

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа  
с углубленным изучением отдельных предметов № 8"

СОГЛАСОВАНА

заместитель директора  
по воспитательной  
работе

 /О.И. Городищенина  
29 августа 2024 г.

ПРИНЯТА

на заседании  
педагогического совета

протокол *от 30 августа*  
*2024 г. № 1*

УТВЕРЖДЕНА

Директор Орсаг  
Юлия  
Витальевна

приказ *от 30 августа 2024 г.*  
*№ 01-06/244*

Подписано  
цифровой подписью:  
Орсаг Юлия  
Витальевна  
Дата: 2024.09.10  
08:41:25 +03'00'

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**курса внеурочной деятельности**

**«Дефектологические занятия»**

**для обучающихся 5-9 классов**

**(АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НОДА (ВАРИАНТ 6.1, 6.2))**

**Вологда 2024**

## **Пояснительная записка**

Программа коррекционного курса «Дефектологические занятия» разработана на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата, вариант 6.1, 6.2.

Одной из важнейших задач основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО является обеспечение условий для индивидуального развития всех учащихся, в особенности тех, кто в наибольшей степени нуждается в специальных условиях обучения детей с НОДА.

Реализация ФГОС ООО предполагает психолого-педагогическое сопровождение должно учитывать индивидуальные особенности учащихся, для его осуществления необходима разработка программы коррекционной работы. В Соответствии с Государственным образовательным стандартом предусмотрена программа «Дефектологических занятий для обучающихся с НОДА 5-9 классов».

Рабочая программа учителя-дефектолога направлена на:

- позитивную социализацию;
- формирование общей культуры;
- подготовку к жизни в современном обществе;
- воспитание адекватного социального поведения;
- формирование основ безопасности жизнедеятельности;
- формирование навыков самообслуживания, элементарных навыков трудовой деятельности и элементарных учебных навыков;
- развитие инициативы и творческих способностей;
- развитие физических, интеллектуальных, нравственных, эстетических и личностных качеств, индивидуальных способностей;
- на создание развивающей образовательной среды как системы условий социализации и индивидуализации детей, коррекции отклонений в развитии;
- на обеспечение помощи семьям в воспитании и развитии детей.

### **Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с НОДА**

Категория детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата - неоднородная по составу группа школьников. Группа обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата объединяет детей со значительным разбросом первичных и вторичных нарушений развития. Отклонения в развитии у детей с такой патологией отличаются значительной полиморфностью и диссоциацией в степени выраженности. В зависимости от причины и времени действия вредных факторов отмечаются виды патологии опорно-двигательного аппарата.

Уточнение роли различных факторов и механизмов формирования разных видов нарушения опорно-двигательного аппарата необходимо в большей степени для организации медико-социальной помощи этой категории детей. Для организации психолого-педагогического сопровождения ребёнка с НОДА в образовательном процессе, задачами которого являются правильное распознавание наиболее актуальных проблем его развития, своевременное оказание адресной помощи и динамическая оценка её результативности, необходимо опираться на типологию, которая должна носить педагогически ориентированный характер. В настоящем стандарте предлагается типология, основанная на оценке сформированности познавательных и социальных способностей у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

Группа обучающихся с НОДА по варианту 6.1.: дети с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата различного этиопатогенеза, передвигающиеся самостоятельно или с применением ортопедических средств, имеющие нормальное психическое развитие и разборчивую речь. Достаточное интеллектуальное развитие у этих

детей часто сочетается с отсутствием уверенности в себе, с ограниченной самостоятельностью, с повышенной внушаемостью. Личностная незрелость проявляется в наивности суждений, слабой ориентированности в бытовых и практических вопросах жизни.

Группу обучающихся по варианту 6.2. составляют учащиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата и с задержкой психического развития. В школе обучаются дети с детским церебральным параличом.

К специфическим особенностям задержки психического развития у учащихся с ДЦП относят:

- неравномерность задержки развития различных психических функций;
- влияние задержанного развития высших корковых функций в структуре интеллектуального дефекта. Особенно задержаны в развитии те высшие корковые функции, которые в своем формировании наиболее тесно связаны с двигательно-кинетическим анализатором (пространственные представления, стереогноз, оптико-пространственный гнозис, праксис. Задержка формирования учебных навыков);
- сочетание интеллектуальной недостаточности с личностной и эмоциональной незрелостью;
- задержанное формирование понятийного, обобщенного мышления за счет речевой недостаточности и бедности практического опыта.

Особые образовательные потребности у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата задаются спецификой двигательных нарушений, а также спецификой нарушения психического развития, и определяют особую логику построения учебного процесса, находят свое отражение в структуре и содержании образования. У детей данной категории наблюдаются разные нарушения:

- Ограничена предметно-практическая деятельность;
- Недостаточно развито предметное восприятие;
- Затруднение манипуляции предметами и их восприятия на ощупь;

Психологическая помощь является одной из составных частей комплексного психологического-педагогического и социального сопровождения школьников с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Трудности восприятия пространства и времени замедляют процесс ориентировки в окружающем мире. Такие дети быстро устают, отличаются пониженной работоспособностью, что в значительной мере связано с физическим недоразвитием.

Всем детям с отклонениями развития свойственны снижение темпа и качества переработки информации, ограниченность и неполнота формирования образов и понятий.

Отсутствует планомерность в обследовании объекта, какой бы канал восприятия такие дети ни использовали (слуховой, зрительный, тактильный и т.д.), а по результатам проявляется меньшая полнота и недостаточная точность, односторонность.

Неуспеваемость в школе часто вызывает у этой группы детей негативное отношение к учебе, к любой деятельности, создает трудности общения с окружающими, с успевающими детьми, с учителями. Все это способствует формированию асоциальных форм поведения, особенно в подростковом возрасте. Поэтому аномальное развитие психической сферы детей и прежде всего с ОВЗ и НОДА, следует рассматривать как психологическую и социальную проблему.

Для успешной адаптации к среднему звену, формирования высших психических функций создана программа индивидуальных и групповых занятий с психологом.

Коррекционно-развивающие занятия оказывают существенное воздействие на интеллектуальную, эмоциональную и двигательную сферы, способствуют формированию личности ребенка с ограниченными возможностями здоровья, воспитанию у него положительных навыков и привычек. Также программа направлена на социализацию личности подростка, его реабилитацию средствами образования с целью профилактики, преодоления отклонения в аномальном развитии, а также расширении границ образования

за счёт социально - ориентированных программ, доступных для усвоения школьнику с НОДА.

**Целевая группа:** подростки, обучающиеся с НОДА от 10 до 15 лет (5-9 классы).

**Целью** программы является развитие познавательной деятельности, саморегуляции через комплекс заданий, направленных на развитие высших психических функций, преодоление или ослабление недостатков развития познавательных процессов, коррекция и развитие мыслительной деятельности обучающихся с НОДА, а также формирование умений и навыков учебно-познавательной деятельности, необходимых для освоения программного материала.

