# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 34»

ВЫПИСКА ИЗ АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ (ВАРИАНТ 7), утвержденной приказом директора Средней школы № 34 от 29.08.2025 г. № 223

#### Рабочая программа

#### коррекционного курса

«Психокоррекционные занятия (дефектологические)»

для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7)

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.

**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.

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 Они не готовы к решению познавательных задач, T.K. нет особой сосредоточенности И собранности. Значительное отставание И своеобразие обнаруживается В развитии мыслительной деятельности. Это выражается 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.

Коррекционные занятия проводятся по подгруппам и в индивидуальной форме. Исходя из данных входной диагностики, учитывая индивидуальные психо-физиологические особенности учащихся формируются группы.

#### 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),

Занятия проводятся по утвержденному расписанию. Продолжительность занятия – 20 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 (8 часов).
- Блок коррекции и развития этих познавательных процессов (60 часов).

## 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;
- 2) развитие способностей.

#### 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 AOOП по математике.

## Тематическое планирование

Диагностика			
	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.	
	2.	Исследование устойчивости внимания.	
	3.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти	
	4.	Исследование словесно – логического, наглядно – действенного мышления.	
Модуль «Корг	Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»		
Коррекция и развитие	5.	Выделение признаков предметов, объектов или явлений, оперирование ими на базовом уровне на материале учебных предметов.	
базовых логических	6.	Выделение признаков предметов, объектов или явлений, оперирование ими на базовом уровне на материале учебных предметов.	
действий и мыслительных операций анализа,	7.	Характеристика объекта по признакам. Различение существенных и несущественных признаков предмета, объекта и явления.	
синтеза, сравнения,	8.	Характеристика объекта по признакам. Различение существенных и несущественных признаков предмета, объекта и явления.	
классификации	9.	Определение признаков сходства и различия на основе	

		СОПОСТОВПАЦИЯ
	10.	сопоставления. Определение признаков сходства и различия на основе сопоставления.
	11.	Сравнение объектов по наиболее характерным признакам, подведение к выводу по результатам сравнения.
	12.	Сравнение объектов по наиболее характерным признакам, подведение к выводу по результатам сравнения.
	13.	Объединение предметов и явлений в группы по определенным признакам, группировка. Синтезирование объекта
	14.	Объединение предметов и явлений в группы по определенным признакам, группировка. Синтезирование объекта
	15.	Восполнение целого по части. Восстановление текста.
	16.	Восполнение целого по части. Восстановление текста.
	17.	Синтезирование текста как целого: установление прямых связей между
	10	событиями, причинно-следственных зависимостей.
	18.	Синтезирование текста как целого: установление прямых связей между событиями, причинно-следственных зависимостей.
Коррекция и развитие базовых	19.	Установление логической последовательности в числовых рядах, природных явлениях, жизненных циклах, жизненных событиях, учебных действиях.
логических действий и	20.	Установление логической последовательности в числовых рядах, природных явлениях, жизненных циклах, жизненных событиях, учебных действиях.
мыслительных	21.	Определение причины и следствия
операций	22.	Определение причины и следствия.
обобщения, абстрагирования,	23.	Определение видового и родового понятий. по существенным
конкретизации		признакам с исключением лишнего.
конкретизации	24.	Определение видового и родового понятий. по существенным
	25.	признакам с исключением лишнего. Обобщение объектов и конкретных житейских понятий/простых учебных понятий
	26.	Обобщение объектов и конкретных житейских понятий/простых учебных понятий
	27.	Обобщение и конкретизация житейских понятий/простых учебных понятий.
	28.	Обобщение и конкретизация житейских понятий/простых учебных понятий.
Развитие	29.	Построение рассуждений. Обобщение правила и
логических умений делать	30.	формулирование вывода. Построение рассуждений. Обобщение правила и
суждения,	30.	формулирование вывода.
умозаключение, определять и подводить под понятие	31.	Умозаключение по аналогии.
	32.	Умозаключение по аналогии.
	33.	Определение конкретного понятия/простого
		учебного понятия через род и видовое отличие по алгоритму учебных действий.
	34.	Определение конкретного понятия/простого
		учебного понятия через род и видовое отличие по алгоритму
		учебных действий.
	35.	Подведение объекта под понятие (на материале житейских
		понятий/простых учебных понятий).
	36.	Построение суждений на основе сравнения предметов и
Развитие	37.	явлений с выделением при этом общих признаков. Выделение информации в тексте. Понимание и объяснение
способности к		скрытого смысла текста.
chocomocia k	38.	Выделение информации в тексте. Понимание и объяснение скрытого смысла текста.

