Муниципальное казенисе общеобразовательное учреждение Белоярская основная общеобразовательная школа. №24

Согласовано: педагогическим советим Протоков Nel от 30.03, 24г. Утверждаю: Директор МКОУ Белоярской ООШ №24 —— Т.Н. Прокопьева Приказ № 5-4 от 3 0 08.24 г.

Рабочая программа

КОРРЕКЦИОПНО-РАЗВИВАЮЩЕГО КУРСА «Психокоррекционные запятия по развитию познавательной деятельности и произвольной регуляции»

7 класс

Пояснительная записка

Данная программа составлена для обучающихся с OB3, нуждающихся в помощи учителядефектолога. Рабочая программа коррекционно - развивающих занятий «Психокоррекционные занятия по развитию познавательной деятельности и произвольной регуляции» для 7 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования обучающихся с OB3 на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с OB3.

Содержание программы составлено с учетом рекомендаций ПМПК, результатов диагностики познавательной деятельности обучающихся.

Цель программы — коррекция отклонений в развитии познавательной деятельности произвольной регуляции обучающихся с ОВЗ, как основы для формирования учебных навыков, повышение уровня общего развития и восполнение пробелов предшествующего развития обучающихся, с учетом структуры их нарушений, индивидуальных познавательных потребностей и возможностей.

В соответствии с целью определяются конкретные задачи курса:

- целенаправленно тренировать основные интеллектуальные компоненты, непосредственно влияющих на успешность учебной деятельности: психических качеств, а также понятийного аппарата;
- развивать языковую культуру и сформировать речевые умения: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
 - осваивать эвристические приемы рассуждений;
- формировать интеллектуальные умения, связанные с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
 - развивать познавательную активность и самостоятельность обучающихся;
- формировать способности наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формировать пространственное представление и пространственное воображение;
- привлечь обучающихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях;
 - развивать память, личностную сферу;
- формировать и развить коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- формировать навыки применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности.

Общая характеристика коррекционного курса

Программа коррекционного курса «Психокоррекционные занятия по развитию познавательной деятельности и произвольной регуляции» представляет собой комплекс специально разработанных занятий, сочетающих в себе коррекционно- развивающие упражнения с разнообразным познавательным материалом. Эта совокупность обеспечивает как развитие познавательных потребностей обучающихся, так и их психических качеств: всех видов памяти, внимания, наблюдательности, быстроты реакции, воображения,

речи, пространственного восприятия и сенсомоторной координации, коммуникабельности, таких способностей мышления, как анализ, синтез, исключение лишнего, обобщение, классификация, установление логических связей, способность к конструированию.

Занятия, поданные в игровой форме, способствуют непринужденной коррекции и развитию умственных качеств школьников, формированию общеинтеллектуальных умений, расширению кругозора, развитию познавательных способностей и в конечном итоге — достижению хороших результатов в учебе.

При планировании занятий учитывается тема, поставленные цели, подбираются такие формы работы, которые помогают сделать занятие разнообразным, а выбор упражнений и заданий ликвидировали бы пробелы в знаниях и стимулировали бы познавательную деятельность. Используемый материал строится по концентрическому принципу, постепенно расширяя и углубляя изученные темы.

Систематическое применение технологии имитационного моделирования позволяют решать поставленные задачи, так как игровая форма наиболее доступна для детей, она способствует сглаживанию и сокращению адаптационного периода, а также формирует учебную мотивацию через ситуацию успеха в игровой деятельности. Использование развивающих игр и упражнений в учебном процессе оказывает благотворное влияние на развитие не только познавательной деятельности, но также носит личностно-ориентированную направленность, которая помогает в дальнейшем адаптироваться детям в социуме.

Использование на занятиях словесных методов (рассказ, объяснение, беседа) помогают в общении с обучающимися. У детей с ОВЗ отмечаются нарушения речевого развития, в связи с этим уделяется особое внимание речи педагога, которая является образцом для обучающихся: необходимость четкого произношения, правильность ударения, яркость, выразительность, замедленность темпа, так как это углубляет понимание, расширяет словарный запас, способствует развитию связной речи у обучающихся коррекционного класса.

Для более полного усвоения детьми учебного материала применяются проблемнопоисковые и наглядные методы, так как зрительные образы изучаемого материала быстрее формируются в памяти, чем создаваемые только на основе речевого сообщения.