**Задачи:**

1. Коррекция и развитие высших психических функций и познавательной деятельности детей с интеллектуальной недостаточностью:

- развитие пространственного восприятия;
- коррекция концентрации, устойчивости, распределения, переключения, объема внимания;
- развитие памяти ( зрительной, слуховой);
- опосредованного запоминания;
- развитие мышления;
- развитие воображения;

2. Коррекция и развитие эмоционально – волевой сферы: овладение регулятивным поведением, развитие внутренней активности, формирование адекватной самооценки, формирование поведения адекватного социальным нормам.

3. Формирование коммуникативных функций: умение владеть вербальными и невербальными средствами передачи информации, умение общаться поддержать беседу, диалог.

4. Повышение мотивации к учебной деятельности.

**Особенности программы:**

Программа следует трем принципам воспитания:

- принцип уважительного отношения к чувствам, мыслям, достижениям, настроения и ошибкам ребенка, к его собственным темам – они важнее запланированного на сегодняшнее занятие содержания;
- принцип справедливой, соразмерной оценки того, что ребенок предъявляет;
- принцип признания любого человека безусловной ценностью, личностью, достойной внимания, уважения, принятия, сотрудничества

**Форма занятий** - подгрупповые или индивидуальные занятия, что соответствует возрастным особенностям детей среднего школьного возраста.

Программа опирается на следующие **принципы**:

- ✓ *Принцип гуманизации*, т.е. обеспечение психологического благополучия ребенка;
- ✓ *Принцип последовательности* осуществляется в соответствии с законом последовательного развития, с учетом общих закономерностей онтогенеза;
- ✓ *Принцип индивидуального подхода* предполагает учет индивидуальных особенностей ребенка, исходя из его психического статуса, и психолого-педагогическое сопровождение адекватное развитию конкретного ребенка;
- ✓ *Принцип заинтересованности*, ребенку обязательно должно быть нужно и интересно то, что предлагает делать взрослый;
- ✓ *Принцип партнерского общения*: работая в группах, дети учатся признавать ценность другого, его мнение, интересы; учатся все решения принимать с учетом мнения и состояния других, а не только стремиться к достижению своих целей;
- ✓ *Принцип психологической комфортности*: предполагает снятие всех стрессообразующих факторов образовательного процесса, создание доброжелательной

атмосферы, ориентированной на реализацию идей педагогики сотрудничества, развитие диалоговых форм общения;

✓ *Принцип игрового познания* (ранее трактовался как принцип игрового обучения): это не игра на занятии, а все занятие в игре, игра мысли в различных видах деятельности.

✓ *Принцип целесообразности* – программа должна иметь четкую цель, значимую для участников, приближение ее к достижению желаемого результата;

✓ *Принцип наблюдаемости результатов* – используемые технологии должны иметь очевидный результат для самого ребенка (в его самоощущении), для окружающих (в успешности ребенка, в улучшении его психического статуса).

В учебном плане коррекционному курсу отводится 1 час в неделю (34 часа в год для 5-9 классов) в индивидуальной и подгрупповой форме.

## 1. Содержание коррекционного курса

### 5 КЛАСС

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

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

Выделение признаков предметов, объектов или явлений, оперирование ими на базовом уровне на материале учебных предметов (например, озеро, река, море, океан). Характеристика объекта по признакам (например, число: однозначное/многозначное, четное/нечетное, круглое). Различие существенных и несущественных признаков предмета, объекта и явления (например, живые организмы, цветковые растения, грибы, тундра, угол, прямоугольный треугольник, материк). Определение признаков сходства и различия на основе сопоставления (например, озера и болота, луч и отрезок, гласные и согласные звуки). Сравнение объектов по наиболее характерным признакам, подведение к выводу по результатам сравнения.

Объединение предметов и явлений в группы по определенным признакам по заданному и самостоятельно найденному основанию (например, группировка слов по грамматическим признакам, группировка звуков по характерным признакам, классификация живых организмов, отнесение рек к речной системе, одушевленные и неодушевленные имена существительные).

Синтезирование объекта. Восполнение целого по части (слов с пропущенными буквами, предложений с пропущенными словами; математических выражений с пропущенными знаками, числами; целостности исторического события с опорой на слова из справки). Восстановление текста из слов, предложений, отрывков, восстановление деформированного слова с опорой на контекст предложения. Синтезирование текста как целого: установление прямых связей между событиями, причинно-следственных зависимостей на материале исторических и естественно-научных текстов.

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

Установление логической последовательности в числовых рядах, природных явлениях, жизненных циклах, жизненных событиях, учебных действиях. Определение причины и следствия явления или события, определение связи (например, пищевая цепь, причины развития земледелия в Древнем Египте, что было раньше: гибель Трои или гибель Критского царства, почему идет дождь, смена дня и ночи, смена сезонов года).

Определение видового и родового понятий (например, животные – млекопитающие, хвойное дерево – ель). Обобщение объектов и конкретных житейских понятий/простых учебных понятий по существенным признакам с исключением лишнего. Обобщение и конкретизация житейских понятий/простых учебных понятий (например,

горы – Альпы, острова – Мадагаскар, равнины – Восточно-Европейская, океаны – Индийский).

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

Знакомство с построением рассуждений от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям (решение логических задач). Обобщение правила и формулирование вывода на основе анализа и наблюдения за частными случаями и примерами на данное правило на материале учебных предметов (например, правописание сочетаний -чк-, - чн). Умозаключение по аналогии. Определение конкретного понятия/простого учебного понятия через род и видовое отличие по алгоритму учебных действий (например, пылесос – электроприбор – уборка помещений). Подведение объекта под понятие (на материале житейских понятий/простых учебных понятий). Построение суждений на основе сравнения предметов и явлений с выделением при этом общих признаков (например, остров и полуостров: Камчатка – полуостров, так как это выступающая часть суши, с трех сторон окруженная водой).

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

Выделение и пояснение обобщено-образного выражения, заключенного в пословице и поговорке, на примере широко употребляемых пословиц и поговорок. Сопоставление пословицы с жизненной ситуацией на примере поступков героя рассказа, истории. Умение понимать содержание пословиц в

соответствии с определенной ситуацией. Определение темы в пословицах и поговорках. Отнесенность пословиц и поговорок к тематическим группам.

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

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

Знакомство с последовательностью выполнения действий и составлением простых инструкций из двух-трех шагов. Отработка навыка работы с алгоритмом применения правила по визуальной опоре (например, правописание падежных окончаний существительных, письменный прием деления многозначного числа на двузначное; определение спряжения глагола; буквы е-и в корнях с чередованием).

Знакомство с алгоритмом и закрепление его использования по определению понятий на изучаемом программном материале (например, животные, растения, лиственное дерево, имя существительное, имя прилагательное).

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

Анализ и сопоставление зрительно воспринимаемых объектов (идентификация, сличение, восполнение). Отработка точности и скорости переработки зрительной информации. Отработка навыка распределения и переключения внимания на зрительно воспринимаемых объектах. Дифференциация наложенных объектов. Зрительно-моторная и слухо- моторная ориентировка. Анализ и восполнение пространственных образов.

