Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 25

РАССМОТРЕНО		СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ	
на заседании ППк		Заместитель		Директор	
протокол №		директора	по УВР		
председатель ППк			Е.В.Волкивская		Е.В. Маркова
/E.B.	Волкивская				
от «»	20r.	«»	20 г.	«»	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «Коррекционно-развивающие занятия с дефектологом»

на 2024 – 2025 учебный год

Учитель	Федорова Виктория Александровна
Квалификационная категория	Соответствие занимаемой должности
Класс (параллель)	5e
Количество часов в неделю (год)	2 (68)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Коррекционный курс «Коррекционные-развивающие занятия с учителемдефектологом» адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО) и с учётом Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22).

Коррекционно-развивающий курс «Коррекционно-развивающие занятия с учителемдефектологом» является обязательной частью коррекционно-развивающей области учебного плана при реализации АООП ООО обучающихся с ЗПР.

Психологические особенности и трудности обучающихся 5е класса.

В классе обучается 14 человек (13 мальчиков и 1 девочка). Учащиеся в данном классе имеют заключение ТПМПК г. Сургута, которым рекомендовано обучение по АООП НОО (вариант 7.2) и коррекционно - развивающие занятия с учителем - дефектологом по коррекции и развитию учебно-познавательной деятельности, оказание помощи в усвоение АОП ООО.

Учащиеся с ЗПР - это дети, имеющее недостатки в психологическом развитии, подтвержденные ПМПК и препятствующие получению образования без создания специальных условий. Категория обучающихся с ЗПР - наиболее многочисленная среди детей с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и неоднородная по составу группа школьников.

Учащиеся с ЗПР характеризуются уровнем развития несколько ниже возрастной нормы, отставание может проявляться в целом или локально в отдельных функциях (замедленный темп или неравномерное становление познавательной деятельности). Отмечаются нарушения внимания, памяти, восприятия и других познавательных процессов, умственной работоспособности и целенаправленности деятельности, в той или иной степени затрудняющие усвоение школьных норм и школьную адаптацию в целом.

Специфические трудности освоения программного материала, обусловленные парциальной недостаточностью высших психических функций, характерные для обучающихся с ЗПР, определяют необходимость специальной коррекционной поддержки процесса обучения. Обучающиеся с ЗПР нуждаются в пролонгированной коррекционной работе, направленной на развитие необходимых для формирования учебных компетенций приемов мыслительной деятельности, ослаблении нарушений познавательных процессов, специальном формировании метапредметных умений и социальных (жизненных) компетенций.

Курс реализуется учителем-дефектологом в рамках внеурочной деятельности посредством индивидуальных и групповых коррекционно- развивающих занятий. Курс обеспечивается системой дефектологическогосопровождения, включающей проведение диагностической, консультативной, коррекционно-развивающей и организационно- методической работы специалиста. В ходе дефектологического сопровождения осуществляется специализированная помощь обучающемуся с ЗПР в динамике образовательного процесса. Учитель-дефектолог выявляет основные дефициты в развитии учебно-познавательной сферы обучающегосяс ЗПР, анализирует структуру нарушения, определяет сохранные функции, зону ближайшего развития, его индивидуальные особые образовательные потребности. На основании анализа полученных данных проектирует индивидуальный образовательный маршрут, в котором определяет коррекционные задачи и индивидуальные специальные приемы работы с обучающимся с ЗПР.

Дефектологическое сопровождение основывается на комплексном подходе. Учительдефектолог взаимодействует с другими специалистами сопровождения и при планировании коррекционно-развивающей работы учитывает профессиональную позицию педагога-психолога и учителя- логопеда. Основной задачей специалиста является коррекция и развитие учебнопознавательной деятельности обучающегося с ЗПР, преодоление или ослабление нарушений развития, препятствующих освоению программного материала на уровне основного общего образования. Учитель-дефектолог проводит коррекционно-развивающие занятия, для которых организуются группы из обучающихся с однородной структурой нарушения. Возможным является проведение индивидуальных занятий. Занятия проводятся во внеурочное время по заранее составленному расписанию.

