Департамент образования Администрации города Екатеринбурга Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 102 (МАОУ СОШ № 102)

СОГЛАСОВАНА Педагогическим советом МАОУ СОШ № 102 (протокол от 30.08.2024 № 1)

УТВЕРЖДЕНА приказом МАОУ СОШ № 102 от 30.08.2024 № 3У

Рабочая программа

Учителя-дефектолога

«Психо-коррекционные занятия»

5-9 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа коррекционно-развивающей работы учителя-дефектолога для обучающихся 5-9 классов с задержкой психического развития составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и направлена на реализацию 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 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»

Рабочая программа учителя-дефектолога 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 коррекционно-развивающей компетентностной деятельности учителя-дефектолога.

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 особенно актуальны, занятия т. к. дают дополнительную возможность коррекции знаний, умений и навыков. В соответствии с государственного требованиями федерального стандарта среднего 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.

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 психолого-медико-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.

Учащиеся ЗПР не вполне готовы к школьному обучению. У них не сформированы умения, навыки, не достает знаний программного материала. Они не в состоянии без специальной помощи овладеть счетом, письмом, чтением. Им трудно соблюдать принятые в школе нормы поведения. Они испытывают трудности в произвольной организации деятельности. Эти трудности усугубляются ослабленным состоянием их нервной системы. Существуют типичные особенности, свойственные всем детям с ЗПР. Ученик с ЗПР уже на первый взгляд не вписывается в атмосферу класса массовой школы своей наивностью, непосредственностью. Он часто конфликтует со сверстниками, не воспринимает и не выполняет школьных требований, но в то же время очень хорошо чувствует себя в игре. Не осознавая себя учеником и не понимая мотивов учебной деятельности и ее целей, такой ребенок затрудняется в организации собственной целенаправленной деятельности.

Учащимся с ЗПР свойственна пониженная работоспособность, неустойчивость внимания; у многих наблюдаются трудности с восприятием. Это говорит о недостаточности, ограниченности фрагментарности знаний об окружающем мире. Это обусловлено тем, что его восприятие неполноценно и не обеспечивает достаточной информацией. Отставание в развитии зрительного восприятия является одной из причин трудности в обучении. Серьезный недостаток восприятия — это значительная замедленность процесса переработки информации. Недостаток восприятия затрудняет обучение письму и математики.

У всех детей с ЗПР наблюдается недостаток памяти, причем они касаются всех видов запоминания: непроизвольного и произвольного, кратковременного и долговременного. В первую очередь снижена прочность запоминания. Это распространяется на запоминание как наглядного, так и (особенно) словесного материала, что не может не сказываться на неуспеваемости.

У учащихся с ЗПР характерно снижена познавательная активность. Это проявляется недостаточной любознательностью. Такие дети медлительны, пассивны, с замедленной речью. Они не готовы к решению познавательных задач, т.к. нет особой сосредоточенности и собранности. Значительное отставание и своеобразие обнаруживается в развитии мыслительной деятельности. Это выражается в несформированности таких операций, как анализ, синтез, неумение выделять существенные признаки и делать обобщения. Для этих учеников характерны — неумение организовать свою деятельность, отсутствие самоконтроля.

У учащихся 5-9 классов должен быть определенный уровень речевого развития: правильное звукопроизношение, способность опознать и дифференцировать акустические признаки звуков; достаточный уровень сформированности словаря и грамматического строя речи.

У детей с ЗПР в 5-9 классах устная речь характеризуется незрелостью, неполноценностью, примитивностью содержания, бедностью словарного запаса. Недостаточный уровень развития речи детей, особенно словаря, приводит к дополнительным сложностям при речевом развитии.

В письменной речи учащиеся с ЗПР делают специфические ошибки: не соблюдают строку, элементы букв непропорционально увеличены или уменьшены, пропуск букв, замена букв, перестановка слогов и др. В работах много исправлений, помарок; они с

трудом усваивают правила выделения границ предложения.

Учащиеся с ЗПР нуждаются в специальной помощи учителя-дефектолога. Коррекционно-развивающая работа учителя-дефектолога, основываясь на принципах коррекционной педагогики, строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся, в соответствии со структурой и характером нарушений, их влиянием на учебную деятельность и общее развитие ребенка. В теории и практике обучения детей с ЗПР умственное развитие рассматривается как наиболее значимое направление коррекционной работы.

Данной программой предусмотрена система коррекционно-развивающего обучения, где задания и упражнения, подобраны таким образом, что ее задачи реализуются одновременно по нескольким направлениям работы на каждом занятии (от 4 до 6 направлений).

Коррекционные занятия проводятся по подгруппам и в индивидуальной форме. Исходя из данных входной диагностики, учитывая индивидуальные психофизиологические особенности учащихся формируются группы, численностью 2-3 человека.

