Муниципальное образование Ейский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №25 имени трижды Героя Советского Союза Александра Ивановича Покрышкина станицы Должанской Муниципального образования Ейский район

		У	/ТВЕРЖДЕН	O
	Дир	ектор МБ	ЮУ СОШ №2	25
ст. Д	Д олжа	нской МС	Ейский райс	Н
			О. Н. Бараба	Ш
«	>>>		» 202_	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дефектологических занятий для детей с ограниченными возможностями здоровья (ЗПР) 5-9 классы на 2024-2025 учебный год

учитель-дефектолог: Нефедова Татьяна Андреевна

Программа составлена учителем-дефектологом Нефедовой Т.А. с учетом рекомендаций и методических разработок дефектолога-практика Жуковой Е.К.

Пояснительная записка

Программа коррекционно-развивающей работы учителя-дефектолога для обучающихся 5-9 классов с задержкой психического развития (варианты 7.1; 7.2) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным обучающихся стандартом для cограниченными направлена возможностями здоровья на реализацию И системы дефектологической помощи детям с нарушениями в развитии в освоении адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования, коррекцию недостатков в развитии обучающихся, их дальнейшую социальную адаптацию.

Исходными документами для составления данной программы являются:

- Обязательный минимум содержания основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования РФ от 30.06.1999г. №56;
- Письмо Министерства образования Российской федерации от 3 апреля 2003 года N 27/2722-6 «Об организации работы с учащимися, имеющими сложный дефект»;
- Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»

Рабочая программа учителя является обязательным документом, обеспечивающим реализацию коррекционно-развивающей деятельности в рамках освоения адаптированной основной общеобразовательной программы, составленной для обучающихся с задержкой психического развития (варианты 7.1; 7.2)

Данная программа выступает инструментом при планировании коррекционноразвивающей компетентностной деятельности учителя.

В настоящее время возросло число учеников, которые в силу своих индивидуальных психологических особенностей развития не могут освоить основную общеобразовательную программу по основным предметам.

Коррекционно-развивающие занятия особенно актуальны, т. к. дают дополнительную возможность коррекции знаний, умений и навыков. В соответствии с требованиями федерального государственного стандарта среднего общего образования появляются новые программы, учебники, новые подходы в обучении. Детям, имеющим особенности в развитии, к сожалению, невозможно соответствовать высоким качественным стандартам. Однако, образовательная среда — необходимое условие для качественного и поступательного развития личности каждого ученика, если учебный процесс и содержание образования соответствует его индивидуальным возможностям.

Программа состоит:

- 5 класс -34 часа (периодичность -1 раза в неделю),
- 6 класс -34 часа (периодичность -1 раза в неделю),
- 7 класс -34 часа (периодичность -1 раза в неделю),
- 8 класс -34 часа (периодичность -1 раза в неделю),
- 9 класс -34 часа (периодичность -1 раза в неделю),

Занятия проводятся по утвержденному расписанию. Продолжительность занятия — 40 минут.

Характеристика учащихся с ОВЗ (ЗПР) У обучающихся данных классов учебная мотивация и познавательная активность на среднем уровне; беден и узок кругозор представлений об окружающих предметах и явлениях; внимание характеризуется неустойчивостью, частой отвлекаемостью; память ограничена в объеме и непрочна, мышление наглядно-действенное, нагляднообразное в стадии формирования.

Имеются серьезные речевые и языковые нарушения:

- низкая сформированность коммуникативной стороны речи,
- синтаксические конструкции бедны и однообразны;
- артикуляционные нарушения;

- несформированность фонетико-фонематического восприятия;
- трудности звуко-буквенного анализа;
- недостаточная сформированность зрительного и зрительнопространственного восприятия;
- недостаточная сформированность зрительной памяти;
- несформированность механизмов организации деятельности (регуляции и контроля деятельности);
- выраженное функциональное напряжение, утомление, недостаточная сформированность координации движений и зрительно-моторных координаций.

Создание специальных условий для детей с ограниченными возможностями здоровья, имеющих задержку психического развития.

Учитывая психофизиологические особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ЗПР) (дисграфия, дислексия, низкий уровень развития мелкой моторики, общее, несформированность учебной мотивации, низкий уровень познавательной активности) на уроках ведущими являются практический и наглядные методы, особое внимание уделяется методическим приемам стимулирования и мотивации обучения, а именно:

- организация рабочего места каждого ребёнка с обеспечением возможности постоянно находиться в зоне внимания педагога;
- дозированность задания с постепенным усложнением, увеличивая количество тренировочных упражнений, включая материал для повторения и самостоятельных работ;
- материал предоставляется в занимательной форме, используя дидактические игры и упражнения;
- поэтапность выполнения работы с обязательным обобщением и подведением итогов каждого этапа;

- индивидуализация заданий для обучающихся в соответствии с психофизическими особенностями каждого;
- эмоциональное стимулирование, создание положительной мотивации обучения, ситуации успеха;
- физкультминутки со стихами и жестами;
- упражнения, направленные на коррекцию дисграфии.

При проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся с ЗПР создаются специальные условия, а именно:

- наличие привычных для обучающихся опор: наглядных схем, шаблонов общего хода выполнения заданий;
- адаптирование инструкции с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей обучающихся с ЗПР:
- при необходимости адаптирование текста задания (более крупный шрифт, четкое отграничение одного задания от другого; упрощение формулировок задания и др.); при необходимости предоставление дифференцированной помощи: стимулирующей (одобрение, эмоциональная поддержка), организующей (привлечение внимания, концентрирование на выполнении работы, напоминание о необходимости самопроверки), направляющей (повторение и разъяснение инструкции к заданию);
- увеличение времени на выполнение заданий;
- возможность организации короткого перерыва при нарастании в поведении ребенка проявлений утомления, истощения.

Результаты коррекционно-развивающей работы отражают:

- способность усваивать новый учебный материал, адекватно включаться в классные занятия и соответствовать общему темпу занятий;
- способность использовать речевые возможности на уроках при ответах и в других ситуациях общения, умение передавать свои впечатления, умозаключения так, чтобы быть понятым другим человеком, умение задавать вопросы;
- способность к наблюдательности, умение замечать новое;

- овладение эффективными способами учебно-познавательной и предметнопрактической деятельности;
- стремление к активности и самостоятельности в разных видах предметно-практической деятельности;
- умение ставить и удерживать цель деятельности; планировать действия; определять и сохранять способ действий; использовать самоконтроль на всех этапах деятельности; осуществлять словесный отчет о процессе и результатах деятельности; оценивать процесс и результат деятельности. □ овладение различными видами речевой деятельности, обеспечивающими умение работать с разными видами текстов;
- проявление интереса к чтению и книге, приобретение опыта в выборе книг и самостоятельной читательской деятельности;
- способность полноценно воспринимать художественное произведение, сопереживать героям, эмоционально откликаться на прочитанное;
- умение чувствовать и понимать образный язык художественного произведения, выразительные средства, создающие художественный образ.

Цель программы — создание системы комплексной помощи обучающимся с задержкой психического развития в освоении АООП ООО, коррекция недостатков познавательной деятельности, помощь в освоении программного материала.

Задачи коррекционно-развивающего сопровождения на период реализации программы:

- 1. Выявление особых образовательных потребностей обучающегося с задержкой психического развития, обусловленных структурой и глубиной имеющихся у них нарушений, недостатками в физическом и психическом развитии.
- 2. Осуществление индивидуально ориентированной психологопедагогической помощи обучающемуся с задержкой психического развития с учетом особенностей психофизического развития и

индивидуальных возможностей (в соответствии с рекомендациями психологомедико-педагогической комиссии).

- 3. Организация индивидуальных и групповых занятий для детей с учетом индивидуальных и типологических особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся.
- 4. Реализация системы мероприятий по социальной адаптации обучающегося с задержкой психического развития.
- 5. Оказание родителям (законным представителям) обучающегося с задержкой психического развития консультативной и методической помощи по психолого-педагогическим, социальным и другим вопросам, связанным с их воспитанием и обучением.

Инструментарий определения эффективности освоения программы Динамика отслеживается следующим образом:

		T
Сроки	Содержание работы	Отслеживаемые
		параметры
1 и 2 неделя	Первичная диагностика	• Общая
сентября	психического развития	осведомленность;
	учащихся. Заполнение	• Зрительное
	дефектологических карт,	восприятие;
	документации	• Уровень развития
	дефектологического кабинета.	$ \Pi\Pi\Pi;$
	Определение уровня актуального	• Ориентировка во
	и «зоны ближайшего развития»	времени;
	учащегося; причин и механизмов	• Ориентировка в
	трудностей в обучении,	пространстве;
	выявление детей, нуждающихся в	• Сформированность
	специализированной помощи.	учебных навыков.
	Оформление протоколов	
	обследования. Составление	
	плана индивидуальной работы.	
	Зачисление учащихся на	
	индивидуальные, подгрупповые	
	занятия.	
Последняя	Промежуточная диагностика.	Отслеживание динамики
неделя	Анализ динамики коррекционной	развития учащихся
декабря	работы. Результаты	
	динамического изучения	

	отображаются в протоколе	
	обследования.	
В течение	Индивидуальные, подгрупповые	
года	коррекционно-развивающие	
	занятия с учащимися.	
3-4 неделя	Итоговая диагностика	Отслеживание динамики
мая	психического развития детей.	развития учащихся
	Заполнение документации.	

На первичную и итоговую диагностики отводится 2 занятия, на промежуточную диагностику — 1 занятия, в зависимости от возможностей ученика с OB3 и характера нарушений.

Планируемые результаты освоения коррекционно-развивающего курса

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 3) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;

- 4) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 5) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 6) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 7) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 8) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата,

определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Результаты освоения коррекционно – развивающего курса:

- 1) умение делать обобщения и умозаключения самостоятельно;
- 2) умение классифицировать предметы по их существенным признакам самостоятельно;
- 3) умение устранять логические ошибки;
- 4) умение хранить в памяти и использовать полученные инструкции.