пониманию скрытого смысла	39.	Выделение и пояснение обобщено-образного выражения, заключенного в пословице и поговорке, на примере широко употребляемых пословиц и поговорок.
пословиц и поговорок,	40.	Выделение и пояснение обобщено-образного выражения, заключенного в пословице и поговорке, на примере широко употребляемых пословиц и поговорок.
текстов	41.	Сопоставление пословицы с жизненной ситуацией на примере поступков героя рассказа, истории.
	42.	Определение темы в пословицах и поговорках. Отнесенность
		пословиц и поговорок к тематическим группам.
		ия и развитие познавательной деятельности на учебном материале»
Познавательные	43.	Составление простых инструкций из двух-трех шагов и последовательности выполнения действий.
действия при работе с	44.	Составление простых инструкций из двух-трех шагов и последовательности выполнения действий.
алгоритмами	45.	Работа с алгоритмом применения правила по визуальной опоре.
	46.	Работа с алгоритмом применения правила по визуальной опоре.
	47.	Алгоритм определения понятий на изучаемом программном материале
	48.	Алгоритм определения понятий на изучаемом программном материале
Познавательные	49.	Анализ и сопоставление зрительно воспринимаемых объектов (идентификация,сличение, восполнение).
действия при работе с	50.	Дифференциация наложенных объектов. Анализ и восполнение пространственных образов.
информацией,	51.	Приемы слухоречевого и опосредованного запоминания.
коррекция и	52.	Воспроизведения информации по визуальной опоре.
развитие	53.	Анализ и переработка познавательной и учебной информации.
познавательных процессов	54.	Ориентировка в содержании справочной информации, нахождение в источнике ответов на вопросы с использованием явно заданной информации.
	55.	Интерпретация информации, нахождение в источнике ответов на вопросы с использованием неявно заданной информации.
	56.	Различение и определение основной и второстепенной информации при решении практических задач.
	57.	Создание собственных текстов на основе справочной информации.
	58.	Анализ информации, представленной в виде таблицы, диаграммы, схемы, рисунка, карты.
Познавательные	59.	Текст. Смысловая структура текста.
действия по	60.	Анализ учебного текста. Определение темы, главной мысли.
преобразованию информации	61.	Отработка логических приемов переработки информации (заполнение таблицы, введение числовых данных).
	62.	Преобразование текстовой информации в таблицу.
	63.	Ориентировка в схематично представленной информации
	64.	представленной информации Кодирование и декодирование информации (шифровка символами).
		Диагностика
	65.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.
	66.	Исследование устойчивости внимания.
	67.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти
	68.	Исследование словесно – логического, наглядно – действенного
		мышления.

Диагностика
-------------

	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.
	2.	Исследование устойчивости внимания.
		•
	3.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти
	4.	Исследование словесно – логического, наглядно – действенного мышления.
Модуль «Корг	рекция и	развитие базовых приемов мыслительной деятельности»
Коррекция и	5.	Выделение признаков конкретных понятий/простых
развитие		учебных понятий на материале учебных предметов,
базовых		оперирование признаками, определение существенных
логических		признаков.
действий и	6.	Различение существенных и несущественных признаков
мыслительных		житейских понятий/простых учебных понятий.
операций анализа,	7.	Различение существенных и несущественных признаков
синтеза,	, ,	житейских понятий/простых учебных понятий.
сравнения,		
классификации	8.	Классификация житейских, конкретных и простых учебных
1 ,	0.	понятий по заданным правилам.
	9.	Словесное определение основания классификации и каждого
	,.	класса.
	10.	Синтезирование объектов. Восполнение недостающих звеньев
	10.	целого на материале учебных предметов.
	11.	Синтезирование объектов. Восполнение недостающих звеньев
	11.	целого на материале учебных предметов.
	12.	Анализ целостности контекста: связь частей в единое
	12.	смысловое целое, понимание значения неизвестного слова или
		выражения на основе контекста, установление скрытых связей
		между событиями.
	13.	Анализ целостности контекста: связь частей в единое
	15.	смысловое целое, понимание значения неизвестного слова или
		выражения на основе контекста, установление скрытых связей
		между событиями.
	14.	Сравнение конкретных понятий/простых учебных понятий на
	1	основании сопоставления существенных признаков.
	15.	Сравнение конкретных понятий/простых учебных понятий на
	10.	основании сопоставления существенных признаков.
Коррекция и	16.	Установление логических связей между понятиями,
развитие базовых	20.	определение причинно- следственных зависимостей.
логических	17.	Установление логических связей междупонятиями, определение
действий и	- · ·	причинно-следственных зависимостей.
мыслительных	18.	Установление родовидовых отношений.
операций	19.	Установление родовидовых отношений.
обобщения,	20.	Обобщение житейских, конкретных понятий/простых учебных
абстрагирования,	20.	понятий и «исключение лишнего» из ряда этих понятий,
конкретизации		объединенных общим признаком.
	21.	Обобщение житейских, конкретных понятий/простых учебных
		понятий и «исключение лишнего» из ряда этих понятий,
		объединенных общим признаком.
	22.	Установление причинно-следственных зависимостей в
		исторических событиях.
	23.	Установление причинно-следственных зависимостей в
<u> </u>	25.	The state of the s