Одним из главных условий достижения положительного результата является опора на чувственное познание детей, на их личный опыт. Предметы, используемые на занятиях, позволяют сблизить теоретические знания и реальную жизнь.

Результативность работы отслеживается через мониторинг 3 раза в год, промежуточная диагностика проводится в течение учебного года в форме тестирования, с последующим внесением корректив в содержание коррекционно - образовательного процесса. Цель педагогического мониторинга: оценка индивидуального развития. Для проведения мониторинга используются карта.

Сроки проведения мониторинга:

1-я половина сентября – входящая (первичная) диагностика;

Январь – текущий мониторинг.

2-я половина мая – диагностическое обследование по итогам учебного года.

Описание места коррекционного курса в учебном плане

В учебном плане данный курс является элементом «Коррекционно-развивающей области» и проводится во внеурочное время.

Программа рассчитана на 68 часов, из расчета 2 часа в неделю.

Занятия проводятся по утвержденному расписанию. Продолжительность дефектологических занятий составляет 40 минут. Коррекционные занятия проводятся в индивидуальной или подгрупповой форме.

Описание ценностных ориентиров содержания коррекционного курса

Формирование психологических условий развития общения, сотрудничества на основе:

- доброжелательности, доверия и внимания к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
 - уважения к окружающим;
- умения слушать и слышать партнера, признать право каждого на собственное мнение и принимать решения с учетом позиций всех участников;

Развитие ценностно - смысловой сферы личности на основе общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма:

- принятия и уважения ценностей семьи и образовательного учреждения, коллектива и общества и стремления следовать им;
- ориентации в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей, развития этических чувств (стыда, вины, совести) как регуляторов морального поведения;

Развитие умения учиться как первого шага к самообразованию и самовоспитанию, а именно:

- развитие широких познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов познания и творчества;
- формирование умения учиться и способности к организации своей деятельности (планированию, контролю, оценке);

Развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как условия ее самоактуализации:

- формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к самому себе, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам и умения их адекватно их оценивать;

развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, ответственности за их результаты;

- формирование целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения коррекционного курса «Психокоррекционные занятия по развитию познавательной деятельности и произвольной регуляции»

Личностные результаты:

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
 - способность к оценке своей учебной деятельности.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
 - учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
 - осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
 - различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;
 - проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
 - строить сообщения в устной и письменной форме;
 - ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
 - осуществлять синтез как составление целого из частей;
 - проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
 - устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;

- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
 - устанавливать аналогии;
 - владеть рядом общих приемов решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
 - формулировать собственное мнение и позицию;
 - договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности,
 - в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
 - задавать вопросы;
 - контролировать действия партнера;
 - использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Предметные результаты:

- определять виды отношений между понятиями;
- решать комбинаторные задачи с помощью таблиц и графиков;
- находить закономерность в окружающем мире, математике и русском языке;
- устанавливать ситуативную связь между понятиями;
- рассуждать и делать выводы в рассуждениях;
- решать логические задачи,
- решать задания по русскому языку, математике, литературе согласно требованиям АООП.

_

7 класс К концу учебного года обучающиеся должны уметь:

- делать простейшие обобщения и умозаключения как с помощью педагога, так и самостоятельно;
- классифицировать предметы по их существенным признакам с помощью наводящих вопросов;
 - находить логические ошибки и устранять их с помощью педагога;
 - запоминать и хранить в памяти более сложные инструкции;
 - составлять план своей деятельности.

Календарно-тематическое планирование

		пендарно-тематическое планирование 7 класс (68 часов)	
Раздел	№ п\п	Тема урока	Кол-во часов
Входная	1	Исследование зрительного и слухового	1
диагностика	•	восприятия. Оценка восприятия	•
познавательных		пространства и времени.	
процессов(4ч)			
	2	Исследование концентрации, устойчивости,	1
		объема и переключения внимания. Оценка	
		зрительной и слуховой памяти.	
	3	Диагностика наглядно – действенного,	1
		наглядно – образного мышления. Исследование словесно – логического	
		мышления, обобщения, абстрагирования.	
	4	Диагностика учебно – логических умений:	1
	7	анализ, синтез, сравнение, обобщение.	1
Раздел 1. Развитие	5	Развитие восприятие пространства и	1
восприятия.	-	формирование пространственных	_
Формирование		представлений.	
пространственны			
X			
представлений.			
(6ч)		D C	
	6	Развитие способности к целостному	1
	7	восприятию формы предметов.	1
		Развитие восприятия времени, формы, цвета.	
	8	Развитие восприятия величины и веса.	1
	9	Развитие целостности восприятия.	1
D	10	Развитие восприятия геометрических фигур.	1
Раздел 2. Развитие	11	Развитие устойчивости и переключения	1
внимания. (6 ч)		внимания.	
	12	Развитие распределения внимания.	1
	13	Развитие наблюдательности внимания.	1
	14	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	15	Развитие зрительного и произвольного	1
		внимания. Занятие 1.	
	16	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3. Развитие	17	Развитие способности к воссозданию	1
памяти. Развитие	17	мыслительных образов.	1
мнестических		- Sparson	
процессов,			
тренировка			
памяти.			
(8 ч)			
	18	Развитие словесно – логической памяти.	1
	19	Развитие мнестических процессов,	1
		тренировка памяти.	
	20	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задания на нахождение	
	21	отличий.	4
	21	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание	1