Содержание коррекционно-развивающего курса

Весь курс занятий состоит из двух блоков:

- 1) диагностика детей: комплектование групп для коррекционных занятий, входная промежуточная, итоговая диагностика (5 часов);
- 2) развитие способностей (29 часов).

Раздел 1. Сенсомоторное развитие

- -развитие тонкости и дифференцированности анализа зрительно воспринимаемых объектов;
- развитие слухового восприятия и слухового внимания;
- развитие тактильных ощущений;
- развитие умения организации и контроля простейших двигательных программ;
- развитие тонкости и целенаправленности движений;
- развитие кинестетических основ движения;
- развитие межполушарного взаимодействия;
- формирование способности выделять признаки предметов.

Раздел 2. Формирование пространственных представлений

- формирование умения ориентировки в схеме собственного тела;
- формирование умения ориентировки в ближайшем окружении (класса);
- формирование умения ориентировки на плоскости (тетрадь, книга);
- развитие пространственного праксиса;
- развитие навыка дифференциации пространственно схоже расположенных объектов.

Раздел 3. Развитие мнестических процессов

- тренировка произвольного запоминания зрительно воспринимаемых объектов; произвольное запоминание слухового ряда: цифр, звуков, слов, предложений, многоступенчатых инструкций;
- развитие тактильной и кинестетической памяти.

Раздел 4. Развитие внимания

- развитие зрительного внимания;
- -развитие произвольного внимания;

- развитие устойчивости, концентрации, повышение объема, переключение внимания, развитие самоконтроля;
- развитие слухового внимания.

Раздел 5. Развитие памяти

- -расширение объема, устойчивости,
- -формирование приемов запоминания,
- -развитие смысловой памяти
- развитие слуховой памяти;
- развитие кратковременной памяти;
- развитие зрительной памяти;
- развитие точности зрительной памяти;
- развитие непроизвольной (образной) памяти;
- развитие ассоциативной памяти;
- развитие наблюдательности;
- развитие кратковременной и долговременной памяти;
- развитие двигательной памяти; развитие моторно-слуховой памяти;
- развитие тактильной памяти.

Раздел 6. Развитие восприятия

- пространственного, слухового восприятия;
- сенсомоторной координации;
- развитие целостности восприятия, формирование умения классифицировать, включать части в целое, концентрировать внимание;
- развитие восприятия геометрических фигур.

Раздел 7. Развитие воображения

- развитие зрительного воображения;
- развитие вербального (словесного) воображения;
- развитие творческих способностей;
- развитие пространственного воображения;
- развитие образного (воссоздающего) воображения.

Раздел 8. Интеллектуальное развитие

- развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков;
- развитие скорости мышления;
- развитие образно-логического мышления;
- развитие словесно-логического мышления;
- развитие умения устанавливать причинно-следственные связи;
- развитие образного мышления, геометрических представлений, конструктивных пространственных способностей практического плана;
- развитие понятийного мышления;
- развитие наглядно-действенного мышления;
- коррекция мыслительных операций;
- развитие способности классифицировать явления по их признакам.

Раздел 9. Развитие связной речи

- составление рассказа по картинке, серии картинок;
- развитие диалогической речи;
- развитие монологической речи;
- развитие языкового анализа и синтеза на уровне текста.

Раздел 10. Формирование элементарных математических представлений

- формирование представления о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации; развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; развитие практически значимых математических умений и навыков, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения согласно с АООП по математике.

Тематическое планирование

Наименование раздела			Количе	ство час	ов, класс
	5	6	7	8	9 класс
	класс	класс	класс	класс	
Диагностика	2	2	2	2	2
Развитие сенсорной моторики.	2				
Развитие мелкой и крупной					
моторики.					
Развитие восприятия.	3	3	3	3	3
Формирование					
пространственных					
представлений.					
Развитие внимания.	3	3	3	3	3
Развитие памяти. Развитие	3	4	4	4	4
мнестических процессов,					
тренировка памяти.					
Формирование	3	3	3	3	3
интеллектуальных умений.					
Промежуточная диагностика	1	1	1	1	1
Развитие воображения.	3	2	2	2	2
Коррекция мышления.	8	5	5	5	5
Развитие связной устной речи.		3	3	3	3
Развитие элементарных	4	6	6	6	6
математических представлений					
Заключительная диагностика	2	2	2	2	2
Итого:	34	34	34	34	34

Календарно-тематическое планирование 5 класс

Раздел	№ п/п	Тема урока	Колво часов
Входная диагностика познавательных процессов(2ч)	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы. Исследование устойчивости внимания.	1
	2.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти Исследование словесно — логического, наглядно — действенного мышления.	1

Развитие	3.	Развитие сенсорной моторики. Развитие	1
сенсорной		мелкой моторики (развитие пластичности и	
моторики.		выразительности движений пальцев рук)	