D	2.4	исторических событиях. Знакомство с алгоритмом рассуждения о причинах события или
Развитие	24.	явления, анализ наиболее вероятных из них, определение
логических		возможных последствий.
умений делать	25.	Знакомство с алгоритмом рассуждения о причинах события или явления, анализ наиболее вероятных из них, определение
суждения,		возможных последствий.
умозаключение,	26.	Умозаключение по аналогии.
определять и	27.	Умозаключение из двух и более
подводить под		посылок с опорой на словесное описание.
понятие	28.	Суждения с логическими связками и, или, не.
	29.	Применение отрицания в суждениях.
	30.	Определение истинности и ложности суждений с аргументацией ответа.
	31.	Алгоритм определения учебного понятия через обобщение
	22	существенных признаков и установление связи между ними.
	32.	Алгоритм определения учебного понятия через обобщение существенных признаков и установление связи между ними.
	33.	Алгоритм подведения объекта под учебное понятие.
Развитие	34.	Употребление в речи пословиц и поговорок применительно к
способности к		характеристике поступков людей или жизненной ситуации.
пониманию	35.	Выделение и пояснение обобщено-образного выражения,
скрытого смысла		заключенного в пословице и поговорке.
пословиц и	36.	Выделение и пояснение обобщено-образного выражения,
поговорок,		заключенного в пословице и поговорке.
текстов	37.	Синонимичность значений пословиц и поговорок.
	38.	Синонимичность значений пословиц и поговорок.
	39.	Сопоставление синонимичных по значению пословиц и
		поговорок с жизненной ситуацией на примере собственного
		опыта.
	40.	Сопоставление синонимичных по значению пословиц и
	10.	поговорок с жизненной ситуацией на примере собственного
		опыта.
	41.	Разноплановость значений пословиц и поговорок, применение
	11.	пословицы и поговорки к разным жизненным ситуациям
Монун "Корр	ariina u n	развитие познавательной деятельности на учебном материале»
Познавательные	<u>42.</u>	Освоение алгоритма учебных действий при работе с правилом,
действия при	42.	при решении учебной задачи на изучаемом программном
работе с	43.	материале.
алгоритмами	43.	Освоение алгоритма учебных действий при работе с правилом,
		при решении учебной задачи на изучаемом программном
	4.4	материале.
	44.	Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом
	. ~	программном материале.
	45.	Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом
T.		программном материале.
Познавательные	46.	Анализ и переработка зрительной и слуховой информации (сличение, сопоставление, нахождение идентичных фигур,
действия при		распознавание наложенных изображений, выделение фигур из
работе с		сложного чертежа, нахождение противоречивых
информацией,	47	изображений). Анализ и переработка зрительной и слуховой информации
коррекция и	47.	(сличение, сопоставление, нахождение идентичных фигур,
развитие		распознавание наложенных изображений, выделение фигур из
познавательных		сложного чертежа, нахождение противоречивых изображений).
процессов	48.	Анализ пространственного расположения фигур.
	40.	тышты пространственного расположения фигур.