		внешности людей, предметов по памяти.	
	22	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
	22	зрительной памяти: задание на описание	1
		предметов по памяти.	
	23	Развитие слуховой памяти, увеличение	1
		объема кратковременной слуховой памяти.	_
		Занятие 1.	
	24	Развитие слуховой памяти, увеличение	1
		объема кратковременной слуховой памяти	
		Занятие 2.	
	25	Развитие мыслительных процессов:	1
		обобщения, выделения существенных	
		признаков. Занятие 1.	
	26	Развитие мыслительных процессов:	1
		обобщения, выделения существенных	
	25	признаков. Занятие 2.	4
	27	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-	1
		умения устанавливать причинно- следственные связи. Занятие 1.	
	28	Развитие понятийного мышления, развитие	1
	40	умения устанавливать причинно-	1
		следственные связи. Занятие 2.	
	29	Развитие скорости мышления. Занятие 1.	1
	30	Развитие скорости мышления. Занятие 2.	1
Раздел 5. Развитие	31	Развитие зрительного воображения: задания	1
воображения. (4 ч)	31	«Помоги художнику», «Комбинирование»,	1
воображения: (4-1)		«Точки».	
	32	Развитие вербального (зрительного)	1
		воображения: упражнения «Угадай-ка»,	
		«Придумай рисунок», «Бабочки», «Кляксы»,	
		«Дорисуй фигурку», «Геометрические	
		фигуры», «Придумай и дорисуй».	
	33	Развитие пространственного воображения:	1
		складывание пазлов, упражнения	
		«Придумай фигуру».	
	34	Развитие образного (воссоздающего) изображения: упражнения «Неоконченный	1
		рассказ», «Рисунок из букв», «Придумай	
		рассказ», «гисунок из букв», «придумай слова».	
Промежуточная	35	Диагностика ВПФ. Занятие 1.	1
диагностика(2ч)	3 3	,,	1
	36	Диагностика ВПФ. Занятие 2.	1
Раздел 6.	37	Коррекция и развитие наглядно –	1
Коррекция	. .	действенного мышления: складывание	-
мышления.(10 ч)		пазлов, задания «Лабиринт», «Смысловое	
		соотнесение», «Отрицание», «Нарисуй	
		целое», «На что это похоже», «назови одним	
		словом».	
	38	Коррекция и развитие наглядно -	1
		действенного мышления: перепутанные	
		линии, решение головоломок, определение	
	20	веса предметов, одежды, размеры комнаты.	
	39	Коррекция и развитие наглядно – действенного мышления: выполнение	1
		заданий на понимание функционального	

		1	
		назначения предметов; на формирование представления о сходстве и различии; на формирование представления о размере; на понимание причинно-следственной связи.	
	40	Развитие образно-логического мышления: задания «Раздели на группы», «Дорисуй предметы в определенной последовательности».	1
	41	Развитие образно-логического мышления: разгадывание ребусов, аналогии, задания на установление логических связей.	1
	42	Коррекция и развитие образного мышления: «Составь фигуру», «Светофор», «На что похоже», «Кто где живет?», «Я беру с собой в дорогу».	1
	43	Коррекция и развитие образного мышления: «Найди недостающий предмет», «Поиск 9-го», «Сложи фигуру из частей», логические задачи.	1
	44	Коррекция и развитие словесно -логического и абстрактно- логического (понятийного) мышления: задания «Кто кем будет», «Нелепицы», «Бывает- не бывает», «Кто кем будет?», «Что будет, если?».	1
	45	Коррекция и развитие словесно -логического и абстрактно- логического (понятийного) мышления: задания «Веселая задачка», «Поставь цифры», «Найди тень», «Угощение», «Что выше?».	1
	46	Коррекция и развитие словесно -логического и абстрактно- логического (понятийного) мышления: составление рассказа по картинкам, упражнения на сравнение, игра «Имя признака», решение ребусов.	1
Раздел 7. Развитие связной устной речи. (6 ч)	47	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
	48	Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	49	Слово одно- значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	50	Составление краткого пересказа по опорному плану текста.	1
	51	Роль мимики и жестов во время общения. Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы.	1
	52	Работа со словами, имеющими несколько значений.	1