Развитие мелкой			
и крупной			
моторики. (2 ч)	4	Desputation resultively remarked (Ottobackettic	1
	4.	Развитие крупной моторики (Отображение	1
		эмоциональных состояний с помощью	
		мимики,	
		Развитие тонких тактильных ощущений	
		(Упражнение «Узнай предмет на ощупь»).	
		жестов, прикосновений, движений тела)	
Развитие	5.	Развитие восприятия пространства и	1
восприятия.		формирование пространственных	
Формирование		представлений.	
пространственны			
х представлений.			
(3ч)			
	6.	Развитие восприятия времени. Развитие	1
		восприятия формы и цвета, величины и веса.	
	7.	Развитие целостности восприятия. Развитие	1
	, .	восприятия геометрических фигур.	1
Развитие	8.	Развитие устойчивости и переключения	1
внимания. (3 ч)	0.	внимания. Развитие распределения	1
ынимания. (3 ч)		внимания. Тазвитие распределения	
	9.	Развитие наблюдательности: упражнения.	1
	٦.	Развитие концентрации внимания.	1
	10	_	1
	10	Развитие зрительного внимания. Развитие	1
D	1 1	произвольного внимания.	1
Развитие памяти.	11.	Развитие слуховой памяти: упражнения.	1
Развитие	•	Развитие кратковременной памяти.	
мнестических			
процессов,			
тренировка			
памяти. (3ч)			
	12.	Развитие зрительной памяти: упражнения.	1
		Развитие ассоциативной памяти.	
	13.	Развитие тактильной памяти: упражнения	1
		«Узнай предмет», «Волшебный мешочек»,	
		Развитие мнестических процессов,	
		тренировка памяти: упражнения.	

Формирование интеллектуальн ых умений. (3 ч)	14.		1
	15.	Развитие мыслительных операций. Занятие 3.	1
	16.	Развитие понятийного мышления. Развитие скорости мышления: задание.	1
Промежуточная диагностика (1ч)	17.	Диагностика ВПФ. Отслеживание динамики развития учащихся	1
Развитие воображения. (3 ч)	18.		1
	19.	Развитие вербального (зрительного) воображения.	1
	20.		1
Коррекция мышления. (8ч)	21.	Развитие наглядно-действенного мышления: задания «Лабиринт», «Смысловое соотнесение», «Отрицание».	1
	22.	Развитие наглядно-образного мышления.	1
	23- 24	Развитие словесно-логического мышления.	2
	25.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР. Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	26.	Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	27.	Составление краткого пересказа по	1
		опорному плану текста. Роль мимики и жестов во время общения.	
	28.	Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы. Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Развитие элементарных математических представлений (4ч)	29.	Натуральные числа. Натуральные числа и ноль. Чтение и запись чисел. Сравнение чисел. Округление чисел. Перебор возможных вариантов.	1

	30.	Делимость чисел. Делители числа. Простые и	1
		составные числа. Признаки делимости.	
		Таблица простых чисел. Разложение числа на	
		простые множители.	
	31.	Дроби. Обыкновенная дробь. Основное	1
		свойство дроби. Сокращение дробей.	
		Приведение дроби к общему знаменателю.	
		Сравнение дробей.	
	32.	Действия с дробями. Арифметические	1
		действия с обыкновенными дробями.	
		Нахождение дроби числа и числа по его	
		дроби. Решение арифметических задач.	
Заключительная	33.	Диагностика восприятия, внимания.	1
диагностика (2ч)			
	34.	Диагностика памяти, мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 6 класс

Раздел	№ п/п	Тема урока	Колво
			часов
Входная	1.	Исследование зрительного и слухового	1
диагностика		восприятия. Оценка восприятия	
познавательных		пространства и времени.	
процессов(2ч)		Исследование концентрации,	
		устойчивости, объема и переключения	
		внимания. Оценка	

		зрительной и слуховой памяти.	
	2.	Диагностика наглядно – действенного,	1
		наглядно	
		– образного мышления.	
		Исследование словесно	
		– логического мышления,	
		обобщения, абстрагирования.	
		Диагностика учебнологических умений:	
		анализ, синтез, сравнение, обобщение.	
Развитие	3.	Развитие восприятие пространства и	1
восприятия.		формирование пространственных	
Формирование		представлений. Развитие способности к	
пространственны		целостному восприятию формы	
х представлений.		предметов.	
(3ч)			

	4.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, величины и веса.	1
	5.	Развитие целостности восприятия. Развитие восприятия геометрических фигур.	1
Развитие внимания. (3 ч)	6.	Развитие устойчивости и переключения внимания. Развитие распределения внимания.	1
	7.	Развитие наблюдательности внимания. Развитие концентрации слухового внимания.	1
	8.	Развитие зрительного и произвольного внимания.	1
Развитие памяти. Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. (4 ч)	9.	Развитие способности к воссозданию мыслительных образов. Развитие словесно – логической памяти.	1
	10.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задания на нахождение отличий.	1
	11.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание внешности людей, предметов по памяти.	1
	12.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти.	1
Формирование интеллектуальн ых умений (3ч)	13.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков.	1
	14.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи.	1
	15.	Развитие скорости мышления.	1
Развитие воображения. (2 ч)	16.	Развитие зрительного воображения: задания «Помоги художнику», «Комбинирование», «Точки», «Придумай рисунок»,	1
		«Бабочки», «Кляксы», «Дорисуй фигурку»,	