10   10   10   10   10   10   10   10		49.	Анализ пространственного расположения фигур.
информации на учебном материале: выделение опорных слов, воспроизведение текста по опорным словам.  51. Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации из учебном материале: выделение опорных слов, воспроизведение текста по опорным словам.  52. Проведение учебных действий по работе с информацией: нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).  53. Проведение учебных действий по работе с информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).  54. Определение; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).  55. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.  55. Определение оценки достаточности информации для решения практических задач.  57. Оперирование информацией, представленной схематично.  10 знавательные действия по треобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  68. Исследование словесно – логической памяти  68. Исследование опоесно – логического, наглядно – действенного			
воспроизведение текста по опорным словам.  51. Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале: выделение опорных слов, воспроизведение текста по опорным словам.  52. Проведение учебных действий по работе с информации (выборочное чтение, нахождение и извлечение заданной информации в соответствии (выборочное чтение, нахождение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фармента текста).  53. Проведение учебных действий по работе с информации (выборочное чтение, нахождение фармента текста).  54. Определение, нахождение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.  55. Определение паличия/отсутствия информации для решения практических задач.  56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.  57. Оперирование информацией, представленной схематично.  Биспользование информации из одной формы в другую различными способами по образиу.  60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образиу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  67. Исследование устойчивости внимания.  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		50.	
<ul> <li>51. Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале: выделение опорных слов, воспроизведение текста по опорным словам.</li> <li>52. Проведение учебных действий по работе с информацией: нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).</li> <li>53. Проведение учебных действий по работе с информацией: нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).</li> <li>54. Определение, нахождение фрагмента текста).</li> <li>55. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.</li> <li>56. Проведение оценки достаточности информации.</li> <li>57. Лаграмме, схеме, рисунке, карте.</li> <li>58. Использование информации, представленной в таблице, на даграмме, схеме, рисунке, карте.</li> <li>58. Использование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.</li> <li>60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.</li> <li>61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.</li> <li>62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.</li> <li>63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.</li> <li>7 Диагностика</li> <li>65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.</li> <li>66. Исследование стойчивости внимания.</li> <li>67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти</li> <li>68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного</li> <li>68. Исследование опрассно – логического, наглядно – действенного</li> </ul>			
информации на учебном материале: выделение опорных слов, воспроизведение текста по опорным словам.		51	1
52. Проведение учебных действий по работе с информацией: нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).   53. Проведение учебных действий по работе с информации с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).   54. Определение, нахождение фрагмента текста).   55. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.   56. Проведение оценки достаточности информации.     57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.     58. Использование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.     60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.     61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.     62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.     63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.     64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.     7 Диагностика     65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.     66. Исследование устойчивости внимания.     67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти     68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		31.	информации на учебном материале: выделение опорных слов,
с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).  53. Проведение учебных действий по работе с информацией: нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.  54. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.  55. Определение наличия/отсутствия информации для решения практических задач.  57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.  58. Использование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  11реобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  7 Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование зригельной, слуховой, логической памяти  68. Исследование зригельной, слуховой, логической памяти		52.	
(выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).  53. Проведение учебных действий по работе с информацией: нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).  54. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.  55. Определение наличия/отсутствия информации.  17. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.  58. Использование информации из одной формы в другую различными способами по образиу.  18. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образиу.  60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образиу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  65. Исследование устойчивости внимания.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование эрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			нахождение и извлечение заданной информации в соответствии
53. Проведение учебных действий по работе с информацией: нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).      54. Определение, нахождение фрагмента текста).      55. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.      55. Определение наличия/отсутствия информации для решения практических задач.      57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.      58. Использование информации, представленнойсхематично.  Познавательные действия по преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.      60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.      61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.      62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.      63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.      64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.      7 Диагностика      65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.      66. Исследование устойчивости внимания.      67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти      68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			с инструкцией; определение места искомой информации
нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).  54. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.  55. Определение наличия/отсутствия информации.  56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.  57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.  58. Использование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти			(выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).
с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста).  54. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.  55. Определение наличия/отсутствия информации.  56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.  57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.  58. Использование информации, представленной схематично.  10 Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  7 Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти		53.	Проведение учебных действий по работе с информацией:
Свыборочное чтение, нахождение фрагмента текста.   54. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.   55. Определение наличия/отсутствия информации.   56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.   57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.   58. Использование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.   66. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти   67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти   68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			нахождение и извлечение заданной информации в соответствии
Свыборочное чтение, нахождение фрагмента текста.   54. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.   55. Определение наличия/отсутствия информации.   56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.   57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.   58. Использование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.   66. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти   67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти   68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			с инструкцией; определение места искомой информации
нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.  55. Определение наличия/отсутствия информации.  56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.  57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.  58. Использование информации, представленной схематично.  Познавательные действия по преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			
разных фрагментах текста.  55. Определение наличия/отсутствия информации.  56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.  57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.  58. Использование информации, представленной схематично.  Познавательные действия по преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  74. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  65. Исследование устойчивости внимания.  66. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		54.	Определение, нахождение и извлечение одной или
55. Определение наличия/отсутствия информации.   56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.   57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.   58. Использование информации, представленной схематично.   59. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   60. Выстраивание информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.   66. Исследование устойчивости внимания.   67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти   68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			нескольких единиц информации, расположенных в
56. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.     57. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.     58. Использование информации, представленной схематично.     103навательные действия по преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.     60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.     61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.     62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.     63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.     64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.     59. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.     60. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.     63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.     64. Преобразование восприятия пространства, времени, цвета, формы.     65. Исследование устойчивости внимания.     66. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти     67. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			разных фрагментах текста.
103навательные действия по преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.   66. Исследование устойчивости внимания.   67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти   68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		55.	Определение наличия/отсутствия информации.
103навательные действия по преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.   66. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти   68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		56.	практических задач.
59. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.   61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.   63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.   65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.   66. Исследование устойчивости внимания.   67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти   68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		57.	диаграмме, схеме, рисунке, карте.
различными способами по образцу.  60. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  7 Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно — логического, наглядно — действенного		58.	
образованию информации  61. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			различными способами по образцу.
вопросам.  62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного	преобразованию		различными способами по образцу.
<ul> <li>62. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.</li> <li>63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.</li> <li>64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.</li> <li>Диагностика</li> <li>65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.</li> <li>66. Исследование устойчивости внимания.</li> <li>67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти</li> <li>68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного</li> </ul>		61.	
вопросам.  63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		62.	
<ul> <li>63. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.</li> <li>64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.</li> <li>Диагностика</li> <li>65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.</li> <li>66. Исследование устойчивости внимания.</li> <li>67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти</li> <li>68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного</li> </ul>			
представления в текстовое и наоборот.  64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		63.	
<ul> <li>64. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.  Диагностика</li> <li>65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.</li> <li>66. Исследование устойчивости внимания.</li> <li>67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти</li> <li>68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного</li> </ul>			
представления в текстовое и наоборот.  Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		64.	1
Диагностика  65. Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.  66. Исследование устойчивости внимания.  67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти  68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного			
<ul> <li>66. Исследование устойчивости внимания.</li> <li>67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти</li> <li>68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного</li> </ul>		•	
67. Исследование зрительной, слуховой, логической памяти 68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		65.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.
68. Исследование словесно – логического, наглядно – действенного		66.	Исследование устойчивости внимания.
		67.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти
мышления.		68.	Исследование словесно – логического, наглядно – действенного
			мышления.

