро, 2011. – 123 с.	
	Мишин, М.А. Занятия по мелкой моторике и зрительной гимнастике в дошкольном учреждении для детей с	
	косоглазием и амблиопией [Текст] / М. А. Мишин, И. А. Смирнова, З. Н. Тюбекина // Физ. воспитание детей с	
	нарушением зрения в дет. саду и нач. шк. : ежегод. научметод. жур. – 2003. – № 4. – С. 12-24.	
Электронные	ные Составленные презентации по лексическим темам.	
обучающие ресурсы	Интерактивные игры портала «Мерсибо».	
	Ремезова Л.А., Буковцова Н.И. «Развиваем зрительные способности» (Специализированная компьютерная	
	программа).	

Приложение

Примерное календарное планирование индивидуально - подгрупповых занятий учителя-дефектолога (тифлопедагога) по коррекции зрительного восприятия (вторая младшая группа) на 2021-2022 учебный год

Мес яц	Направление деятельности	Содержание тифлопедагогической работы	
	1-я неделя «Прощай, Лето!»	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможностей детей.	
	2-я неделя «Детский сад».	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможностей детей.	
	3-я неделя «Мой город»	Цвет. Обучение навыкам различения, называния и соотнесения основных цветов (красный, желтый, зеленый, синий, коричневый, черный).	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету», «Соедини разноцветные воздушные шары с соответствующими по цвету ниточками», «Составь цветной коврик из квадратов», «Найди и назови цвет», «Собери цветы». Зрительная гимнастика с тренажером, «Теремок». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации. Отводить глаза вправо, влево, не поворачивая головы, из исходных положений сидя, стоя: поднимать глаза вверх, не поднимая головы, опускать их вниз.
ppe	4-я неделя	Форма. Обучение различению и называнию форм	Дидактические игры и упражнения: «Найди и назови фигуру как у
Сентябрь	«Осень»	геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник).	меня», «Разложи фигуры по местам», «Найди одинаковые фигуры». Зрительная гимнастика с тренажером, «Теремок». Упражнения на снятие зрительного утомления.
	1-я неделя	Величина. Обучение навыкам различения, выделения	Дидактические игры и упражнения: «Найди большие и маленькие
	«Дары осени»	и сравнения величины предметов (большой -	игрушки», «Что больше, что меньше?», «Составь пирамидку»,
		маленький).	«Разложи флажки от самого большого до самого маленького»,
			«Найди такой же по величине предмет», «Матрешки в ряд». Зрительная гимнастика с флажком, выполняем движения в
			каждом направлении по 4-5 раз.
	2-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Назови фигуры», «Найди и
9P	«Домашние	Отработка навыка анализирования и конструирования	назови такую же фигуру», «Сортировщик», «Выложи по образцу»,
— Док	животные и	образца из геометрических форм 2-3 детали.	«Сделай такой же» (узор из геом. фигур). Зрительная гимнастика
Октябрь	птицы»		с тренажером, «Теремок». Отводить глаза вправо, влево, не
			поворачивая головы из исходных положений сидя, стоя:

		поднимать глаза вверх, не поднимая головы, опускать их вниз.
3-я неделя «Я на Севере живу»	Восприятие сюжетных изображений. Обучение навыкам соотнесения изображения на картинке с реальным объектом по силуэтному или контурному изображению.	Дидактические игры и упражнения: «Что это?», «Подбери к картинке игрушку», «Найди по силуэту», «Найди и назови». Зрительная гимнастика с тренажером. «Теремок». Отводить глаза вправо, влево, не поворачивая головы, из исходных положений сидя, стоя: поднимать глаза вверх, не поднимая головы, опускать их вниз. «Проследи, как летит бабочка».
4-я неделя «Дикие животные и птицы»	Цвет. Обучение различению, называнию и соотнесению основных цветов (красный, желтый, зеленый, синий, коричневый, черный). Стимулировать зрительно поисковую деятельность детей на обобщающее понятие «цвет».	Дидактические игры и упражнения: «Выбери все красные, желтые, зеленые», «Соедини разноцветные цветы с соответствующими по цвету ниточками», «Составь цветной коврик», «Найди и назови цвет». Зрительная гимнастика с тренажером, «Теремок». Упражнения на снятие зрительного утомления.
5 неделя «Путешествие в жаркие страны»	Форма. Обучение различению и называнию форм геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник).	Дидактические игры и упражнения: «Найди и назови фигуру как у меня», «Разложи фигуры по местам», «Найди одинаковые фигуры». Зрительная гимнастика с тренажером, «Теремок». Упражнения на снятие зрительного утомления.
	Форма. Обучение различению и называнию форм геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник).	Дидактические игры и упражнения: «Найди и назови», «Каждой фигуре свой домик», «Найди одинаковые фигуры», «Выбери все квадраты, треугольники». Зрительная гимнастика с тренажером, «Теремок».
1-я неделя «Россия — мой дом»	Величина. Обучение навыкам различения, выделения и сравнения величины предметов (большой - маленький).	Дидактические игры и упражнения: «Найди большие и маленькие предметы», «Что больше, что меньше?», «Составь пирамидку», «Разложи флажки от самого большого до самого маленького», «Найди такой же предмет», «Матрешки в ряд». Зрительная гимнастика с флажком, выполняем движения в каждом направлении по 4-5 раз. Зрительная гимнастика «Снег-снежок», «Самолет».
2-я неделя «Я среди людей»	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализирования и конструирования образца из геометрических форм 2-3 детали	Дидактические игры и упражнения: «Назови фигуры», «Подбери к контурному изображению силуэтное» геометрические фигуры, «Построй как на картинке», «Из каких фигур состоит изображение». Зрительная гимнастика «Снег-снежок», «Самолет».

3-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Обучение	Дидактические игры и упражнения: «Соотнеси изображение с
«Мой дом»	навыкам соотнесения изображения на картинке с	предметом», «Подбери к цветному изображению контурное,
	реальным объектом по силуэтному или контурному	силуэтное», «Найди в группе игрушку по контурному и
	изображению.	силуэтному изображению». Зрительная гимнастика «Теремок».
		Упражнение «Далеко-близко».
4-я неделя	Цвет. Формирование навыка соотнесения эталонов	Дидактические игры и упражнения: «Найди в комнате предметы
	мья. цвета с цветом реальных предметов, группирования	красного и желтого цветов», «Выбери все красные, зеленые
День матери	по цвету (выбрать из 2-3х цветов).	фигуры», «Найди игрушку такого же цвета». «Подбери по цвету», «Соедини разноцветные воздушные шары с соответствующими по
		цвету ниточками», «Сравни и назови цвет», «Прятки» узнай всех
		кто идут за забором. Зрительная гимнастика «Снег-снежок»,
		«Самолет».
1-я неделя	Форма. Формирование навыка соотнесения эталонов	Дидактические игры и упражнения: «Вложи в прорези», «Подбери
«Посуда.	формы и формы предметного изображения (выбор из	по форме», «Найди пару», «Чем похожи два предмета?»,
Продукты	3х фигур).	«Подбери предмет по картинке», «Найди домик» найти домик
питания»		(тень) для кубика, кирпичика, шарика. Выложить из овалов и
		кругов медведя (зайца, лису). Зрительная гимнастика «Чего не
2 a wayaya	Dawwyyy danymanayya yanyya acaryyaasyya	стало». Гимнастика с зрительным тренажером (картинка посуда).
2-я неделя «Земля —	Величина. Формирование навыка соотнесения предметов по величине (выбирать 2 одинаковых по	Дидактические игры и упражнения: «Подбери маленькие предметы», «Подбери пару», «Найдём всех маленьких, всех
общий дом	` 1	предметы», «тодосри пару», «паидем всех маленьких, всех больших», «Узнай на ощупь», «Найди такой же», «Найди пару»,
оощий дом	величины предметов, путем наложения, приложения.	«Расставь матрешек по росту». Зрительная гимнастика «Чего не
		стало». Гимнастика с зрительным тренажером.
3-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Собери картинку», «Составь
«Зима»	Развитие способности составлять целое из частей	целую картинку». Электронные зрительные гимнастики (в
	предметное изображение (2-3х частей) разрезанное по	локальной сети) «Зима». Упражнения на снятие зрительного
	вертикали или горизонтали.	утомления.
4-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Развитие	Дидактические игры и упражнения: «Подбери к предмету его
«Новый го		изображение», «Подбери силуэт и картинку к предмету», «У кого
	силуэтному, контурному изображению	такой предмет?», «Что это?», «Найди и назови», «Найди предмет, игрушку по цветному, силуэтному, контурному изображению».
		Зрительная гимнастика с лазерным фонариком на большой стене.
<u> </u>	(каникулы)	эрительная гимпастика с лазерным фонариком на обльшой степс.
1-я неделя	()	