		«Геометрические фигуры», «Придумай и дорисуй».	
		дорисуи».	
	17.	Развитие пространственного воображения: складывание пазлов, упражнения «Придумай фигуру». Развитие образного (воссоздающего) изображения: упражнения «Неоконченный рассказ», «Рисунок из букв», «Придумай слова».	1
Промежуточная диагностика(1ч)	18.	Диагностика ВПФ.	1
Коррекция мышления.(5 ч)	20.	Коррекция и развитие наглядно — действенного мышления: складывание пазлов, задания «Лабиринт», «Смысловое соотнесение», «Отрицание», «Нарисуй целое», «На что это похоже», «назови одним словом», перепутанные линии, решение головоломок, определение веса предметов, одежды, размеры комнаты; Коррекция и развитие наглядно — действенного мышления: выполнение заданий на понимание функционального назначения предметов; на формирование представления о сходстве и различии; на	1
		формирование представления о размере; на понимание причинно-следственной	
	21.	связи. Развитие образно-логического мышления: задания «Раздели на группы», «Дорисуй предметы в определенной последовательности», разгадывание ребусов, аналогии, задания на установление логических связей.	1
	22.	Коррекция и развитие образного мышления: «Составь фигуру», «Светофор», «На что похоже», «Кто где живет?», «Я беру с собой в дорогу», «Найди недостающий предмет», «Поиск 9-го», «Сложи фигуру из частей», логические задачи.	1

	2.2	TC	4
Doonwayo	23.	Коррекция и развитие словесно – логического и абстрактно-логического (понятийного) мышления: задания «Кто кем будет», «Нелепицы», «Бывает-не бывает», «Кто кем будет?», «Что будет, если?», задания «Веселая задачка», «Поставь цифры», «Найди тень», «Угощение», «Что выше?»	
Развитие связной устной речи. (3 ч)		Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР. Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	-
	25.	Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок. Составление краткого пересказа по опорному плану текста.	1
	26.	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. Работа со словами, имеющими несколько значений.	
Развитие элементарных математических представлений. (6 ч)	27.	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. Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители. Решение текстовых задач арифметическими способами.	1
	28.	Дроби. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Нахождение дроби от числа. Правильные и неправильные дроби.	1

	20	т с	4
	29.	Десятичные дроби. Сравнение и	1
		округление десятичных дробей.	
		Арифметические действия с	
		десятичными дробями. Отношение.	
		Процентное отношение двух чисел.	
		Деление числа в данном отношении.	
	30.	Решение текстовых задач	1
		арифметическими способами.	
		Рациональные числа.	
		Положительные, отрицательные числа и	
		число 0.Противоположные числа.	
		Модуль числа. Целые числа.	
		Рациональные числа.	
	31.	Арифметические действия с	1
		рациональными числами. Свойства	
		сложения и умножения рациональных	
		чисел. Числовые выражения. Значение	
		числового выражения. Порядок	
		действий в числовых выражениях.	
	32.	Буквенные выражения. Раскрытие	1
		скобок. Подобные слагаемые,	
		приведение подобных слагаемых.	
		Основные свойства уравнений.	
		Решение текстовых задач с помощью	
		уравнений.	
Заключительная	33.	Диагностика восприятия, внимания.	1
	33.	диагностика восприятия, внимания.	1
диагностика (2ч)	24	Пута пута адгууна түзү гаруу	1
	34.	Диагностика памяти, мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 7 класс

Раздел	№	Тема урока	Колво
	п/п		часов
Входная	1.	Исследование зрительного и слухового	1
диагностика		восприятия.	
познавательных		Оценка восприятия пространства и времени.	
процессов(2ч)		Исследование концентрации, устойчивости,	
		объема и переключения внимания. Оценка	
		зрительной и слуховой памяти.	
	2.	Диагностика наглядно – действенного,	1
		наглядно – образного мышления.	
		Исследование словесно –	

		логического мышления, обобщения, абстрагирования. Диагностика учебно-логических умений: анализ, синтез, сравнение, обобщение.	
Развитие восприятия. Формирование пространственны х представлений. (34)	3.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений. Развитие способности к целостному восприятию формы предметов.	1
	4.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, величины и веса. Развитие способности воспринимать косвенные признаки предметов (их мысленная трансформация до уровня позволяющего адекватно идентифицировать воспринимаемый объект).	1
	5.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений. Развитие умения видеть сечения объемных фигур.	1
Развитие внимания. (3 ч)	6.	Развитие устойчивости и переключения внимания. Развитие распределения внимания.	1
	7.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	8.	Развитие зрительного и произвольного внимания.	1
Развитие памяти. Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. (4 ч)	9.	Развитие способности к воссозданию мыслительных образов. Развитие словесно – логической памяти. Развитие механической памяти.	1
	10.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задания на нахождение отличий.	1
	11.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание внешности людей, предметов по памяти, задание на описание предметов по памяти.	1
	12.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти.	1

