«Принято» на пед. совете МОУ «Отрадненская СОШ» Протокол № 8 «30 » августа 2022 г. «Утверждаю»
Директор МОУ «Отрадненская СОШ»
Гребнева И.В.
«31 жанцста 2022 года
Фасперичение 280/1

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Отрадненская средняя общеобразовательная школа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА «Дефектологические коррекционно-развивающие запятия» 5-9 классы

Составила – Путилова Т.А.

#### 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 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.

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.

**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 психолого-педагогической помощи обучающемуся с задержкой психического развития с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей (в соответствии с рекомендациями психолого-медикопедагогической 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 леятельности.

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. Коррекционноразвивающая 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.

#### Место коррекционного курса в учебном плане

Сроки реализации рабочей программы: 5 лет.

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 психо-физиологические особенности учащихся формируются группы, численностью 2-3 человека.

#### Количество занятий:

- 5 класс 68 часов (периодичность 2 раза в неделю),
- 6 класс -68 часов (периодичность -2 раза в неделю),
- 7 класс -68 часов (периодичность -2 раза в неделю),
- 8 класс 68 часов (периодичность 2 раза в неделю),
- 9 класс 68 часов (периодичность 2 раза в неделю),

Продолжительность индивидуальных занятий – 20-25 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
1 и 2 неделя сентября	Первичная диагностика психического развития учащихся. Заполнение дефектологических карт, документации дефектологического кабинета. Определение уровня актуального и «зоны ближайшего развития» учащегося; причин и механизмов трудностей в обучении, выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи. Оформление протоколов обследования. Составление плана индивидуальной работы. Зачисление учащихся на индивидуальные, подгрупповые занятия.	<ul> <li>• Общая осведомленность;</li> <li>• Зрительное восприятие;</li> <li>• Уровень развития ППП;</li> <li>• Ориентировка во времени;</li> <li>• Ориентировка в пространстве;</li> <li>• Сформированность учебных навыков.</li> </ul>
Последняя неделя декабря	Промежуточная диагностика. Анализ динамики коррекционной работы. Результаты динамического изучения отображаются в протоколе обследования.	Отслеживание динамики развития учащихся
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.

#### Разлел 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.

№ п/	Наименование раздела	Количество часов, класс					
П		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
	Диагностика	10	10	10	10	10	
1	1. Сенсомоторное развитие - развитие зрительного анализа и пространственного восприятия элементов букв;	4					
2	Формирование пространственных представлений	3	3	3	3	3	
3	Развитие мнестических процессов	3	4	4	4	4	
4	Развитие внимания	6	6	6	6	6	
5	Развитие памяти	3	4	4	4	4	
6	Развитие восприятия	3	3	3	3	3	
7	Развитие воображения	6	4	4	4	4	
8	Интеллектуальное развитие (мышление)	14	16	16	16	16	
9	Развитие связной речи	8	6	6	6	6	
10	Формирование элементарных математических представлений	8	12	12	12	12	
	Итого	68	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	№	Тема урока	Кол-
	п/п		В0
			часов
Входная	1.	Исследование восприятия пространства, времени,	1
диагностика		цвета, формы.	
познавательных			
процессов(4ч)			
	2.	Исследование устойчивости внимания.	1
	3.	Исследование зрительной, слуховой, логической	1
		памяти	
	4.	Исследование словесно – логического, наглядно –	1