Диагностика			
	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.	
	2.	Исследование устойчивости внимания.	
	3.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти	
	4.	Исследование словесно – логического, наглядно – действенного мышления.	
Модуль «Коррек	Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»		

Коррекция и	5.	Выделение признаков учебных и научных понятий.
развитие базовых	6.	Выделение существенных признаки учебных и научных
логических		понятий.
действий и	7.	Различение существенных и несущественных признаков
мыслительных		учебных и научных понятий.
операций анализа,		
синтеза,	8.	Различение существенных и несущественных признаков
сравнения,		учебных и научных понятий.
классификации	9.	Классификация учебных и научных понятий по заданным
		правилам, словесное определение основания классификации и
	10	каждого класса.
	10.	
		правилам, словесное определение основания классификации и
	11.	каждого класса.
	11.	Синтезирование объекта: восстановление причинно- следственных зависимостей из частей текста.
	12.	Синтезирование объекта: восстановление причинно-
	12.	следственных зависимостей из частей текста.
	13.	Сравнение учебных и научных понятий на основании
	13.	сопоставления существенных признаков.
	14.	Сравнение учебных и научных понятий на основании
		сопоставления существенных признаков.
Коррекция и	15.	Установление общности в логических и семантических
развитие базовых		единицах.
логических	16.	Установление общности в логических и семантических
действий и		единицах.
мыслительных	17.	Определение причинно-следственной зависимости между
операций анализа,		явлениями.
синтеза,	18.	Определение причинно-следственной зависимости между
сравнения,		явлениями.
классификации	19.	, , ,
		учебных понятий, объединенных общим признаком.
	20.	Обобщение учебных понятий, исключение лишнего из ряда
		учебных понятий, объединенных общим признаком.
	21.	Установление закономерностей в процессах и явлениях.
	22.	Установление закономерностей в процессах и явлениях.
Развитие	23.	Индуктивные и дедуктивные умозаключения.
логических	24.	Индуктивные и дедуктивные умозаключения.
умений делать	25.	Суждения с использованием логических связок (кванторов): все,
суждения,	26	всякий, любой, каждый, некоторые.
умозаключение, определять и	26.	Суждения с использованием логических связок (кванторов): все,
подводить под	27.	всякий, любой, каждый, некоторые.
понятие	28.	Распознавание обратимых и необратимых предположений. Распознавание обратимых и необратимых предположений.
·	29.	Определение научного понятия по опорной схеме.
	30.	Определение научного понятия по опорной схеме.
Развитие	31.	Объяснение пословиц и поговорок на основе личного опыта.
способности к	32.	Объяснение пословиц и поговорок на основе личного опыта.  Объяснение пословиц и поговорок на основе личного опыта.
пониманию	33.	Понимание нравственного смысла пословиц и поговорок.
скрытого смысла	34.	Понимание нравственного смысла пословиц и поговорок.
inperior o embiona	54.	ттопимание праветвенного смысла пословиц и поговорок.