Формирование	13.	Развитие мыслительных процессов:	1
интеллектуальн		обобщения, выделения существенных	
ых умений (3 ч)		признаков.	
	14.	Развитие понятийного мышления, развитие	1
		умения устанавливать причинно-	
		следственные связи.	
	15.	Развитие скорости мышления.	1
Промежуточная	16.	Диагностика восприятия, внимания, памяти	1
диагностика (1ч)		и мышления.	
Развитие	17.	Развитие зрительного воображения:	1
воображения. (2		задания	
ч)		«Помоги художнику», «Комбинирование»,	
		«Точки», «Угадай-ка», «Придумай	
		рисунок»,	
		«Бабочки», «Кляксы», «Дорисуй фигурку»,	
		«Геометрические фигуры», «Придумай и	
		дорисуй».	
	18.	Развитие пространственного воображения:	1
		складывание пазлов, упражнения	
		«Придумай фигуру». Развитие образного	
		(воссоздающего) изображения: упражнения	
		«Неоконченный рассказ», «Рисунок из	
		букв», «Придумай слова».	
Коррекция	19.	Развитие абстрактно-логического	1
мышления. (5ч)		мышления: задания на развитие умения	
		владеть и пользоваться понятиями и	
		критериями, не существующими в реально	
		мире, задания на обобщение и анализ,	
		систематизацию полученной информации.	
	20.	Развитие абстрактно-логического	1
		мышления:	
		задания на формирование причинно-	
		следственных связей, «Раздели на группы»,	
		«Дорисуй предметы в определенной	
		последовательности».	
	21.	Развитие образно-логического мышления:	1
		разгадывание ребусов, аналогии, задания на	
		установление логических связей.	
	22.	Развитие словесно-логического мышления.	1
		Занятие 1	
	23.	Развитие словесно-логического мышления.	1
		Занятие 2	

Развитие связной устной речи. (3 ч)	24.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР. Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	25.	Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок. Составление краткого пересказа по опорному плану текста.	1
	26.	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. Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Развитие элементарных математических представлений. (6 ч)	27.	Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики.	1
	28.	Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.	1
	29.	Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики.	1
	30.	Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители.	1

	31.	Формулы сокращенного умножения. Формулы $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$, $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$, $(a \pm b)(a^2 \Box ab + b^2) = a^3 \pm b^3$. Применение формул сокращенного умножения в преобразованиях выражений. Применение формул сокращенного умножения в преобразованиях выражений. Система уравнений. Система уравнений. Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация. Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными с двумя переменными и его геометрическая интерпретация.	1
Заключительная	33.	Диагностика восприятия, внимания.	1
диагностика (2ч)	34.	Диагностика памяти, мышления.	1

Календарно- тематическое планирование 8 класс

Раздел	№	Тема урока	Кол-во
	п/п		часов
Входная диагностика познавательных процессов(2ч)	1.	Исследование зрительного и слухового восприятия. Оценка восприятия пространства и времени. Исследование концентрации, устойчивости, объема и переключения внимания. Оценка зрительной и слуховой памяти.	1
	2.	Диагностика наглядно — действенного, наглядно — образного мышления. Исследование словесно — логического мышления, обобщения, абстрагирования. Диагностика учебно — логических умений: анализ, синтез, сравнение, обобщение.	1
Развитие восприятия. Формирование пространственны х представлений. (3ч)	3.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений. Развитие способности к целостному восприятию формы предметов.	1

4.	Развитие восприятия времени, формы,	1
	цвета, величины и веса. Развитие	
	способности воспринимать косвенные	
	признаки предметов (их мысленная	
	трансформация до уровня, позволяющего	
	адекватно идентифицировать	
	воспринимаемый объект).	

	5.	Разритие восприятие проставистве и	1
	J.	Развитие восприятие пространства и	1
		формирование пространственных	
		представлений. Развитие умения видеть	
_		сечения объемных фигур.	
Развитие	6.	Развитие устойчивости и переключения	1
внимания. (3ч)		внимания. Развитие распределения	
		внимания.	
	7.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	8.	Развитие зрительного и произвольного	1
		внимания.	
Развитие	9.	Развитие способности к воссозданию	1
памяти.		мыслительных образов. Развитие словесно –	
Развитие		логической памяти. Развитие механической	
мнестических		памяти.	
процессов,			
тренировка			
памяти. (4 ч)			
()	10.	Развитие мнестических процессов,	1
	10.	тренировка памяти. Развитие зрительной	-
		памяти. Тренировка зрительной памяти:	
		задания на нахождение отличий.	
	11.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
	11.	зрительной памяти: задание на описание	1
		внешности людей, предметов по памяти.	
		Развитие зрительной памяти. Тренировка	
		зрительной памяти: задание на описание	
	10	предметов по памяти.	1
	12.	Развитие слуховой памяти, увеличение	1
_	10	объема кратковременной слуховой памяти.	4
Формирование	13.	Развитие мыслительных процессов:	1
интеллектуальн		обобщения, выделения существенных	
ых умений. (3 ч)		признаков.	
	14.	Развитие понятийного мышления, развитие	1
		умения устанавливать причинно-	
		следственные связи.	
	15.	Развитие скорости мышления.	1