2	II D	П с тт ч
2-я неделя	Цвет. Развитие умения находить предметы	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету», «Найди
«Народные	определенного цвета в окружающем мире	в группе предметы оранжевого, зеленого, синего цвета», «Составь
игры и	группировать однородные по признаку цвета.	цветной коврик из квадратов», «Какого цвета не стало?», «Собери
забавы»		гирлянду». Зрительная гимнастика «Снег-снежок», с
		индивидуальным тренажером.
3-я неделя	Форма. Формирование навыка соотнесения эталонов	Дидактические игры и упражнения: «Найди и назови такую же
«Здравствуй,	формы и формы предметного изображения (выбор из	фигуру» (круг, квадрат, треугольник), «Найди предмет такой же
старый Новый	3х фигур).	формы», «Составь целое из частей». Зрительная гимнастика с
год!»		индивидуальным тренажёром (снежинка). Зрительная гимнастика
		«Снег-снежок».
4-я неделя	Величина. Формирование навыка соотнесения	Дидактические игры и упражнения: «Разложи по размеру»,
«Спорт.	предметов по величине (выбирать 2 одинаковых по	«Найди большие и маленькие предметы», «Перейдем через
Зимние	величине предмета из 2-3-х); зрительного сравнения	ручеек», «Составь пирамидку», «Составь башенку», «Найди такой
забавы»	величины предметов, путем наложения, приложения	же предмет», «Собери матрешку». Зрительная гимнастика «Снег-
		снежок».
1-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Развитие	Дидактические игры и упражнения: «Нади машинку по
«Транспорт»	умения находить реальный предмет по цветному,	силуэтному изображению», «У кого такой предмет?», «Найди
r. · · · · · · · · · · · ·	силуэтному, контурному изображению.	такую же картинку», «Что это?», «Найди и назови», «Где
		предмет?». Зрительная гимнастика «Белка», «Ветер».
2-я неделя	Форма. Формирование навыка соотнесения форм	Дидактические игры и упражнения: «Назови геометрические
«Народная	плоскостных изображений и объемных	фигуры», «Найди пару», «Найди в группе предметы похожие на
игрушка»	геометрических тел (шар, куб, конус); нахождения	круг, овал, треугольник», «Найди предметы похожие на шар,
15	предметов, геометрических фигур определенной	куб, цилиндр», «Выложи узор по образцу». Зрительная
	формы в окружающем мире.	гимнастика «Ветер», «Прокати шар в ворота», «Проследи за
	gopina a out junto a con imper	движением флажка».
3-я неделя	Величина. Обучение навыкам сериации по величине	Дидактические игры и упражнения: «Разложи от самого большого
«Народные	(распределение предметов в порядке убывания	изображения до самого маленького», «Разложи дорожки от самой
промыслы»	величины, 3-4 величины с большим разностным	широкой до самой узкой», «Собери пирамидку». Зрительная
промыслы	порогом).	гимнастика с индивидуальными тренажёрами, движения в каждом
	noporom).	направлении по 7-8 раз. Зрительная гимнастика: «Чего не стало?».
4-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Развитие	Дидактические игры и упражнения: «Подбери к игрушке цветную
ч-я неделя «Наша	способности различать, называть и сравнивать	картинку», «У кого такой предмет?», «Найди такую же картинку»,
	<u> </u>	«Что это?», «Найди и назови», «Где предмет?». Зрительная
армия»	предметы с изображением на картинке,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	последовательно выделять основные признаки.	гимнастика с индивидуальными тренажёрами, движения в каждом

			направлении по 7-8 раз. Зрительная гимнастика «Ветер»,
			«Самолет». Упражнения на снятие зрительного утомления.
	1-я неделя	Цвет. Развитие способности находить предметы	Дидактические игры и упражнения: «Выбери зеленые, желтые,
	«Мамин	определенного цвета в окружающем мире	красные», «Найди в группе все красного, зеленого, желтого,
	праздник»	группировать однородные по признаку цвета.	синего цвета», «Составь узор», «Найди такой же цвет в
			игрушках», «Найди игрушку такого же цвета». Зрительная
			гимнастика «Мамины помощники». Зрительная гимнастика
			«Кошка»
	2-я неделя	Форма. Формирование навыка соотнесения форм	Дидактические игры и упражнения: «Найди, что похоже на
	«Одежда.	плоскостных изображений и объемных	квадрат, шар, куб, треугольник», «Найди пару (круг-шар,
	Обувь»	геометрических тел (шар, куб, конус); нахождения	квадрат-куб, треугольник-конус)». Зрительная гимнастика
		предметов, геометрических фигур определенной	«Мамины помощники», «Кошка». Упражнения на снятие
		формы в окружающем мире.	зрительного утомления. «Проследи за движением флажка».
	3-я неделя	Величина. Обучение навыкам сериации по величине,	«Сравни и разложи полоски по длине», «Разложи елочки по
	«День Воды»	длине, высоте (распределение предметов в порядке	высоте», «Разложи от самой маленькой до самой большой
		убывания величины, 3-4 величины с большим	рыбки». Зрительная гимнастика «Лучик солнца».
		разностным порогом).	
	4-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Составь картинку»,
77	«Я в мире	Развитие способности составлять целое из частей	«Собери разрезанную картинку». Зрительная гимнастика «Лучик
Март	искусства»	предметное изображение (2-3х частей) разрезанное по	солнца». Упражнения на снятие зрительного утомления.
_		вертикали или горизонтали.	
	1-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Формирование	Дидактические игры и упражнения: «Подбери к предмету его
	«Добрые дела»	навыка пользования при рассматривании	изображению (силуэтное, контурное, цветное)», «Чем похожи и
		оптическими средствами коррекции (лупы, бинокли).	чем отличаются изображения?» (с помощью лупы), «Наши
		A A	помощники». Зрительная гимнастика «Бабушка и очки».
	2-я неделя	Форма. Формирование навыка использования	Дидактические игры и упражнения: «Найди такой же», «Найди
	«Планета	эталонов формы (геометрические фигуры) при	игрушку, похожую на прямоугольник, круг, квадрат», «Из каких
	Земля.	выделении основной формы и формы деталей	геометрических фигур состоит изображение», «Вложи в прорези
	Космос»	реальных предметов в окружающей обстановке.	фигуры», «Составь изображение», «На что похоже?», «Чего не
	2	D	хватает?». Зрительная гимнастика «Бабушка и очки».
19	3-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Обучение	Дидактические игры и упражнения: «Что на первом плане, на
	«Праздники	навыкам правильно, воспринимать картину по	втором», «Найди по картинке такой же предмет», «Дополните
Апрель	Народов	заданному плану.	картину недостающими деталями», «Опишите позу», «Угадай
	Севера»		настроение», «Найди отличия», «Найди объекта по силуэтному

			изображению» и т. д. Зрительная гимнастика «Послушные глазки», «Видеоазимут».
	4-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Формирование	Дидактические игры и упражнения: «Подбери к предмету его
	«Весна»	навыка пользования при рассматривании оптических	изображение (силуэтное, контурное, цветное)», «Чем похожи и
		средств коррекции (лупы, бинокли).	чем отличаются изображения?», «Составь из частей целое
			изображение», «Разложи предметы и их изображения по
			величине», «Совмести контурное и силуэтное изображение»,
			«Вложи в прорези предметные изображения», «Раскрась
			картинку». Зрительная гимнастика «Послушные глазки»,
	1-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Развитие	Дидактические игры и упражнения: «Прокати шар», «Прокати
	«День Победы»	умения видеть движущиеся объекты, выполнять	шар в ворота», «Прокати машину с горки», «Добежим до
		движения в разном темпе: быстро бежать, медленно	флажка». Зрительная гимнастика «Проследи глазками за
		идти, поднимать руки и т. п	предметом».
	2-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Развитие	Дидактические игры и упражнения: «Подпрыгни столько раз,
	«Растения»	умения выполнять двигательные упражнения на	сколько зажжется фонарик», «Проследи за движением красного,
,_		цветовые, световые сигналы.	зеленого флажка», «Посмотри, как качается фонарик», «Зажги
Май			фонарик». Зрительная гимнастика «Проследи глазками за
			предметом».
	3-я неделя	Тифлопедагогический мониторинг. Оценка усвоения	детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного
	«Я человек. Я	восприятия».	
	расту»		
	4-я неделя	Тифлопедагогический мониторинг. Оценка усвоения д	цетьми программного материала по разделу «Развитие зрительного
«Скоро лето» восприятия».			