		действенного мышления.	
Раздел 1.	5.	Развитие сенсорной моторики	1
Развитие			
сенсорной			
моторики.			
Развитие мелкой			
и крупной			
моторики. (4 ч)			
	6.	Развитие мелкой моторики (развитие пластичности и	1
	7	выразительности движений пальцев рук)	1
	7.	Развитие крупной моторики (Отображение	1
		эмоциональных состояний с помощью мимики, жестов, прикосновений, движений тела)	
	8.	Развитие тонких тактильных ощущений	1
	0.	Газвитис тонких тактильных ощущении (Упражнение «Узнай предмет на ощупь»).	1
Раздел 2.	9.	Развитие восприятия пространства и формирование	1
Развитие	<i>)</i> .	пространственных представлений. Занятие 1.	1
восприятия.		пространственных представлении. Запятие т.	
Формирование			
пространственны			
х представлений.			
(6ч)			
	10.	Продолжение развития восприятие пространства и	1
		формирование пространственных представлений.	
		Занятие 2.	
	11.	Развитие восприятия времени.	1
	12.	Развитие восприятия формы и цвета, величины и	1
		веса.	
	13.	Развитие целостности восприятия.	1
	14.	Развитие восприятия геометрических фигур.	1
Раздел 3.	15.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
Развитие			
внимания. (6 ч)	16.	Deaphytys pooling polygonia	1
	17.	Развитие распределения внимания.  Развитие наблюдательности: упражнения.	1 1
	18.	3 1	1
	19.	Развитие концентрации внимания. Развитие зрительного внимания.	1
	20.	Развитие произвольного внимания.	1
Раздел 4.	21.	Развитие произвольного внимания.  Развитие слуховой памяти: упражнения.	1
Развитие памяти.	۵1.	тазытно опуховон намити. упражисиих.	1
Развитие памяти. Развитие			
мнестических			
процессов,			
тренировка			
памяти. (6ч)			
	22.	Развитие кратковременной памяти.	1
	23.	Развитие зрительной памяти: упражнения.	1
	24.	Развитие ассоциативной памяти.	1
	25.	Развитие тактильной памяти: упражнения «Узнай	1
		предмет», «Волшебный мешочек»,	
	26.	Развитие мнестических процессов, тренировка	1
		памяти: упражнения.	
Раздел 5.	27.	Развитие мыслительных операций. Занятие 1.	1
Формирование			
интеллектуальн			

ых умений. (6 ч)			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	28.	Развитие мыслительных операций. Занятие 2.	1
	29.	Развитие мыслительных операций. Занятие 3.	1
	30.	Развитие мыслительных операций. Занятие 4.	1
	31.	Развитие понятийного мышления.	1
	32.	Развитие скорости мышления: задание.	1
Промежуточная	33.	Диагностика ВПФ	1
диагностика (2ч)			
	34.	Отслеживание динамики развития учащихся	1
Раздел 6. Развитие воображения. (6 ч)	35.	Развитие зрительного воображения. Занятие 1.	1
,	36.	Развитие зрительного воображения. Занятие 2.	1
	37.	Развитие вербального (зрительного) воображения.	1
	37.	Занятие 1.	•
	38.	Развитие вербального (зрительного) воображения. Занятие 2.	1
	39.	Развитие пространственного воображения.	1
	40.	Развитие образного (воссоздающего) изображения.	1
Раздел 7.	41.	Развитие наглядно-действенного мышления: задания	1
Коррекция		«Лабиринт», «Смысловое соотнесение»,	
мышления. (8ч)		«Отрицание».	
	42.	Развитие наглядно-действенного мышления: задания «Лабиринт», «Смысловое соотнесение»,	1
	4.0	«Отрицание».	
	43.	Развитие наглядно-образного мышления. Занятие 1	1
	44.	Развитие наглядно-образного мышления. Занятие 2	1
	45.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
	46.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	1
	47.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 3	1
	48.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 4	11
	49.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
	50.	Развитие связной устной речи: составление устного	1
		рассказа по сюжетным картинкам, составление	
		коротких сказочных историй на заданную тему,	
		придумать продолжение сказки.	
	51.	Слово одно-значений много.	1
	52.	Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	53.	Составление краткого пересказа по опорному плану текста.	1
	54.	Роль мимики и жестов во время общения.	1
	55.	Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного	1
		значения, деление слова на тематические группы.	
	56.	Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Раздел 9.	57.	Натуральные числа. Натуральные числа и ноль.	1
Развитие элементарных математических представлений	57.	Чтение и запись чисел.	1
(84)			

	58.	Сравнение чисел. Округление чисел. Перебор	1
		возможных вариантов.	
	59.	Делимость чисел. Делители числа. Простые и	1
		составные числа. Признаки делимости.	
	60.	Таблица простых чисел. Разложение числа на	1
		простые множители.	
	61.	Дроби. Обыкновенная дробь. Основное свойство	1
		дроби. Сокращение дробей.	
	62.	Приведение дроби к общему знаменателю.	1
		Сравнение дробей.	
	63.	Действия с дробями. Арифметические действия с	1
		обыкновенными дробями.	
	64.	Нахождение дроби числа и числа по его дроби.	1
		Решение арифметических задач.	
Заключительная	65.	Диагностика восприятия.	1
диагностика (4ч)			
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

# Календарно-тематическое планирование 6 класс

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. 8.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, Развитие восприятия величины и веса.	1
	9.	Развитие целостности восприятия.	1
	10.	Развитие восприятия геометрических фигур.	1
Раздел 2. Развитие внимания. (6 ч)	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
	12.	Развитие распределения внимания.	1