Количество занятий:

5 класс – 34 часа (периодичность – 1раз в неделю),

6 класс — 34 часа (периодичность – 1раз в неделю),

7 класс -34 часа (периодичность -1 раз в неделю),

8 класс -34часа (периодичность -1 раз в неделю),

9 класс -34 часа (периодичность -1 раза в неделю),

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

Структура коррекционно – развивающих занятий:

- приветствие.
- рефлексия предыдущего занятия;
- разминка;
- основное содержание занятия;
- рефлексия прошедшего занятия;
- прощание.

В структуре занятий выделяются:

- Блок диагностики познавательных процессов: восприятия, внимания, памяти, мышления, моторной деятельности.
 - Блок коррекции и развития этих познавательных процессов.

На занятия к учителю-дефектологу дети зачисляются на основании заключения ПМПК, либо по заявлению родителей, законных представителей.

Инструментарий определения эффективности освоения программы Динамика отслеживается следующим образом:

Сроки	Содержание работы	Отслеживаемые параметры
1 и 2 неделя	Первичная диагностика психического	• Общая осведомленность;
сентября	развития учащихся. Заполнение	• Зрительное восприятие;
	дефектологических карт, документации	• Уровень развития ППП;
	дефектологического кабинета.	• Ориентировка во времени;
	Определение уровня актуального и «зоны	• Ориентировка в
	ближайшего развития» учащегося;	пространстве;
	причин и механизмов трудностей в	• Сформированность
	обучении, выявление детей,	учебных навыков.
	нуждающихся в специализированной	<i>j</i> ====================================

	помощи. Оформление протоколов обследования. Составление плана индивидуальной работы. Зачисление учащихся на индивидуальные, подгрупповые занятия.	
В течение года	Индивидуальные, подгрупповые коррекционно-развивающие занятия с	
	учащимися.	
3-4 неделя мая	Итоговая диагностика психического развития детей. Заполнение документации.	Отслеживание динамики развития учащихся

На первичную и итоговую диагностики отводится 4 занятия, на промежуточную диагностику -2 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 (10 часов);
- 2) развитие способностей (58 час).

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.

No॒		Количест	гво часов, к	ласс		
π/	Наименование раздела					
П		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
	Диагностика	4	4	4	4	4
1	1. Сенсомоторное развитие - развитие зрительного анализа и пространственного восприятия элементов букв;	3				
2	Формирование пространственных представлений	3	3	3	3	3
4	Развитие внимания	3	6	6	6	6
5	Развитие памяти	3	4	4	4	4
6	Развитие восприятия	3	3	3	3	3

7	Развитие воображения	3	4	4	4	4
8	Интеллектуальное развитие	6	16	16	16	16
	(мышление)					
9	Развитие связной речи	3	6	6	6	6
10	Формирование элементарных	4	12	12	12	12
	математических					
	представлений					
	Итого	34	68	68	68	68

Перечисленные направления работы не являются этапами коррекционных занятий, на каждом занятии используются игры и упражнения разных направлений (от 4 до 6 направлений).

Количество часов по направлениям может меняться в зависимости от возможностей ребёнка, и его потребности в коррекционном воздействии.

Календарно-тематическое планирование 5 класс

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол- во часов
Входная диагностика познавательных процессов(2ч)	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы. Исследование устойчивости внимания. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти	1
	2.	Исследование словесно – логического, наглядно – действенного мышления.	1
Раздел 1. Развитие сенсорной моторики. Развитие мелкой и крупной моторики. (3 ч)	3.	Развитие сенсорной моторики . Развитие мелкой моторики (развитие пластичности и выразительности движений пальцев рук)	1
	4.	Развитие крупной моторики (Отображение эмоциональных состояний с помощью мимики, жестов, прикосновений, движений тела)	1
	5.	Развитие тонких тактильных ощущений (Упражнение «Узнай предмет на ощупь»).	1
Раздел 2. Развитие восприятия. Формирование пространственны х представлений. (3ч)	6.	Развитие восприятия пространства и формирование пространственных представлений.	1
,	7.	Развитие восприятия времени.	1
	8.	Развитие восприятия формы и цвета, величины и веса.	1
Раздел 3. Развитие внимания. (2 ч)	9.	Развитие зрительного внимания. Развитие устойчивости и переключения внимания.	1