Знакомство с приемами слухоречевого запоминания. Знакомство с приемами опосредованного запоминания. Отработка навыков воспроизведения информации по визуальной опоре.

Анализ и переработка познавательной и учебной информации. Ориентировка в содержании справочной информации, нахождение в источнике ответов на вопросы с использованием явно заданной информации. Знакомство с приемами интерпретации информации, нахождение в источнике ответов на вопросы с использованием неявно заданной информации.

Различение и определении основной и второстепенной информации при решении практических задач. Создание собственных текстов на основе справочной информации по направляющей помощи педагога. Анализ информации, представленной в виде таблицы,

диаграммы, схемы, рисунка, карты (например, нахождение на карте равнин, низменностей, возвышенностей; карта Древней Греции, план местности, схема царств живой природы).

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

Текст. Смысловая структура текста. Анализ учебного текста. Определение темы, главной мысли. Отработка логических приемов переработки информации (заполнение таблицы, введение числовых данных).

Преобразование текстовой информации в таблицу. Ориентировка в схематично представленной информации. Кодирование и декодирование информации (шифровка символами).

## **6 КЛАСС**

### **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 причинно-следственных 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 А – В, все В – С, следовательно все А – С: 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 подиаграмме).

##### ***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.

## 7 КЛАСС

### 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 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 материков).

#### *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, классификация 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.

## **8 КЛАСС**

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

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

Выделение совокупности признаков учебных и научных понятий и установление их соотношения на материале учебных предметов (например, равнобедренный треугольник, параллельные прямые, окружность).

Группировка информации из различных источников на материале учебных предметов естественнонаучного цикла (например: Климат – это усредненное состояние погоды за длительный промежуток времени. Из предложенных источников выберите утверждения, которые связаны с описанием климата Африки).

Синтезирование информации: восстановление недостающих событий по логической зависимости (например: В результате подводного землетрясения или извержения вулкана может образоваться цунами. Скорость движения волны достигает 800 км/ч. У берега ее высота может достичь нескольких десятков метров. ——————. Поэтому цунами представляет большую опасность для прибрежных районов).

Сравнение фактов и процессов в истории, литературе, биологии, географии на основе установления и сопоставления обобщенных характеристик по составленному плану или образцу (например, климатические условия Антарктиды и Австралии;

используя информацию из текста и рисунков, сравните белую акулу и синего кита, укажите два признака, одинаковых для обоих животных, и два признака, по которым они отличаются друг от друга).

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

Обобщение и резюмирование информации. Нахождение в тексте тезиса, соответствующего содержанию и общему смыслу текста.

Формулирование вывода на основе обобщения отдельных частей текста.

Определение противоречия, содержащегося в одном или нескольких текстах.

Соотношение фактов с общей идеей текста, установление причинно-следственных связей, не показанных в тексте напрямую.

Установление логических отношений между понятиями (противоположность, причина – следствие, часть – целое, вид – род, пересечение). Расположение понятий в последовательности от частного к общему (например, ботаника – биология – естествознание – наука).

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

Построение предположений. Подтверждение или опровержение предположения соответствующей информацией на основе текстового источника.

Построение рассуждений в форме связи простых суждений об объекте:

*все, некоторые, ни одно, некоторые не.*

Определение достоверности предложенной информации, высказывание оценочных суждений на основе текста.

Определение понятий через другие понятия, установление соподчиненности понятий (например, гражданство, безнравственность, правособственности).

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

Применение и употребление пословиц и поговорок в различных жизненных ситуациях. Встраивание пословицы и поговорки в контекст.

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

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

Составление алгоритма учебных действий при решении учебных или практических задач (например, составление плана простого эксперимента, определение изменяемых признаков частей речи).

Выполнение алгоритма учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале (например, определение действительных и страдательных причастий).

Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном материале (например, параллелограмм; словообразование; революция).

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

Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации: составление схем-опор, опосредованное запоминание, использование мnestических символов.

Интерпретация и обобщение информации из нескольких отличающихся источников.

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

Оперирование информацией, представленной схематично (например, пунктуация в схемах предложений, схема правила).

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

Представление информации в виде простых конспектов, таблиц, схем, графиков.

Составление тезисов устного или письменного сообщения.

## **9 КЛАСС**

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

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

Выделение совокупности признаков и оперирование признаками явлений, событий, учебных и научных понятий: общее и частное (существенное и несущественное), целое и часть, общее и различное в изучаемых объектах.

Анализ объекта или процесса на основе наблюдения, аналитическое суждение (например, на основе описания опыта и его результата; на основе описания действий человека суждения об их возможных последствиях).

Анализ, сравнение, классификация и обобщение фактов, процессов и явлений на учебном материале (например, анализ: правонарушение и его признаки; классификация: права человека (экономические, социальные, культурные); сравнение: неосторожность и умысел).

Анализ информации из различных источников, ее сопоставление и обобщение: выделение существенной информации из текстов разных видов.

Синтезирование информации: восстановление контекста путем подбора соответствующего понятия; восстановление текста путем восполнения выпущенных фрагментов.

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

Обобщение понятий, событий, процессов, информации.  
Обобщение информации, представленной в разных модальностях.

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

Формулирование вывода на основе резюмирования информации.  
Обоснование собственной точки зрения по вопросу в тексте, относительно позиции автора текста.

Обоснование суждения, нахождение подтверждения в виде примеров из текста.  
Формулирование вывода на основе анализа разных точек зрения, приведение собственной аргументации.

Определение понятия на основе распознавания системы признаков и установления их соотношения, при необходимости по смысловой опоре (например, юридическая ответственность, гражданское право). Подведение под понятие.

Конкретизация понятия через другие понятия, определение практического значения и применения понятия (например, законодательство, право).

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

Оперирование пословицами и поговорками в самостоятельной речи. Употребление пословиц и поговорок в соотнесении с социальной ситуацией.

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

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

Определение и выполнение алгоритма учебных действий (например, пунктуационный разбор предложения).

Выполнение алгоритма учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале (например, знаки препинания в сложных предложениях).

Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном

материале (например, бессоюзное предложение; популяция; экосистема).

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

Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале.

Анализ, переработка и использование информации для решения практических задач.

Нахождение и использование информации в разных жизненных ситуациях и в процессе общения.

Использование различных источников информации для решения учебных и практико-ориентированных задач.

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

Преобразование информации из одного вида в другой и выбор формы фиксации и представления информации.

Составление эссе по прочитанному.

Составление и преобразование текстов делового стиля, личного характера, постов на странице сети Интернет.

## **2. Планируемые результаты освоения коррекционного курса**

### ***Планируемые личностные результаты.***

Учащийся сможет:

- положительно относиться к коррекционным занятиям, понимая их необходимость для того, чтобы стать более успешным в учебной деятельности;
- с заинтересованностью воспринимать новый учебный материал и решение новых заданий;
- способен к самооценке результатов своей работы на основе критериев успешности ее выполнения, задаваемых педагогом-специалистом;
- с эмпатией относиться к чувствам и переживаниям окружающих людей.