Промежуточная	16.	Диагностика восприятия, внимания, памяти	1
диагностика		и мышления.	
(2ч)	1.7		
Развитие	17.	Развитие зрительного воображения: задания	1
воображения.			
(2ч)			
	18.	Развитие пространственного воображения.	1
		Развитие образного (воссоздающего)	
		изображения	
Коррекция	19.	Развитие абстрактно-логического	1
мышления. (5		мышления: задания на развитие умения	
ч)		владеть и пользоваться понятиями и	
,		критериями, не существующими в реально	
		мире; задания на обобщение и анализ,	
		систематизацию полученной информации	
	20.	Развитие абстрактно-логического	1
		мышления:; задания на формирование	
		причинно-следственных связей, «Раздели на	
		группы», «Дорисуй предметы в	
		определенной последовательности»	
	21.	Развитие образно-логического мышления:	1
		разгадывание ребусов, аналогии, задания на	_
		установление логических связей.	
	22.	Развитие словесно-логического мышления.	1
		T additive chebeens her in tecker o maintaining.	
	1 2 5	T	

	23.	Развитие теоретического мышления:	1
		задания на открытие свойств предметов,	
		задания на понимание функционального	
		назначения предметов, задания на	
		формирование представления о сходстве и	
		различии, задания на формирование	
		представления о размере.	
Развитие	24.	Выявление речевых возможностей учащихся	1
связной устной		с ЗПР. Развитие связной устной речи:	
речи. (3 ч)		составление устного рассказа по сюжетным	
		картинкам, составление коротких сказочных	
		историй на заданную тему, придумать	
		продолжение сказки.	
	25.	Слово одно - значений много. Разгадывание	1
		загадок, объяснение пословиц и поговорок.	
		Составление краткого пересказа по	
		опорному плану текста. Роль мимики и	
		жестов во время общения. Овладение	
		краткими и полными ответами на вопросы.	

	26.	Составление вопросов устно. Устное составление рассказов повествовательного характера по сложным картинкам, с помощью вопросов; составление сюжетных рассказов по готовому плану (в форме вопросов, повествовательных предложений). Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы. Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Развитие элементарных математических представлений. (6ч)	27.	Рациональные дроби и их свойства. Рациональные выражения. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1
	28.	Сумма и разность дробей. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и с разными знаменателями.	1
	29.	Произведение и частное дробей. Возведение дроби в степень. Преобразование рациональных κ выражений. Функция $y\square$ и ее график. x	1
	30.	Арифметический квадратный корень. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Уравнение $x^2=a$.	1
	31.	Свойства арифметического квадратного корня. Квадратный корень из произведения и дроби. Квадратный корень из степени. Неполные квадратные уравнения. Формула корней квадратного уравнения.	1
	32.	Дробные рациональные уравнения. Решение дробных рациональных уравнений. Решение задач с помощью рациональных уравнений. Числовые неравенства и их свойства. Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Сложение и умножение числовых неравенств.	1

Заключительная	33.	Диагностика восприятия, внимания	1
диагностика (2ч)			
	34.	Диагностика памяти, мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 9 класс

Раздел	№	Тема урока	Колво
	π/		часов
	П		
Входная	1.	Исследование зрительного и слухового	1
диагностика		восприятия. Оценка восприятия	
познавательных		пространства и времени. Исследование	
процессов(2ч)		концентрации, устойчивости, объема и	
		переключения внимания. Оценка	
		зрительной и слуховой памяти.	
	2.	Диагностика наглядно – действенного,	1
		наглядно – образного мышления.	
		Исследование словесно – логического	
		мышления, обобщения, абстрагирования.	
		Диагностика учебно – логических умений:	
		анализ, синтез, сравнение, обобщение.	
Развитие	3.	Развитие восприятие пространства и	1
восприятия.		формирование пространственных	
Формирование		представлений. Развитие способности к	
пространственны		целостному восприятию формы предметов.	
х представлений.			
(3ч)			
	4.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, величины и веса. Развитие	1
		способности воспринимать косвенные	
		признаки предметов (их мысленная	
		трансформация до уровня, позволяющего	
		адекватно идентифицировать	
		воспринимаемый объект).	
	5.	Развитие восприятие пространства и	1
		формирование пространственных	
		представлений. Развитие умения видеть	
		сечения объемных фигур.	
Развитие	6.	Развитие устойчивости и переключения	1
внимания (3 ч)		внимания. Развитие распределения	
,		внимания.	
	7.	Развитие концентрации слухового	1
		внимания.	

