#### муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кватчинская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено на заседании методического совета Протокол №  $\frac{1}{23}$  »  $\frac{1}{2024}$ г.

«Согласовано»
Заместитель директора по
УВР
//Сергеева У.А./

MEGUS. (\*\* SECTIONAL SECTI

Принято на заседании педагогического совета Протокол №  $\frac{1}{2}$  от « $\frac{1}{2}$  »  $\frac{1}{2}$  2024г.

## КОРРЕКЦИОННЫЙ КУРС «ПСИХОКОРРЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКИЕ)»

для обучающегося с ЗПР

д. Кватчи, 2024г.

#### Пояснительная записка

Коррекционная программа с обучающимся с задержкой психического развития разработана на основе нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Приказ от 26 ноября 2010 года № 1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования»;
- Приказ от 28 декабря 2010 г. № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся»;
  - Приказ от 19 декабря 2014 г. N 1598 «Об утверждении ФГОС НОО с OB3»;
  - Письмо от 11 марта 2016 г. N ВК-452/07 «О введении ФГОС ОВЗ»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты: Приказ № 1598 «Об утверждении федерального государственного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» от 19.12.2014.
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» от 14августа 2015 г. N 38528

(СанПиН 2.4.2.3286-15).

- Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования МБОУ «Кватчинская СОШ»;

Специфические трудности освоения программного материала, обусловленные парциальной недостаточностью высших психических функций, характерные для обучающихся с ЗПР, определяют необходимость специальной коррекционной поддержки процесса обучения. Обучающиеся с ЗПР нуждаются в пролонгированной коррекционной работе, направленной на развитие необходимых для формирования учебных компетенций приемов мыслительной деятельности, ослаблении нарушений познавательных процессов, специальном формировании метапредметных умений и социальных (жизненных) компетенций.

Курс реализуется учителем-дефектологом в рамках внеурочной деятельности посредством индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий. Курс обеспечивается системой дефектологического сопровождения, включающей проведение консультативной, коррекционно-развивающей диагностической, организационнометодической работы специалиста. В ходе дефектологического сопровождения осуществляется специализированная помощь школьнику с ЗПР в динамике образовательного процесса. Учитель-дефектолог выявляет основные дефициты в развитии учебно-познавательной сферы обучающегося с ЗПР, анализирует структуру сохранные функции, зону ближайшего развития, его нарушения, определяет индивидуальные особые образовательные потребности. На основании анализа полученных данных проектирует индивидуальный образовательный маршрут, в котором определяет коррекционные задачи и индивидуальные специальные приемы работы с подростком с ЗПР.

Дефектологическое сопровождение основывается на комплексном подходе. Учитель-дефектолог взаимодействует с другими специалистами сопровождения и при планировании коррекционно-развивающей работы учитывает профессиональную позицию педагога-психолога и учителялогопеда. Основной задачей специалиста является

коррекция и развитие учебно-познавательной деятельности обучающегося с ЗПР, преодоление или ослабление нарушений развития, препятствующих освоению программного материала на уровне основного общего образования. Учитель-дефектолог проводит коррекционно-развивающие занятия, для которых организуются группы из обучающихся с однородной структурой нарушения. Возможным является проведение индивидуальных занятий. Занятия проводятся во внеурочное время по заранее составленному расписанию.

Курс«Коррекционно-развивающие занятия. Психокоррекционные занятия (дефектологические занятия)» создается по модульному принципу.

**Цель курса**— преодоление или ослабление недостатков развития познавательных процессов, коррекция и развитие мыслительной деятельности обучающихся с ЗПР, а также формирование умений и навыков учебно-познавательной деятельности, необходимых для освоения программного материала.