### ***Формирование универсальных учебных познавательных действий.***

#### **1. Формирование базовых логических действий:**

анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров;

выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров;

устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа;

выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учетом выделенных критериев;

самостоятельно выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом;

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи;

устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных

явлений и процессов.

**2. Формирование базовых исследовательских действий:**

самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини-исследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент;

формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в том числе в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы;

формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования;

самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях;

публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроках или во внеурочной деятельности, в том числе в устных и стеновых докладах на конференциях.

**3. Работа с информацией:**

выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать, интерпретировать и комментировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; СМИ, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развернутом виде в соответствии с учебной задачей;

использовать различные виды аудирования - выборочное, ознакомительное, детальное (с учетом особых образовательных потребностей и особенностей речевого развития обучающихся), и чтения - изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое, в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации;

выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации;

в процессе чтения текста прогнозировать его содержание (в том числе по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста;

находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую

позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки;

оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.

#### 4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий:

владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения;

правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме;

выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников;

формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности;

осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их),

давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения;

оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения;

управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.

#### 5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий:

владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения;

соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета;

уместно пользоваться в процессе устной коммуникации внеязыковыми средствами общения (в том числе естественными жестами, мимикой лица);

публично представлять результаты проведенного языкового анализа или проекта при использовании устной речи, самостоятельно составленной компьютерной презентации выполненного лингвистического исследования, проекта.

### Планируемые предметные результаты

## 5 КЛАСС

### 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 предметов или явлений, оперировать ими на базовом уровне;
- различать существенные и несущественные признаки предмета и явления;
- 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;
- синтезировать текст как целое: установление прямых связей между событиями, причинно-следственных зависимостей;
- выделять признаки двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- сравнивать по визуальной опоре объекты по наиболее характерным признакам, делать вывод по результатам сравнения.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- устанавливать логические последовательности на материале учебных предметов;
- определять с помощью взрослого видовые и родовое понятия;
- обобщать предметы, объекты и конкретные/простые учебные понятия по существенным признакам с опорой на образец, исключать лишнее из ряда объектов, объединенных общим признаком;
- определять обстоятельства, предшествовавшие возникновению связи между явлениями, выделять из этих обстоятельств определяющие, которые являются причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений по предварительному совместному анализу;
- конкретизировать информацию в контексте решаемой задачи;
- устанавливать закономерности в числовых последовательностях.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям по план-вопросам;
- подводить под правило с помощью взрослого, делать вывод на основе анализа и наблюдения за частными случаями и примерами на данное правило;
- строить суждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- делать умозаключение по аналогии;
- давать определение конкретному/простому учебному понятию через род и видовое отличие с опорой на алгоритм учебных действий.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- выделять неочевидную информацию в тексте на основе сопоставления фактов по опорным вопросам;
- устанавливать причинно-следственные связи между информационными частями текста со скрытым смыслом, делать выводы по опорным вопросам;
- понимать и объяснять скрытый смысл текста при необходимости по наводящим вопросам;
- объяснять скрытый смысл пословиц и поговорок с опорой на проиллюстрированный контекст жизненной ситуации.

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

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- 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.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- анализировать, сопоставлять, обобщать зрительную и слуховую информацию;
- анализировать и восполнять пространственные образы;
- владеть навыкам пространственной ориентировки;
- оперировать приемами запоминания и воспроизведения информацией на учебном материале 5 класса;
- ориентироваться в содержании справочной информации, отвечать на вопросы, используя явно заданную в источнике информацию;
- интерпретировать информацию, отвечать на вопросы, используя явно заданную информацию;
- 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.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- понимать смысловую структуры текста: определение темы, главной мысли;
- владеть логическими приемами переработки информации (заполнение таблицы, введение числовых данных);
- преобразовывать текстовую информацию в таблицу с помощью педагога;
- ориентироваться в схематично представленной информации, составлять высказывание с опорой на схему;
- кодировать и декодировать информацию.

## **6 КЛАСС**

### **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 причинно-следственные 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 научебном материале»**

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- планировать и сохранять последовательность учебных действий 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.

## 7 КЛАСС

**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-следственные 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 смыслапословиц 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.

## **8 КЛАСС**

### **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 совокупность признаков учебных и научных понятий и устанавливать их соотношение с опорой на образец на программном материале;
- классифицировать и группировать информацию из различных источников на материале учебных предметов естественно-научного цикла;
- синтезировать информацию: восстановление недостающих событий по логической зависимости по предварительному совместному анализу;
- сравнивать факты и процессы в истории, литературе, биологии, географии на

основе установления и сопоставления обобщенных характеристик по составленному плану или образцу.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- обобщать и резюмировать информацию;
- выбирать из текста тезис, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
- формулировать выводы на основе обобщения отдельных частей текста;
- обнаруживать противоречия, содержащиеся в одном или нескольких текстах;
- соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать причинно-следственные связи, не показанные в тексте напрямую;
- устанавливать логические отношения между понятиями.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- выдвигать предположение, подтверждать или опровергать его соответствующей информацией с использованием справочной информации;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
- делать умозаключение о каких-либо событиях, содержащихся в тексте, резюмировать;
- оценивать достоверность предложенной информации, высказывать оценочные суждения на основе текста;
- давать определение понятию через другие понятия, устанавливать соподчинение понятий.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- использовать литературный прием образного сравнения;
- применять и употреблять в речи пословицы и поговорки в различных жизненных ситуациях;
- встраивать пословицы и поговорки в контекст.

**Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности научебном материале»**

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- самостоятельно подбирать или составлять алгоритм учебных действий при решении учебных или практических задач;
- выполнять алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале 8 класса;
- определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 8 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 8 класса;
- интерпретировать и обобщать информацию из нескольких отличающихся источников;
- критически оценивать информацию, распознавать достоверность информации в сети Интернет;
- анализировать, сопоставлять и сравнивать информацию, представленную в тексте, таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте на материале программы 8 класса;
- оперировать информацией, представленной схематично на материале программы 8 класса.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- представлять информацию в виде простых конспектов, таблиц, схем, графиков;
- составлять тезисы устного или письменного сообщения.

## 9 КЛАСС

### 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 совокупность признаков и оперировать признаками явлений, событий, житейских и научных понятий;
- анализировать объект или процесс на основе наблюдения с опорой на схему;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты, процессы и явления на учебном материале;
- анализировать информацию из различных источников, сопоставлять, классифицировать и обобщать ее;
- синтезировать информацию: восстанавливать контекст, подбирая соответствующее понятие; восстанавливать текст путем восполнения выпущенных фрагментов.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- совершать логические действия обобщения;
- обобщать понятия, события, процессы, информацию;
- устанавливать логические связи в соответствии с решаемой практической задачей;
- обобщенно излагать переработанную информацию.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- делать вывод, резюмируя информацию;
- строить рассуждения, высказывать и обосновывать собственную точку зрения по вопросу в тексте;
- строить рассуждение, высказывать свою точку зрения относительно позиции

автора текста;

- обосновывать суждение, находить подтверждение в виде примеров из текста;
- делать вывод на основе анализа разных точек зрения, приводить собственную аргументацию;
- подводить под понятие на основе распознавания системы признаков и установления их соотношения при необходимости по смысловой опоре;
- понимать практическое значение и применение понятия;
- уметь конкретизировать понятие через другие понятия.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- оперировать пословицами и поговорками, употреблять их в речи на уровне соответствующего года обучения.

