


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**МОУ ИРМО "КУДИНСКАЯ СОШ"**

РАССМОТРЕНО  
на заседании МО  
Протокол № 1  
от «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
  
Таргонская Н.С.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом № 137 от  
«01» сентября 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**коррекционного курса «Дефектологические занятия»**  
для обучающихся 7 классов по АООП с задержкой психического развития  
Составитель: Стребкова Татьяна Александровна, учитель-дефектолог

д. Куда, 2023 г.

## **Пояснительная записка**

Коррекционный курс «Дефектологические занятия» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287), с учётом федеральной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1025).

Цель коррекционного курса «Дефектологические занятия» – 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.

### **Общая характеристика курса**

Коррекционно-развивающий курс «Дефектологические занятия» является обязательной частью коррекционно-развивающей области учебного плана при реализации АООП ООО обучающихся с ЗПР.

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.

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 коррекционного курса включает работу по преодолению у обучающихся с ЗПР шаблонности и инертности мышления, формированию осознанного 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 объектов окружающей действительности и отвлеченных категорий по существенным признакам, 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 информацию, получаемую из различных источников.

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

Осуществляются восполнение образовательных дефицитов, формирование метапредметных навыков учебной работы, формируются алгоритмы выполнения трудно усваиваемых и слабо автоматизированных учебных навыков.

Учитель-дефектолог корригирует познавательную деятельность, используя материал учебных предметов, что обеспечивает связь с учебной программой. При отборе методов, приемов и подходов в коррекционной работе специалист руководствуется особыми образовательными потребностями данной категории детей и учитывает индивидуальные различия и особенности каждого школьника с ЗПР.

### **Место коррекционного курса в учебном плане**

На изучение коррекционного курса «Дефектологические занятия» в 7 классе составляет 68 часов в год для 34 учебных недели, по 2 часу в неделю.

### **Результаты освоения учебного предмета.**

#### **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 учебных и научных понятий с опорой на образец;

выделять существенные признаки учебных и научных понятий, обосновывая ответ;

классифицировать существенные и несущественные признаки учебных и научных понятий с опорой на образец;

классифицировать учебные и научные понятия по заданным правилам, давать словесную характеристику основанию классификации и каждому классу;

анализировать части, складывать целый текст из частей и выстраивать последовательное повествование по опорным словам;

синтезировать объект: восстановление причинно-следственных зависимостей из частей текста на материале предметов естественно-научного и гуманитарного цикла с опорой на логическую схему;

сравнивать учебные и научные понятия на основании сопоставления существенных признаков с опорой на образец.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

устанавливать общность в логических и семантических единицах;

определять причинно-следственных зависимости между явлениями на материале учебных предметов история, география, биология;

обобщать учебные понятия, исключать лишнее из ряда учебных понятий, объединенных общим признаком, при необходимости с использованием справочной информации;

устанавливать закономерности в процессах и явлениях.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

делать индуктивные и дедуктивные умозаключения;

строить суждения с использованием логических связок (кванторов): все, всякий, любой, каждый, некоторые;

определять обратимые и необратимые предположения;

давать определение научному понятию по опорной схеме.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

употреблять образные сравнения в речи;

распознавать фразеологизмы;

объяснять широко употребляемые пословицы и поговорки на основе личного опыта;

понимать нравственный смысл значения пословиц и поговорок;

выделять и объяснять оценочные суждения, заключенные в пословицах и поговорках;

соотносить пословицы и поговорки с социальными ситуациями, иллюстрирующими одобряемое и неодобряемое поведение.

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

*Раздел «Познавательные действия при работе с алгоритмами»*

Обучающийся научится и будет (сможет):

составлять алгоритм собственных действий;

корректировать работу по алгоритму, вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия;

соблюдать алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале 7 класса;

определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 7 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 7 класса;

формулировать поисковый запрос, отбирать информацию;

упорядочивать, ранжировать, классифицировать информацию;

формулировать выводы, основываясь на источнике информации, находить аргументы, подтверждающий вывод;

выбирать из текста тезис, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;

анализировать, сопоставлять и сравнивать информацию, представленную в тексте, таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте;

оперировать информацией, представленной схематично.

*Раздел «Познавательные действия по преобразованию информации»*

Обучающийся научится и будет (сможет):

перерабатывать текстовую информацию в графическую, извлекать текстовую информацию из графической (схемы, таблицы, диаграммы); составлять план-конспект текста на материале учебных предметов по шаблону.