	13.	Развитие наблюдательности 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.	17.	Развитие способности к воссозданию	1
Развитие памяти.	17.	мыслительных образов.	1
Развитие памяти.		мыслительных образов.	
мнестических			
процессов, тренировка			
памяти. (8 ч)			
памяти. (6 ч)	18.	Развитие словесно – логической памяти.	1
	19.		1
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти.	1
	20.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
	20.	зрительной памяти: тренировка зрительной памяти: задания на нахождение	1
		зрительной памяти. задания на нахождение отличий.	
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
	41.	зрительной памяти: Тренировка зрительной памяти: задание на описание	1
		внешности людей, предметов по памяти.	
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
	22.	зрительной памяти: тренировка зрительной памяти: задание на описание	1
		предметов по памяти.	
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
	23.	кратковременной слуховой памяти. Занятие1.	1
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
	27.	кратковременной слуховой памяти Занятие2.	1
Раздел 4.	25.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
Формирование	23.	выделения существенных признаков. Занятие 1	1
интеллектуальн		выделения существенных признаков. Запятие т	
ых умений (6 ч)			
DIX J.Memm (0-1)	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
	20.	выделения существенных признаков. Занятие 2	•
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие	1
	27.	умения устанавливать причинно-следственные	•
		связи. Занятие 1	
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие	1
		умения устанавливать причинно-следственные	-
		связи. Занятие 2	
	29.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
	30.	Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Раздел 5.	31.	Развитие зрительного воображения: задания	1
Развитие	-	«Помоги художнику», «Комбинирование»,	
воображения. (4		«Точки».	
ч)			
	32.	Развитие вербального (зрительного)	1
		воображения: упражнения «Угадай-ка»,	
		«Придумай рисунок», «Бабочки», «Кляксы»,	
		«Дорисуй фигурку», «Геометрические фигуры»,	
		«Придумай и дорисуй».	
	33.	Развитие пространственного воображения:	1
		складывание пазлов, упражнения «Придумай	
		фигуру».	
	34.	Развитие образного (воссоздающего)	1

		изображения: упражнения «Неоконченный рассказ», «Рисунок из букв», «Придумай слова».	
Промежуточная	35.	Диагностика ВПФ. Зан.1	1
диагностика(2ч)			
	36.	Диагностика ВПФ. Зан.2	1
Раздел 6.	37.	Коррекция и развитие наглядно – действенного	1
Коррекция		мышления: складывание пазлов, задания	
мышления.(10 ч)		«Лабиринт», «Смысловое соотнесение»,	
, , ,		«Отрицание», «Нарисуй целое», «На что это	
		похоже», «назови одним словом»,	
	38.	Коррекция и развитие наглядно – действенного	1
		мышления: перепутанные линии, решение	
		головоломок, определение веса предметов,	
		одежды, размеры комнаты;	
	39.	Коррекция и развитие наглядно – действенного	1
		мышления: выполнение заданий на понимание	
		функционального назначения предметов; на	
		формирование представления о сходстве и	
		различии; на формирование представления о	
		размере; на понимание причинно-следственной	
		связи.	
	40.	Развитие образно-логического мышления:	1
		задания «Раздели на группы», «Дорисуй	
		предметы в определенной последовательности».	
	41.	Развитие образно-логического мышления:	1
		разгадывание ребусов, аналогии, задания на	
		установление логических связей.	
	42.	Коррекция и развитие образного мышления:	1
		«Составь фигуру», «Светофор», «На что	
		похоже», «Кто где живет?», «Я беру с собой в	
	1.2	дорогу»,	
	43.	Коррекция и развитие образного мышления:	1
		«Найди недостающий предмет», «Поиск 9-го»,	
		«Сложи фигуру из частей», логические задачи.	
	44.	Коррекция и развитие словесно – логического и	1
		абстрактно-логического (понятийного)	
		мышления: задания «Кто кем будет»,	
		«Нелепицы», «Бывает-не бывает», «Кто кем	
	4.5	будет?», «Что будет, если?»	1
	45.	Коррекция и развитие словесно – логического и	1
		абстрактно-логического (понятийного)	
		мышления: задания «Веселая задачка»,	
		«Поставь цифры», «Найди тень», «Угощение»,	
	4.0	«Что выше?»	1
	46.	Коррекция и развитие словесно – логического и	1
		абстрактно-логического (понятийного)	
		мышления: составление рассказа по картинкам,	
		упражнения на сравнение, игра «Имя признака-	
Danza z 7	47	значение имени признака», решение ребусов.	1
Раздел 7.	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с	1
Развитие связной		ЗПР.	
устной речи. (6 ч)	40	D	1
	48.	Развитие связной устной речи: составление	1
		устного рассказа по сюжетным картинкам,	
		составление коротких сказочных историй на	
		заданную тему, придумать продолжение сказки.	