	10.	Развитие распределения внимания. Развитие	1
	10.	концентрации внимания.	1
Раздел 4.	11.	Развитие слуховой памяти: упражнения.	1
Развитие памяти.	11,	т извитие служовой пиллии, уприжисиим.	
Развитие Памити.			
мнестических			
процессов,			
тренировка			
памяти. (3ч)			
(12.	Развитие мнестических процессов, тренировка	1
		памяти: упражнения.	
	13.	Развитие зрительной памяти: упражнения. Развитие	1
		тактильной памяти: упражнения «Узнай предмет»,	
		«Волшебный мешочек»,	
Раздел	14.	Развитие зрительного восприятия. Зашумленные	1
5.Развитие		картинки.	-
восприятия (3 ч)			
(-)	15.	Развитие слухового восприятия. Упражнения.	1
	16.	Развитие художественного восприятия. Упражнения	1
Раздел 6.	17.	Развитие зрительного воображения. Развитие	1
Развитие		образного (воссоздающего) изображения.	
воображения.		1 , , , , 1	
(3ч)			
,	18.	Развитие вербального (зрительного) воображения.	1
	19.	Развитие пространственного воображения.	1
Раздел 7.	20.	Развитие наглядно-действенного мышления: задания	1
Интеллектуально		«Лабиринт», «Смысловое соотнесение»,	
е развитие		«Отрицание».	
(мышление). (6ч)			
	21.	Развитие наглядно-действенного мышления: задания	1
		«Лабиринт», «Смысловое соотнесение»,	
		«Отрицание».	
	22.	Развитие наглядно-образного мышления. Занятие 1	1
	23.	Развитие наглядно-образного мышления. Занятие 2	1
	24.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
	25.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	1
Раздел	26.	Развитие связной устной речи: составление устного	1
8.Развитие		рассказа по сюжетным картинкам.	
связной речи (3		_	
часа)			
	27.	Составление коротких сказочных историй на	
		заданную тему, придумать продолжение сказки.	
	28.	Составление краткого пересказа по опорному плану	1
		текста.	
Раздел 9.	29.	Натуральные числа. Натуральные числа и ноль.	1
Развитие		Чтение и запись чисел.	
элементарных			
математических			
представлений			
(4ч)			
	30.	Сравнение чисел. Округление чисел. Перебор	1

		возможных вариантов.	
	31.	Делимость чисел. Делители числа. Простые и	1
		составные числа. Признаки делимости.	
	32.	Дроби. Обыкновенная дробь. Основное свойство	1
		дроби. Сокращение дробей.	
Заключительная	33.	Диагностика восприятия.	1
диагностика (2ч)			
	34.	Диагностика внимания.	1

Календарно-тематическое планирование 6 класс (34 ЧАСА!!!)

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол-
			В0
		**	часов
Входная	1.	Исследование зрительного и слухового	1
диагностика		восприятия. Оценка восприятия пространства и	
познавательных		времени. Исследование концентрации,	
процессов(2ч)		устойчивости, объема и переключения внимания. Оценка зрительной и слуховой	
		памяти.	
	2.	Диагностика наглядно – действенного, наглядно	1
		 образного мышления. Исследование словесно 	
		– логического мышления, обобщения,	
		абстрагирования.	
Раздел 1.	3.	Развитие восприятие пространства и	1
Развитие		формирование пространственных	
восприятия.		представлений.	
Формирование			
пространственны			
х представлений.			
(3ч)			
	4.	Развитие способности к целостному восприятию	1
		формы предметов.	
	5.	Развитие восприятия времени, формы, цвета,	1
Раздел 2.	6.	Развитие устойчивости и переключения	1
Развитие		внимания.	
внимания. (3 ч)			
	7.	Развитие распределения внимания.	1
	8.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
Раздел 3.	9.	Развитие способности к воссозданию	1
Развитие памяти.		мыслительных образов.	
Развитие			
мнестических			
процессов,			
тренировка			
памяти. (4 ч)	10	n	1
	10.	Развитие словесно – логической памяти.	1
	11.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задание на описание	
		предметов по памяти.	

	12.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
	12.	кратковременной слуховой памяти.	1
Раздел 4.	13.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
Формирование	13.	выделения существенных признаков.	-
интеллектуальн		выделения существенных признаков.	
ых умений (3 ч)			
ых умении (3 ч)	14.	Реаритие понатийного минитення верритие	1
	14.	Развитие понятийного мышления, развитие	1
		умения устанавливать причинно-следственные	
	1.5	СВЯЗИ.	1
D 6	15.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
Раздел 5.	16.	Развитие зрительного воображения: задания	1
Развитие		«Помоги художнику», «Комбинирование»,	
воображения. (2		«Точки».	
ч)			
	17.	Развитие вербального (зрительного)	1
		воображения: упражнения «Угадай-ка»,	
		«Придумай рисунок», «Бабочки», «Кляксы»,	
		«Дорисуй фигурку», «Геометрические фигуры»,	
		«Придумай и дорисуй».	
Раздел 6.	18.	Коррекция и развитие наглядно – действенного	1
Коррекция		мышления: складывание пазлов, задания	
мышления.(5 ч)		«Лабиринт», «Смысловое соотнесение»,	
` ,		«Отрицание», «Нарисуй целое», «На что это	
		похоже», «назови одним словом»,	
	19.	Коррекция и развитие наглядно – действенного	1
	17.	мышления: перепутанные линии, решение	•
		головоломок, определение веса предметов,	
		одежды, размеры комнаты;	
	20.	Коррекция и развитие наглядно – действенного	1
	20.	мышления: выполнение заданий на понимание	1
		функционального назначения предметов; на	
		формирование представления о сходстве и	
		различии; на формирование представления о	
		размере; на понимание причинно-следственной	
	21	СВЯЗИ.	1
	21.	Развитие образно-логического мышления:	1
		задания «Раздели на группы», «Дорисуй	
		предметы в определенной последовательности».	1
	22.	Развитие образно-логического мышления:	1
		разгадывание ребусов, аналогии, задания на	
	- 22	установление логических связей.	
	23.	Коррекция и развитие образного мышления:	1
		«Составь фигуру», «Светофор», «На что	
		похоже», «Кто где живет?», «Я беру с собой в	
		дорогу»,	
	24.	Коррекция и развитие образного мышления:	1
		«Найди недостающий предмет», «Поиск 9-го»,	
		«Сложи фигуру из частей», логические задачи.	
	25.	Коррекция и развитие словесно – логического и	1
		абстрактно-логического (понятийного)	
		мышления: задания «Кто кем будет»,	