### **Содержание курса**

Программа «Дефектологические занятия» построена по модульному принципу.

Содержание курса включает в себя модули:

**1. Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности.**

**2. Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале.**

**Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»** включает разделы:

- Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации.
- Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации.
- Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, определять и подводить под понятие.
- Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов.

**Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»** включает разделы:

- Познавательные действия при работе с алгоритмами.
- Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов.
- Познавательные действия по преобразованию информации.

В тематическом планировании рабочей программы курса приводится распределение часов на изучение каждого раздела модуля по годам обучения.

В то же время, модульный принцип подразумевает определение приоритетности изучения того или иного раздела модуля в зависимости от особенностей ребенка или группы обучающихся. Специалист может сделать один и более разделов модулей в качестве базовых, а другие изучать в меньшем объеме. Учитель-дефектолог может гибко варьировать распределение часов, ориентируясь на потребности обучающихся.

### **Содержание коррекционного курса**

**Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»**

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

Выделение признаков учебных и научных понятий (например, абсолютизм, буржуазия, капитализм, монополия, среда обитания, популяция, причастие, деепричастие, частица, солнечная система, атмосфера, гидросфера).

Выделение существенных признаков учебных и научных понятий (например, насекомые: количество лапок, строение тела, сенсорные органы чувств).

Различение существенных и несущественных признаков учебных и научных понятий (например, равнина: существенные признаки – участок земной поверхности, ровная или слабоволнистая поверхность; несущественные – месторасположение, размер).

Классификация учебных и научных понятий по заданным правилам, словесное определение основания классификации и каждого класса (например, части речи: служебные/самостоятельные; прилагательные, существительные / глаголы / наречия / причастия / деепричастия / междометия / частицы / предлоги / союзы / категория состояния; тип / класс / отряд / семейство / род / вид).

Синтезирование объекта: восстановление причинно-следственных зависимостей из частей текста на материале предметов естественнонаучного и гуманитарного цикла.

Сравнение учебных и научных понятий на основании сопоставления существенных признаков (например, причастие и деепричастие; птицы и млекопитающие; оседлые, кочующие, перелетные птицы; части света и материка).

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

Установление общности в логических и семантических единицах (например, объединение понятий по общему признаку).

Определение причинно-следственной зависимости между явлениями на материале учебных предметов (история, география, биология) (например, зависимость климата от географического положения; круговорот воды; повышение температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца).

Обобщение учебных понятий, исключение лишнего из ряда учебных понятий, объединенных общим признаком (например, по разрядам наречий; по отнесенности к историческому периоду).

Установление закономерностей в процессах и явлениях (например, установление последовательности в числовых выражениях и продолжение ряда).

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

Индуктивные и дедуктивные умозаключения. Суждения с использованием логических связок (кванторов): *все, всякий, любой, каждый, некоторые*. Распознавание обратимых и необратимых предположений. Определение научного и учебного понятия по опорной схеме.

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

Объяснение пословиц и поговорок на основе личного опыта. Понимание нравственного смысла пословиц и поговорок. Выделение и объяснение оценочных суждений, заключенных в пословицах и поговорках. Соотнесение пословиц и поговорок с социальными ситуациями, иллюстрирующими одобряемое и неодобряемое поведение.

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

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

Составление алгоритма собственных действий (например, морфологический разбор местоимения, прилагательного, причастия).

Соблюдение алгоритма учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале (например, определение разряда наречий; определение вида союза; план-характеристика материка).

Определение понятий по заданному алгоритму на изучаемом программном материале (например, словообразование, биосфера, наречие).

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

Анализ и переработка зрительной и слуховой информации (объем переработки зрительной информации; объем переработки слухоречевой информации).

Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации: использование смысловых опор.

Логические приемы работы с информацией: формулирование поискового запроса, отбор необходимой информации в соответствии с учебной задачей, упорядочивание, ранжирование, классифицирование информации.

Подведение под вывод на основе источника информации, нахождение аргументов, подтверждающих вывод.

Определение в тексте тезиса, соответствующего содержанию и общему смыслу текста.

Анализ, сопоставление и сравнение информации, представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте.

Оперирование информацией, представленной схематично.

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

Преобразование текстовой информации в графическую. Извлечение текстовой информации из графической (схемы, таблицы, диаграммы, карты). Например, характеристика материка Австралия по анализу географической карты.

Составление план-конспекта текста на материале учебных предметов.