В процессе коррекционно-развивающих занятий у обучающихся с ЗПР формируются приемы мыслительной деятельности и логические действия, составляющие основу логических мыслительных операций, корректируются метапредметные способы учебно-познавательной деятельности, развиваются общеучебные умения и навыки, обеспечивающие процесс освоения программного материала.

Цель и задачи курса

Цель коррекционного курса «Коррекционно-развивающие занятия с учителемдефектологом» – преодоление или ослабление недостатков развития познавательных процессов, коррекция и развитие мыслительной деятельности обучающихся с ЗПР, а также формирование умений и навыков учебно-познавательной деятельности, необходимых для освоенияпрограммного материала.

Задачи курса:

коррекция и развитие познавательных процессов на основе учебного материала;

• формирование приемов мыслительной деятельности, коррекция иразвитие логических мыслительных операций;

• развитие самостоятельности в организации учебной работы, формирование алгоритмов учебных навыков, коррекция учебной деятельности, специальное формирование ее структурных компонентов;

• специальное формирование метапредметных умений, обеспечивающих освоение программного материала;

• формирование навыков социальной (жизненной) компетенции.

Содержание коррекционного курса включает работу по преодолению у обучающихся с ЗПР шаблонности и инертности мышления, формированию осознанного отношения к логическим операциям и оперируемым понятиям, умения осуществлять речевые преобразования, строить суждения и выполнять умозаключения. У обучающихся формируется умение оперировать признаками понятий, выделять их существенные признаки, выполнять сравнение объектов окружающей действительности и отвлеченных категорий по существенным признакам, проводить многоаспектную классификацию по самостоятельно найденному основанию. Совершенствуется операция обобщения за счет оперирования отвлеченными понятиями, изучения категориальных признаков. Способность устанавливать причинно-следственные зависимости формируется на материале учебных предметов и отражает общие закономерности и взаимосвязь понятий.

Осуществляется развитие способности самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.

Происходят развитие и коррекция познавательной сферы, целенаправленное формирование высших психических функций, коррекция недостатков развития учебно-познавательной деятельности.

Осуществляются восполнение образовательных дефицитов, формирование метапредметных навыков учебной работы, формируются алгоритмы выполнения трудно усваиваемых и слабо автоматизированныхучебных навыков.

Учитель-дефектолог корригирует познавательную деятельность, используя материал учебных предметов, что обеспечивает связь с учебной программой. При отборе методов, приемов и подходов в коррекционной работе специалист руководствуется особыми образовательными потребностями данной категории детей и учитывает индивидуальные различия и особенности каждого школьника с ЗПР.

Принципы коррекционно-развивающей программы

1. Принцип соблюдения интересов ребенка. Учитель-дефектолог работает с максимальной пользой и в интересах обучающихся.

2. Принцип системности обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т.е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений обучающихся с разными возможностями здоровья, нарушением интеллекта, а также многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность.

3. Принцип деятельного подхода предусматривает формирование различных функций в организации совместной деятельности.

- 4. Принцип усложнения заданий, упражнений.
- 5. Принцип развивающей направленности обучения.
- 6. Принцип наглядности и занимательности обучения.
- 7. Принцип доступности обучения.
- 8. Принцип вариативности.

9. Принцип последовательности: каждое последующее занятие включает в себя задачи предыдущего, уточняя, конкретизируя, систематизируя и углубляя знания, умения и навыки, приобретенные обучающимися.

Содержание программы

Рабочая программа коррекционного курса «Коррекционно- развивающие занятия с учителем-дефектологом» построена по модульному принципу.

Содержание курса включает в себя модули:

1. Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности.

2. Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале.

Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности» включает разделы:

• Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительныхопераций анализа, синтеза, сравнения, классификации.

• Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительныхопераций обобщения, абстрагирования, конкретизации.

• Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, определять и подводить под понятие.

Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов.

Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале» включает разделы:

Познавательные действия при работе с алгоритмами.

• Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов.

Познавательные действия по преобразованию информации.

