

## **Приложение к АООП ООО ОВЗ (вариант 07)**

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Курс «Дефектологические занятия»** создается по модульному принципу и направлен на преодоление или ослабление недостатков развития познавательных процессов, коррекцию и развитие мыслительной деятельности, а также умений и навыков учебно-познавательной деятельности, необходимых для усвоения программного материала.

В процессе коррекционно-развивающих занятий 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 отвлеченными отношениями между словами, выделение существенных признаков понятий, сравнение по существенным признакам объектов окружающей действительности и отвлеченных категорий, умение выполнения многоаспектной классификации. Совершенствуется операция обобщения за счет оперирования отвлеченными понятиями, изучением 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 учебно-познавательной деятельности.

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

**Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»** включает следующие 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, подводить под понятие
- Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов

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

- Познавательные действия при работе с алгоритмами
- Познавательные действия при работе с информацией
- Познавательные действия по преобразованию информации

В процессе реализации курса осуществляется:

- совершенствование мотивационно-целевой основы учебно-поисковой деятельности;

- формирование организованного мотивированного учебного поведения; отсутствие импульсивных необдуманных ответов на вопросы педагога;
- формирование структурных компонентов учебной и познавательной деятельности: умение ориентироваться в задании; осмысление того, что нужно сделать в задании и умение руководствоваться инструкцией до конца выполнения задания, проводить контроль совершаемых учебных действий; регулятивные умения (ставить вопросы, формулировать гипотезы, определять цели, планировать, выбирать способ действий, контролировать, анализировать и корректировать свою деятельность);
- формирование приемов мыслительной деятельности, основы теоретического мышления;
- стимуляция познавательных процессов: возможность концентрации и произвольного удержания внимания; способность концентрироваться на запоминаемом материале и удерживать в оперативной памяти более пяти единиц запоминаемого;
- формирование способности осознавать свои затруднения, обращаясь за помощью;
- формирование алгоритмов выполнения заданий, способствующих автоматизации конкретного учебного навыка;
- формирование умения определять действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей, составлять алгоритм действий в соответствии с учебной и познавательной задачей.

**Планируемые результаты первого года обучения (5-й класс) освоения коррекционно-развивающего курса формулируются в рамках обозначенных модулей.**

**Планируемые результаты по модулю «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности».**

- По разделу коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации обучающиеся научатся:
  - выделять признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
  - объединять предметы и явления в группы по определенным признакам по заданному и самостоятельно найденному основанию;
  - синтезировать объект: восполнение целого по части (слов с пропущенными буквами, предложений с пропущенными словами);
  - синтезировать объект: восстановление текста из слов, предложений, отрывков, восстановление деформированного слова с опорой на контекст предложения;
  - выделять признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
  - сравнивать объекты по наиболее характерным признакам, делать вывод по результатам сравнения.
- По разделу коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации обучающиеся научатся:
  - выделять явление из общего ряда других явлений, с помощью взрослого различать видовые и родовое понятие;
  - обобщать понятие по существенным признакам с опорой на алгоритм учебных действий;
  - определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
  - излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
  - устанавливать закономерности и проводить обобщение.
- По разделу развитие логических умений делать суждения, умозаключение, подводить под понятие обучающиеся научатся

- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- делать умозаключение по аналогии;
- давать определение понятию на основе пошагового алгоритма учебных действий.
  - По разделу развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов обучающиеся научатся:
    - выделять неочевидную информацию в тексте на основе сопоставления фактов;
    - устанавливать причинно-следственные связи между информационными частями текста, делать выводы;
    - объяснять скрытый смысл пословиц и поговорок с опорой на проиллюстрированный контекст жизненной ситуации.

**Планируемые результаты по модулю «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»**

- По разделу познавательные действия при работе с алгоритмами обучающиеся научатся:
  - выполнять последовательность учебных действий в соответствии с поставленной задачей по визуальной опоре;
  - определять последовательность выполнения действий и составлять простые инструкции из двух-трех шагов;
  - удерживать алгоритм работы с правилом с опорой на визуализацию;
  - сохранять последовательность учебных действий при самостоятельном выполнении задания;
  - определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 5 класса.
- По разделу познавательные действия при работе с информацией обучающиеся научатся:
  - ориентироваться в содержании справочной информации, отвечать на вопросы,

используя явно заданную в источнике информацию;

- интерпретировать информацию, отвечать на вопросы, используя неявно заданную информацию;
- оценивать достоверность предложенной информации, высказывать оценочные суждения на основе текста;
- определять основную и второстепенную информацию при решении практических задач;
- владеть постановкой вопроса при работе с информацией;
- создавать собственные тексты, применять информацию из текста при решении учебно-практических задач;
- понимать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, схемы, рисунка, карты;
- оперировать приемами запоминания и воспроизведения информации.