		булот?» «Ито булот осли?»	
	26.	будет?», «Что будет, если?»	1
	20.	Коррекция и развитие словесно – логического и	1
		абстрактно-логического (понятийного)	
		мышления: задания «Веселая задачка»,	
		«Поставь цифры», «Найди тень», «Угощение»,	
		«Что выше?»	
	27.	Коррекция и развитие словесно – логического и	1
		абстрактно-логического (понятийного)	
		мышления: составление рассказа по картинкам,	
		упражнения на сравнение, игра «Имя признака-	
		значение имени признака», решение ребусов.	
Раздел 7.	28.	Выявление речевых возможностей учащихся с	1
Развитие связной		3ПР.	
устной речи. (6 ч)			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29.	Развитие связной устной речи: составление	1
		устного рассказа по сюжетным картинкам,	
		составление коротких сказочных историй на	
		заданную тему, придумать продолжение сказки.	
	30.	Слово одно-значений много. Разгадывание	1
		загадок, объяснение пословиц и поговорок.	-
	31.	Составление краткого пересказа по опорному	1
	31.	плану текста.	
	32.	Роль мимики и жестов во время общения.	1
	32.	Развитие и обогащение словарного запаса:	1
		образование с одного слова новых слов разного	
	22	значения, деление слова на тематические группы	1
	33.	Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
D0	2.4		1
Раздел 8.	34.	Арифметика. Натуральные числа. Делители и	1
Развитие		кратные натурального числа. Наибольший	
элементарных		общий делитель. Наименьшее общее кратное.	
математических		Признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.	
представлений.			
(12 ч)			
	35.	Простые и составные числа. Разложение чисел	1
		на простые множители. Решение текстовых	
		задач арифметическими способами.	
	36.	<u>Дроби</u> . Обыкновенные дроби. Основное	1
		свойство дроби.	
	37.	Нахождение дроби от числа. Правильные и	1
		неправильные дроби.	
	38.	Десятичные дроби. Сравнение и округление	1
		десятичных дробей. Арифметические действия с	
		десятичными дробями.	
	39.	Отношение. Процентное отношение двух чисел.	1
		Деление числа в данном отношении.	
	40.	Решение текстовых задач арифметическими	1
		способами.	1
	41.	Рациональные числа.Положительные,	1
	71.		1
		отрицательные числа и число	
		0.Противоположные числа. Модуль числа.Целые	
		числа. Рациональные числа.	

	42.	Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения	1
		•	
		рациональных чисел.	
	43.	Числовые выражения. Значение числового	1
		выражения. Порядок действий в числовых	
		выражениях.	
	44.	Буквенные выражения. Раскрытие скобок.	1
		Подобные слагаемые, приведение подобных	
		слагаемых.	
	45.	Основные свойства уравнений. Решение	1
		текстовых задач с помощью уравнений.	
Заключительная	46.	Диагностика восприятия.	1
диагностика (4ч)			
	47.	Диагностика внимания.	1
	48.	Диагностика памяти.	1
	49.	Диагностика мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 7 класс (34 часа!!!)

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол- во часов
Входная диагностика познавательных процессов(4ч)	1.	Исследование зрительного и слухового восприятия. Оценка восприятия пространства и времени.	1
процессов(11)	2.	Исследование концентрации, устойчивости, объема и переключения внимания. Оценка зрительной и слуховой памяти.	1
	3.	Диагностика наглядно — действенного, наглядно — образного мышления. Исследование словесно — логического мышления, обобщения, абстрагирования.	1
	4.	Диагностика учебно – логических умений: анализ, синтез, сравнение, обобщение.	1
Раздел 1. Развитие восприятия. Формирование пространственны х представлений. (6ч)	5.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1
	6.	Развитие способности к целостному восприятию формы предметов.	1
	7.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, величины и веса.	1
	8.	Развитие способности воспринимать косвенные признаки предметов (их мысленная трансформация до уровня позволяющего адекватно идентифицировать воспринимаемый объект).	1
	9.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1