В тематическом планировании рабочей программы курса приводится типовое рекомендованное распределение часов на изучение каждого раздела модуля по годам обучения.

В то же время, модульный принцип подразумевает определение приоритетности изучения того или иного раздела модуля в зависимости от особенностей ребенка или группы обучающихся. Специалист может сделать один и более разделов модулей в качестве базовых, а другие изучать в меньшем объеме. Учитель-дефектолог может гибко варьировать распределение часов, ориентируясь на потребности обучающихся.

№п/п	Название раздела	Основное содержание	Формы	Виды
			организации	деятельности
	Модуль «Коррекц	ия и развитие базовых приемов м	ыслительной дея	ательности»
1.	Коррекция и	Выделение признаков предметов	, Групповая	Игровая,
	развитие базовых	объектов или явлений	,	, 1997 - 19 ⁹⁷

логических	оперирование ими на базовом	учебная
действий и		
мыслительных	предметов (например, озеро,	
операций анализа,	река, море, океан).	
синтеза,	Характеристика объекта по	
сравнения,	признакам (например, число:	
классификации.	однозначное/ многозначное,	
	четное/нечетное, круглое).	
	Различение существенных и	
	несущественных признаков	
	предмета, объекта и явления.	
	Выделение признаков	
	конкретных/простых учебных	
	понятий на материале учебных	
	предметов, оперирование	
	признаками, определение	
	существенных признаков (части	
	речи: изменяемые и	
	неизменяемые признаки;	
	различие частей речи:	
	существительное,	
	прилагательное, глагол, наречие,	
	предлог, союз). Различение	
	существенных и несущественных	
	признаков житейских/простых	
	учебных понятий.	
	Определение признаков сходства	
	и различия на основе	
	сопоставления (например, озера и	
	болота, луч и отрезок, гласные и	
	согласные звуки). Сравнение	
12	объектов по наиболее	
	характерным признакам, вывод	
	по результатам сравнения.	
	Сравнение учебных и научных	
	понятий на основании	
	сопоставления существенных	
	признаков (например, причастие	
	и деепричастие; птицы и	
	млекопитающие; оседлые,	
	кочующие, перелетные птицы;	
	части света и материки).	
	Классификация учебных и	
	научных понятий по заданным	
	правилам, словесное определение	
	основания классификации и	
	каждого класса (например, части	2
	речи:	
	служебные/самостоятельные;	
	прилагательные,	
	существительные/ глаголы/	
	наречия/ причастия/	
	деепричастия/ междометия/	
	частицы/ предлоги/ союзы/	
	категория состояния; тип/ класс/	
	отряд/ семейство/ род/ вид).	

		Синтезирование объекта. Восполнение целого по части (слов с пропущенными буквами, предложений с пропущенными словами; математических выражений с пропущенными знаками, числами; целостности исторического события с опорой на слова для справок). Восстановление текста из слов, предложений, отрывков, восстановление деформированного слова с опорой на контекст предложения. Синтезирование текста как целого: установление прямых связей между событиями, причинно-следственных зависимостей на материале исторических и естественно- научных текстов.		
2.	Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации	Установление логической последовательности в числовых рядах, природных явлениях, жизненных циклах, жизненных событиях, учебных действиях. Определение причины и следствия явления или события, определение связи (например, пищевая цепь, причины развития земледелия в Древнем Египте; почему идет дождь; смена дня и ночи; смена сезонов года). Определение видовых и родового понятий (например, животные – млекопитающие, хвойное дерево – ель). Обобщение объектов и конкретных житейских/простых учебных понятий по существенным признакам с исключением лишнего. Обобщение и конкретизация учебных понятий (например, горы – Альпы, острова – Мадагаскар, равнины – Восточно- Европейская, океаны – Индийский). Установление логических связей между понятиями, определение причинно-следственных зависимостей на учебном материале предметов естественно-научного и гуманитарного цикла (например, гидросфера и океан; изменение	Групповая	Игровая, учебная, речевая