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

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- строить самостоятельно алгоритм учебных действий;
- выполнять алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале 9 класса;
- определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 9 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 9 класса;
- осознавать информационные потребности, выбирать и осуществлять оптимальные поисковые действия;
- анализировать, перерабатывать и использовать информацию для решения практических задач;
- находить и использовать информацию в разных жизненных ситуациях и в общении;
- использовать различные источники информации для решения различных учебных и практико-ориентированных задач.

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

Обучающийся научится и будет (сможет):

- преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации;
- составлять эссе по прочитанному;
- составлять и преобразовывать тексты делового стиля, личного характера, посты на странице сети Интернет.

### 5 3. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы коррекционного курса

#### 5 КЛАСС

Общее количество часов – 34.

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

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»</b>			
Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации(8 ч)	1) Диагностика познавательной деятельности. 2) Характеристика объекта по признакам. 3) Различение существенных и несущественных признаков предмета, объекта и явления. 4) Определение признаков сходства и различия на основе сопоставления. 5) Сравнение объектов по наиболее характерным признакам, подведение к выводу по результатам сравнения. 6) Объединение предметов и явлений в группы по определенным признакам, группировка и самостоятельное Синтезирование объекта. Восполнение целого по части. 7) Восстановление текста. 8) Синтезирование текста как целого: установление прямых связей между событиями, причинно-следственных зависимостей.	Проводить выделение, сопоставление признаков предметов, объектов или явлений по заданному алгоритму. Проводить анализ и различать существенные и несущественные признаки с помощью педагога. Группировать по заданному образцу. Устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов с помощью педагога.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации (5 ч)	9) Установление логической последовательности в числовых рядах, природных явлениях, жизненных циклах, жизненных событиях, учебных действиях. 10) Определение причины и следствия. 11) Определение видового и родового понятий. 12) Обобщение объектов и конкретных житейских понятий/простых учебных понятий по существенным признакам с исключением лишнего. 13) Обобщение и конкретизация житейских понятий/простых учебных понятий.	Устанавливать Конкретизировать понятия с помощью педагога.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, определять подвести под понятие(5 ч)	14) Построение рассуждений. 15) Обобщение правила и формулирование вывода. Умозаключение по аналогии. 16) Определение конкретного понятия/простого учебного понятия через род и видовое отличие понятий/простых учебных действий. 17) Подведение объекта под понятие (наданное правило с помощью алгоритму учебных действий). 18) Построение суждений на основе сравнения предметов и явлений с выделением при этом общих признаков.	Строить рассуждения по вопросам. Подводить под правило, делать вывод на основе анализа и наблюдения за частными случаями и примерами на основе алгоритма учебных действий. Строить суждение на основе сравнения предметов и явлений по вопросам. Делать умозаключение по аналогии с помощью педагога. Давать определение конкретному понятию/простому учебному понятию) через род и видовое отличие с опорой на алгоритм учебных действий.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов (4 ч)	<p>19) Выделение информации в тексте. Понимание и объяснение скрытого смысла текста.</p> <p>20) Выделение и пояснение обобщено-образного выражения, заключенного в пословице и тексте на основе поговорке, на примере широко употребляемых пословиц и поговорок.</p> <p>21) Сопоставление пословицы с жизненной ситуацией на примере поступков героя рассказа, истории. Определение темы в пословицах и поговорках.</p> <p>22) Отнесенность пословиц и поговорок к тематическим группам.</p>	<p>Анализировать неочевидную информацию в выражении, заключенном в пословице и тексте на основе поговорке, на примере широко употребляемых пословиц и поговорок.</p> <p>Определять скрытый смысл ситуации на примере поступков героя рассказа, истории. Определять скрытый смысл в тексте, пословицах и поговорках по наводящим вопросам.</p> <p>Сопоставлять пословицы с жизненной ситуацией. Относить пословицу к определенной теме.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
<b>Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»</b>			
Познавательные действия при работе с алгоритмами(4 ч)	<p>23) Составление простых инструкций из двух-трех шагов и последовательности действий.</p> <p>24) Работа с алгоритмом применения правила по визуальной опоре.</p> <p>25) Работа с алгоритмом применения правила по визуальной опоре.</p> <p>26) Алгоритм определения понятий на изучаемом программном материале.</p>	<p>Выполнять учебные действия по алгоритму.</p> <p>Определять последовательность выполнения действий и составлять простые инструкции из двух-трех шагов научебном материале.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов(4 ч)	<p>27) Анализ и сопоставление зрительно воспринимаемых объектов (идентификация, сличение, восполнение). Дифференциация наложенных объектов. Анализ и восполнение пространственных образов. Приемы слухоречевого и опосредованного запоминания.</p> <p>28) Воспроизведения информации по визуальной опоре. Анализ и переработка познавательной и учебной информации.</p> <p>29) Ориентировка в содержании справочной информации, нахождение в источнике ответов на вопросы с использованием явно заданной информации.</p> <p>30) Интерпретация информации, нахождение в источнике ответов на вопросы с использованием неявно заданной информации.</p> <p>Различение и определение основной и второстепенной информации при решении практических задач. Создание собственных текстов на основе справочной информации.</p> <p>Анализ информации, представленной в виде таблицы, диаграммы, схемы, рисунка, карты.</p>	<p>Анализировать, сопоставлять, обобщать зрительную и слуховую информацию. Оперировать приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале 5 класса.</p> <p>Интерпретировать информацию с помощью педагога.</p> <p>Формулировать вопрос при работе с информацией.</p> <p>Определять основную и второстепенную информацию при решении практических задач на основе предварительного опыта.</p> <p>Создавать собственные тексты, применять информацию из текста при решении учебно-практических задач по предварительно составленному плану.</p> <p>Анализировать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, схемы, рисунка, карты.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Познавательные действия по преобразованию информации (4 ч)	<p>31) Текст. Смысловая структура текста. Анализ учебного текста. Определение темы, главной мысли.</p> <p>32) Отработка логических приемов переработки информации (заполнение таблицы, введение числовых данных).</p> <p>33) Преобразование текстовой информации в таблицу. Ориентировка в схематично представленной информации.</p> <p>34) Диагностика познавательной деятельности.</p>	<p>Определять тему, главную мысль текста. Выполнять логические приемы переработки информации.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

## 6 КЛАСС

Общее количество часов – 34.