	10.	Развитие умения видеть сечения объемных фигур.	1
Раздел 2.	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
Развитие			
внимания. (6 ч)			
	12.	Развитие распределения внимания.	1
	13.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	14.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	15.	Развитие зрительного и произвольного внимания.	1
		Занятие 1	
	16.	Развитие зрительного и произвольного внимания.	1
		Занятие 2.	
Раздел 3.	17.	Развитие способности к воссозданию	1
Развитие памяти.		мыслительных образов.	
Развитие			
мнестических			
процессов,			
тренировка			
памяти. (8 ч)	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие	1
	18.		1
	19.	механической памяти.	1
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка	1
	20.	памяти. Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
	20.	зрительной памяти: задания на нахождение	1
		зрительной памяти. задания на нахождение отличий.	
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
	21.	зрительной памяти: задание на описание	1
		внешности людей, предметов по памяти.	
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задание на описание предметов	
		по памяти.	
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
		кратковременной слуховой памяти. Занятие1.	
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
		кратковременной слуховой памяти Занятие2.	
Раздел 4.	25.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
Формирование		выделения существенных признаков. Занятие 1	
интеллектуальн			
ых умений (6 ч)			
	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
	<u> </u>	выделения существенных признаков. Занятие 2	
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
		устанавливать причинно-следственные связи.	
	20	Занятие 1	4
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
		устанавливать причинно-следственные связи.	
	20	Занятие 2	- 1
	29.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
	30.	Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Промежуточная	31.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и	1
диагностика (2ч)		мышления. Занятие 1	

	32.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и мышления. Занятие 2	1
Раздел 5. Развитие воображения. (4 ч)	33.	Развитие зрительного воображения: задания «Помоги художнику», «Комбинирование», «Точки».	1
	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения: упражнения «Угадай-ка», «Придумай рисунок», «Бабочки», «Кляксы», «Дорисуй фигурку», «Геометрические фигуры», «Придумай и дорисуй».	1
	35.	Развитие пространственного воображения: складывание пазлов, упражнения «Придумай фигуру».	1
	36.	Развитие образного (воссоздающего) изображения: упражнения «Неоконченный рассказ», «Рисунок из букв», «Придумай слова».	1
Раздел 6. Коррекция мышления. (10ч)	37.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на развитие умения владеть и пользоваться понятиями и критериями, не существующими в реально мире	1
	38.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на обобщение и анализ, систематизацию полученной информации.	1
	39.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на формирование причинно-следственных связей.	1
	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.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
	43.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	1
	44.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 3	1
	45.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 4	1
	46.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 5	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,	1

		of governo Hoosephy V Horopopov	
	50.	объяснение пословиц и поговорок.	1
	30.	Составление краткого пересказа по опорному	1
	<i>E</i> 1	плану текста.	1
	51.	Роль мимики и жестов во время общения.	1
		Развитие и обогащение словарного запаса:	
		образование с одного слова новых слов разного	
	50	значения, деление слова на тематические группы	
	52.	Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Раздел 8.	53.	Выражения, тождества, уравнения. Числовые	1
Развитие		выражения с переменными. Простейшие	
элементарных		преобразования выражений. Уравнение, корень	
математических		уравнения. Линейное уравнение с одной	
представлений.		переменной. Решение текстовых задач методом	
(12 ч)		составления уравнений.	
	54.	Степень с натуральным показателем. Степень с	1
		натуральным показателем и ее свойства. Одночлен.	
		Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики.	
	55.	Функции. Функция, область определения функции.	1
		Вычисление значений функции по формуле.	
		График функции.	
	56.	Прямая пропорциональность и ее график. Линейная	1
		функция и ее график.	_
	57.	Степень с натуральным показателем. Степень с	1
		натуральным показателем и ее свойства. Одночлен.	-
		Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики. Занятие 1	
	58.	Степень с натуральным показателем. Степень с	1
	30.	натуральным показателем и ее свойства. Одночлен.	1
		Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики. Занятие 2	
	59.	Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и	1
	39.		1
		умножение многочленов. Разложение многочленов	
	(0)	на множители. Занятие 1	1
	60.	Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и	1
		умножение многочленов. Разложение многочленов	
	C1	на множители. Занятие 2	
	61.	Формулы сокращенного умножения. Формулы (а ±	1
		$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2, (a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3, (a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$	
		b) $(a^2 \pm ab + b^2) = a^3 \pm b^3$. Применение формул	
		сокращенного умножения в преобразованиях	
		выражений.	
	62.	Применение формул сокращенного умножения в	1
		преобразованиях выражений.	
	63.	Системы линейных уравнений. Система уравнений.	1
		Решение системы двух линейных уравнений с	
		двумя переменными и его геометрическая	
		интерпретация.	
	64.	Решение системы двух линейных уравнений с	1
		двумя переменными и его геометрическая	
		интерпретация.	
Заключительная	65.	Диагностика восприятия.	1
диагностика (4ч)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
,, (· 1)	66.	Диагностика внимания.	1
	00.	Anar noothka binimaiini.	1

6	67.	Диагностика памяти.	1
6	58.	Диагностика мышления.	1

Календарно- тематическое планирование 8 класс (34 часа!!!)