#### Задачи курса:

- Коррекция и развитие познавательных процессов на основе учебного материала.
- Формирование приемов мыслительной деятельности, коррекция и развитие логических мыслительных операций.
- Развитие самостоятельности в организации учебной работы, формирование алгоритмов учебных навыков, коррекция учебной деятельности, специальное формирование ее структурных компонентов.
- Специальное формирование метапредметных умений, обеспечивающих освоение программного материала.
- Формирование навыков социальной (жизненной) компетенции.
- В процессе коррекционно-развивающих занятий у обучающихся с ЗПР формируются приемы мыслительной деятельности и логические действия, составляющие основу логических мыслительных операций, корректируются метапредметные способы учебно-познавательной деятельности, развиваются общеучебные умения и навыки, обеспечивающие процесс освоения программного материала.

Содержание коррекционно-развивающего курса включает в себя следующие модули:

- 1. Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности.
- 2. Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале.

Содержание коррекционного курса включает работу по преодолению у детей шаблонности и инертности мышления, формирование сознательного отношения к логическим операциям и оперируемым понятиям, умения осуществлять речевые преобразования, строить суждения и выполнять умозаключения. У обучающихся формируется умение оперировать признаками понятий, выделять их существенные признаки, выполнять сравнение по существенным признакам объектов окружающей действительности и отвлеченных категорий, проводить многоаспектную классификацию по самостоятельно найденному основанию.

Совершенствуется операция обобщения за счет оперирования отвлеченными понятиями, изучения категориальных признаков. Способность устанавливать причинно-следственные зависимости формируется на материале учебных предметов и отражает общие закономерности и взаимосвязь понятий.

Осуществляется развитие способности самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников

Происходит развитие и коррекция познавательной сферы, целенаправленное формирование высших психических функций; коррекция недостатков развития учебнопознавательной деятельности.

Осуществляется восполнение образовательных дефицитов, формирование метапредметных навыков учебной работы, формируются алгоритмы выполнения трудно усваиваемых и слабо упроченных учебных навыков. Задача специалиста выработать у школьника с ЗПР самостоятельное использование способов учебной работы, обеспечивая помощь в освоении программного материала.

# Общая характеристика курса «Психокоррекционные занятия (дефектологичекие)»

Специфические трудности освоения программного материала, обусловленные парциальной недостаточностью высших психических функций, характерные для обучающихся с ЗПР, определяют необходимость специальной коррекционной поддержки процесса обучения. Обучающиеся с ЗПР нуждаются в пролонгированной коррекционной работе, направленной на развитие необходимых для формирования учебных компетенций приемов мыслительной деятельности, ослаблении нарушений познавательных процессов, специальном формировании метапредметных умений и социальных (жизненных) компетенций.

Курс реализуется учителем-дефектологом в рамках внеурочной деятельности посредством индивидуальных и групповых коррекционно- развивающих занятий. Курс обеспечивается дефектологического системой сопровождения, включающей проведение диагностической, консультативной, коррекционно-развивающей и организационно- методической работы специалиста. В ходе сопровождения осуществляется дефектологического специализированная обучающемуся с ЗПР в динамике образовательного процесса. Учитель-дефектолог выявляет основные дефициты в развитии учебно-познавательной сферы обучающегося с ЗПР, анализирует структуру нарушения, определяет сохранные функции, зону ближайшего развития, его индивидуальные особые образовательные потребности. На основании анализа полученных данных проектирует индивидуальный образовательный маршрут, в котором определяеткоррекционные задачи и индивидуальные специальные приемы работы с обучающимся с ЗПР.

Дефектологическое сопровождение основывается на комплексном подходе. Учитель-дефектолог взаимодействует с другими специалистами сопровождения и при планировании коррекционно-развивающей работы учитывает профессиональную позицию педагога-психолога и учителя- логопеда. Основной задачей специалиста является коррекция и развитие учебно-познавательной деятельности обучающегося с ЗПР, или ослабление нарушений развития, препятствующих освоению программного материала на уровне основного общего образования. Учитель-дефектолог проводит коррекционно-развивающие занятия, для которых организуются группы из обучающихся с однородной структурой нарушения. Возможным является проведение индивидуальных занятий. Занятия проводятся во внеурочное время по заранее составленному расписанию.