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

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»</b>			
Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации(6 ч)	<p>1. Диагностика познавательной деятельности.</p> <p>2. Выделение признаков конкретных понятий/простых учебных понятий с опорой на конкретных понятий/простых учебных образец.</p> <p>3. Выделение признаков существенных понятий на материале учебных предметов, опирание признаками, определение житейских понятий/простых существенных признаков. Различие учебных понятий, существенных и несущественных, обосновывая ответ по признакам житейских понятий/простых наводящим вопросам.</p> <p>4. Синтезирование объектов. Восполнение недостающих звеньев целого на материале учебных предметов.</p> <p>5. Анализ целостности контекста: связь частей в единое смысловое целое, сопоставления существенных признаков с опорой на понимание значения неизвестного слова или выражения на основе контекста, установление скрытых связей между событиями.</p> <p>6. Сравнение конкретных понятий/простых учебных понятий на основании сопоставления существенных признаков.</p>	<p>Выделять признаки конкретных понятий/простых учебных понятий с опорой на конкретных понятий/простых учебных образец.</p> <p>Выделять понятий на материале учебных предметов, существенные признаки опирание признаками, определение житейских понятий/простых существенных признаков. Различие учебных понятий, существенных и несущественных, обосновывая ответ по признакам житейских понятий/простых наводящим вопросам.</p> <p>Синтезировать объект: совершать действия по и простых учебных понятий по заданным правилам. Словесное определение звеньев целого на материале классификации и каждого учебных с использованием слов для справок.</p> <p>Сравнивать конкретные понятия/простые учебные понятия на основании материалов учебных предметов.</p> <p>Сопоставления существенных признаков с опорой на алгоритм.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации (6 ч)	<p>7. Установление логических связей между понятиями.</p> <p>8. Определение причинно-следственных зависимостей.</p> <p>9. Установление родовидовых отношений.</p> <p>10. Обобщение житейских, конкретных понятий.</p> <p>11. Обобщение простых учебных понятий и «исключение лишнего» из ряда этих понятий, объединенных общим признаком.</p> <p>12. Установление причинно-следственных зависимостей в исторических событиях.</p>	<p>Устанавливать логические связи между понятиями, определять причинно-следственные зависимости после предварительного анализа.</p> <p>Определять родо-видовые отношения. Обобщать исторических событиях по наводящим вопросам.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, определять и подводить под понятие(5 ч)	<p>13. Знакомство с алгоритмом рассуждения о причинах события или явления, анализ наиболее вероятных из них, определение возможных последствий.</p> <p>14. Умозаключение по аналогии. Умозаключение из двух и более посылок с опорой на словесное описание.</p>	<p>Строить с помощью педагога рассуждения о причинах события и явления.</p> <p>Делать умозаключение по аналогии в простых случаях.</p> <p>Делать умозаключение из двух и более</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	<p>15. Суждения с логическими связками <i>и</i>, <i>или</i>, <i>не</i>. Применение отрицания в суждениях. Определение истинности и ложности суждений с аргументацией ответа.</p> <p>16. Алгоритм определения учебного понятия через обобщение существенных признаков и установление связи между ними.</p> <p>17. Алгоритм подведения объекта под учебное понятие.</p>	<p>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.</p> <p>Давать определение учебному понятию установление связи между ними с опорой на алгоритм учебных действий.</p>	
Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов (4 ч)	<p>18. Употребление в речи пословиц и поговорок применительно к характеристике поступков людей или жизненной ситуации.</p> <p>19. Выделение и пояснение обобщенно-образного выражения, заключенного в пословице и поговорке.</p> <p>20. Синонимичность значений пословиц и поговорок. Сопоставление синонимичных по значению пословиц и поговорок с жизненной ситуацией на примере собственного опыта.</p> <p>21. Разноплановость значений пословиц и поговорок, применение пословицы и поговорки к разным жизненным ситуациям.</p>	<p>Проводить образные сравнения, объяснять метафоры с направляющей помощью.</p> <p>Употреблять в речи изученные пословицы и поговорки.</p> <p>Выделять с направляющей помощью синонимичность значений пословиц и поговорок.</p> <p>Сопоставлять с направляющей помощью синонимичные по значению пословицы и поговорки с жизненной ситуацией на примере собственного опыта.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
<b>Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»</b>			
Познавательные действия при работе с алгоритмами (4 ч)	<p>22. Освоение алгоритма учебных действий при работе с правилом.</p> <p>23. Алгоритм при решении учебной задачи на изучаемом программном материале.</p> <p>24. Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном материале.</p> <p>25. Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном материале.</p>	<p>Планировать и сохранять последовательность учебных действий при решении учебных и практических задач.</p> <p>Соблюдать алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале 6 класса.</p> <p>Определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 6 класса.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов(5 ч)	<p>26. 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.</p> <p>27. Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале: выделение опорных слов, воспроизведение текста по опорным словам.</p> <p>28. 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).</p> <p>29. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах</p>	<p>Сличать, сопоставлять, находить идентичные фигуры, распознавать наложенные изображения, выделять фигуры из сложного чертежа, находить противоречивые изображения.</p> <p>Оперировать приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале 6 класса.</p> <p>Находить и извлекать информацию: определять нахождение и извлекать одну или несколько единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста.</p> <p>Определять наличие/отсутствие информации.</p> <p>Оперировать информацией, представленной в таблице, диаграмме, схеме, рисунке,</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	<p>текста. Определение наличия/отсутствия информации. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.</p> <p>30. Оперирование информацией, представленной в таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте. Использование информации, представленной схематично.</p>	<p>карте.</p> <p>Использовать информацию, представленную схематично.</p>	
Познавательные действия по преобразованию информации (4 ч)	<p>31. Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.</p> <p>32. Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам.</p> <p>33. Преобразование информации из графического или символьного представления в текстовое и наоборот.</p> <p>34. Диагностика познавательной деятельности.</p>	<p>Преобразовывать информацию.</p> <p>Строить схему рассуждений с использованием направляющей помощи.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

## 7 КЛАСС

Общее количество часов – 34.