Примерное календарное планирование индивидуально - подгрупповых занятий учителя-дефектолога (тифлопедагога) по коррекции зрительного восприятия (средняя группа) на 2021-2022 учебный год

Mec	Направление	Содержание тифлопедагогической работы
яц	деятельности	
	1-я неделя	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможностей детей.
д «Прощай,		
А. «Прощай, Лето!»		
енл	2-я неделя	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможностей детей.
Ö	«Детский сад».	

	3-я неделя «Мой город»	Цвет. Развитие способности различать цвета спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, голубой, фиолетовый (коричневый, черный).	Дидактические игры и упражнения: «Найди в группе все красное, зеленое, оранжевое». «Подбери по цвету», «Подбери все зеленые предметы», «Закончи узор», «Разноцветные странички», «Оденем куклу». Зрительная гимнастика с индивидуальным зрительным тренажером, «Метка на стекле». Зрительная гимнастика «Теремок». Упражнения на снятие зрительного утомления.
	4-я неделя «Осень»	Форма. Обучение навыкам различения и называния форм геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, овал).	Дидактические игры и упражнения: «Найди предмет такой же формы», «Найди игрушку, похожую на прямоугольник, круг, квадрат», «Круг, квадрат, треугольник, прямоугольник вокруг нас», «Найди пару», «Составь изображение», «На что похоже?», «Метка на стекле». Зрительная гимнастика «Теремок».
	1-я неделя «Дары осени»	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности анализировать и конструировать образец из геометрических форм 3-4 детали (узнавание и называние форм их расположение).	Дидактические игры и упражнения: «Круг, квадрат, треугольник, прямоугольник вокруг нас», «Найди пару», «Составь изображение», «На что похоже?», «Чего не хватает?», «Составь узор». Зрительная гимнастика «Теремок». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации. Отводить глаза вправо, влево, не поворачивая головы из исходных положений сидя, стоя: поднимать глаза вверх, не поднимая головы, опускать их вниз.
	2-я неделя «Домашние животные и птицы»	Восприятие сюжетных изображений. Формирование навыка сличения контурных, силуэтных, реальных изображений и соотнесение их с реальными предметами.	Дидактические игры и упражнения: «Соотнеси изображение животных с цветным, контурным изображением», «Узнай по силуэту». Подбери к предмету его изображение (силуэтное, контурное, цветное)», «Чем похожи и чем отличаются изображения?», «Совмести контурное и силуэтное изображение», «Вложи в прорези предметные изображения», «Найди предмет в группе по контурному и силуэтному изображениям». Зрительная гимнастика «Теремок».
Октябрь	3-я неделя «Я на Севере живу»	Цвет. Развитие способности различать цвета спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, голубой, фиолетовый (коричневый, черный).	Дидактические игры и упражнения: «Найди в группе все красное, зеленое, оранжевое». «Подбери по цвету», «Подбери все зеленые предметы», «Закончи узор», «Разноцветные странички», «Оденем куклу». Зрительная гимнастика с индивидуальным зрительным тренажером. Упражнение «Метка на стекле». Зрительная гимнастика «Теремок».
OKT	4-я неделя «Дикие	Форма. Обучение навыкам различения и называния форм геометрических фигур (круг, квадрат,	Дидактические игры и упражнения: «Найди предмет такой же формы», «Найди игрушку, похожую на прямоугольник, круг,

1			Was and was a second of the se
	животные и	прямоугольник, треугольник, овал).	квадрат», «Круг, квадрат, треугольник, прямоугольник вокруг
	птицы»		нас», «Найди пару», «Составь изображение», «На что похоже?».
			Упражнение «Метка на стекле». Зрительная гимнастика
			«Теремок».
	5 неделя	Форма. Обучение навыкам различения и называния	Дидактические игры и упражнения: «Цветная геометрия», «Круг,
	«Путешествие	форм геометрических фигур (круг, квадрат,	квадрат, треугольник, прямоугольник вокруг нас», «Найди пару»,
	в жаркие	прямоугольник, треугольник, овал).	«Выложи узор». Зрительная гимнастика с индивидуальным
	страны»		зрительным тренажером. Упражнение «Метка на стекле».
			Зрительная гимнастика «Теремок».
	1-я неделя	Величина. Обучение навыкам выделению,	Дидактические игры и упражнения: «Найди большие и маленькие
	«Россия – мой	соотнесению и словесному обозначению величины	предметы», «Сравни дорожки», «Сравни ленточки», «Найди
	дом»	предметов: большой - меньший, маленький, высокий,	пару», «Разложи бантики по образцу», «Расскажи, что ты
		ниже - низенький, толстый - тоненький и т. д».	видишь?». Зрительная гимнастика с тренажером «Проследи за
			флажком». Зрительная гимнастика «Снег-снежок», «Самолет».
	2-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Назови геометрические
	«Я среди	Развитие способности анализировать и	фигуры», «Нади одинаковые», «Выложи человечка из
	людей»	конструировать образец из геометрических форм 3-4	геометрических фигур», «Найди в группе или на картинках
		детали (узнавание и называние форм их	предметы похожие на прямоугольник, овал», «Найди все
		расположение).	треугольники», «Разложи печенье по коробкам». Зрительная
			гимнастика с лазерным фонариком, «Снег-снежок», «Самолет».
	3-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Формирование	Дидактические игры и упражнения: «Подбери тень», «Подбери к
	«Мой дом»	навыка сличения контурных, силуэтных, реальных	картинке силуэт и контур», «Найди предметы в группе по
		изображений и соотнесение их с реальными	силуэтному и контурному изображению». Зрительная гимнастика
		предметами.	с лазерным фонариком, зрительным тренажером. Зрительная
			гимнастика «Терем-теремок».
	4-я неделя	Цвет. Формирование навыка группирования	Дидактические игры и упражнения: «Разложи по цвету»,
	«Моя семья.	однородных предметов по признаку цвета.	«Выбери все зеленые, красные, желтые и т. д.», «Составь узор»,
	День матери»	all	«Продолжи узор» (Дары Фребеля). «Найди в группе предметы
بو			оранжевого, голубого, фиолетового цвета». Зрительная
			гимнастика с лазерным фонариком, зрительным тренажером.
Ноябрь			Зрительная гимнастика « Здоровье».
I c	1-я неделя	Форма. Развитие способности соотносить форму	Дидактические игры и упражнения: «Найди игрушку похожую на
Декабр Б	«Посуда.	геометрических фигур с формой плоскостных	(круг, квадрат, прямоугольник, треугольник)», «Круг, квадрат,
[ek	Продукты	изображений и объемных геометрических тел (шар,	прямоугольник, треугольник вокруг нас», «Найди пару», «Найди
P	продукты	nsoopanonnin ii oobewiibin reomerphiicenn ich (map,	inpassogroubilitis, recyronibilitis boxpyr nach, wrangh napyh, wrangh