В процессе коррекционно-развивающих занятий у обучающихся с ЗПР формируются приемы мыслительной деятельности и логические действия, составляющие основу логических мыслительных операций, корректируются метапредметные способы учебно-познавательной деятельности, развиваются общеучебные умения и навыки, обеспечивающие процесс освоения программного материала.

#### ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования адаптированная образовательная программа основного общего образования направлена на коррекцию нарушения развития обучающихся с ОВЗ и реализацию их особых образовательных потребностей. Для этого в план внеурочной деятельности включаются индивидуальные и групповые учебные курсы в соответствии с программой коррекционной работы. Коррекционный курс «Психокоррекционные занятия (дефектологические)» является частью программы коррекционной работы и является обязательным для изучения. Содержание коррекционного курса «Психокоррекционные занятия (дефектологические)» соответствует ФГОС ООО. В соответствии с учебным планом ФАОО ООО для обучающихся с ЗПР на изучение курса «Психокоррекционные занятия (дефектологические)» отводится 2 часа в неделю (68 часов в учебном году).

### ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА «ПСИХОКОРРЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКИЕ)»

Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»

Раздел «Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации»

Выделение признаков конкретных понятий/простых учебных понятий на материале учебных предметов, оперирование признаками, определение существенных признаков (части речи: изменяемые и неизменяемые признаки; различие частей речи: существительное, прилагательное, глагол, наречие, предлог, союз). Различение существенных и несущественных признаков житейских понятий/простых учебных понятий (лес, тундра, степь; равнина; полуостров).

Классификация житейских, конкретных и простых учебных понятий по заданным правилам (например, водоемы; самостоятельные и служебные части речи; собственные и нарицательные имена существительные). Словесное определение основания классификации и каждого класса.

Синтезирование объектов. Восполнение недостающих звеньев целого на материале учебных предметов (история, география, биология, литература), при необходимости с использованием слов для справок (например: Растения — это ..., объединенные в группу Царство Растений. Слова для справок: живые организмы, исторические события, явления природы).

Анализ целостности контекста: связь частей в единое смысловое целое, понимание значения неизвестного слова или выражения на основе контекста, установление скрытых связей между событиями.

Сравнение конкретных понятий/простых учебных понятий на основании сопоставления существенных признаков (например, деревья и кустарники; действующие и потухшие вулканы).

Раздел «Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации»

Установление логических связей между понятиями, определение причинноследственных зависимостей на учебном материале предметов естественнонаучного и гуманитарного цикла (например, гидросфера и океан; изменение температуры воздуха). Установление родовидовых отношений на учебном материале предметов естественнонаучного цикла (травы, многолетние травы, лютик; водные растения, лотос).

Обобщение житейских понятий/простых учебных понятий и исключение лишнего из ряда этих понятий, объединенных общим признаком (например, цветоножка, тычинка, пестик, корень).

Установление причинно-следственных зависимостей в исторических событиях (определение причины и следствия события: крещение княгини Ольги – укрепление связи между Русью и Византией; крещение Руси – изменения быта и культуры жителей Руси).

### Раздел «Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, определять и подводить под понятие»

Знакомство с алгоритмом рассуждения о причинах события или явления, анализ наиболее вероятных из них, определение возможных последствий (причины и последствия наводнения, засухи, извержения вулкана).

Умозаключение по аналогии на основе изучаемого учебного материала (природное явление – землетрясение, осадки – ...).

Умозаключение из двух и более посылок с опорой на словесное описание (все A-B, все B-C, следовательно все A-C: все плоды состоят из семян и околоплодника, боб гороха — это плод; из чего состоит боб гороха?; все прилагательные изменяются по родам, падежам и числам, слово «прекрасный» — имя прилагательное, ...).

Суждения с логическими связками *и, или, не*. Применение отрицания в суждениях. Определение истинности и ложности суждений с аргументацией ответа.