		температуры воздуха). Установление родо-видовых отношений на учебном материале предметов естественно-научного цикла (травы, многолетние травы, лютик; водные растения, лотос). Установление логических отношений между понятиями (противоположности, причина – следствие, часть – целое, вид – род, пересечение). Расположение понятий в последовательности от частного к общему (например, ботаника-биология– естествознание–наука). Установление закономерностей в процессах и явлениях (например, установление последовательности в числовых выражениях и продолжение ряда).		
3.	Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, подводить под понятие	Знакомство с построением рассуждений от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям (решение логических задач). Подведение под правило и вывод на основе анализа и наблюдения за частными случаями и примерами на данное правило на материале учебных предметов (например, правописание сочетаний -чк-, -чн). Умозаключение по аналогии. Определение конкретного/учебного понятия через род и видовое отличие по алгоритму учебных действий. Формулировка суждения на основе сравнения предметов и явлений с выделением общих признаков (например, остров и полуостров: Камчатка полуостров, так как это выступающая часть суши, с трех сторон окруженная водой). Умозаключение из двух и более посылок с опорой на словесное описание (все А – В, все В – С, следовательно все А – С: все плоды состоят из семян и околоплодника, боб гороха – это плод, из чего состоит боб гороха;	Групповая	Игровая, учебная, речевая

	1			
		все прилагательные изменяются по родам, падежам и числам, слово «прекрасный» – имя прилагательное, -). Индуктивные и дедуктивные умозаключения.		
4.	Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц, поговорок, метафор и текстов	Выделение и пояснение обобщено-образного выражения, заключенного в пословице, поговорке, метафоре на примере широко употребляемых пословиц, поговорок, метафор. Умение понимать содержание пословиц в соответствии с определенной ситуацией. Определение темы в пословицах и поговорках. Отнесенность пословиц и поговорок к тематическим группам. Синонимичность значений пословиц и поговорок. Понимание нравственного смысла пословиц и поговорок. Выделение и объяснение оценочных в пословицах и поговорках.	Групповая	Игровая, учебная, речевая
M	 Іодуль «Коррекция	и развитие познавательной деятел	ьности на учебно	м материале»
5.	Познавательные действия при работе с алгоритмами	Определение последовательности		Игровая, учебная, речевая

6.	Познавательные	алгоритма собственных действий (например, морфологический разбор местоимения, прилагательного, причастия). Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном материале (например, параллелограмм; словообразование; революция). Анализ и сопоставление	Групповая	Игровая,
	действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов.	зрительно воспринимаемых объектов (идентификация, сличение, восполнение). Отработка точности и скорости переработки зрительной информации. Отработка навыка распределения и переключения внимания на зрительно воспринимаемых объектах. Дифференциация наложенных объектов. Зрительно-моторная и слухо- моторная ориентировка. Анализ и восполнение пространственных образов. Изучение приемов слухо- речевого запоминания. Изучение приемов опосредованного запоминания. Отработка навыков воспроизведения информации по визуальной опоре. Логические приемы работы с информацией: формулирование поискового запроса, отбор нужной информации в соответствии с учебной задачей, упорядочивание, ранжирование, классифицирование информации. Анализ и оперирование информацией, представленной в виде таблицы, диаграммы, схемы, рисунка, карты.		учебная, речевая
7.	Познавательные действия по преобразованию информации.	Обработка информации. Текст. Смысловая структура текста. Анализ учебного текста. Определение темы, главной мысли. Отработка логических приемов переработки информации (заполнение таблицы, введение числовых данных). Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.	Групповая	Игровая, учебная, речевая

Выстраивание схемы рассуждений на основе правила	
по вопросам. Преобразование информации из графического или символьного	
представления в текстовое и наоборот.	

Результаты освоения программы

Личностные результаты:

 осознание себя как гражданина России, формирование чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности;

2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;

3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

 овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;

6) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;

8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;

9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;

10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

11) развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;

12) овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;

13) владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия, в том числе с использованием информационных технологий;

14) способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации.