	питания»	куб, конус).	предмет такой же формы», «Подбери предмет к геометрической фигуре». Расставь посуду на поднос (проведи линии) той же формы, как и узор на посуде. Зрительная гимнастика «Чего не стало». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации. Отводить глаза вправо, влево, не поворачивая головы из исходных положений сидя, стоя: поднимать глаза вверх, не поднимая головы, опускать их вниз.
	2-я неделя «Земля — на общий дом»	Величина. Обучение навыкам выделению, соотнесению и словесному обозначению величины предметов: большой - меньший, маленький - высокий, ниже - низенький, толстый - тоненький и т. д.	Дидактические игры и упражнения: «Цветные круги», «Найди такой же величины», «Составь пирамиду», «Дорожки разной длины», «Нарисуй ниточки и ленточки разной длины», «Кто выше, кто ниже», «Найди в группе самые высокие и самые низкие предметы», «Угадай по описанию», «Найди предметы большие и маленькие, длинные и короткие, широкие и узкие». Зрительная гимнастика с индивидуальным тренажёром (движения в каждом направлении по 7-8 раз).
	3-я неделя «Зима»	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности составлять целое из частей предметного изображения - изображение из 3-4х частей, разрезанных по вертикали или горизонтали.	Дидактические игры и упражнения: «Собери осколки», «Разрезные картинки». Электронная зрительная гимнастика «Зима». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации. Отводить глаза вправо, влево, не поворачивая головы, из исходных положений сидя, стоя: поднимать глаза вверх, не поднимая головы, опускать их вниз.
	4-я неделя «Новый год»	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения различать движущиеся предметы, понимать, называть словом скоростные качества движения (быстро, медленно).	Дидактические игры и упражнения: «Кто быстрее добежит до флажка», «Чей шаг длиннее?», «Прокати мяч в ворота», «Что быстрее катится — мяч или тяжелый шар?», «Чей мяч взлетит выше?». Зрительная гимнастика с лазерным фонариком на большой стене.
	1-я неделя	(каникулы)	
1pb	2-я неделя «Народные игры и забавы»	Цвет. Формирование навыка группирования однородных предметов по признаку цвета.	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету», «Что у нас красное, синее, зеленое?», «Закончи узор», «Какого цвета не стало?», «Собери гирлянду». Зрительная гимнастика «Любопытная Варвара», «Снежинка», «Отдыхалочки».
Январь	3-я неделя «Здравствуй,	Форма. Развитие способности соотносить форму геометрических фигур с формой плоскостных	Дидактические игры и упражнения: «Подбери к геометрическим фигурам объемные фигуры", «Выбери предметы, похожие на шар,

старый Новый год!»	изображений и объемных геометрических тел (шар, куб, конус).	куб, конус», «Почтового ящика», «Доски Сегена», «Определи форму предмета». Зрительная гимнастика «Снег-снежок». Зрительная гимнастика «Любопытная Варвара».
4-я неделя «Спорт. Зимние забавы»	Величина. Обучение навыкам выделения, соотнесения и словесного обозначения величины предметов: длине и ширине; длиннее, шире, короче, уже.	Дидактические игры и упражнения: «Построим лесенку», «Наведем порядок», «Разложим по порядку», «На какой ступеньке петушок?», «Поставим машины в гараж». Зрительная гимнастика «Снег-снежок», «Любопытная Варвара». Упражнения для совершенствования центрального и периферического зрения.
1-я неделя «Транспорт»	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Развитие способности составлять целое из частей предметного изображения - изображение из 3-4х частей, разрезанных по вертикали или горизонтали.	«Дидактические игры и упражнения: Разрезные картинки», «Собери картинку», «Какие игрушки спрятались на рисунке?». Зрительная гимнастика «Ветер». Упражнения для зрительнодвигательной ориентации. Отводить глаза вправо, влево, не поворачивая головы, из исходных положений сидя, стоя: поднимать глаза вверх, не поднимая головы, опускать их вниз.
2-я неделя «Народная игрушка»	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения различать движущиеся предметы, понимать, называть словом скоростные качества движения (быстро, медленно).	Дидактические игры и упражнения: «Кто быстрее добежит до флажка?», «Чей шаг длиннее?», «Прокати мяч в ворота», «Что быстрее покатится — мяч или тяжелый шар?», «Пойдем быстро, побежим медленно», «Набрось кольцо на движущийся предмет», «Что едет быстро, что медленно?», «Прокати мячик, машину, санки с горки», «Какие санки едут дальше (пустые или с детьми)?». Зрительная гимнастика «Лучик солнца», «Ветер».
3-я неделя «Народные промыслы»	Цвет. Развитие способности находить предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире.	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету», «Составь узор», «Коврик надо украсить», «Найди свой домик», «Что у нас красное, синее, зеленое?», «Подбери все зеленые предметы», «Закончи узор», «Разноцветные сарафаны», «Оденем куклу». Зрительная гимнастика «Лучик солнца», «Ветер». Упражнения для совершенствования центрального и периферического зрения.
4-я неделя «Наша армия»	Форма. Развитие способности соотносить форму геометрических фигур с формой плоскостных изображений и объемных геометрических тел (шар, куб, конус).	Дидактические игры и упражнения: «Угадай, что это», «Чудесный мешочек», «Геометрическое лото», «Составь узор», «Найди то, что я покажу», «Составь из частей целое», «Найди свой значок», «Найди пару», «Разложи печенье по коробкам», «Найди все треугольники». Зрительная гимнастика «Снег-снежок», «Самолет».

	1-я неделя	Величина. Развитие способности называть, сличать	Дидактические игры и упражнения: «Найди такой же величины»,
	«Мамин	величину предметов путем наложения, приложения.	«Дорожки разной длины», «Нарисуй ниточки и ленточки разной
	праздник»		длины», «Построй заборчик», «Цветной диск», «Каждый предмет
	1 / /		- в свою коробку», «Кто выше, кто ниже», «Найдите в группе
			самые высокие и самые низкие предметы», «Что изменилось?»,
			«Угадай по описанию», «Поставь по следу».
	2-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Формирование	Дидактические игры и упражнения: «Подбери к предмету его
	«Одежда.	навыка пользования при рассматривании	изображение (силуэтное, контурное, цветное)», «Чем похожи и
	Обувь»	оптическими средствами коррекции (лупы, бинокли),	чем отличаются изображения?», «Составь из частей целое
			изображение», «Разложи предметы и их изображения по
			величине», «Совмести контурное и силуэтное изображение»,
			«Вложи в прорези предметные изображения», «Найди предмет в
			группе по контурному и силуэтному изображениям», «Раскрась
			картинку».
	3-я неделя	Цвет. Развитие способности находить предметы	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету»,
	«День Воды»	заданного цвета, оттенка в окружающем мире.	«Составь узор», «Что у нас красное, синее, зеленое?», «Раскрась
			предмет, нарисуй радугу», «Окрась воду», «Цветной волчок»,
			«Телевизор», «Подбери все зеленые предметы», «Закончи узор».
			Отводить глаза вправо, влево, не поворачивая головы, из
			исходных положений сидя, стоя: поднимать глаза вверх, не
			поднимая головы, опускать их вниз.
	4-я неделя	Форма. Формирование навыка использования	Дидактические игры и упражнения: «Найди вокруг предметы
	«Я в мире	эталонов формы (геометрические фигуры) при	похожие по форме на квадрат, круг, треугольник», «Найди
DT	искусства»	выделении основной формы и формы деталей	предмет такой же формы», «Геометрическое лото», «Найди то,
Март		реальных предметов в окружающей обстановке.	что я покажу», «Поручения», «Найди свой значок», «Найди пару»,
	1	D v 1	«Дополни изображение».
	1-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Разрезные картинки»,
	«Добрые дела»	Развитие способности составлять целое из частей	«Собери картинку», «Какие игрушки спрятались на рисунке?».
		предметного изображения - изображение из 3-4х	Зрительная гимнастика «Снег-снежок». Упражнения для снятия
	2 a vorora	частей, разрезанных по вертикали или горизонтали.	зрительного утомления.
IB	2-я неделя «Планета	Восприятие сюжетных изображений. Развитие	Дидактические игры и упражнения: «Кто быстрее добежит до
Апрель	«планета Земля.	умения различать движущиеся предметы, понимать,	флажка?», «Чей шаг длиннее?», «Прокати мяч в ворота», «Что быстрее покатится — мяч или тяжелый шар?», «Пойдем быстро,
AII.	бемля. Космос»	называть словом скоростные качества движения	1 1
	KOCMOC»	(быстро, медленно).	побежим медленно», «Набрось кольцо на движущийся предмет»,

3-я неделя Цвет. Развитие способности «Праздники заданного цвета, оттенка в окру	
«Праздники заданного цвета, оттенка в окру	детьми)?». Зрительная гимнастика «Самолет». находить предметы Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету», жающем мире. «Составь узор», «Коврик надо украсить», «Найди свой домик»,
«Праздники заданного цвета, оттенка в окру	находить предметы Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету», жающем мире. «Составь узор», «Коврик надо украсить», «Найди свой домик»,
«Праздники заданного цвета, оттенка в окру	жающем мире. «Составь узор», «Коврик надо украсить», «Найди свой домик»,
Народов	
Севера»	предметы», «Закончи узор», «Разноцветные сарафаны», «Оденем
	куклу». Зрительная гимнастика «Снег-снежок», «Самолет».
4-я неделя Форма. Развитие способност	
«Весна» геометрических фигур с	
изображений и объемных гео	
куб, конус).	«Найди пару», «Разложи печенье по коробкам», «Найди все
	треугольники». Зрительная гимнастика «Снег-снежок»,
	«Самолет».
1-я неделя Восприятие сюжетных изобра	
	ри рассматривании изображение (силуэтное, контурное, цветное)», «Чем похожи и
оптическими средствами корре	
	помощники». Зрительная гимнастика «Бабушка и очки».
	Упражнения для совершенствования центрального и
2	периферического зрения.
	авыка использования Дидактические игры и упражнения: «Найди такой же», «Найди
выделении основной формь реальных предметов в окружан	
реальных предметов в окружак	«Составь изооражение», «на что похожет», «чего не хватаетт», «Составь узор». Зрительная гимнастика «Бабушка и очки».
й	Упражнения для совершенствования центрального и
Май	периферического зрения.
3-я неделя Тифлопедагогический монито	ринг. Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного
«Я человек. Я восприятия».	opinion opinion in purposition opinion opinion opinion
расту»	
1 2	ринг. Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного
«Скоро лето» восприятия».	