Раздел 8. Развитие элементарных математических представлений. (12 ч)	53	Арифметика. Натуральные числа. Делители и кратные натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.	1
	54	Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители. Решение текстовых задач арифметическими способами.	1
	55	Дроби. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби.	1
	56	Нахождение дроби от числа. Правильные и неправильные дроби.	1
	57	Десятичные дроби. Сравнение и округление десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями.	1
	58	Отношение. Процентное отношение двух чисел. Деление числа в данном отношении.	1
	59	Решение текстовых задач арифметическими способами.	1
	60	Рациональные числа. Положительные, отрицательные числа и число 0.Противоположные числа. Модуль числа. Целые числа. Рациональные числа.	1
	61	Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.	1
	62	Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях.	1
	63	Буквенные выражения. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых.	1
	64	Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.	1
Заключительная диагностика (4ч)	65	Диагностика восприятия.	1
	66	Диагностика внимания.	1
	67	Диагностика памяти.	1
	68	Диагностика мышления.	1

Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Формы, методы работы.

Занятия с детьми с ОВЗ проходят в форме игр с правилами (сюжетно-ролевые, словесные, подвижные), импровизаций, чтений художественных произведений, обсуждений, беседах, дискуссиях. Так же широко используется изобразительная деятельность, игры с реальными предметами, картинками, задания в тетради, дидактические игры.

Представленная программа вариативна. Возможность некоторого ее видоизменения выражается в том, что ведущий может заменять игры и упражнения, либо использовать дополнительные в зависимости от специфики. К основным методикам организации учебновоспитательного процесса относятся:

- 1. Словесные: педагогическая оценка, поощрение, вопросы, указания, объяснение, пояснение, общение шепотом, рассказ, создание проблемной ситуации, проговаривание, эмоциональное восклицание, рекламная деятельность (Ребята, сегодня нас ждет...);
- 2. Наглядные: Наблюдение за предметом, за действием персонажа, реклама продукта предстоящей деятельности, приемы поощрения;
- 3. Игровые: дидактические игры, воображаемые ситуации в развернутом виде, игры с движениями, неожиданные звуковые сигналы, игры-путешествия, игры-инсценировки, игры-драматизация;
- 4. Практические: поручения, помощь герою, помощь руководителю, забывчивый руководитель, ошибающиеся педагоги, упражнения (конструктивные, подражательные, творческие), показ работ друг другу, соревнование, «раскрыть тайну», загадки, загадывание слова, фокусы, эксперименты, опыты, исследовательские задачи, общение жестами.

Наглядно-дидактический материал:

- 1. Мозаика, пазлы.
- 1. Кубики.
- 2. Дидактическая игра «Сравни и подбери».
- 3. Дидактическая игра «Форма и цвет».
- 4. Трафареты, шаблоны.
- 5. Штриховки.
- 6. Материал для аппликации, рисования.
- 7. Сюжетные и предметные иллюстрации для развития наглядно-образного и словесно-логического мышления.
- 8. Различные варианты настольных игр на развитие элементов логического мышления.
- 9. Книги, содержащие произведения для развития наглядно-образного и элементов логического мышления.
 - 10. Цветные карандаши.
 - 11. Сюжетные картинки (простой сюжет).
 - 12. Бумага.

Материально-технические условия.

- 1. Наличие помещения, столов и стульев в соответствии с ростом, компьютер.
- 2. Наличие методического, дидактического и раздаточного материалов (пособия, литература и т.д.).

Материалы для занятий: рабочие тетради в распечатке, листы с заданиями; цветные карандаши (12 цветов); ручки шариковые.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Nº n/ n	Тема (темы) урока	Причи на ектиров ки	Способ, форма ектировки	Согласование с нистрацией лы