Алгоритм определения учебного понятия через обобщение существенных признаков и установление связи между ними (например, вулканы, равнина, имя существительное). Алгоритм подведения объекта под учебное понятие.

### Раздел «Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов»

Употребление в речи пословиц и поговорок применительно к характеристике поступков людей или жизненной ситуации. Выделение и пояснение обобщено-образного выражения, заключенного в пословице и поговорке. Синонимичность значений пословиц и поговорок. Сопоставление синонимичных по значению пословиц и поговорок с жизненной ситуацией на примере собственного опыта. Разноплановость значений пословиц и поговорок, применение пословицы и поговорки к разным жизненным ситуациям.

### Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»

#### Раздел «Познавательные действия при работе с алгоритмами»

Освоение алгоритма учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале (например, правописание *не* с прилагательными).

Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном материале (например, государство; усобицы).

### Раздел «Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов»

Анализ и переработка зрительной и слуховой информации (сличение, сопоставление, нахождение идентичных фигур, распознавание наложенных изображений, выделение фигур из сложного чертежа, нахождение противоречивых изображений). Анализ пространственного расположения фигур.

Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале: выделение опорных слов, воспроизведение текста по опорным словам.

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).

Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста. Определение наличия/отсутствия информации.

Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.

Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте. Использование информации, представленной схематично (например, определение среднемесячной температуры воздуха по диаграмме).

#### Раздел «Познавательные действия по преобразованию информации»

Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.

Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.

Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.

№	Раздел	Количество		
п/п		часов		
1	Входная диагностика	2		
M	ельности»			
2	Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных	8		
	операций анализа, синтеза, сравнения, классификации			
3	Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных	10		
	операций обобщения, абстрагирования, конкретизации			
4	Развитие логических умений делать суждения, умозаключение,	9		
	определять и подводить под понятие			
5	Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и	9		
	поговорок, текстов			
Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном				
	материале»			
6	Познавательные действия при работе с алгоритмами	10		
7	Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и	10		
	развитие познавательных процессов			
8	Познавательные действия по преобразованию информации	8		
9	Заключительная диагностика	2		
	Итого	68		

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО КОРРЕКЦИОННОМУ КУРСУ «ПСИХОКОРРЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКИЕ)» ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности» Раздел «Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации»

Обучающийся научится и будет (сможет):

- выделять признаки конкретных/простых учебных понятий с опорой на образец;
- выделять существенные признаки житейских/простых учебных понятий, обосновывая ответ;

- классифицировать существенные и несущественные признаки житейских/простых учебных понятий с опорой на алгоритм;
- классифицировать житейские/простые учебные понятия по заданным правилам, давать словесную характеристику основанию классификации и каждому классу при необходимости с направляющей помощью;
- синтезировать объект: восполнение недостающих звеньев целого на материале учебных предметов история, география, биология, литература при необходимости с использованием слов для справок;
- понимать целостность контекста: связь частей в единое смысловое целое, понимание значения неизвестного слова или выражения на основе контекста, установление скрытых связей между событиями;
- сравнивать конкретные понятия/простые учебные понятия на основании сопоставления существенных признаков с опорой на алгоритм.

### Раздел «Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации»

Обучающийся научится и будет (сможет):

- устанавливать логические связи между понятиями, определять причинноследственные зависимости на учебном материале предметов естественно-научного и гуманитарного цикла;
- определять родо-видовые отношения на учебном материале предметов естественно-научного цикла;
- обобщать житейские/простые учебные понятия, исключать лишнее из ряда конкретных/простых учебных понятий, объединенных общим признаком;
- устанавливать причинно-следственные зависимости в исторических событиях.