по коррекции зрительного восприятия (старшая группа) на 2021-2022 учебный год

Mec	Направление	По коррекции зрительного восприятия (старшая гр Содержание тифлопедагогической работы	Julian in 1021 2022 y 10011211 10H
яц	деятельности	The state of the s	
,	1-я неделя «Прощай, Лето!»	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможн	остей детей.
	2-я неделя «Детский сад».	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможн	остей детей.
	3-я неделя	Цвет. Закрепление способности различать основные	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету и
	«Мой город»	оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.	оттенку», «Составь узор», «Найди коричневый цвет или оттенок в группе», «Назови, что вокруг тебя зеленое, желтое, серое, розовое, голубое и т. д.». Зрительная гимнастика с индивидуальным тренажером.
Сентябрь	4-я неделя «Осень»	Форма. Развитие умения различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник) в разных пространственных положениях.	Дидактические игры и упражнения: «Сортер» разложи и назови фигуры, «Составь из геометрических фигур узор по образцу», «Найди все треугольные, овальные предметы», «Найди в группе предметы похожие на цилиндр, прямоугольник). Зрительная гимнастика со стихами «Послушные глазки». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации.
	1-я неделя «Дары осени»	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Формирование навыка анализа сложной формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов.	Дидактические игры и упражнения: «Составь картинку из геометрических фигур по образцу», «Найди в группе круглые, овальные, конусные, призматические предметы», «Найди предмет такой же формы». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного». Упражнение «Метка на стекле».
	2-я неделя «Домашние животные и птицы»	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения использовать трафареты для изображения и дорисовывания предметов.	«На что это похоже?», «Дорисуй предмет», «Дополни изображение до целого», «Нарисуй по трафарету». Зрительная гимнастика с лазерным фонариком. Упражнение «Метка на стекле».
Октябрь	3-я неделя «Я на Севере живу»	Цвет. Закрепление способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету и оттенку», «Составь узор», «Найди коричневый цвет или оттенок в группе», «Назови, что вокруг тебя зеленое, желтое, серое, розовое, голубое и т. д.». Зрительная гимнастика с индивидуальным тренажером.

	4-я неделя «Дикие животные и птицы» 5 неделя	Форма. Развитие умения различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник) в разных пространственных положениях. Форма. Развитие умения различать и называть форму	Дидактические игры и упражнения: «Сортер» разложи и назови фигуры, «Составь из геометрических фигур узор по образцу», «Найди все треугольные, овальные предметы», «Найди в группе предметы похожие на цилиндр, прямоугольник). Зрительная гимнастика со стихами «Послушные глазки». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации. Дидактические игры и упражнения: «Составь из геометрических
	«Путешествие в жаркие страны»	геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник) в разных пространственных положениях. «Сортер» разложи и назови фигуры,	фигур узор по образцу», «Найди все треугольные, овальные предметы», «Найди в группе предметы похожие на цилиндр, прямоугольник). Зрительная гимнастика со стихами «Послушные глазки». Упражнения для совершенствования центрального и периферического зрения.
	1-я неделя «Россия — мой дом»	Величина. Развитие способности узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах.	Дидактические игры и упражнения: «Построим лесенку для матрешки», «Завяжем куклам бантики», «Найди отличия», «Исправь ошибку», «Одинаковые по величине», «Большой стол шире, выше и длиннее, чем маленький стол», «Эта книга толще, длиннее и шире, чем та», «Этот дом выше, шире и длиннее, чем тот». Зрительная гимнастика «Снег – снежок», «Самолет», «Будь здоров». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».
	2-я неделя «Я среди людей»	Восприятие сюжетных изображений. Формирование умений использовать лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов.	Дидактические игры и упражнения: «Парные картинки», «Подбери по образцу», «Составь картинку», «Нарисуй по трафарету», «Обведи по контуру», «Обведи по силуэту». Далеко – близко». Ход: стоя у окна посмотреть вдаль, назвать, что увидели, перевести взгляд на близкие предметы (повторить 2-8 р.). Зрительная гимнастика «Снег — снежок», «Самолет», «Будь здоров». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного». Упражнения для совершенствования центрального и периферического зрения.
Ноябрь	3-я неделя «Мой дом»	Цвет. Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.	Дидактические игры и упражнения: «Найди все предметы оранжевого, фиолетового цветов», «Найди и назови, что вокруг тебя серое, голубое, розовое и т. д.», «Разложи от самого темного цвета до самого светлого», «Что на рисунке не правильно?». Зрительная гимнастика «Снег – снежок», «Самолет», «Будь

			здоров». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».
	4-я неделя «Моя семья. День матери»	Форма. Совершенствование умения различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб) в разных пространственных положениях.	Дидактические игры и упражнения: «На что это похоже?», «Найди в группе круглые, овальные, конусные, призматические предметы», «Найди предмет такой же формы», «Чудесный мешочек», «Чего не стало». Зрительная гимнастика «Снег – снежок», «Самолет», «Будь здоров». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».
	1-я неделя «Посуда. Продукты питания»	Величина. Развитие способности узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах.	Дидактические игры и упражнения: «Расставь елочки в ряд», «Найди на картинке предметы высокие и низкие широкие и узкие», «Разложи цилиндры по высоте, толщине и назови», «Поставь детей по росту», «Найди ошибки». Зрительная гимнастика «Чего не стало». Зрительная гимнастика с тренажерами (картинки посуды).
	2-я неделя «Земля — на общий дом»	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализа сложной формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов.	Дидактические игры и упражнения: «Посмотри вокруг: что из предметов (игрушек) похоже на круг, треугольник, квадрат, овал, прямоугольник, шар, куб, цилиндр, параллелепипед, эллипс", «Из каких геом. фигур состоит изображение». Зрительная гимнастика «Чего не стало». Зрительная гимнастика с тренажерами.
	3-я неделя «Зима»	Восприятие сюжетных изображений. Расширение умения создавать цветные панно, картины по образцу, словесному описанию, по схеме, рисунку с использованием ф/г и вырезанных по контуру цветных и одноцветных изображений.	Дидактические игры и упражнения: «Создай картину», «Что в рисунке неправильно?», «Чего не стало?», «Нелепицы». Электронные зрительные гимнастики «Тренажёр Базарного», «Зима». Упражнения для совершенствования центрального и периферического зрения.
Декабрь	4-я неделя «Новый год»	Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.	Дидактические игры и упражнения: «Подбираем краски для Карандаша», «Разложи игрушечные украшения от самого темного до самого светлого цвета», «Подбери по цвету и оттенкам», «Составь узор», «Найди свой цвет или оттенок», «Кто скорее соберет палочки определенного цвета?», «Что изменилось?». Зрительная гимнастика с лазерным фонариком на большой стене. Упражнения для зрительно-двигательной ориентации.
AHB	1-я неделя	(каникулы)	