		C " "	
	49.	Слово одно-значений много. Разгадывание	1
	50	загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	50.	Составление краткого пересказа по опорному	1
	51.	плану текста. Роль мимики и жестов во время общения.	1
	31.	Развитие и обогащение словарного запаса:	1
		образование с одного слова новых слов разного	
		значения, деление слова на тематические группы	
	52.	Работа со словами, имеющими несколько	1
	32.	значений.	1
Раздел 8.	53.	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)			
	54.	Простые и составные числа. Разложение чисел	1
		на простые множители. Решение текстовых	
		задач арифметическими способами.	
	55.	<u>Дроби</u> . Обыкновенные дроби. Основное	1
		свойство дроби.	
	56.	Нахождение дроби от числа. Правильные и	1
		неправильные дроби.	
	57.	Десятичные дроби. Сравнение и округление	1
		десятичных дробей. Арифметические действия с	
		десятичными дробями.	
	58.	<u>Отношение.</u> Процентное отношение двух чисел.	1
		Деление числа в данном отношении.	
	59.	Решение текстовых задач арифметическими	1
		способами.	
	60.	<u>Рациональные числа.</u> Положительные,	1
		отрицательные числа и число	
		0.Противоположные числа. Модуль числа.Целые	
	C1	числа. Рациональные числа.	1
	61.	Арифметические действия с рациональными	1
		числами. Свойства сложения и умножения	
	62.	рациональных чисел. Числовые выражения. Значение числового	1
	02.	выражения. Порядок действий в числовых	1
		выражениях.	
	63.	Буквенные выражения. Раскрытие скобок.	1
	05.	Подобные слагаемые, приведение подобных	1
		слагаемых.	
	64.	Основные свойства уравнений. Решение	1
	31.	текстовых задач с помощью уравнений.	
Заключительная	65.	Диагностика восприятия.	1
диагностика (4ч)		T	-
,, (11)	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1
	50.	F 1	

# Календарно-тематическое планирование 7 класс

Раздел	№	Тема урока	Кол-
	п/п		В0

			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	1
	9.	идентифицировать воспринимаемый объект).  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. 15.	Развитие концентрации слухового внимания.  Развитие зрительного и произвольного внимания.	1 1
	16.	Занятие 1 Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3. Развитие памяти. Развитие мнестических процессов, тренировка	17.	Развитие способности к воссозданию мыслительных образов.	1
памяти. (8 ч)	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие механической памяти.	1
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти.	1
	20.	памяти. Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задания на нахождение отличий.	1

	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задание на описание	
	22	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
		выделения существенных признаков. Занятие 2	
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
		устанавливать причинно-следственные связи.	
		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 1 Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Промочитоми			1
Промежуточная	31.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и	1
диагностика (2ч)		мышления. Занятие 1	
	22	Поселия описы в сели посели в	1
	32.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и	1
		мышления. Занятие 2	
D -	22	n c	1
Раздел 5.	33.	Развитие зрительного воображения: задания	1
Развитие		«Помоги художнику», «Комбинирование»,	
воображения. (4		«Точки».	
ч)			
	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения:	1
		упражнения «Угадай-ка», «Придумай рисунок»,	
		«Бабочки», «Кляксы», «Дорисуй фигурку»,	
		«Геометрические фигуры», «Придумай и дорисуй».	
	35.	Развитие пространственного воображения:	1
		складывание пазлов, упражнения «Придумай	
		фигуру».	
	36.	Развитие образного (воссоздающего) изображения:	1
		упражнения «Неоконченный рассказ», «Рисунок из	
		букв», «Придумай слова».	
Раздел 6.	37.	Развитие абстрактно-логического мышления:	1
Коррекция		задания на развитие умения владеть и пользоваться	
мышления. (10ч)		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
	37.	задания на формирование причинно-следственных	1
		задания на формирование причинно-следственных связей.	
	40		1
	40.	Развитие образно-логического мышления: задания	1
		«Раздели на группы», «Дорисуй предметы в	