### Раздел «Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, подводить под понятие»

Обучающийся научится и будет (сможет):

- строить рассуждения о причинах события и явления, выделяя наиболее вероятные из них, предполагать последствия по совместному предварительному анализу;
- делать умозаключение по аналогии на основе изучаемого учебного материала:
- делать умозаключение из двух и более посылок с опорой на словесное описание;
- строить суждения с логическими связками «и, или, не»; использовать отрицание в суждениях; определять истинность и ложность суждений, аргументируя ответ;
- давать определение учебному понятию (историческим, биологическим, математическим и т.д.) через обобщение существенных признаков и установление связи между ними с опорой на алгоритм учебных действий.

### Раздел «Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов»

Обучающийся научится и будет (сможет):

- проводить образные сравнения, объяснять метафоры;
- употреблять в речи изученные пословицы и поговорки применительно к характеристике поступков людей или жизненной ситуацией;
- выделять синонимичность значений пословиц и поговорок;
- сопоставлять синонимичные по значению пословицы и поговорки с жизненной ситуацией на примере собственного опыта;
- уметь применять пословицы и поговорки к разным жизненным ситуациям.

### Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»

#### Раздел «Познавательные действия при работе с алгоритмами»

Обучающийся научится и будет (сможет):

- планировать и сохранять последовательность учебных действия при решении учебных и практических задач;
- соблюдать алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале 6 класса;
- определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 6 класса.

### Раздел «Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов»

Обучающийся научится и будет (сможет):

- результат по параметрам переработки зрительной и слуховой информации и пространственной ориентировки соответствует предшествующему году с учетом усложнения материала;
- оперировать приемами запоминания и воспроизведения информацией на учебном материале 6 класса;
- находить и извлекать информацию: определять место искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста) на материале учебных предметов;
- находить и извлекать одну или несколько единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста;
- определять наличие/отсутствие информации;
- оценивать достаточность информации для решения практических задач;
- оперировать информацией, представленной в таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте;
- использовать информацию, представленную схематично.

#### Раздел «Познавательные действия по преобразованию информации»

Обучающийся научится и будет (сможет):

- преобразовывать информацию из одной формы в другую по образцу;
- строить схему рассуждений на основе правила с использованием направляющей помощи;
- переводить информацию из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.

# Тематическое планирование с определением основных видов коррекционной деятельности обучающегося

<b>№</b> п/п	Раздел и тема занятия	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающегося
	Входная диагн	остика 2 часа	
1	Диагностика познавательной деятельности	1	Выполнение заданий на развитие
			зрительной, слуховой, тактильной памяти и
			внимания, мыслительных операций
2	Диагностика сенсорного развития		Выполнение заданий на развитие
			сенсорного восприятия
	Модуль «Коррекция и развитие базовых	приемов мы	слительной деятельности»
			v
	Коррекция и развитие базовых логических действий и . классифика		операции анализа, синтеза, сравнения,
3	Ключевые слова в определениях учебных предметов	1	Выделять признаки конкретных
			понятий/простых учебных понятий с
4	Нахождение различий житейских понятий и простых	1	опорой на образец. Выделять
	учебных понятий		существенные признаки житейских
5	Классификация житейских и простых учебных	1	понятий/простых учебных понятий,
	понятий по заданным правилам		обосновывая ответ по наводящим
6	Словесное определение основания классификации и	1	вопросам. Классифицировать
	каждого класса		существенные и несущественные признаки
7	Синтезирование объектов	1	житейских понятий/простых учебных
			понятий с опорой на алгоритм.
8	Восполнение недостающих звеньев целого на	1	Классифицировать житейские, конкретные
	материале учебных предметов.		и простые учебные понятия по заданным
9	Анализ целостности контекста: связь частей в единое	1	правилам. Словесно характеризовать
	смысловое целое, понимание значения неизвестного		основание классификации с направляющей
	слова или выражения на основе контекста,		помощью.
	установление скрытых связей между событиями.		Синтезировать объект: совершать действия