## **Тематическое планирование**

Тематическое планирование и количество часов, отводимых на освоение каждого модуля коррекционного курса «Психокоррекционные занятия (дефектологические)» определяется учителем-дефектологом самостоятельно, а также вносить изменения в содержание и распределение учебного материала по годам обучения, в последовательность изучения модулей и количество часов на освоение каждой темы, определение организационных форм обучения и т.п. Обоснованность данных изменений определяется индивидуальными психофизическими особенностями конкретных обучающихся с ЗПР, степенью усвоенности ими учебных тем, рекомендациями ППк.

Тематическое планирование представлено по годам обучения, в нём указано примерное рекомендуемое количество часов, отводимое на изучение модулей.

Основные виды деятельности обучающихся с ЗПР перечислены при изучении каждой темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения.

Специфика видов деятельности обучающихся с ЗПР при изучении коррекционного курса определяется их особыми образовательными потребностями. Для обучающихся с ЗПР предусматривается предъявление дозированной помощи, которая при постепенном уменьшении позволяет осуществить переход от выполнения учебной работы под руководством и с помощью педагога к самостоятельному выполнению задания. Особое внимание уделяется формированию осознания у обучающихся с ЗПР своих учебных трудностей и способов использования вспомогательных средств для их преодоления, а также использования визуальных и смысловых опор. Для обучающихся с ЗПР также предусматриваются дополнительные шаги при выполнении учебного действия и их визуальное подкрепление с тем, чтобы сделать связи в совершаемом действии более очевидными и осмысленными. Определенное место должна занимать работа с инструкцией к заданию. С учащимися детально прорабатывается понимание шагов учебных действий, определяемых в инструкции и их последовательность. Обучение руководствоваться ей при выполнении задания, учитывать все звенья, связывая их в контекстное целое. Важным является словесный отчет,

который дает ученик с ЗПР по ходу выполнения задания или итогу работы, как способ речевой регуляции действий и повышения осознанности совершаемой деятельности.

Распределение часов в рамках модуля является примерным и может варьироваться учителем-дефектологом.

| Тематические блоки, темы   | Основное содержание   | Основные виды деятельности обучающихся   |
|--|---|--|
| <b>Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»</b>   |   |  |
| <p>Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации (5 ч)</p> | <p>Выделение признаков учебных и научных понятий.<br/>           Выделение существенных признаков учебных и научных понятий.<br/>           Различение существенных и несущественных признаков учебных и научных понятий.<br/>           Классификация учебных и научных понятий по заданным правилам, словесное определение основания классификации и каждого класса.<br/>           Синтезирование объекта: восстановление причинно-следственных зависимостей из частей текста.<br/>           Сравнение учебных и научных понятий на основании сопоставления существенных признаков.</p> | <p>Выделять признаки учебных и научных понятий с опорой на образец. Выделять существенные признаки учебных и научных понятий, обосновывая ответ с направляющей помощью.<br/>           Классифицировать существенные и несущественные признаки учебных и научных понятий с опорой на образец. Классифицировать учебные и научные понятия по заданным правилам, давать словесную характеристику основанию классификации и каждому классу.<br/>           Синтезировать объект: восстановление причинно-следственных зависимостей из частей текста на материале с опорой на логическую схему.<br/>           Сравнить учебные и научные понятия на основании сопоставления существенных признаков с опорой на образец.</p> |
| <p>Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации (4 ч)</p>  | <p>Установление общности в логических и семантических единицах.<br/>           Определение причинно-следственной зависимости между явлениями.<br/>           Обобщение учебных понятий, исключение лишнего из ряда учебных понятий, объединенных общим признаком.<br/>           Установление закономерностей в процессах и явлениях.</p>   | <p>Устанавливать общность в логических и семантических единицах с направляющей помощью.<br/>           Определять причинно-следственные зависимости между явлениями на изучаемом учебном материале.<br/>           Обобщать учебные понятия, исключать лишнее из ряда учебных понятий, объединенных общим признаком с использованием справочной информации.<br/>           Устанавливать закономерности в процессах и явлениях с направляющей помощью.</p>   |