Метапредметные результаты:

1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, коллективного поиска средств их осуществления;

 формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата; 3) формирование умения понимать причины успеха (неуспеха) учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;

4) использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;

5) овладение навыками смыслового чтения доступных по содержанию и объему художественных текстов и научно-популярных статей в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;

6) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям на уровне, соответствующем индивидуальным возможностям;

7) готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;

8) определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;

 готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;

10) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и других) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;

11) овладение некоторыми базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты:

Обучающийся научится и будет (сможет):

- Выделять признаки предметов или явлений, оперировать ими на базовом уровне;
- различать существенные и несущественные признаки предмета и явления;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам по заданному и самостоятельно найденному основанию;
- синтезировать объект: восполнение целого по части (слов с пропущенными буквами, предложений с пропущенными словами);
- синтезировать объект: восстановление текста из слов, предложений, отрывков, восстановление деформированного слова с опорой на контекст предложения;
- синтезировать текст как целое: установление прямых связей между событиями, причинно-следственных зависимостей;
- выделять признаки двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- сравнивать по визуальной опоре объекты по наиболее характерным признакам, делать вывод по результатам сравнения;
- устанавливать логические последовательности на материале учебных предметов;

- определять с помощью взрослого видовые и родовое понятия;
- обобщать предметы, объекты и конкретные/простые учебные понятия по существенным признакам с опорой на образец, исключать лишнееиз ряда объектов, объединенных общим признаком;
- определять обстоятельства, предшествовавшие возникновению связимежду явлениями, выделять из этих обстоятельств определяющие, которые являются причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений по предварительному совместному анализу;
- конкретизировать информацию в контексте решаемой задачи;
- устанавливать закономерности в числовых последовательностях.
- устанавливать причинно-следственные связи между информационнымичастями текста со скрытым смыслом, делать выводы по опорным вопросам;
- понимать и объяснять скрытый смысл текста при необходимости по наводящим вопросам;
- объяснять скрытый смысл пословиц и поговорок с опорой на проиллюстрированный контекст жизненной ситуации.
- выполнять последовательность учебных действий в соответствии споставленной задачей по визуальной опоре;
- определять последовательность выполнения действий и составлятьпростые инструкции из двух-трех шагов;
- удерживать алгоритм работы с правилом с опорой на визуализацию;
- сохранять последовательность учебных действий при самостоятельномвыполнении задания;
- определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 5 класса.

№ п/п	Содержание курса. Разделы программы	Количество часов
1.	Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации.	10
2.	Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации	10
3.	Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, подводить под понятие	10
4.	Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц, поговорок, метафор и текстов	10
5.	Познавательные действия при работе с алгоритмами	10
6.	Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов.	8
7.	Познавательные действия по преобразованию информации	10

Тематическое планирование

Список литературы

1. Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. – М.: Школьная пресса, 2006.

2. Вильшанская А.Д. Дефектологичесое сопровождение учащихся с задержкой психического развития в общеобразовательной школе (Практические материалы) // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. - 2008. - № 1. - С. 47 – 54

3. Володина В.С. Альбом по развитию речи. – М., 2008. – 95 с.

4. Епифанцева Т.Б., Киселенко Т.Е., Могилева И.А. Настольная книга педагога – дефектолога. - Москва, 2013 г.

5. Сборник игр и упражнений для развития и коррекции высших психических функций у детей с ЗПР: учебно-методическое пособие / сост. С.В. Телица, - Ошмяны, 2103. – 140 с.

6. Худенко Е.П., Останина Е.К. Практическое пособие по развитию речи для детей с отклонениями в развитии. 1-2 часть. – М.: Издательство "Школа", 2010 г.

7. Фопель К. Как научить детей сотрудничать? Психологические игры и упражнения. – М., 2003.

8. Шамарина Е.В. Обучение детей с ЗПР: организация индивидуальных и групповых занятий в классе коррекционно – развивающего обучения.

9. Швайко Г.С. Игры и игровые упражнения для развития речи. — М., 1988.

 Шевченко С.Г. Коррекционно-развивающее обучение: Организационнопедагогические аспекты: Метод. пособие для учителей начальных классов коррекционно-развивающего обучения. – М., 1999 – 136с.