пословиц и	35.	Выделение и объяснение оценочных суждений,
поговорок,		заключенных в пословицах и поговорках.
текстов	36.	Выделение и объяснение оценочных суждений,
10102	20.	заключенных в пословицах и поговорках.
	37.	
	37.	иллюстрирующими одобряемое и неодобряемое поведение.
	38.	Соотнесение пословиц и поговорок с социальными ситуациями,
	30.	иллюстрирующими одобряемое и неодобряемое поведение.
Молуль	«Konnekiii	ия и развитие познавательной деятельности на учебном материале»
Познавательные	39.	Составление алгоритма собственных действий.
действия при	40.	
работе с	41.	Соблюдение алгоритма учебных действий при работе с
алгоритмами	71.	правилом, при решении учебной задачи на изучаемом
алгоритмами		
	42	программном материале.
	42.	Соблюдение алгоритма учебных действий при работе с
		правилом, при решении учебной задачи на изучаемом
	12	программном материале.
	43.	Определение понятий по заданному алгоритму на изучаемом
	4.4	программном материале.
	44.	Определение понятий по заданному алгоритму на изучаемом
_		программном материале.
Познавательные	45.	Анализ и переработка зрительной и слуховой информации
действия при		(объем переработки зрительной информации; объем
работе с		переработки слухоречевой информации).
информацией,		
коррекция и	46.	
развитие		(объем переработки зрительной информации; объем
познавательных		переработки слухоречевой информации).
процессов	47.	Оперирование приемами запоминания и воспроизведения
		информации: использование смысловых опор.
	48.	Оперирование приемами запоминания и воспроизведения
		информации: использование смысловых опор.
	49.	Логические приемы работы с информацией: формулирование
		поискового запроса, отбор необходимой информации в
		соответствии с учебной задачей, упорядочивание,
		ранжирование, классифицирование информации.
	50.	Логические приемы работы с информацией: формулирование
		поискового запроса, отбор необходимой информации в
		соответствии с учебной задачей, упорядочивание,
		ранжирование, классифицирование информации
	51.	
		нахождение аргументов, подтверждающих вывод.
	52.	Подведение под вывод на основе источника информации,
		нахождение аргументов, подтверждающих вывод.
	53.	Определение в тексте тезиса, соответствующего
	22.	содержанию и общему смыслу текста.
		togephanino ir content, emplori, tenera.
ŀ	54.	Определение в тексте тезиса, соответствующего
	J <del>.</del> 7.	содержанию и общему смыслу текста.
		Codephanino n contemy emblerry reacta.
	55.	Анализ, сопоставление и сравнение информации,
	<i>JJ</i> .	Анализ, сопоставление и сравнение информации,

		представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.
	56.	Анализ, сопоставление и сравнение информации, представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.
	57.	Оперирование информацией, представленной схематично.
	58.	Оперирование информацией, представленной схематично.
Познавательные	59.	Преобразование текстовой информации в графическую.
действия по	60.	Преобразование текстовой информации в графическую.
преобразованию	61.	Извлечение текстовой информации из графической (схемы,
информации		таблицы, диаграммы, карты).
	62.	Извлечение текстовой информации из графической (схемы,
		таблицы, диаграммы, карты).
	63.	Составление план- конспекта текста на материале учебных
		предметов.
	64.	Составление план- конспекта текста на материале учебных
		предметов.
		Диагностика
	65.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.
	66.	Исследование устойчивости внимания.
	67.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти
	68.	Исследование словесно – логического, наглядно – действенного мышления.

		Диагностика
	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета,
		формы.
	2.	Исследование устойчивости внимания.
	3.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти
	4.	Исследование словесно – логического, наглядно –
		действенного мышления.
Моду.	ль «Коррен	кция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»
Коррекция	5.	Выделение совокупности признаков учебных и научных
и развитие		понятий и установление их соотношения.
базовых	6.	Выделение совокупности признаков учебных и научных
логических		понятий и установление их соотношения.
действий и	7.	Группировка информации из различных источников.
мыслительных	8.	Группировка информации из различных источников.
операций анализа,	9.	Синтезирование информации: восстановление недостающих
синтеза,		событий по логической зависимости.
сравнения,	10.	Синтезирование информации: восстановление недостающих
классификации		событий по логической зависимости.
	11.	Сравнение фактов и процессов на основе установления и
		сопоставления обобщенных характеристик по составленному
		плану или образцу.
	12.	Сравнение фактов и процессов на основе установления и
		сопоставления обобщенных характеристик по составленному
		плану или образцу.
Коррекция и	13.	Обобщение и резюмирование информации.

noonymyo Kooony vy	1.1	Open de la companya d
развитие базовых	14.	, 1 1 1 ,
и логических	15.	Нахождение в тексте тезиса, соответствующего содержанию
действий и	1.0	и общему смыслу текста.
мыслительных	16.	Нахождение в тексте тезиса, соответствующего содержанию
операций		и общему смыслу текста.
обобщения,	17.	Формулирование вывода на основе обобщения отдельных
абстрагирования,		частей текста.
конкретизации	18.	Формулирование вывода на основе обобщения отдельных
		частей текста.
	19.	Определение противоречия, содержащегося в одном или
		нескольких текстах.
	20.	Определение противоречия, содержащегося в одном или
		нескольких текстах.
	21.	Соотношение фактов с общей идеей текста, установление
		причинно-следственных связей, не показанных в тексте
		напрямую.
	22.	Соотношение фактов с общей идеей текста, установление
		причинно-следственных связей, не показанных в тексте
		напрямую.
	23.	Установление логических отношений между понятиями.
	24.	, ,
	25.	Расположение понятий в последовательности от частного к
	23.	общему.
	26.	
	20.	, ,
Развитие	27	общему. Построение предположений. Подтверждение или
логических	27.	Построение предположений. Подтверждение или опровержение предположения соответствующей информацией на основе текстового источника.
умений делать		информацией на основе текстового источника.
суждения,	28.	Построение предположений. Подтверждение или
умозаключение,		опровержение предположения соответствующей
определять и		информацией на основе текстового источника
подводить под	29.	
понятие		об объекте: все, некоторые, ни одно, некоторые не.
	30.	Построение рассуждений в форме связи простых суждений
		об объекте: все, некоторые, ни одно, некоторые не.
	31.	Определение достоверности предложенной информации,
		высказывание оценочных суждений на основе текста.
	32.	Определение достоверности предложенной информации,
		высказывание оценочных суждений на основе текста.
	33.	Определение понятий через другие понятия, установление
		соподчиненности понятий.
	34.	Определение понятий через другие понятия, установление
		соподчиненности понятий.
Развитие	35.	Применение и употребление пословиц и поговорок в
способности к		различных жизненных ситуациях.
пониманию	36.	
скрытого смысла	20.	различных жизненных ситуациях.
пословиц и	37.	Применение и употребление пословиц и поговорок в
поговорок,	31.	различных жизненных ситуациях.
текстов	38.	•
1000100	30.	
Monvae "	Konneviii	различных жизненных ситуациях. я и развитие познавательной деятельности на учебном материале»
тегодуль «	поррекци	и и развитие познавательной деительности на учесном материалеи