|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, определять и подводить под понятие(4 ч)</p>    | <p>Индуктивные и дедуктивные умозаключения. Суждения с использованием логических связок (кванторов): <i>все, всякий, любой, каждый, некоторые</i>. Распознавание обратимых и необратимых предположений. Определениенаучного понятия по опорной схеме.</p>   | <p>Делать индуктивные и дедуктивные умозаключения с опорой на образец.<br/>Строить суждения с использованием логических связок (кванторов): <i>все, всякий, любой, каждый, некоторые</i> по образцу.<br/>Определять по смысловой опоре обратимые и необратимые предположения.<br/>Давать определение научному понятию по опорной схеме.</p>  |
| <p>Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов (4ч)</p>                   | <p>Объяснение пословиц и поговорок на основе личного опыта. Понимание нравственного смысла пословиц и поговорок. Выделение и объяснение оценочных суждений, заключенных в пословицах и поговорках. Соотнесение пословиц и поговорок с социальными ситуациями, иллюстрирующими одобряемое и неодобряемое поведение.</p>  | <p>Объяснять широко употребляемые пословицы и поговорки на основе личного опыта.<br/>Понимать нравственный смысл значения пословиц и поговорок.<br/>Выделять и объяснять оценочные суждения, заключенные в пословицах и поговорках с направляющейпомощью.<br/>Соотнести пословицы и поговорки с социальными ситуациями, иллюстрирующими одобряемое и неодобряемое поведение.</p>   |
| <p><b>Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»</b></p>                 |   |  |
| <p>Познавательные действия при работе с алгоритмами (5 ч)</p>  | <p>Составление алгоритма собственных действий. Соблюдение алгоритма учебных действий приработе с правилом, при решении учебнойзадачи на изучаемом программном материале. Определение понятий по заданному алгоритму на изучаемом программном материале.</p>   | <p>Составлять алгоритм собственных действий для решения учебной задачи. Соблюдать алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале 7 класса.<br/>Определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программномматериале 7 класса.</p>   |
| <p>Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов (6 ч)</p> | <p>Анализ и переработка зрительной и слуховой информации (объем переработки зрительной информации; объем переработки слухоречевой информации).<br/>Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации: использование смысловых опор.<br/>Логические приемы работы с информацией: формулирование поискового запроса, отборнеобходимой информации в соответствии с учебной задачей, упорядочивание,ранжирование, классифицирование информации.<br/>Подведение под вывод на основе источника информации, нахождение аргументов,подтверждающих вывод.<br/>Определение в тексте тезиса, соответствующего</p> | <p>Оперировать приемами запоминания и воспроизведения информацией на учебном материале 7 класса.<br/>Формулировать поисковый запрос, отбирать информацию.<br/>Упорядочивать, ранжировать, классифицировать информацию.<br/>Формулировать выводы, основываясь на источнике информации, находить аргументы, подтверждающий вывод.<br/>Выбирать из текста тезис, соответствующий содержанию и общему смыслу текста с направляющей</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | содержанию и общему смыслу текста.<br>Анализ, сопоставление и сравнение информации, представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте. Оперирование информацией, представленной схематично. | помощью.<br>Анализировать, сопоставлять и сравнивать информацию, представленную в тексте, таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте.<br>Оперировать информацией, представленной схематично.              |
| Познавательные действия по преобразованию информации (6 ч) | Преобразование текстовой информации в графическую. Извлечение текстовой информации из графической (схемы, таблицы, диаграммы, карты). Составление план-конспекта текста на материале учебных предметов.         | Перерабатывать текстовую информацию в графическую, извлекать текстовую информацию из графической (схемы, таблицы, диаграммы). Составлять план-конспект текста на материале учебных предметов по шаблону. |

#### **Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности**

1. Венгер Л.А., Венгер А.Л. Домашняя школа мышления. Пособие. М., 2010.
2. Вильшанская А.Д., Прилуцкая М.И., Протченко Е.М. Психолого-медико-педагогический консилиум в школе: Взаимодействие специалистов в решении проблем ребенка. Пособие. М., 2012.
3. Диагностика и коррекция задержки психического развития у детей / под ред. С.Г. Шевченко. М., 2004.  
Для проведения психокоррекционных занятий необходимо:
  - индивидуальный раздаточный стимульный материал для диагностики (диагностические тетради, серии сюжетных картин и наборы картинок для выполнения классификации и пр.);
  - демонстрационный материал – репродукции картин художников, дорожные знаки, макет часов со стрелками и т.п.;
  - магнитофон и комплект аудиозаписей с музыкальными произведениями различного характера (бодрящими, успокаивающими, релаксирующими);
  - доска с магнитными держателями;
  - мультимедиапроектор и экран;
  - переносные носители информации;
  - плоскостные крупные геометрические фигуры разной формы (мозаика);
  - значительное количество расходного материала для изобразительной деятельности (гуашь, акварель, бумага форматов А3 и А4, баночки для воды, кисточки разной толщины), цветные карандаши и фломастеры;
  - тетради для записей.