41. Развитие образво-логического мышления: разгадывание ребусов, аналогии, задания на установление логических связей.   42. Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   1   2   43. Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   2   2   44. Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   3   45. Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4			I I	
42.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     43.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     44.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     45.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     46.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     47.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     48.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     5.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     5.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     6   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     7   Развитие связиой   1     8   Развитие связиой устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.   49.   Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговором.   50.   Составление краткого пересказа по опорному плану текста.   51.   Роль мимяки и жестов во время общения.   1     Развитие   1   Развитие с поблящи и поговором.   1     51.   Роль мимяки и жестов во время общения.   1     Развитие   2   Работа се словами, имеющими несколько значений.   1     8   Развитие   1   Развитие с пова на тематические группы   1     7   Развитие   1   Развитие краткого переменний.   1     8   Развитие   1   Развитие краткого переменний.   1     8   Развитие   1   Развитие краткого переменний.   1     9   Раздел 8.   53.   Выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений. Простейшие преобразование выпольным показателем. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x² и их графики. Занятие 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			определенной последовательности».	
42.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   1   1   1   1   1   1   1   1		41.	<u> </u>	1
42.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   2   44.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   2   44.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   3   45.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   3   46.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   46.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   5   47.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   5   5   5   5   5   5   5   5   5			1	
43.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   2     44.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   3     45.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     46.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     47.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1     5   Развитие связной устной речи. (6 ч)     48.   Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказаи.     49.   Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.     50.   Составление краткого пересказа по опорному   1     плану текста.   1     2   Работа со словами и местов во время общения.   1     2   Работа со словами, мистоцими песколько значений.   1     1   Развитие   1   2   2     2   Работа со словами, мистоцими песколько значений.   1     1   Развитие   1   2   2   2   2     2   Работа со словами, мистоцими песколько значений.   1     2   Работа со словами, мистоцими песколько значений.   1     3   Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражсния с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения уравнения уравнения оставления уравнения (переменный).   1     5   Работа со словами, объясть определення функции.   1     5   Выражения уравнений.   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2			3	
44.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   3   45.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4		42.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
45.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   4   46.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   1   5   5   1   1   1   1   1   1   1		43.		1
45.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   4     46.   Развитие словесно-логического мышления. Занятие   5     77.   Развитие связной   5     78.   Развитие связной устной речи. (6 ч)     48.   Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.   49.   Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.   50.   Составление краткого пересказа по опорному плану текста.   7     51.   Роль мимики и жестов во время общения.   1		44.		1
46. Развитие словесно-логического мышления. Занятие   5     Развитие связной устной речи. (6 ч)   47. Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.   1     48. Развитие связной устной речи. (6 ч)   48.   Развитие связной устной речи. (6 ч)   48.   Развитие связной устной речи. (6 ч)   48.   Развитие связной устной речи. (6 ч)   49.   Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.   50.   Составление краткого пересказа по опорному плану текста.   51.   Роль мимики и жестов во время общения.   Развитие и обогашение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы   52.   Работа со словами, имеющими несколько значений.   1   Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражения с переменными. Простейние преобразования выражений. Уравнение, корепь уравнения. Уравнения. Числовые заражения. Уравнения. Числовые переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнения. Числовые оставления уравнения. Числовые заражения. О разначения и ресобразования выражения. О разначение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнения. О разначения		45.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие	1
47.   Развитие связной устной речи. (6 ч)   48.   Развитие связной устной речи. (6 ч)   48.   Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.   49.   Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.   50.   Составление краткого пересказа по опорному плану текста.   51.   Роль мимики и жестов во время общения.   1 Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы   52.   Работа со словами, имсющими песколько значений.   1 Выражения, тождества, уравнения.   1 Числовые выражения и се соднова на тематические группы   1 Выражения с переменными. Простейшие преобразования выражения.   1 Уравнения.   1 Числовые выражения и преставлений.   1 Выражения уравнения.   1 Числовые переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнения.   1 Числовые переменной.   2 Числовые преобразования выражения и се свойства. Одночлен.   4 Числовые преобразования выражений и се свойства. Одночлен.   5 Чикции у у у у у у у у у у у у у у у у у у		46.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие	1
48. Развитие связной устной речи. (6 ч)   48. Развитие связной устной речи. (6 ч)   48. Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.   49. Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.   50. Составление краткого пересказа по опорному плану текста.   51. Роль мимки и жестов во время общения.   1 Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы   52. Работа со словами, имеющими несколько значений.   1 Развитие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.   54. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x² их графики.   55. Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции и ее график.   56. Прямая пропорциональность и ее график.   57. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ и их графики. Занятие 1   58. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ и их графики. Занятие 1   1 натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ их графики. Занятие 1   1 натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ их графики. Занятие 1   1 натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ их графики. Занятие 1   1 натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ их графики. Занятие 1   1 натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ их графики. Занятие 1   1 натуральным показателем и ее свойства. Одночлен	Розпол 7	17	-	1
рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.  49. Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.  50. Составление краткого пересказа по опорному плану текста.  51. Роль мимики и жестов во время общения.     Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы  52. Работа со словами, имеющими несколько значений. 1  Раздел 8. Развитие     Злементарных математическия пременными. Простейшие     злементарных математических уравнения, тождества, уравнения, Сисловые переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнения. Уравнение, корень уравнения, Пинейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.  54. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ и их графики.  55. Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.  56. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функции и се график.  57. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ и их графики. Занятие 1  58. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем. Отепень с натуральным показателе	Развитие связной			1
Объяснение пословиц и поговорок.   50.   Составление краткого пересказа по опорному плану текста.   1   Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы   52.   Работа со словами, имеющими несколько значений.   1   Раздел 8.   53.   Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения.   1   1   1   1   1   1   1   1   1		48.	рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему,	1
1		49.	Слово одно-значений много. Разгадывание загадок,	1
51. Роль мимики и жестов во время общения. Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы   1		50.	Составление краткого пересказа по опорному	1
52.         Работа со словами, имеющими несколько значений.         1           Раздел 8.         53.         Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.         1           (12 ч)         54.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики.         1           55.         Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.         1           56.         Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.         1           57.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики. Занятие 1         1           58.         Степень с натуральным показателем. Ванятие 1         1           59.         Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1         1           60.         Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и 1         1		51.	Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного	1
Раздел 8.         53.         Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.         1           (12 ч)         54.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x² и их графики.         1           55.         Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.         1           56.         Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.         1           57.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ и их графики. Занятие 1         1           58.         Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³ и их графики. Занятие 2         1           59.         Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1         1           60.         Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и         1		52		1
Развитие элементарных математических представлений. (12 ч)         выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнение. Одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.         1           54.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики.         1           55.         Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.         1           56.         Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.         1           57.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики. Занятие 1         1           58.         Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³u их графики. Занятие 2         1           59.         Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1         1           60.         Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение, выгуитание и         1	Danwa w 0			1
элементарных математических представлений.         преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.         1           54.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³ и их графики.         1           55.         Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.         1           56.         Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.         1           57.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³ и их графики. Занятие 1         1           58.         Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³ и их графики. Занятие 2         1           59.         Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1         1           60.         Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и         1		55.		1
уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.  54. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики.  55. Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.  56. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.  57. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 1  58. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³ и их графики. Занятие 1				
представлений.       переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.       1         54.       Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики.       1         55.       Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.       1         56.       Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.       1         57.       Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики. Занятие 1       1         58.       Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики. Занятие 2       1         59.       Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1       1         60.       Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и       1	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(12 ч)       составления уравнений.         54.       Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики.       1         55.       Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.       1         56.       Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.       1         57.       Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 1         58.       Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 2         59.       Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1         60.       Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и			7.5	
натуральным показателем и ее свойства. Одночлен.  Функции у = x², у = x³и их графики.  55. Функции. Функция, область определения функции.  Вычисление значений функции по формуле. График функции.  56. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.  57. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 1  58. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 2  59. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1  60. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и 1	_		<u> </u>	
<ul> <li>55. Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.</li> <li>56. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.</li> <li>57. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики. Занятие 1</li> <li>58. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем. Одночлен. Функции у = x², y = x³и их графики. Занятие 2</li> <li>59. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1</li> <li>60. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и 1</li> </ul>		54.	натуральным показателем и ее свойства. Одночлен.	1
<ul> <li>56. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.</li> <li>57. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 1</li> <li>58. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 2</li> <li>59. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1</li> <li>60. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и 1</li> </ul>		55.	Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле.	1
<ul> <li>57. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 1</li> <li>58. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 2</li> <li>59. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1</li> <li>60. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и 1</li> </ul>		56.	Прямая пропорциональность и ее график. Линейная	1
<ul> <li>58. Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции у = x², у = x³и их графики. Занятие 2</li> <li>59. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1</li> <li>60. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и 1</li> </ul>		57.	Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен.	1
<ul> <li>59. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1</li> <li>60. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и 1</li> </ul>		58.	Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен.	1
60. Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и 1		59.	Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов	1
,		60.	Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и	1