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол- во часов
Входная диагностика познавательных процессов(4ч)	1.	Исследование зрительного и слухового восприятия. Оценка восприятия пространства и времени.	1
	2.	Исследование концентрации, устойчивости, объема и переключения внимания. Оценка зрительной и слуховой памяти.	1
	3.	Диагностика наглядно – действенного, наглядно – образного мышления. Исследование словесно – логического мышления, обобщения, абстрагирования.	1
	4.	Диагностика учебно – логических умений: анализ, синтез, сравнение, обобщение.	1
Раздел 1. Развитие восприятия. Формирование пространственны х представлений. (6ч)	5.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1
	6.	Развитие способности к целостному восприятию формы предметов.	1
	7.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, величины и веса.	1
	8.	Развитие способности воспринимать косвенные признаки предметов (их мысленная трансформация до уровня позволяющего адекватно идентифицировать воспринимаемый объект).	1
	9.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1
	10.	Развитие умения видеть сечения объемных фигур.	1
Раздел 2. Развитие внимания. (6 ч)	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
` ,	12.	Развитие распределения внимания.	1
	13.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	14.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	15.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 1	1
	16.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3. Развитие памяти.	17.	Развитие способности к воссозданию мыслительных образов.	1

Развитие мнестических			
процессов,			
тренировка			
памяти. (8 ч)	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие	1
	18.	развитие словесно – логической памяти. Развитие механической памяти.	1
	19.		1
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти.	1
	20.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задания на нахождение	
		отличий.	
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задание на описание	
		внешности людей, предметов по памяти.	
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задание на описание предметов	
		по памяти.	
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
	ļ.,	кратковременной слуховой памяти. Занятие1.	
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
	2.5	кратковременной слуховой памяти Занятие2.	
Раздел 4.	25.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
Формирование		выделения существенных признаков. Занятие 1	
интеллектуальн			
ых умений. (6 ч)	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
	20.	выделения существенных признаков. Занятие 2	1
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
	27.	устанавливать причинно-следственные связи.	1
		Занятие 1	
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
		устанавливать причинно-следственные связи.	
		Занятие 2	
	29.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
	30.	Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Промежуточная	31.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и	1
диагностика (2ч)		мышления. Занятие 1	
	32.	Пускую отную россинуютия, ручумомия, помяту и	1
	32.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и мышления. Занятие 2	1
		мышления. Занятие 2	
Раздел 5.	33.	Развитие зрительного воображения: задания	1
Развитие			
воображения.			
(4ч)			
	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения	1
	35.	Развитие пространственного воображения	1
	36.	Развитие образного (воссоздающего) изображения	1
Раздел 6.	37.	Развитие абстрактно-логического мышления:	1
Коррекция		задания на развитие умения владеть и пользоваться	

мышления. (10 ч)		понятиями и критериями, не существующими в	
		реально мире	
	38.	Развитие абстрактно-логического мышления:	1
		задания на обобщение и анализ, систематизацию	
		полученной информации	
	39.	Развитие абстрактно-логического мышления:;	1
		задания на формирование причинно-следственных	
		связей	
	40.	Развитие образно-логического мышления: задания	1
		«Раздели на группы», «Дорисуй предметы в	
		определенной последовательности»	
	41.	Развитие образно-логического мышления:	1
		разгадывание ребусов, аналогии, задания на	
		установление логических связей.	
	42.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие	1
	12.	1	
	43.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие	1
	٦٥.	2	1
	44.	Развитие теоретического мышления: задания на	1
		открытие свойств предметов, задания на понимание	-
		функционального назначения предметов.	
	45.	Развитие теоретического мышления: задания на	1
	13.	формирование представления о сходстве и	•
		различии.	
	46.	Развитие теоретического мышления: задания на	1
	10.	формирование представления о размере.	•
Раздел 7.	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
Развитие связной			_
устной речи. (6 ч)			
<i>y</i> =	48.	Развитие связной устной речи: составление устного	1
		рассказа по сюжетным картинкам, составление	_
		коротких сказочных историй на заданную тему,	
		придумать продолжение сказки.	
	49.	Слово одно - значений много. Разгадывание	1
	.,.	загадок, объяснение пословиц и поговорок.	•
	50.	Составление краткого пересказа по опорному	1
	20.	плану текста. Роль мимики и жестов во время	•
		общения. Овладение краткими и полными ответами	
		на вопросы.	
	51.	Составление вопросов устно. Устное составление	1
	31.	рассказов повествовательного характера по	•
		сложным картинкам, с помощью вопросов;	
		составление сюжетных рассказов по готовому	
		плану (в форме вопросов, повествовательных	
		предложений).	
	52.	Развитие и обогащение словарного запаса:	1
	32.	образование с одного слова новых слов разного	1
		значения, деление слова на тематические группы.	
Dазион 0	52	Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Раздел 8.	53.	Рациональные дроби и их свойства. Рациональные	1
Развитие		выражения. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Занятие 1	
элементарных			