2-я неделя	Форма. Развитие способности отличать	Дидактические игры и упражнения: «Найди в группе предметы
«Народные	геометрические фигуры (круг, квадрат, овал,	похожие на круг, конус, куб, овал», «Определи форму предмета»,
игры и	прямоугольник, треугольник, ромб) и объемные тела	«Что изменилось?», «Составь из частей целое», «Чудесный
забавы»	(шар, эллипсоид, конус, куб, призма).	мешочек», «Четвертый лишний», «Найди предмет такой же
		формы». Зрительная гимнастика «Любопытная Варвара».
3-я неделя	Величина. Совершенствование навыка зрительно	Дидактические игры и упражнения: «Разложи елочки по
«Здравствуй,	анализировать величины предметов, располагать (5-6)	величине», «Расставь матрёшек по величине», «Найди для
старый Новый	предметов на ф/г, на столе по убывающей,	каждого свой домик», «Расставь по следу». Электронная
год!»	возрастающей величине.	зрительная гимнастика «Тренажер Базарного». Зрительная
	•	гимнастика «комплекс №1».
4-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Развитие умения	Дидактические игры и упражнения: «Создай свою картину», «Я
«Спорт.	описывать предметы и находить их по описанию,	опишу, а вы отгадайте», «Опиши, мы отгадаем», «Разрезные
Зимние	находить по части предмета целый, составлять из	картинки», «Найди предмет по части», «Найди игрушку по
забавы»	частей целое.	описанию». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер
		Базарного». Зрительная гимнастика «комплекс №2».
1-я неделя	Цвет. Развитие способности узнавать цвет реальных	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету и
«Транспорт»	предметов в животном и растительном мире,	оттенкам», «Составь узор», «Найди свой цвет или оттенок цвета»,
	находить предметы заданного цвета, оттенка в	««Кто скорее соберет палочки определенного цвета?», «Что
	окружающем мире.	изменилось?». Зрительная гимнастика «Ветер», «Самолет».
		Упражнения для зрительно-двигательной ориентации.
2-я неделя	Цвет. Развитие способности узнавать цвет реальных	Дидактические игры и упражнения: «Что в рисунке неправильно
«Народная	предметов в животном и растительном мире,	(цвет предметов)?», «Кто скорее соберет цветной узор?», «Назови,
игрушка»	находить предметы заданного цвета, оттенка в	что вокруг тебя зеленое, желтое, серое, розовое, голубое и т. д.»,
	окружающем мире.	«Составь по контурному образцу цветное изображение».
		Зрительная гимнастика «Лучик солнца», «Ветер».
3-я неделя	Величина. Совершенствование навыков зрительно	Дидактические игры и упражнения: «Разложи предметы по
«Народные	анализировать величины предметов, располагать (5-6)	величине», «Разложи инструменты на столе от самого большого
промыслы»	предметов на ф/г, на столе по убывающей,	до самого маленького», «Обведи предметы по величине», «Найди
1	возрастающей величине.	в групповой комнате большие, высокие, широкие, узкие, низкие
	1	предметы», «Построй ряд из силуэтов», «Найди ошибку»,
		«Построй ряд из палочек Кюизенера». Зрительная гимнастика
		«Лучик солнца», «Ветер».
		1
4-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Из каких геометрических

	армия»	предметов с помощью вписывания сенсорных	голова круглая, лапы и уши - узкие овалы» и т. д.
	ирини//	эталонов формы для анализа строения формы	Зрительная гимнастика «Самолет». Упражнения для
		предметов.	совершенствования центрального и периферического зрения.
	1-я неделя	Восприятие сюжетных изображений. Развитие	Дидактические игры и упражнения: «Что стоит за столом?», «Что
	«Мамин	способности видеть расположение предметов на	находится за вазой?», «Где спрятался зайчик?», «Изобрази на
	праздник»	картине, называть предметы, расположенные ближе –	фланелеграфе деревню, улицу, комнату, лес (по описанию, по
	приздппил	дальше.	образцу)», «Дом большой, ближе к нам, за домом деревья, вдалеке
		Amis Livi	лес, по небу летит птица», «Спрячься за дерево, чтобы было видно
			голову, правую руку», «Узнавание и название в контуре, силуэте».
			«Зрительная гимнастика «Послушные глазки».
	2-я неделя	Цвет. Развитие способности узнавать цвет реальных	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету и
	«Одежда.	предметов в животном и растительном мире,	оттенкам», «Составь узор», «Найди свой цвет или оттенок цвета»,
	Обувь»	находить предметы заданного цвета, оттенка в	«Раскрась картинку». «Кто скорее соберет палочки определенного
		окружающем мире.	цвета?», «Что изменилось?», «Что в рисунке неправильно (цвет
			предметов)?», «Кто скорее соберет цветной узор?», «Назови, что
			вокруг тебя зеленое, желтое, серое, розовое, голубое и т. д.»,
			«Составь по контурному образцу цветное изображение». «Найди
			предмет такого же оттенка». «Выложи узор». Зрительная
			гимнастика «Послушные глазки».
	3-я неделя	Форма. Развитие способности отличать	Дидактические игры и упражнения:«Различение и называние».
	«День Воды»	геометрические фигуры (круг, квадрат, овал,	«Сделай как я». «Зрительный поиск». «Выложи по образцу».
		прямоугольник, треугольник, ромб) и объемные тела	«Выложи узор», «Логические таблицы». «На что это похоже?»,
		(шар, эллипсоид, конус, куб, призма).	«Найди в группе круглые, овальные, конусные, призматические
			предметы». «Зрительная гимнастика «Кошка». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации.
	4-я неделя	Величина. Совершенствование навыков зрительно	Дидактические игры и упражнения: «Построение ряда». «Что
	«Я в мире	анализировать величины предметов, располагать (5-6)	изменилось?», «Найди в группе одинаковые по величине
	искусства»	предметов на ф/г, на столе по убывающей,	предметы», «Расставь игрушки по величине», «Разложи
	nonyeerban	возрастающей величине.	цилиндры», «Найди в групповой комнате большие, высокие,
Март		200 pwo 1 wwo Zigon zigo	широкие, узкие, низкие предметы». «Зрительная гимнастика
\boxtimes			«Кошка».
4)	1-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Из каких геометрических
Апре	«Добрые дела»	Обучение навыкам анализа сложной формы	фигур состоит изображение», «Цветная геометрия». Зрительная
Ar		предметов с помощью вписывания сенсорных	гимнастика «Кошка». Упражнения для совершенствования

	эталонов формы для анализа строения формы предметов.	центрального и периферического зрения.
2-я неделя «Планета Земля. Космос»	Восприятие сюжетных изображений. Развитие способности понимать заслоненность одного предмета другим при изображении и в действительности.	Дидактические игры и упражнения: «Что стоит за столом?», «Что находится за вазой?», «Где спрятался зайчик?», «Изобрази на фланелеграфе деревню, улицу, комнату, лес (по описанию, по образцу)», «Дом большой, ближе к нам, за домом деревья, вдалеке лес, по небу летит птица». Электронная зрительная гимнастика «Космос».
3-я неделя «Праздники Народов Севера»	Цвет. Развитие способности узнавать цвет реальных предметов в животном и растительном мире, находить предметы заданного цвета, оттенка в окружающем мире.	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету и оттенкам», «Составь узор», «Найди свой цвет или оттенок цвета», «Раскрась картинку». «Кто скорее соберет палочки определенного цвета?», «Что изменилось?», «Что в рисунке неправильно (цвет предметов)?», «Назови, что вокруг тебя зеленое, желтое, серое, розовое, голубое и т. д.», «Составь по контурному образцу цветное изображение».
4-я неделя «Весна»	Величина. Совершенствование навыков выделять и словесно обозначать величину реальных предметов.	Дидактические игры и упражнения: «Окна выше двери», «Шкаф выше стола», «Вова выше Кати, но ниже Толи», «Большой стол шире, выше и длиннее, чем маленький стол», «Эта книга толще, длиннее и шире, чем та», «Этот дом выше, шире и длиннее, чем тот». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации.
1-я неделя «День Победы»	Цвет. Совершенствование умения зрительно различать и называть группы предметов с однородными признаками цвета.	Дидактические игры и упражнения: «Подбери по цвету и оттенкам», «Составь узор», «Найди свой цвет или оттенок цвета», «Раскрась картинку». «Кто скорее соберет палочки определенного цвета?», «Что изменилось?», «Что в рисунке неправильно (цвет предметов)?», «Дополни изображение». Зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».
2-я неделя «Растения»	Величина. Совершенствование навыков выделять и словесно обозначать величину реальных предметов.	Дидактические игры и упражнения: «Окна выше двери», «Шкаф выше стола», «Вова выше Кати, но ниже Толи» и т. д. Знать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах, соотносить эти признаки в разных по величине предметах: «Большой стол шире, выше и длиннее, чем маленький стол», «Эта книга толще, длиннее и шире, чем та», «Этот дом выше, шире и длиннее, чем тот». Зрительная гимнастика «Тренажер

	Базарного». Упражнения для зрительно-двигательной
	ориентации.
3-я неделя	Тифлопедагогический мониторинг. Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного
«Я человек. Я	восприятия».
расту»	
4-я неделя	Тифлопедагогический мониторинг. Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного
«Скоро лето»	восприятия».