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

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»</b>			
Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации(5 ч)	<p>1. Диагностика познавательной деятельности.</p> <p>2. Выделение признаков учебных и научных понятий. Выделение существенных признаков учебных и научных понятий.</p> <p>3. Различение существенных и несущественных признаков учебных и научных понятий.</p> <p>4. Классификация учебных и научных понятий по заданным правилам, словесное определение основания классификации и каждого класса.</p> <p>5. Синтезирование объекта: восстановление причинно-следственных зависимостей из частей текста.</p>	<p>Выделять признаки учебных и научных понятий с опорой на образец.</p> <p>Выделять существенные признаки учебных и научных понятий, обосновывая ответ с направляющей помощью.</p> <p>Классифицировать существенные и несущественные признаки учебных и научных понятий с опорой на образец.</p> <p>Классифицировать учебные и научные понятия по заданным правилам, давать словесную характеристику основанию классификации и каждому классу.</p> <p>Синтезировать объект: восстановление причинно-следственных зависимостей из частей текста на материале с опорой на логическую схему.</p> <p>Сравнивать учебные и научные понятия на основании сопоставления существенных признаков с опорой на образец.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации (4 ч)	<p>6. Установление общности в логических и семантических единицах.</p> <p>7. Определение причинно-следственной зависимости между явлениями.</p> <p>8. Обобщение учебных понятий, исключение лишнего из ряда учебных понятий, объединенных общим признаком.</p> <p>9. Установление закономерностей в процессах и явлениях.</p>	<p>Устанавливать общность в логических и семантических единицах с направляющей помощью.</p> <p>Определять причинно-следственные зависимости между явлениями на изучаемом учебном материале.</p> <p>Обобщать учебные понятия, исключать лишнее из ряда учебных понятий, объединенных общим признаком с использованием справочной информации.</p> <p>Устанавливать закономерности в процессах и явлениях с направляющей помощью.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, определять и подводить под понятие(4 ч)	<p>10. Индуктивные и дедуктивные умозаключения.</p> <p>11. Суждения с использованием логических связок (кванторов): <i>все, всякий, любой, каждый, некоторые</i>.</p> <p>12. Распознавание обратимых и необратимых предположений.</p> <p>13. Определение научного понятия по опорной схеме.</p>	<p>Делать индуктивные и дедуктивные умозаключения с опорой на образец.</p> <p>Строить суждения с использованием логических связок (кванторов): все, всякий, любой, каждый, некоторые по образцу.</p> <p>Определять по смысловой опоре обратимые и необратимые предположения.</p> <p>Давать определение научному понятию по опорной схеме.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов (4ч)	<p>14. Объяснение пословиц и поговорок на основе личного опыта.</p> <p>15. Понимание нравственного смысла пословиц и поговорок.</p> <p>16. Выделение и объяснение оценочных суждений, заключенных в пословицах и поговорках.</p> <p>17. Соотнесение пословиц и поговорок с социальными ситуациями, иллюстрирующими одобряемое и неодобряемое поведение.</p>	<p>Объяснять широко употребляемые пословицы и поговорки на основе личного опыта.</p> <p>Понимать нравственный смысл значения пословиц и поговорок.</p> <p>Выделять и объяснять оценочные суждения, заключенные в пословицах и поговорках с направляющей помощью.</p> <p>Соотносить пословицы и поговорки с социальными ситуациями, иллюстрирующими одобряемое и неодобряемое поведение.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
<b>Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»</b>			
Познавательные действия при работе с алгоритмами (5 ч)	<p>18. Составление алгоритма собственных действий.</p> <p>19. Соблюдение алгоритма учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале.</p> <p>20. Соблюдение алгоритма учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале.</p> <p>21. Определение понятий по заданному алгоритму на изучаемом программном материале.</p> <p>22. 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.</p> <p>Определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 7 класса.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов(6 ч)	<p>23. Анализ и переработка зрительной и слуховой информации (объем переработки зрительной информации; объем переработки слухоречевой информации).</p> <p>24. Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации: использование смысловых опор.</p> <p>25. Логические приемы работы с информацией: формулирование поискового запроса, отбор необходимой информации в соответствии с учебной задачей, упорядочивание, ранжирование, классификация информации.</p> <p>26. Подведение под вывод на основе источника информации, нахождение аргументов, подтверждающих вывод.</p> <p>27. Определение в тексте, тезиса, соответствующего содержанию и общему смыслу текста.</p> <p>28. Анализ, сопоставление и сравнение информации, представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте. Оперирование информацией, представленной схематично.</p>	<p>Оперировать приемами запоминания и воспроизведения информацией на учебном материале 7 класса.</p> <p>Формулировать поисковый запрос, отбирать информацию.</p> <p>Упорядочивать, ранжировать, классифицировать информацию.</p> <p>Формулировать выводы, основываясь на источнике информации, находить аргументы, подтверждающий вывод.</p> <p>Выбирать</p> <p>Анализировать, сопоставлять и сравнивать информацию, представленную в тексте, таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте.</p> <p>Оперировать информацией, представленной схематично.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Познавательные действия по преобразованию информации (6 ч)	<p>29. Преобразование текстовой информации в графическую.</p> <p>30. Преобразование текстовой информации в графическую.</p> <p>31. Извлечение текстовой информации из графической (схемы, таблицы, диаграммы, карты).</p> <p>32. Извлечение текстовой информации из графической (схемы, таблицы, диаграммы, карты).</p> <p>33. Составление план-конспекта текста на материале учебных предметов.</p> <p>34. Диагностика познавательной деятельности.</p>	<p>Перерабатывать текстовую информацию в графическую, извлекать текстовую информацию из графической (схемы, таблицы, диаграммы).</p> <p>Составлять план-конспект текста на материале учебных предметов по шаблону.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

## 8 КЛАСС

Общее количество часов – 34.

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

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»</b>			
Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации(5 ч)	<p>1. Диагностика познавательной деятельности.</p> <p>2. Выделение совокупности признаков учебных и научных понятий и устанавливать их соотношение с опорой на установление их соотношения.</p> <p>3. Группировка информации из различных источников.</p> <p>4. Синтезирование информации: восстановление недостающих событий по логической зависимости.</p> <p>5. Сравнение фактов и процессов на основе установления и сопоставления обобщенных характеристик по зависимости по составленному плану или образцу.</p>	<p>Выделять совокупность признаков учебных и научных понятий и устанавливать их соотношение с опорой на образец на программном материале.</p> <p>Классифицировать и группировать информацию из различных источников.</p> <p>Синтезировать информацию: восстановление недостающих событий по логической зависимости по предварительному совместному анализу.</p> <p>Сравнивать факты и процессы в истории, литературе, биологии, географии на основе установления и сопоставления обобщенных характеристик по составленному плану или образцу.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации (7 ч)	<p>6. Обобщение и резюмирование информации.</p> <p>7. Нахождение в тексте тезиса, соответствующего содержанию и общему смыслу текста.</p> <p>8. Формулирование вывода на основе обобщения отдельных частей текста.</p> <p>9. Определение противоречия, содержащегося в одном или нескольких текстах.</p> <p>10. Соотношение фактов с общей идеей текста, установление причинно-следственных связей, не показанных в тексте напрямую.</p> <p>11. Установление логических отношений между понятиями.</p> <p>12. Расположение понятий в последовательности от частного к общему.</p>	<p>Обобщать и резюмировать информацию.</p> <p>Выбирать из текста тезис, соответствующий содержанию и общему смыслу текста.</p> <p>Формулировать выводы на основе обобщения отдельных частей текста. Обнаруживать Соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать причинно-следственные связи, не показанные в тексте напрямую по предварительному совместному анализу.</p> <p>Устанавливать логические отношения между понятиями с направляющей помощью.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Развитие тлогических Умений делать суждения, умозаключение, определять и подводить под понятие(5 ч)	<p>13. Построение предложений.</p> <p>14. Подтверждение или опровержение предложений соответствующей информацией на основе текстового источника.</p> <p>15. Построение рассуждений в форме связи простых суждений об объекте: <i>все, некоторые, ни одно, некоторые не</i>.</p> <p>16. Определение достоверности предложенной информации, высказывание оценочных суждений на основе текста.</p> <p>17. Определение понятий через другие понятия, установление соподчиненности понятий.</p>	<p>Выдвигать предложение, подтверждать или опровергать его соответствующей информацией с использованием справочной информации.</p> <p>Строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте.</p> <p>Делать умозаключение о каких-либо событиях, содержащихся в тексте, резюмировать.</p> <p>Оценивать достоверность предложенной информации, высказывать оценочные суждения на основе текста.</p> <p>Давать определение понятию через другие понятия, устанавливать соподчинение</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц и поговорок, текстов (4 ч)	18. Пословицы и поговорки, их скрытый смысл. 19. Анализ пословиц и поговорок. 20. Применение и употребление пословиц и поговорок в различных жизненных ситуациях. 21. Встраивание пословицы и поговорки в контекст.	Использовать литературный прием образного сравнения. Применять и употреблять в речи пословицы и поговорки в различных жизненных ситуациях. Встраивать пословицы и поговорки в контекст.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
<b>Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»</b>			
Познавательные действия при работе с алгоритмами (4 ч)	22. Составление алгоритма учебных действий при решении учебных или практических задач. 23. Выполнение алгоритма учебных действий при работе с правилом. 24. Применение алгоритма учебных действий при решении учебной задачи на изучаемом программном материале. 25. Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном материале.	Самостоятельно подбирать или составлять алгоритм учебных действий при решении учебных или практических задач. Выполнять алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале 8 класса. Определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 8 класса.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов(6 ч)	26. Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации: составление схем-опор, опосредованное запоминание. 27. Использование мnestических символов в качестве приема запоминания. 28. Интерпретация информации из нескольких отличающихся источников. 29. Обобщение информации из нескольких отличающихся источников.	Оперировать приемами запоминания и воспроизведения информации научебном материале 8 класса. Интерпретировать и обобщать информацию из нескольких отличающихся источников после предварительного совместного анализа. Оценивать информацию, распознавать достоверность информации в сети Интернет. Анализировать, сопоставлять и сравнивать информацию, представленную в тексте, таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте на материале программы 8 класса.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Познавательные действия по преобразованию информации (3 ч)	30. Анализ, сопоставление и сравнение информации, представленной в тексте, таблице, на диаграмме, схеме, рисунке, карте. 31. Оперирование информацией, представленной схематично.	Анализировать, сопоставлять и сравнивать информацию, представленную в тексте, таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте на материале программы 8 класса. Оперировать информацией, представленной схематично на материале программы 8 класса.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