	8.	Развитие зрительного и произвольного	1
		внимания.	
Развитие памяти.	9.	Развитие способности к воссозданию	1
Развитие		мыслительных образов. Развитие словесно –	
мнестических		логической памяти.	
процессов,		Развитие механической памяти.	
тренировка			
памяти. (4 ч)			

	T	I_	
	10.	Развитие мнестических процессов,	1
		тренировка памяти. Развитие зрительной	
		памяти. Тренировка зрительной памяти:	
		задания на нахождение отличий	
	11.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задание на описание	
		внешности людей, предметов по памяти.	
	12.	Развитие слуховой памяти, увеличение	1
		объема кратковременной слуховой памяти.	
Формирование	13.	Развитие мыслительных процессов:	1
интеллектуальн		обобщения, выделения существенных	
ых умений (3 ч)		признаков.	
	14.	Развитие понятийного мышления, развитие	1
		умения устанавливать причинно-	
		следственные связи.	
	15.	1	1
Промежуточная	16.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и	1
диагностика (1ч)		мышления.	
Развитие	17.	Развитие зрительного воображения: задания	1
воображения.			
(2 y)			
	18.	Развитие пространственного воображения	1
Коррекция	19.	Развитие абстрактно-логического	1
мышления. (5 ч)		мышления: задания на развитие умения	
		владеть и пользоваться понятиями и	
		критериями, не существующими в реально	
		мире, задания на обобщение и анализ,	
	20	систематизацию полученной информации	
	20.	Развитие абстрактно-логического мышления;	1
		задания на формирование причинно-	
		следственных связей. «Раздели на группы»,	
		«Дорисуй предметы в определенной	
		последовательности»	

	21.	Развитие образно-логического мышления:	1
		разгадывание ребусов, аналогии, задания на	
		установление логических связей.	
	22.	Развитие словесно-логического мышления.	1
	23.	Развитие теоретического мышления: задания	1
		на открытие свойств предметов, задания на	
		понимание функционального назначения	
		предметов, задания на формирование	
		представления о сходстве и различии,	
		задания на формирование представления о	
		размере.	
Развитие	24.	Выявление речевых возможностей учащихся	1
связной устной		с ЗПР. Развитие связной устной речи:	
речи. (3 ч)		составление устного рассказа по сюжетным	
		картинкам, составление коротких сказочных	
		историй на заданную тему, придумать	
	2.5	продолжение сказки.	1
	25.	Слово одно - значений много. Разгадывание	1
		загадок, объяснение пословиц и поговорок.	
		Составление краткого пересказа по опорному	
		плану текста. Роль мимики и жестов во время	
		общения. Овладение краткими и полными	
	26.	ответами на вопросы.	1
	20.	Составление вопросов устно. Устное составление	1
		рассказов повествовательного характера по	
		сложным картинкам, с помощью вопросов;	
		составление сюжетных рассказов по	
		готовому плану (в форме вопросов,	
		повествовательных предложений).	
		Развитие и обогащение словарного запаса:	
		образование с одного слова новых слов	
		разного значения, деление слова на	
		тематические группы.	
		Работа со словами, имеющими несколько	
		значений.	
Развитие	27.	Уравнения и неравенства с одной	1
элементарных		переменной. Целые уравнения. Дробные	
математических		рациональные уравнения. Неравенства	
представлений.		второй степени с одной переменной. Занятие	
(6ч)		1	

		,
	28.	переменными. Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени
		переменными. Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.
	30.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых nчленов прогрессии.
	31.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых пчленов прогрессии. Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события.
	32.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события.
Заключительная диагностика(4ч)	33.	Диагностика восприятия, внимания.
	34.	Диагностика памяти, мышления.

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 Володина В.С. Альбом по развитию речи. М., 2008. 95 с.
- 3. Епифанцева Т.Б., Киселенко Т.Е., Могилева И.А. Настольная книга педагога дефектолога. Москва, 2013 г.
- 4. 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. 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.
- 5. Фопель К. Как научить детей сотрудничать? Психологические игры и упражнения. M., 2003.
- 6. Шамарина Е.В. Обучение детей с ЗПР: организациянидивидуальных и групповых занятий в классе коррекционно –развивающего обучения.
- 7. Швайко Г.С. Игры и игровые упражнения для развития речи. М., 1988.
- 8. Шевченко С.Г. Коррекционно-развивающее обучение: Организационнопедагогические аспекты: Метод.пособие дляучителей начальных классов коррекционно-развивающего обучения. – М., 1999 – 136с.
- 9. Шевченко С.Г. Коррекционно-развивающее обучение: Организационнопедагогические аспекты: Метод.пособие дляучителей начальных классов коррекционно-развивающего обучения. - М., 1999.
- 10. Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. Книга М., 2005. 96с.

- 11. Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. М., 2005.
- 12. Шевченко С.Г., Тригер Р.Д., Г.М. Капустина, И.Н. Волкова. Методические материалы для работы педагогов-дефектологов. Шмаков С.Л. Игры-шутки, игры-минутки. М., 1993.