Примерное календарное планирование индивидуально - подгрупповых занятий учителя-дефектолога (тифлопедагога) по коррекции зрительного восприятия (подготовительная группа) на 2021-2022 учебный год

Mec	Направление	Содержание тифлопедагогической работы	
яц	деятельности		
	1-я неделя «Прощай, Лето!»	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможн	постей детей.
	2-я неделя «Детский сад».	Тифлопедагогический мониторинг стартовых возможн	остей детей.
	3-я неделя «Мой город»	Форма. Совершенствование навыка различать и называть геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб трапеция, пятиугольник) в разных пространственных положениях.	Дидактические игры и упражнения: «Назови фигуры», «Какой фигуры не стало», «Какие фигуры поменялись местами», «Чудесный мешочек». Коррекционное упражнение «Метка на окне». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного». Зрительная гимнастика «Кошка». Упражнения для зрительно-двигательной ориентации.
Сентябрь	4-я неделя «Осень»	Величина. Совершенствование умений зрительно анализировать ширину, длину, высоту предметов, устанавливать взаимосвязи между предметами по величине.	Дидактические игры и упражнения: «Сравни» (слона и жирафа). «Кто выше?», «Чей ботинок больше?», «Какой шкаф выше?», «Что дальше, что ближе к нам в группе?», «Как узнать, поместится ли шкаф в простенок?». «Подбери предметы, равные по величине», «Что толще, тоньше, дальше, больше?», Коррекционное упражнение «Метка на окне». Зрительная гимнастика «Кошка». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».
Ок	1-я неделя	Восприятие сюжетных изображений.	Дидактические игры и упражнения: «Обведи изображение по
OF TA	«Дары осени»	Совершенствование умений использовать лекала,	лекалу, трафарету», «Составь узор из фигур», "Дорисуй

	трафареты для изображения и дорисовывания предметов.	изображение на проборе «Светлячок». Коррекционное упражнение «Метка на окне». Зрительная гимнастика «Кошка». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».
2-я неделя «Домашние животные и птицы»	Цвет. Развитие навыка называть основные цвета и оттенки (по насыщенности, светлоте).	Дидактические игры и упражнения: «Разложи от самого светлого до самого темного оттенка», «Подбери и назови цвет животного», «Найди цвет, оттенок в кабинете по образцу», «Из каких цветов состоит изображение. Коррекционное упражнение «Метка на окне». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного». Зрительная гимнастика «Кошка».
3-я неделя «Я на Севере живу»	Форма. Совершенствование навыка различать и называть геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб трапеция, пятиугольник) в разных пространственных положениях.	Дидактические игры и упражнения: «Назови фигуры», «Какой фигуры не стало», «Какие фигуры поменялись местами», «Чудесный мешочек». Коррекционное упражнение «Метка на окне». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного». Зрительная гимнастика «Кошка». Упражнения для совершенствования центрального и периферического зрения.
4-я неделя «Дикие животные и птицы»	Величина. Совершенствование умений зрительно анализировать ширину, длину, высоту предметов, устанавливать взаимосвязи между предметами по величине.	Дидактические игры и упражнения: «Сравни» (слона и жирафа). «Кто выше?», «Чей ботинок больше?», «Какой шкаф выше?», «Что дальше, что ближе к нам в группе?», «Как узнать, поместится ли шкаф в простенок?». «Подбери предметы, равные по величине», «Что толще, тоньше, дальше, больше?», Коррекционное упражнение «Метка на окне». Зрительная гимнастика «Кошка». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».
5 неделя «Путешествие в жаркие страны»	Величина. Совершенствование умений зрительно анализировать ширину, длину, высоту предметов, устанавливать взаимосвязи между предметами по величине.	Дидактические игры и упражнения: «Сравни» (слона и жирафа). «Кто выше?», «Чей ботинок больше?», «Какой шкаф выше?», «Что дальше, что ближе к нам в группе?», «Как узнать, поместится ли шкаф в простенок?». «Подбери предметы, равные по величине», «Что толще, тоньше, дальше, больше?», Коррекционное упражнение «Метка на окне». Зрительная гимнастика «Кошка». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».

	1-я неделя «Россия — мой дом»	Величина. Развитие способности узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах.	Дидактические игры и упражнения: «Найди в группе предметы высокие и низкие широкие и узкие», «Разложи цилиндры по высоте и толщине», «Покажи на картинке и назови», «Найди в кабинете». Зрительная гимнастика «Снег — снежок», «Самолет», «Будь здоров». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер
	2-я неделя «Я среди людей»	Восприятие сюжетных изображений. Формирование умений использовать лекала, трафареты для изображения и дорисовывания предметов.	Базарного», Упражнение «Метка на стекле». Дидактические игры и упражнения: «Чего не хватает на лице», «Дорисуй, чего не хватает у человека» Зрительная гимнастика «Снег — снежок», «Самолет», «Будь здоров». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер
	3-я неделя «Мой дом»	Цвет. Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.	Базарного», Упражнение «Метка на стекле». Дидактические игры и упражнения: «Найди и назови, что вокруг тебя серое, голубое, розовое и т. д.», «Разложи от самого темного цвета до самого светлого», «Что на рисунке не правильно». Зрительная гимнастика «Снег — снежок», «Самолет», «Будь здоров». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного», Упражнение «Метка на стекле».
Ноябрь	4-я неделя «Моя семья. День матери»	Форма. Совершенствование умения различать и называть форму геометрических фигур (круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб) в разных пространственных положениях.	Дидактические игры и упражнения: «Подбери картинки разной формы», «Волшебный мешочек», «Чего не стало», «Какие фигуры поменялись местами», «Найди в кабинете предметы похожие на круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник, ромб». Зрительная гимнастика «Снег — снежок», «Самолет», «Будь здоров». Электронная зрительная гимнастика «Тренажер Базарного», Упражнение «Метка на стекле».
	1-я неделя «Посуда. Продукты питания»	Величина. Развитие способности узнавать и словесно обозначать ширину, длину, высоту в предметах.	Дидактические игры и упражнения: «Разложи посуду по высоте», «Разложи подносы от самого узкого до самого широкого», «Разложи чашки от самого темного оттенка до самого светлого». Зрительная гимнастика «Чего не стало», с тренажёрами (картинки посуды). Упражнения для зрительно-двигательной ориентации.
Декабрь	2-я неделя «Земля — на общий дом»	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Обучение навыкам анализа сложной формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы	Дидактические игры и упражнения: «Из каких геом. фигур состоит изображение», «Посмотри вокруг: что из предметов (игрушек) похоже на круг, треугольник, квадрат, овал, прямоугольник, шар, куб, цилиндр, параллелепипед., эллипс».

		предметов.	Зрительная гимнастика «Любопытная Варвара». Упражнения для совершенствования центрального и периферического зрения.
	3-я неделя «Зима»	Восприятие сюжетных изображений. Расширение умения создавать цветные панно, картины по образцу, словесному описанию, по схеме, рисунку с использованием ф/г и вырезанных по контуру цветных и одноцветных изображений.	Дидактические игры и упражнения: «Изобрази на фланелеграфе деревню, улицу, комнату, лес (по описанию, по образцу)», «Дом большой, ближе к нам, за домом деревья, вдалеке лес, по небу летит птица», Электронные зрительные гимнастики (в локальной сети) «Зима». Упражнения для снятия зрительного утомления.
	4-я неделя «Новый год»	Цвет. Развитие способности различать основные оттенки цвета, насыщенность, контрастность цветов, светлоту.	Дидактические игры и упражнения: «Разложи игрушечные украшения от самого темного до самого светлого цвета», «Разложи елочки от самого светлого до самого темного оттенка», «Найди в кабинете цвета и оттенки по образцу». Зрительная гимнастика с лазерным фонариком на большой стене.
	1-я неделя	(каникулы)	
	2-я неделя «Народные	Восприятие и воспроизведение сложной формы. Формирование навыка анализирования сложной	Дидактические игры и упражнения: «Из каких фигур состоит изображение», «Подбери фигурам домик», «У зайца туловище
	игры и забавы»	формы предметов с помощью вписывания сенсорных эталонов формы для анализа строения формы предметов.	похоже на овал, голова круглая, лапы и уши - узкие овалы» и т. д. Зрительная гимнастика «Любопытная Варвара». Упражнения для снятия зрительного утомления.
	3-я неделя «Здравствуй, старый Новый год!»	Цвет. Развитие умения называть основные цвета и оттенки и раскладывать по насыщенности, светлоте.	Дидактические игры и упражнения: «Разложи цвет от самого темного до самого светлого оттенка», «Какие цвета использованы?»», «Найди предметы красного, бордового, малинового, фиолетового, сиреневого, голубого, серого в окружающей обстановке». Зрительная гимнастика «Тише, тише». Упражнения для снятия зрительного утомления.
_	4-я неделя	Форма. Совершенствование умения отличать	Дидактические игры и упражнения: «Подбери к фигуре объемное
арь	«Спорт. Зимние	геометрические фигуры (круг, квадрат, овал, прямоугольник, треугольник) и объемные тела (шар,	тело», «Чего не стало», «Волшебный мешочек», «Подбери пару», «На какую фигуру похож предмет?». Электронная зрительная
Январь	забавы»	эллипсоид, конус, куб, призма).	гимнастика «Тренажер Базарного».
\sim	1-я неделя	Величина. Совершенствование умений проводить	Дидактические игры и упражнения: «Кто выше?», «Чей ботинок
	«Транспорт»	замеры с помощью условных мер, сличать размеры	больше?», «Какой шкаф выше?», «Что дальше, что ближе к нам в
Февраль		разных предметов.	группе?», «Как узнать, поместится ли шкаф в простенок?». Зрительная гимнастика «Ветер», «Самолет». Упражнения для снятия зрительного утомления.
Фе	2-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Назови фигуры», «Соотнеси