		на множители. Занятие 2	
	61.	Формулы сокращенного умножения. Формулы ( $a \pm \frac{1}{2}$ )	1
		$b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ , $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$ , $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$	
		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)			
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

# Календарно- тематическое планирование 8 класс

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,	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.	т азвитие устоичивости и переключения внижания.	1
внимания. (6 ч)	12.	Doopyerya naarmayayya pyyyyayyya	1
	1	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)			
111111111111111111111111111111111111111	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие	1
	10.	механической памяти.	•
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка	1
	1).	памяти.	1
	20.		1
	20.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1
		зрительной памяти: задания на нахождение	
	21	отличий.	1
	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
		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)			
v (- /	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения,	1
		выделения существенных признаков. Занятие 2	-
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
		устанавливать причинно-следственные связи.	1
		устанавливать причинно-следственные связи.  Занятие 1	
	20		1
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
		устанавливать причинно-следственные связи.	
	1	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 мышления. Занятие 2	1
Раздел 5. Развитие воображения. (4ч)	33.	Развитие зрительного воображения: задания	1
	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения	1
	35.	Развитие пространственного воображения	1
	36.	Развитие образного (воссоздающего) изображения	1
Раздел 6. Коррекция мышления. (10 ч)	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 теоретического мышления: задания на открытие свойств предметов, задания на понимание функционального назначения предметов.	1
	45.	Развитие теоретического мышления: задания на формирование представления о сходстве и различии.	1
	46.	Развитие теоретического мышления: задания на формирование представления о размере.	1
Раздел 7. Развитие связной устной речи. (6 ч)	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
	48.	Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	49.	Слово одно - значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	50.	Составление краткого пересказа по опорному плану текста. Роль мимики и жестов во время общения. Овладение краткими и полными ответами	1
	51.	на вопросы. Составление вопросов устно. Устное составление	1
	J1.	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
	32.	-	1
		образование с одного слова новых слов разного	
		значения, деление слова на тематические группы.	
		Работа со словами, имеющими несколько значений.	
Раздел 8.	53.	Рациональные дроби и их свойства. Рациональные	1
Развитие		выражения. Основное свойство дроби. Сокращение	
элементарных		дробей. Занятие 1	
математических		, 4 · · · · ·	
представлений.			
представлении. (12ч)			
(124)	<i>5</i> 4	D	1
	54.	Рациональные дроби и их свойства. Рациональные	1
		выражения. Основное свойство дроби. Сокращение	
		дробей. Занятие 2	
	55.	Сумма и разность дробей. Сложение и вычитание	1
		дробей с одинаковыми и с разными знаменателями.	
		Занятие 1	
	56.	Сумма и разность дробей. Сложение и вычитание	1
	30.	дробей с одинаковыми и с разными знаменателями.	•
		Занятие 2	
	57.		1
	57.	Произведение и частное дробей. Возведение дроби	1
		в степень. Преобразование рациональных	
		выражений. Функция $y = \frac{\kappa}{1}$ и ее график. Занятие 1	
		выражении. Функция $y = -$ и се график. Занятие г	
	58.	Произведение и частное дробей. Возведение дроби	1
		в степень. Преобразование рациональных	-
		-	
		выражений. Функция $y = \frac{\kappa}{x}$ и ее график. Занятие 2	
	59.	Арифметический квадратный корень. Квадратные	1
		корни. Арифметический квадратный корень.	
		Уравнение $x^2=a$ . Занятие 1	
	60.	Арифметический квадратный корень. Квадратные	1
	50.	корни. Арифметический квадратный корень.	1
		уравнение $x^2$ = $a$ . Занятие 2	
	C1		1
	61.	Свойства арифметического квадратного корня.	1
		Квадратный корень из произведения и дроби.	
	1	Квадратный корень из степени.	
	62.	Квадратное уравнение и его корни. Неполные	1
		квадратные уравнения. Формула корней	
		квадратного уравнения.	
	63.	Дробные рациональные уравнения. Решение	1
		дробных рациональных уравнений. Решение задач	-
		с помощью рациональных уравнений.	
	64.	Числовые неравенства и их свойства. Числовые	1
	0-1.	=	1
		неравенства. Свойства числовых неравенств.	
n		Сложение и умножение числовых неравенств.	
Заключительная	65.	Диагностика восприятия.	1
диагностика (4ч)			
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1
	00.	And the street s	