10	Сравнение конкретных понятий/простых учебных	1	по восполнению недостающих звеньев
	понятий на основании сопоставления существенных		целого на материале учебных с
	признаков.		использованием слов для справок.
			Сравнивать конкретные понятия/простые
			учебные понятия на основании
			сопоставления существенных признаков с
			опорой на алгоритм.
	Коррекция и развитие базовых логических действий и м	ыслительных о	операций обобщения, абстрагирования,
	конкретизац		
11	Установление логических связей между понятиями на	1	Устанавливать логические связи между
	уроках русского языка		понятиями, определять причинно-
12	Установление логических связей между понятиями на	1	следственные зависимости после
	уроках математики		предварительного анализа.
13	Определение причинно-следственных зависимостей на	1	Определять родовидовые отношения.
	уроках географии		Обобщать житейские, конкретные
14	Определение причинно-следственных зависимостей на	1	понятия/простые учебные понятия с
	уроках биологии		направляющей помощью, исключать
15	Установление родовидовых отношений	1	лишнее из ряда этих понятий,
	•		объединенных общим признаком,
16	Обобщение житейских, конкретных понятий	1	аргументировать ответ.
	· -		Устанавливать причинно-следственные
17	Обобщение простых учебных понятий и «исключение	1	зависимости в исторических событиях по
	лишнего» из ряда этих понятий, объединенных общим		наводящим вопросам.
	признаком		
18	Установление причинно-следственных зависимостей	1	
19	Установление причинно-следственных зависимостей в	1	-
-	исторических событиях.		
20	Письмо в прошлое	1	1
	r	_	

Посылок с   Посылок с   Посылок с   Посылок с   Строить су   Суждения с логическими связками и, или, не.   1   Суждения с логическими связками и, или, не.   1   Суждения с логическими связками и, или, не.   1   Давать от   Применение отрицания в суждениях.   26   Определение истинности и ложности суждений с   1   и установле	простых случаях. умозаключение из двух и более с опорой на словесное описание. уждения с логическими связками не»; использовать отрицание в ниях; определять истинность и суждений, аргументируя ответ.
словесное описание       «и, или, п         24       Суждения с логическими связками и, или, не.       1       суждени ложность ложность         25       Суждения с логическими связками и, или, не.       1       Давать от через обоб через обоб и установление истинности и ложности суждений с         26       Определение истинности и ложности суждений с       1       и установление истинности и ложности суждений с	не»; использовать отрицание в иях; определять истинность и суждений, аргументируя ответ. определение учебному понятию
25   Суждения с логическими связками и, или, не.   1   Давать от Применение отрицания в суждениях.   1   4   Через обоб   26   Определение истинности и ложности суждений с   1   1   и установле	суждений, аргументируя ответ. определение учебному понятию
25       Суждения с логическими связками и, или, не.       1       Давать от через обоб         Применение отрицания в суждениях.       через обоб         26       Определение истинности и ложности суждений с       1       и установления	пределение учебному понятию
26 Определение истинности и ложности суждений с 1 и установле	бщение существенных признаков
аргументацией ответа.	пение связи между ними с опорой пгоритм учебных действий.
27 Ситуативная игра «Правда – ложь» 1	
28 Алгоритм определения учебного понятия через 1 обобщение существенных признаков и установление связи между ними.	
29 Алгоритм подведения объекта под учебное понятие. 1	
Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и п текстов 9 часов	поговорок,
применительно к характеристике поступков людей или метафор жизненной ситуации. Употребля	ь образные сравнения, объяснять ры с направляющей помощью. ять в речи изученные пословицы оговорки применительно к
31 Подбор пословиц и поговорок к литературному герою 1 характер	характеристике поступков людей или жизненной ситуации.
32 Выделение и пояснение обобщено-образного 1 Выделя	ить с направляющей помощью мичность значений пословиц и
33 Значение пословиц и поговорок 1	поговорок.