Познавательные	39.	1 2 1 1
действия при		учебных или практических задач
работе с	40.	Составление алгоритма учебных действий при решении
алгоритмами		учебных или практических задач
	41.	Выполнение алгоритма учебных действий при работе с
		правилом, при решении учебной задачи на изучаемом
		программном материале.
	42.	Выполнение алгоритма учебных действий при работе с
		правилом, при решении учебной задачи на изучаемом
		программном материале.
	43.	Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом
		программном материале.
	44.	Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом
		программном материале.
Познавательные	45.	Оперирование приемами запоминания и воспроизведения
действия при		информации: составление схем-опор, опосредованное
работе с		запоминание, использование мнестических символов.
информацией,	46.	Оперирование приемами запоминания и воспроизведения
коррекция и		информации: составление схем-опор, опосредованное
развитие		запоминание, использование мнестических символов.
познавательных	47.	Оперирование приемами запоминания и воспроизведения
процессов		информации: составление схем-опор, опосредованное
		запоминание, использование мнестических символов.
	48.	Интерпретация и обобщение информации из нескольких
		отличающихся источников.
	49.	Интерпретация и обобщение информации из нескольких
		отличающихся источников
	50.	
		отличающихся источников
	51.	Анализ, сопоставление и сравнение информации
		представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме,
		рисунке, карте.
	52.	Анализ, сопоставление и сравнение информации
	52.	представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме,
		рисунке, карте.
	53.	Анализ, сопоставление и сравнение информации
		представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме,
		рисунке, карте.
	54.	Оперирование информацией, представленной схематично.
	55.	Оперирование информацией, представленной схематично.
	56.	Оперирование информацией, представленной схематично.
Познавательные	57.	Представление информации в виде простых конспектов,
действия по	] 31.	таблиц, схем, графиков.
преобразованию		Tuoπη, ολοπ, τραφηκου.
информации	58.	Препотарление информании в вила простуу конолоктов
ттформации	30.	Представление информации в виде простых конспектов, таблиц, схем, графиков.
	59.	, , , , , ,
	39.	Представление информации в виде простых конспектов,
	60	таблиц, схем, графиков.
	60.	Представление информации в виде простых конспектов,
	<u></u>	таблиц, схем, графиков.
	61.	Составление тезисов устного или письменного сообщения

	62.	Составление тезисов устного или письменного сообщения
	63.	Составление тезисов устного или письменного сообщения
	64.	Составление тезисов устного или письменного сообщения
Диагностика		
	65.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета,
		формы.
	66.	Исследование устойчивости внимания.
	67.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти
	68.	Исследование словесно – логического, наглядно –
		действенного мышления.

	Диагностика		
	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета,	
		формы.	
	2.	Исследование устойчивости внимания.	
	3.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти	
	4.	Исследование словесно – логического, наглядно –	
		действенного мышления.	
Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»			
Коррекция	5.	Выделение совокупности признаков учебных и научных	
и развитие		понятий	
базовых	6.	Выделение совокупности признаков учебных и научных	
логических		понятий и установление их соотношения.	
действий и	7.	Анализ объекта или процесса на основе	
мыслительных		наблюдения, аналитическое суждение.	
операций анализа,	8.	Анализ объекта или процесса на основе	
синтеза,		наблюдения, аналитическое суждение.	
сравнения,	9.	Анализ, сравнение, классификация и обобщение	
классификации		фактов, процессов и явлений на учебном материале.	
	10.	, 1	
		фактов, процессов и явлений на учебном материале.	
	11.	1 1 ' 1	
		сопоставление и обобщение: выделение	
		существенной информации из текстов разных	
		видов.	
	12.	1 1 ' 1	
		сопоставление и обобщение: выделение	
		существенной информации из текстов разных	
		видов.	
	13.		
		путем подбора соответствующего понятия; восстановление	
		текста путем восполнения выпущенных фрагментов.	
	14.	1 1 '	
		путем подбора соответствующего понятия; восстановление	
		текста путем восполнения выпущенных фрагментов.	
Коррекция и	15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
развитие базовых	16.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
и логических	17.	Обобщение понятий, событий, процессов, информации.	