 Шевченко С.Г. Коррекционно-развивающее обучение: Организационнопедагогические аспекты: Метод. пособие для учителей начальных классов коррекционно-развивающего обучения.
М., 1999.

12. Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. Книга – М., 2005. – 96с.

13. Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. – М., 2005.

14. Шевченко С.Г., Тригер Р.Д., Г.М. Капустина, И.Н. Волкова. Методические материалы для работы педагогов-дефектологов. 15. Шмаков С.Л. Игры-шутки, игры-минутки. — М., 1993.

Календарно-тематическое планирование 5 класс (групповая работа).

№	Дата	Дата	Тема	Примечание
	(план)	(факт)		
1			Выявление знаний по русскому языку	1
2			Диагностика познавательной деятельности	1
3			Части речи	1
4			Типы предложений. Многозначные слова.	1
5			Пословицы, их переносный смысл; фразеологический оборот.	1
6			Решение уравнений.	1
7			Пословицы, их переносный смысл; практика чтения текста.	1
8			Лексическое значение слов, понятия; скороговорка.	1
9			Характеристика объекта по признакам	1
10			Различение существенных и несущественных признаков предмета, объекта и явления.	1
11			Значение многозначных слов. Пословицы-синонимы.	1
12			Обобщение.	1
13			Работа с деформированным текстом	1

14	Выделение признаков учебных и научных понятий	1
15	Значение слов, понятие «синоним» «омоним», «антоним».	1
16	Пословицы, их переносный смысл; определение времени.	1
17	Сравнение фактов и процессов в истории	1
18	Сравнение фактов и процессов литературе	1
19	Сравнение фактов и процессов в биологии	1
20	Синтезирование объекта. Восполнение целого по части	1
21	Синтезирование объекта. Восполнение целого по части	1
22	Синтезирование объекта: восстановление причинно-следственных зависимостей	1
23	Установление логических отношений между понятиями	1
24	Установление логических отношений между понятиями	1
25	Дроби с разными знаменателями.	1
26 ·	Пропорция.	1
27	Решение математических задач.	1
28	Решение логических задач.	1
29	Решение задач.	1
30	Координатная прямая.	1
31	Решение задач.	1
32	Гимнастика-релаксация. Песня, извлечение информации.	1
33	Рассказ по разрезным картинкам; практика чтения с контролем понимания содержания	. 1
34	Рассказ по последовательным картинкам, план ,пересказ.	1

35	Формулирование вывода на основе резюмирования информации	1
36	Развитие орфографической зоркости.	1
37	Развитие орфографической зоркости.	1
38	Пересказ текста с помощью составления плана; повторение фразеологических оборотов.	1
39	Решение математических задач.	1
40	Решение математических задач.	1
41	Решение логических задач.	1
42	Закреплений выученных правил русского языка.	1
43	Закреплений выученных правил русского языка.	1
44	Определение темы в пословицах и поговорках.	1
45	Содержание пословиц всоответствии с определенной ситуацией	1
46	Встраивание пословицы и поговорки в контекст коммуникативной ситуации	1
47	Правописание падежных окончаний существительных	1
48	определение спряжения глагола	1
49	Пространственно-временные представления	1
50	Выделение признаков связного текста. Тема текста	1
51	Текст. Основная мысль текста	1
52	Работа с деформированными предложениями.	1
53	Закрепление выученных правил русского языка	1

Итого		68
68	Итоговая диагностика познавательных процессов	1
67	Итоговая диагностика познавательных процессов	1
66	Составление рассказа по данному началу и по данному концу.	1
65	Работа с текстом	1
64	«Исключи лишнее». Здоровье человека.	1
63	Основная мысль текста.	1
62	Что такое текст?	1
61	Сочинение о друге.	
60	Что такое диалог и монолог?	
59	Формы речи (устная и письменная).	1
58	Употребление предлогов.	1
57	Сочинение-рассуждение (этическая проблема).	1
56	Устный рассказ «О тех, кого в нашей семье помнят и любят».	1
55	Составление рассказ по заданному началу.	1
54	Закрепление выученных правил русского языка	1