34	Синонимичность значений пословиц и поговорок	1	Сопоставлять с направляющей помощью синонимичные по значению пословицы и поговорки с жизненной ситуацией на примере собственного опыта.
35	Сопоставление синонимичных по значению пословиц и поговорок с жизненной ситуацией на примере собственного опыта.	1	
36	Разноплановость значений пословиц и поговорок	1	
37	Применение пословицы и поговорки к разным жизненным ситуациям.	1	
38	Отличие пословицы от поговорки		
	Модуль «Коррекция и развитие		ьной деятельности
	на учебном		
	Познавательные действия при р	раооте с алгори	
39	Освоение алгоритма учебных действий при работе с правилом.	1	Планировать и сохранять последовательность учебных действия при решении учебных и практических задач.
40	Освоение алгоритма учебных действий при работе с правилом. Закрепление	1	Соблюдать алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении
41	Освоение алгоритма учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале.	1	учебной задачи на изучаемом программном материале 6 класса. Определять понятие по заданному
42	Определение понятия по заданному алгоритму на уроке русского языка	1	алгоритму на изучаемом программном материале 6 класса.
43	Определение понятия по заданному алгоритму на уроке математики	1	
44	Определение понятия по заданному алгоритму на уроке биологии	1	
45	Использование алгоритма при написании изложение	1	
46	Использование алгоритма при заучивании стихотворения наизусть	1	

47	Использование алгоритма при решении математических задач	1	
48	Самостоятельное использование алгоритма при решении математических задач		
I	<b>Г</b> ознавательные действия при работе с информацией, ко	рррекция и разо	витие познавательных процессов 10 часов
49	Анализ и переработка зрительной и слуховой информации .	1	Сличать, сопоставлять, находить идентичные фигуры, распознавать наложенные изображения, выделять фигуры из сложного чертежа, находить
50	Анализ пространственного расположения фигур	1	противоречивые изображения. Оперировать приемами запоминания и
51	Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале: выделение опорных слов.	1	воспроизведения информацией на учебном материале 6 класса. Находить и извлекать информацию: определять место искомой информации.
52	Воспроизведение текста по опорным словам.	1	Находить и извлекать одну или несколько единиц информации, расположенных в
53	Проведение учебных действий по работе с информацией	1	разных фрагментах текста. Определять наличие/отсутствие
54	Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста	1	информации. Оперировать информацией, представленной в таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте.
55	Определение наличия/отсутствия информации	1	Использовать информацию, представленную схематично.
56	Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач	1	
57	Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.	1	
58	Использование информации, представленной схематично.	1	

	Познавательные действия по пре	образованию ин	формации 8 часов		
59	Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.	1	Преобразовывать информацию из одной формы в другую по образцу.		
60	Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу на уроках географии	1	Строить схему рассуждений с использованием направляющей помощи. Переводить информацию из графического		
61	Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу на уроках истории	1	или символьного представления в текстовое и наоборот.		
62	Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу на уроках математики	1			
63	Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.	1			
64	Творческая работа «Схемы рассуждений»	1			
65	Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.	1			
66	Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот. Закрепление	1			
	Заключительная диагностика 4 часов				
67	Обследование познавательной деятельности	1	Выполнение заданий на развитие зрительной, слуховой, тактильной памяти и внимания, мыслительных операций		
68	Обследование сенсорного развития	1	Выполнение заданий на развитие сенсорного восприятия		

#### Подходы к оценке достижения планируемых результатов освоения программы коррекционноразвивающего курса

Оценка достижений образовательного результата осуществляется в рамках диагностического направления работы учителя-дефектолога, которое включает стартовую диагностику, рубежный и итоговый контроль. Специалист проводит изучение уровня учебно-познавательной деятельности ребенка, уровня его обученности и обучаемости. Проводится рубежный и итоговый контроль освоения коррекционно-развивающего курса. Для этого учитель-дефектолог проводит обследование познавательных процессов на основе диагностического материала в соответствии с возрастом обучающегося. Для определения сформированностиметапредметных умений могут быть использованы задания из комплексной диагностической работы овладения универсальными учебными действиями по годам обучения. Проводится анализ текущих письменных работ обучающегося, тестовых и контрольных работ по предметам.