"Honogues	Формирования новине сполнанавали отсечна	фигуры», «Какой фигуры не стало», «Волшебный мешочек», «Из
«Народная	Формирование навыка анализировать сложную	фигуры», «какой фигуры не стало», «волшеоный мешочек», «из каких фигур состоит изображение», «Подбери фигурам домик»,
игрушка»	форму предметов с помощью вписывания сенсорных	«У медведя туловище похоже на овал, голова круглая, лапы узкие
	эталонов формы для анализа строения формы	
	предметов.	овалы и уши - круглые» и т. д. Зрительная гимнастика «Ветер»,
2	D. Z. Y	«Лучик солнца».
3-я неделя	Восприятие сюжетных изображений.	Дидактические игры и упражнения: «Подбери к предмету его
«Народные	Совершенствование умений сличения контурных,	изображение (силуэтное, контурное, цветное)», «Чем похожи и
промыслы»	силуэтных, реальных изображений и соотносить их с	чем отличаются изображения?», «Составь из частей целое
	реальными предметами.	изображение», «Совмести контурное и силуэтное изображение»,
		«Найди предмет в группе по контурному и силуэтному
		изображениям», «Раскрась картинку». Зрительная гимнастика
	77	«Лучик солнца».
4-я неделя	Цвет. Совершенствование умения правильно	Дидактические игры и упражнения: «Найди и назови цвет», «Я
«Наша	использовать эталоны цвета при описании	знаю три названия предмета оранжевого, зеленого цвета и т. д. ",
армия»	классификации группы предметов.	«Выложи узор», «Придумай и выложи орнамент». Работа на
		компьютере «Выбери цвет и разложи предметы от самого
		светлого до самого темного оттенка». Зрительная гимнастика
		«Самолет», «Стрельба глазами». Отводить глаза до упора влево и
		вправо (по 8-10 раз) не доводя их до утомления.
1-я неделя	Величина. Совершенствование умений проводить	Дидактические игры и упражнения: «Найди одинаковые ленты»,
«Мамин	замеры с помощью условных мер, сличать размеры	«Длинные и короткие предметы», «Найди широкие и узкие
праздник»	разных предметов.	предметы», «Найди пару по условной мерке», «Запомни и
		выложи так же». «Зрительная гимнастика «Послушные глазки».
		Упражнения для снятия зрительного утомления.
2-я неделя	Восприятие и воспроизведение сложной формы.	Дидактические игры и упражнения: «Узнавание и называние»,
«Одежда.	Развитие умений создавать из геометрических фигур	«Каждой фигуре место», «Найди недостающий элемент»,
Обувь»	узоры, предметные изображения, сложные	«Продолжи ряд», «Разложи фигуры в ряды». Зрительная
	геометрические фигуры.	гимнастика «Послушные глазки».
3-я неделя	Цвет. Развитие способности создавать узоры,	Дидактические игры и упражнения: «Выложи узор по образцу».
«День Воды»	цветные композиции на магнитной доске из мозаики.	Назови цвет элементов. «Выложи узор по памяти». Вспомни
		расположение элементов на образце. Назови цвет элементов.
		«Раскрась узор». Рассмотри контурное изображение узора.
		Раскрась узор теплыми тонами. Раскрась узор холодными
		тонами. Назови цвет тона (теплый, холодный). «Зрительная

			гимнастика «Кошка».
	4-я неделя	Цвет. Развитие способности создавать узоры, цветные	Дидактические игры и упражнения: «Выложи узор по образцу»,
	«Я в мире	композиции на магнитной доске из мозаик.	«Выложи узор по памяти», «Придумай свой узор, изображение»,
	искусства»		«Найди ошибку», «Кто скорее составит узор по образцу?» работа
			с разными видами мозаики. Зрительная гимнастика «Кошка».
	1-я неделя	Восприятие сюжетных изображений.	Дидактические игры и упражнения: «Что дальше, что ближе?»,
	«Добрые дела»	Совершенствование умений видеть расположение	«Что выше, что ниже?», «Что за чем спряталось?», «Что где
		предметов на картине, называть предметы,	находится?», «Что сначала, что потом». Зрительная гимнастика
		расположенные ближе – дальше.	«Здоровье». Упражнения для снятия зрительного утомления.
	2-я неделя	Величина. Развитие умений замечать величину	Дидактические игры и упражнения: «Подбери предметы, равные
	«Планета	реальных предметов, называть в процессе	по величине», «Что толще, тоньше, дальше, больше?», «Расставь
	Земля.	наблюдения: близкие и дальние, высокие и низкие,	ракеты по величине, от самой большой до самой маленькой»,
	Космос»	широкие и узкие объекты.	«Расставь предметы на фланелеграфе так, как видишь их на столе
			в группе», «Перенеси изображение предметов так, как они стоят в шкафу». Электронная зрительная гимнастика «Космос».
	3-я неделя	Восприятие сюжетных изображений.	Дидактические игры и упражнения: «Назови предметы на
	«Праздники	Совершенствование умений понимать заслоненность	запутанном изображении», «Какие предметы ближе, а какие
	Народов	одного предмета другим при изображении и в	дальше? Какие предметы справа, слева?», «Опиши картину по
	Севера»	действительности.	алгоритму». Зрительная гимнастика «Лучик солнца».
	4-я неделя	Цвет. Развитие способности создавать узоры, цветные	Дидактические игры и упражнения: «Назови цвета», «Разложи
	«Весна»	композиции из мозаики.	цвет от самого темного до самого светлого», «Подбери бантик к
) JIP			корзинке», «Составь узор», «Составь узор по памяти», «Придумай
Апрель			узор». Зрительная гимнастика «Лучик солнца». Упражнения для
A			снятия зрительного утомления.
	1-я неделя	Величина. Развитие умений замечать величину	Дидактические игры и упражнения: «Определи место
	«День Победы»	реальных предметов, называть в процессе	пропущенного предмета по высоте», «Окна выше двери», «Шкаф
		наблюдения: близкие и дальние, высокие и низкие,	выше стола», «Вова выше Кати, но ниже Толи», «Большой стол
		широкие и узкие объекты.	шире, выше и длиннее, чем маленький стол», «Эта книга толще,
			длиннее и шире, чем та», «Этот дом выше, шире и длиннее, чем
			тот». Зрительная гимнастика «Тренажер Базарного».
	2-я неделя	Цвет. Формирование навыка различать цвет	Дидактические игры и упражнения: «Учим правило» - чем ближе
,¤	«Растения»	движущегося объекта и нескольких объектов.	предмет, тем он больше и ярче по цвету. «Разложи силуэтные
Май			изображения по насыщенности цвета», «Разложи от самого
			светлого до самого темного цвета». Зрительная гимнастика

	«Тренажер Базарного».
3-я неделя	Тифлопедагогический мониторинг. Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного
«Я человек. Я	восприятия».
расту»	
4-я неделя	Тифлопедагогический мониторинг. Оценка усвоения детьми программного материала по разделу «Развитие зрительного
«Скоро лето»	восприятия».