действий и	18.	Обобщение информации, представленной в разных
мыслительных	10.	модальностях.
	19.	Обобщение информации, представленной в разных
обобщения,	1).	модальностях.
1	20.	Обобщение информации, представленной в разных
конкретизации	20.	модальностях.
Развитие	21.	Формулирование вывола на основе
логических		резюмирования информации.
	22.	Формулирование вывода на основе
суждения,		резюмирования информации.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23.	Обоснование собственной точки зрения по вопросу в
определять и		тексте, относительно позиции автора текста.
	24.	Обоснование собственной точки зрения по вопросу в
понятие		тексте, относительно позиции автора текста.
	25.	Обоснование суждения, нахождение подтверждения в
		виде примеров из текста.
	26.	Обоснование суждения, нахождение подтверждения в
		виде примеров из текста.
	27.	Формулирование вывода на основе анализа разных точек
		зрения, приведение собственной аргументации.
	28.	Формулирование вывода на основе анализа разных точек
		зрения, приведение собственной аргументации.
	29.	Определение понятия на основе распознавания системы
		признаков и установления их соотношения, при
		необходимости по смысловой опоре.
	30.	Определение понятия на основе распознавания системы
		признаков и установления их соотношения, при
		необходимости по смысловой опоре.
	31.	Подведение под понятие.
	32.	Подведение под понятие.
	33.	Конкретизация понятия через другие понятия, определение
		практического значения и применения понятия.
	34.	Конкретизация понятия через другие понятия, определение
		практического значения и применения понятия.
Развитие 3	35.	Оперирование пословицами и поговорками в самостоятельной
способности к		речи.
пониманию	36.	Оперирование пословицами и поговорками в самостоятельной
скрытого смысла		речи.
пословиц и	37.	Употребление пословиц и поговорок в соотнесении с
поговорок,		социальной ситуацией.
текстов	38.	Употребление пословиц и поговорок в соотнесении с
		социальной ситуацией.
		я и развитие познавательной деятельности на учебном материале»
	39.	Определение и выполнение алгоритма учебных действий.
<del>_</del> _	40.	Определение и выполнение алгоритма учебных действий.
1 -	41.	Выполнение алгоритма учебных действий при работе с
алгоритмами		правилом, при решении учебной задачи на изучаемом
		программном материале.
	42.	Выполнение алгоритма учебных действий при работе с
		правилом, при решении учебной задачи на изучаемом
		программном материале.
4		

		программиом матариала
	44.	программном материале.
	44.	Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом
Получататату ууула	45.	программном материале. Оперирование приемами запоминания и
Познавательные	45.	Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале. Оперирование приемами запоминания и
действия при	46.	
работе с		воспроизведения информации на учебном материале. Анализ, переработка и использование информации для
информацией,	47.	решения практических задач.
коррекция и		
развитие	48.	Анализ, переработка и использование информации для решения практических задач.
познавательных процессов	49.	Анализ, переработка и использование информации для решения практических задач.
1 '	50.	Нахождение и использование информации в разных
		жизненных ситуациях и в процессе общения.
	51.	Нахождение и использование информации в разных жизненных ситуациях и в процессе общения.
	52.	Использование различных источников информации
		для решения учебных и практико- ориентированных задач.
	53.	Использование различных источников информации
		для решения учебных и практико- ориентированных задач.
	54.	Использование различных источников информации
		для решения учебных и практико- ориентированных задач.
Познавательные	55.	Преобразование информации из одного вида в другой и
действия по		выбор формы фиксации и представления информации.
преобразованию		Tar
информации	56.	Преобразование информации из одного вида в другой и
1 1 ,		выбор формы фиксации и представления информации.
	57.	Преобразование информации из одного вида в другой и
	37.	выбор формы фиксации и представления информации.
	58.	Составление эссе по прочитанному.
	59.	Составление эссе по прочитанному.
	60.	Составление эссе по прочитанному.
	61.	Составление эссе по прочитанному.
	62.	Составление и преобразование текстов делового
	02.	стиля, личного характера, постов на странице сети Интернет.
	63.	Составление и преобразование текстов делового
	03.	1 1
	61	стиля, личного характера, постов на странице сети Интернет.
	64.	Составление и преобразование текстов делового
		стиля, личного характера, постов на странице сети Интернет.
	<b>~</b> F	Диагностика
	65.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета,
		формы.
	66.	Исследование устойчивости внимания.
	67.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти
	68.	Исследование словесно – логического, наглядно –
		действенного мышления.