# Календарно-тематическое планирование 9 класс

Раздел	№ п/	Тема урока	Кол-
Входная	π 1.	Исследование зрительного и слухового восприятия.	<b>часов</b>
<b>диагностика</b>	1.	Оценка восприятия пространства и времени.	1
познавательных		Оценка восприятия пространства и времени.	
процессов(4ч)			
процессов(11)	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).	1
	9.	Развитие восприятие пространства и формирование	1
	10	пространственных представлений.	1
<b>D</b> •	10.	Развитие умения видеть сечения объемных фигур.	1
Раздел 2.	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
Развитие			
внимания (6 ч)	12	Вазритио поопронования ручномия	1
	12.	Развитие распределения внимания.	1
	13.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	14. 15.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
		Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 1	_
	16.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3.	17.	Развитие способности к воссозданию мыслительных	1
Развитие памяти.		образов.	
Развитие		-	
мнестических			
процессов,			
тренировка			
памяти. (8 ч)			
	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие	1

		механической памяти.	
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка	1
		памяти.	
	20.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной	1
		памяти: задания на нахождение отличий.	_
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной	1
		памяти: задание на описание внешности людей,	•
		предметов по памяти.	
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной	1
	22.	памяти: задание на описание предметов по памяти.	1
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
	23.	, ,	1
	24	кратковременной слуховой памяти. Занятие1.	1
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема	1
D 4	25	кратковременной слуховой памяти Занятие2.	1
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
		выделения существенных признаков. Занятие 2	
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения	1
		устанавливать причинно-следственные связи.	
		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.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и	1
		мышления. Занятие 2	
Раздел 5.	33.	Развитие зрительного воображения: задания	1
Развитие		The state of the s	
воображения.			
(4ч)			
( • -)	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения	1
	35.	Развитие пространственного воображения	1
	36.	Развитие пространственного восоражения  Развитие образного (воссоздающего) изображения	1
Раздел 6.	37.	Развитие абстрактно-логического мышления:	1
<b>Коррекция</b>	31.	задания на развитие умения владеть и пользоваться	1
• •		1	
мышления. (10 ч)		понятиями и критериями, не существующими в	
	20	реально мире	1
	38.	Развитие абстрактно-логического мышления:	1
		задания на обобщение и анализ, систематизацию	
	20	полученной информации	4
	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.	· ·	1
	43.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
		Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	1
	44.	Развитие теоретического мышления: задания на	1
		открытие свойств предметов, задания на понимание	
	1	функционального назначения предметов.	
	45.	Развитие теоретического мышления: задания на	1
		формирование представления о сходстве и различии.	
	46.	Развитие теоретического мышления: задания на	1
		формирование представления о размере.	
Раздел 7.	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
Развитие связной			
устной речи. (6 ч)			
	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 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
	31.		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		Целые уравнения. Дробные рациональные	
элементарных		уравнения. Неравенства второй степени с одной	
математических		переменной. Занятие 1	
представлений.			
(124)			
· /	54.	Уравнения и неравенства с одной переменной. Целые	
		уравнения. Дробные рациональные уравнения.	
		Неравенства второй степени с одной переменной.	
		Занятие 2	
	55.	Уравнения и неравенства с одной переменной. Целые	
	] 33.	уравнения. Дробные рациональные уравнения.	
		Неравенства второй степени с одной переменной.	
		Занятие 3	
	56		
	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.	
		Уравнение с двумя переменными и его график.	
		Системы уравнений второй степени. Решение задач с	
		помощью систем уравнений второй степени. Занятие	

		2	
	58.	Уравнения и неравенства с двумя переменными.	
	50.	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	
	37.	прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых	
		пчленов прогрессии. Занятие 1	
	60.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая	
	00.		
		прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых	
	61	пчленов прогрессии. Занятие 2	
	61.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая	
		прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых	
	-60	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	65.	Диагностика восприятия.	
диагностика(4ч)			
	66.	Диагностика внимания.	
	67.	Диагностика памяти.	
	68.	Диагностика мышления.	

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

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. - N 1. - C. 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: организациянндивидуальных 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 – М., 2005. – 96с.

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.