MOTOMOTHIOOMIN			
математических			
представлений. (12ч)			
(124)	54.	Рациональные дроби и их свойства. Рациональные	1
	J -7.	выражения. Основное свойство дроби. Сокращение	1
		дробей. Занятие 2	
	55.	Сумма и разность дробей. Сложение и вычитание	1
	33.	дробей с одинаковыми и с разными знаменателями.	1
		Занятие 1	
	56.	Сумма и разность дробей. Сложение и вычитание	1
	50.	дробей с одинаковыми и с разными знаменателями.	1
		Занятие 2	
	57.	Произведение и частное дробей. Возведение дроби	1
	37.	в степень. Преобразование рациональных	1
		выражений. Функция $y = \frac{\kappa}{r}$ и ее график. Занятие 1	
	58.	The symposium of the first the state of the	1
	36.	Произведение и частное дробей. Возведение дроби	1
		в степень. Преобразование рациональных	
		выражений. Функция $y = \frac{\kappa}{1}$ и ее график. Занятие 2	
	70	χ	
	59.	Арифметический квадратный корень. Квадратные	1
		корни. Арифметический квадратный корень.	
	60	Уравнение x^2 = a . Занятие 1	
	60.	Арифметический квадратный корень. Квадратные	1
		корни. Арифметический квадратный корень.	
	<i>C</i> 1	Уравнение $x^2=a$. Занятие 2	
	61.	Свойства арифметического квадратного корня.	1
		Квадратный корень из произведения и дроби.	
	(2)	Квадратный корень из степени.	
	62.	Квадратное уравнение и его корни. Неполные	1
		квадратные уравнения. Формула корней	
	60	квадратного уравнения.	
	63.	Дробные рациональные уравнения. Решение	1
		дробных рациональных уравнений. Решение задач	
	C 4	с помощью рациональных уравнений.	1
	64.	Числовые неравенства и их свойства. Числовые	1
		неравенства. Свойства числовых неравенств.	
2	65	Сложение и умножение числовых неравенств.	1
Заключительная	65.	Диагностика восприятия.	1
диагностика (4ч)	66	Посторы станов посторы	1
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 9 класс (34 часа!!!)

Раздел	No	Тема урока	Кол-
	π/		во
	П		часов
Входная	1.	Исследование зрительного и слухового восприятия.	1
диагностика		Оценка восприятия пространства и времени.	

познавательных			
процессов(4ч)			
3,00000 (1.3)	2.	Исследование концентрации, устойчивости, объема	1
		и переключения внимания. Оценка зрительной и	
		слуховой памяти.	
	3.	Диагностика наглядно – действенного, наглядно –	1
		образного мышления. Исследование словесно –	
		логического мышления, обобщения,	
		абстрагирования.	
	4.	Диагностика учебно – логических умений: анализ,	1
		синтез, сравнение, обобщение.	
Раздел 1.	5.	Развитие восприятие пространства и формирование	1
Развитие		пространственных представлений.	
восприятия.			
Формирование			
пространственны			
х представлений.			
(6ч)			
	6.	Развитие способности к целостному восприятию	1
		формы предметов.	
	7.	Развитие восприятия времени, формы, цвета,	1
		величины и веса.	
	8.	Развитие способности воспринимать косвенные	1
	•	признаки предметов (их мысленная трансформация	-
		до уровня позволяющего адекватно	
		идентифицировать воспринимаемый объект).	
	9.	Развитие восприятие пространства и формирование	1
		пространственных представлений.	-
	10.	Развитие умения видеть сечения объемных фигур.	1
Раздел 2.	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
Развитие	11.	Tasbiffic yelon inboeff it neperone femor biffinantis.	
внимания (6 ч)			
Dinimanna (0 1)	12.	Развитие распределения внимания.	1
	13.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	14.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	15.	Развитие зрительного и произвольного внимания.	1
	13.	занятие 1 газвитие зрительного и произвольного внимания.	1
	16.	Развитие зрительного и произвольного внимания.	1
	10.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3.	17.	Развитие способности к воссозданию мыслительных	1
Развитие памяти.	1/.	образов.	1
Развитие памяти.		ооризов.	
т азвитие мнестических			
процессов,			
процессов, тренировка			
памяти. (8 ч)			
памин. (0 4)	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие	1
	10.	газвитие словесно – логической памяти. газвитие механической памяти.	1
	19.		1
	17.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти.	1
	20.	памяти. Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной	1
	۷٠.	памяти: задания на нахождение отличий.	1
		памлии. задания на нахождение отличии.	