## 9 КЛАСС

Общее количество часов – 34.

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

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»</b>			

Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации (7 ч)	<p>1. Диагностика познавательной деятельности.</p> <p>2. Выделение совокупности признаков и оперирование признаками научных понятий.</p> <p>3. Анализ объекта или процесса на основе наблюдения, аналитическое суждение.</p> <p>4. Анализ, сравнение, классификация и обобщение фактов, процессов и явлений на учебном материале.</p> <p>5. Анализ информации из различных источников.</p> <p>6. Сопоставление и обобщение информации: выделение существенной информации из текстов разных видов.</p> <p>7. Синтезирование информации: восстановление контекста путем подбора соответствующего понятия; восстановление текста путем восполнения выпущенных фрагментов.</p>	<p>Выделять совокупность признаков и оперировать признаками событий, научных понятий.</p> <p>Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты, процессы и явления.</p> <p>Анализировать информацию различных источников, сопоставлять, классифицировать и обобщать ее.</p> <p>Синтезировать информацию: восстанавливать контекст, подбирая соответствующее понятие; восстанавливать текст восполнения выпущенных фрагментов.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Коррекция и развитие Базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации (5 ч)	<p>8. Обобщение понятий, событий, процессов, информации.</p> <p>9. Обобщение понятий, событий, процессов, информации.</p> <p>10. Обобщение информации, представленной в разных модальностях.</p> <p>11. Установление логических связей в соответствии с решаемой практической задачей.</p> <p>12. Изложение переработанной информации.</p>	<p>Обобщать понятия, события, процессы, информацию.</p> <p>Устанавливать логические связи в соответствии с решаемой практической задачей.</p> <p>Обобщенно излагать переработанную информацию.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, определять и подводить под понятие (7 ч)	<p>13. Формулирование вывода на резюмирование информации.</p> <p>14. Обоснование собственной точки зрения по вопросу в тексте, относительно позиции автора текста.</p> <p>15. Обоснование суждения, нахождение подтверждения в виде примеров из текста.</p> <p>16. Формулирование вывода на основе анализа разных точек зрения, приведение собственной аргументации.</p> <p>17. Определение понятия на основе распознавания системы признаков и установления их соотношения, при необходимости смысловой опоре.</p> <p>18. Подведение под понятие.</p> <p>19. Конкретизация понятия через другие понятия, определение практического значения и применения понятия.</p>	<p>Делать вывод, резюмируя информацию.</p> <p>Строить рассуждения, высказывать и обосновывать собственную точку зрения по вопросу в тексте.</p> <p>Строить рассуждение, высказывать свою точку зрения относительно позиции автора.</p> <p>Обосновывать суждение, находить подтверждение в виде примеров из текста.</p> <p>Делать вывод на основе анализа разных точек зрения, приводить собственную аргументацию.</p> <p>Подводить под понятие на основе распознавания системы признаков и установления их соотношения при необходимости по смысловой опоре.</p> <p>Конкретизировать понятие через другие понятия.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц, поговорок, текстов (3 ч)	<p>20. Пословицы и поговорки, анализ скрытого смысла.</p> <p>21. Оперирование пословицами и поговорками в самостоятельной речи.</p> <p>22. Употребление пословиц и поговорок в соотнесении с социальной ситуацией.</p>	<p>Оперировать пословицами и поговорками, употреблять их в речи относительно конкретной ситуации.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
<b>Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»</b>	<p>Познавательные действия при работе с алгоритмами (2 ч)</p> <p>23. Выполнение алгоритма учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале.</p> <p>24. Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном материале.</p>	<p>Выполнять построение алгоритма учебных действий.</p> <p>Выполнять алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале 9 класса.</p> <p>Определять понятие по заданному алгоритму на изучаемом программном материале 9 класса.</p>	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов (5 ч)	25. Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале. 26. Анализ, переработка и использование информации для решения практических задач. 27. Нахождение и использование информации в разных жизненных ситуациях и в процессе общения. 28. Нахождение и использование информации в процессе общения. 29. Использование различных источников информации для решения учебных и практико-ориентированных задач.	Оперировать приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале 9 класса. Осознавать информационные потребности, выбирать и осуществлять оптимальные поисковые действия. Анализировать, перерабатывать и использовать информацию для решения практических задач. Использовать различные источники информации для решения различных учебных и практико-ориентированных задач.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Познавательные действия по преобразованию информации (5 ч)	30. Преобразование информации из одного вида в другой. 31. Выбор формы фиксации представления информации. 32. Составление эссе по прочитанному. 33. Составление и преобразование делового стиля, личного характера, постов на странице сети Интернет. 34. Диагностика познавательной деятельности.	Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать иудобную для себя форму фиксации и представления информации. Составлять эссе по прочитанному. Составлять и преобразовывать тексты делового стиля, личного характера, посты на странице сети Интернет.	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>