- По разделу познавательные действия по преобразованию информации обучающиеся научатся:

- владеть логическими приемами переработки информации (заполнение таблицы, введение числовых данных);
- преобразовывать текстовую информацию в таблицу;
- ориентироваться в схематично представленной информации, составлять высказывание с опорой на схему;
- кодировать и декодировать информацию.

**Цель программы**— индивидуальная коррекция познавательной сферы учащихся, направленная подготовка к усвоению ими учебного материала.

**Задачи программы:**

1. Обеспечение оптимальных условий для развития личности учащегося путем создания
  - климата психологического комфорта и эмоционального благополучия;
  - развивающей среды, предусматривающей широкий выбор разнообразных форм деятельности, среди которых ученик может отыскать наиболее близкие его

способностям и задаткам

- ситуации достижения успеха во внеучебной деятельности;
- определения особенностей организации образовательного процесса в соответствии с индивидуальными возможностями каждого ребенка;
- разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов.

## 2. Субъектно-ориентированная организация совместной деятельности учащегося и взрослого

- опора на личный опыт ученика;
- обеспечение близкой и понятной цели деятельности;
- индивидуальный подход к ребенку, как на индивидуальных, так и на групповых занятиях
- использование различных видов помощи (стимулирующей, организующей и обучающей);
- организация взаимодействия со сверстниками.

## 3. Проведение коррекционно-развивающей работы в рамках ведущей деятельности

- стимуляция познавательной активности как средство формирования устойчивой познавательной мотивации к учебной деятельности;
- коррекция и развитие познавательных процессов учащихся (восприятия, воображения, внимания, памяти, мышления);
- расширение словарного запаса учащихся при ознакомлении с миром вещей, явлений, их свойствами и качествами;
- развитие связной речи;
- формирование произвольной деятельности и развитие эмоционально-волевой сферы;
- формирование сенсомоторных координаций, формирование и развитие пространственной ориентировки;
- обучение приемам планирования деятельности, контроля и самоконтроля, целенаправленности деятельности;
- использование игровых приемов, элементов соревнования, дидактических игр

на всех этапах деятельности учащегося;

-оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ОВЗ.

### Календарно-тематическое планирование для 5 класса

№	Наименование разделов	Количество часов
1	<b>Входная диагностика познавательных процессов</b>	<b>1</b>
2	Диагностика моторной деятельности. Коррекция, развитие и диагностика моторной деятельности. Развитие сенсорной моторики. Развитие мелкой и крупной моторики.	2
3	Развитие восприятия (пространственного, слухового, зрительного). Формирование пространственных представлений.	3
4	Развитие внимания (зрительного, произвольного, слухового внимания; развитие устойчивости, концентрации, повышение объема, переключение внимания)	3
5	Развитие памяти (расширение объема, устойчивость, формирование приемов запоминания, развитие смысловой памяти). Развитие мнестических процессов.	3
6	Формирование интеллектуальных умений (операции анализа, сравнения, обобщения, выделение существенных признаков и закономерностей; развитие скорости мышления; развитие умения устанавливать причинно-следственные связи).	3
7	<b>Промежуточная диагностика</b>	<b>1</b>
8	Развитие воображения	3



9	Коррекция мышления (коррекция мыслительных операций; развитие словесно-логического мышления; развитие понятийного мышления; развитие способности классифицировать явления по их признакам).	5
10	Развитие связной устной речи	4
11	Развитие элементарных математических представлений	5
12	<b>Заключительная диагностика</b>	<b>1</b>

**Всего -34**

#### **Календарно-тематическое планирование для 6-9 класса**

<b>№</b>	<b>Наименование разделов</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1</b>	<b>Входная диагностика познавательных процессов</b>	<b>1</b>
2	Развитие восприятия (пространственного, слухового, зрительного). Формирование пространственных представлений.	3
3	Развитие внимания (зрительного, произвольного, слухового внимания; развитие устойчивости, концентрации, повышение объема, переключение внимания).	3
4	Развитие памяти (расширение объема, устойчивость, формирование приемов запоминания, развитие смысловой памяти). Развитие мнестических процессов.	4
5	Развитие интеллектуальных умений (операции анализа, сравнения, обобщения, выделение существенных признаков и закономерностей; развитие скорости	4

	мышления; развитие умения устанавливать причинно-следственные связи).	
<b>6</b>	<b>Промежуточная диагностика</b>	<b>1</b>
7	Развитие воображения	2
8	Коррекция мышления (коррекция и развитие наглядно-образного, наглядно-действенного и развитие словесно-логического мышления)	4
9	Формирование связной речи (развитие диалогической речи, развитие языкового анализа и синтеза на уровне текста)	3
10	Развитие элементарных математических представлений	8
<b>11</b>	<b>Заключительная диагностика</b>	<b>1</b>

**Всего-34**