	21	D T.	1
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной	1
		памяти: задание на описание внешности людей,	
	22	предметов по памяти.	
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной	1
		памяти: задание на описание предметов по памяти.	
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
		кратковременной слуховой памяти. Занятие1.	
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
		кратковременной слуховой памяти Занятие2.	
Раздел 4.	25.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
Формирование		выделения существенных признаков. Занятие 1	
интеллектуальн			
ых умений (6 ч)			
2 j (0 1)	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
	20.	выделения существенных признаков. Занятие 2	1
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
	27.	1	1
		устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 1	
	20		1
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
		устанавливать причинно-следственные связи.	
		Занятие 2	
	29.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
	30.	Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Промежуточная	31.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и	1
диагностика (2ч)		мышления. Занятие 1	
	32.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и	1
		мышления. Занятие 2	
Раздел 5.	33.	Развитие зрительного воображения: задания	1
Развитие		T was a special support of the special suppor	-
воображения.			
(4ч)			
(41)	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения	1
	35.	Развитие пространственного воображения	1
	36.	Развитие образного (воссоздающего) изображения	1
Раздел 6.	37.	Развитие абстрактно-логического мышления:	1
Коррекция		задания на развитие умения владеть и пользоваться	
мышления. (10 ч)		понятиями и критериями, не существующими в	
		реально мире	
	38.	Развитие абстрактно-логического мышления:	1
		задания на обобщение и анализ, систематизацию	
		полученной информации	
	39.	Развитие абстрактно-логического мышления:;	1
		задания на формирование причинно-следственных	
		связей	
	40.	Развитие образно-логического мышления: задания	1
	'0'	«Раздели на группы», «Дорисуй предметы в	1
		«газдели на группы», «дорисуи предметы в определенной последовательности»	
	// 1		1
	41.	Развитие образно-логического мышления:	1
	1	разгадывание ребусов, аналогии, задания на	

		установление логических связей.	
	42.	ž	1
		Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	
	43.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	<u>1</u> 1
	44.	Развитие теоретического мышления: задания на	1
		открытие свойств предметов, задания на понимание	
	4.5	функционального назначения предметов.	1
	45.	Развитие теоретического мышления: задания на	1
	1.6	формирование представления о сходстве и различии.	
	46.	Развитие теоретического мышления: задания на формирование представления о размере.	1
Раздел 7.	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
Развитие связной	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с этг.	1
устной речи. (6 ч)	40	D	1
	48.	Развитие связной устной речи: составление устного	1
		рассказа по сюжетным картинкам, составление	
		коротких сказочных историй на заданную тему,	
	4.5	придумать продолжение сказки.	
	49.	Слово одно - значений много. Разгадывание загадок,	1
		объяснение пословиц и поговорок.	
	50.	Составление краткого пересказа по опорному плану	1
		текста. Роль мимики и жестов во время общения.	
		Овладение краткими и полными ответами на	
		вопросы.	
	51.	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).	
	52.	Развитие и обогащение словарного запаса:	1
		образование с одного слова новых слов разного	_
		значения, деление слова на тематические группы.	
		Работа со словами, имеющими несколько значений.	
Раздел 8.	53.	Уравнения и неравенства с одной переменной.	1
Развитие	33.	Целые уравнения. Дробные рациональные	1
элементарных		уравнения. Неравенства второй степени с одной	
математических		переменной. Занятие 1	
представлений.		переменной. Запятие т	
(12ч)			
(121)	54.	Уравнения и неравенства с одной переменной. Целые	
	57.	уравнения. Дробные рациональные уравнения.	
		Неравенства второй степени с одной переменной.	
		Занятие 2	
	55		
	55.	Уравнения и неравенства с одной переменной. Целые	
		уравнения. Дробные рациональные уравнения.	
		Неравенства второй степени с одной переменной.	
		Занятие 3	
	56.	Уравнения и неравенства с двумя переменными.	
		Уравнение с двумя переменными и его график.	
		Системы уравнений второй степени. Решение задач с	
		помощью систем уравнений второй степени. Занятие	
		1	
	57.	Уравнения и неравенства с двумя переменными.	

	58.	Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Занятие 2 Уравнения и неравенства с двумя переменными.
	36.	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Занятие 3
	59.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых nчленов прогрессии. Занятие 1
	60.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых nчленов прогрессии. Занятие 2
	61.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых пчленов прогрессии. Занятие 3
	62.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события. Занятие 1
	63.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события. Занятие 2
	64.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события. Занятие 3
Заключительная диагностика(4ч)	65.	Диагностика восприятия.
	66.	Диагностика внимания.
	67.	Диагностика памяти.
	68.	Диагностика мышления.

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

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.

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

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.

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

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

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

Шевченко С.Г. Коррекционно-развивающее обучение: Организационно-педагогические аспекты: Метод.пособие дляучителей начальных классов коррекционно-развивающего обучения. – М., 1999 – 136с.

Шевченко С.Г. Коррекционно-развивающее обучение: Организационно-педагогические аспекты: Метод.пособие дляучителей начальных классов коррекционно-развивающего обучения. - М., 1999.

Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. Книга — M., 2005. — 96c.

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

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.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 42050279359779253213008452138721925187139459971

Владелец Мельникова Анжела Юрьевна Действителен С 26.02.2025 по 26.02.2026