

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №4 имени Героя Советского Союза Д.П.Левина
городского округа Сызрань Самарской области

УТВЕРЖДЕНО
Директор
ГБОУ СОШ № 4 г.о. Сызрань
_____ С.Ю. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учителя-дефектолога

Сызрань, 2023-2024 уч.год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа коррекционно-развивающей работы учителя-дефектолога для обучающихся 1-4 классов с задержкой психического развития составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и направлена на реализацию системы дефектологической помощи детям с нарушениями в развитии в освоении адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования, коррекцию недостатков в развитии обучающихся, их дальнейшую социальную адаптацию.

Нормативно-правовое обеспечение:

Работа учителя-дефектолога организуется на основании:

- Федерального Закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.04. 2008 № АФ-150/06 «О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № ВК-452/07 от 11.03.16.
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 1598 от 19 декабря 2014 г. «Об утверждении ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ».
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 1599 от 19 декабря 2014 г. «Об утверждении ФГОС образования детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».
- Примерные адаптированные основные общеобразовательные программы начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья.
- Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»
-

Рабочая программа учителя-дефектолога является обязательным документом, обеспечивающим реализацию коррекционно-развивающей деятельности в рамках освоения адаптированной основной общеобразовательной программы, составленной для обучающихся с задержкой психического развития (варианты 7.1; 7.2)

Данная программа выступает инструментом при планировании коррекционно-развивающей компетентностной деятельности учителя-дефектолога.

Цель - создание системы комплексной помощи обучающимся с задержкой психического развития в освоении АООП НОО, коррекция недостатков познавательной деятельности, помощь в освоении программного материала.

Задачи коррекционно-развивающего сопровождения на период реализации программы:

1. Выявление особых образовательных потребностей обучающегося с задержкой психического развития, обусловленных структурой и глубиной имеющихся у них нарушений, недостатками в физическом и психическом развитии.

2. Осуществление индивидуально ориентированной психолого-педагогической помощи обучающемуся с задержкой психического развития с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии).

3. Организация индивидуальных и групповых занятий для детей с учетом индивидуальных и типологических особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся.

4. Реализация системы мероприятий по социальной адаптации обучающегося с задержкой психического развития.

5. Оказание родителям (законным представителям) обучающегося с задержкой психического развития консультативной и методической помощи по психолого-педагогическим, социальным и другим вопросам, связанным с их воспитанием и обучением.

Характеристика нозологической группы, описание особых образовательных потребностей

Обучающиеся с ЗПР — это дети, имеющие недостатки в психологическом развитии, подтвержденные ПМПК и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Категория обучающихся с ЗПР – наиболее многочисленная среди детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и неоднородная по составу группа школьников. Среди причин возникновения ЗПР могут фигурировать органическая и/или функциональная недостаточность центральной нервной системы, конституциональные факторы, хронические соматические заболевания, неблагоприятные условия воспитания, психическая и социальная депривация. Подобное разнообразие этиологических факторов обуславливает значительный диапазон выраженности нарушений — от состояний, приближающихся к уровню возрастной нормы, до состояний, требующих отграничения от умственной отсталости.

Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития (школьных навыков, речи и др.), нарушениями в организации деятельности и/или поведения. Общими для всех обучающихся с ЗПР являются в разной степени выраженные недостатки в формировании высших психических функций, замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности, трудности произвольной саморегуляции. Достаточно часто у обучающихся отмечаются нарушения речевой и мелкой ручной моторики, зрительного восприятия и пространственной ориентировки, умственной работоспособности и эмоциональной сферы.

Уровень психического развития поступающего в школу ребёнка с ЗПР зависит не только от характера и степени выраженности первичного (как правило, биологического по своей природе) нарушения, но и от качества предшествующего обучения и воспитания (раннего и дошкольного).

Диапазон различий в развитии обучающихся с ЗПР достаточно велик – от практически нормально развивающихся, испытывающих временные и относительно легко устранимые трудности, до обучающихся с выраженными и сложными по структуре нарушениями когнитивной и аффективно-поведенческой сфер личности. От обучающихся, способных при специальной поддержке на равных обучаться совместно со здоровыми сверстниками, до обучающихся, нуждающихся при получении начального общего образования в систематической и комплексной (психолого-медико-педагогической) коррекционной помощи.

Различие структуры нарушения психического развития у обучающихся с ЗПР определяет необходимость многообразия специальной поддержки в получении

образования и самих образовательных маршрутов, соответствующих возможностям и потребностям обучающихся с ЗПР и направленных на преодоление существующих ограничений в получении образования, вызванных тяжестью нарушения психического развития и способностью или неспособностью обучающегося к освоению образования, сопоставимого по срокам с образованием здоровых сверстников.

У учащихся 5-9 классов должен быть определенный уровень речевого развития: правильное звукопроизношение, способность опознать и дифференцировать акустические признаки звуков; достаточный уровень сформированности словаря и грамматического строя речи.

У детей с ЗПР в 5-9 классах устная речь характеризуется незрелостью, неполноценностью, примитивностью содержания, бедностью словарного запаса. Недостаточный уровень развития речи детей, особенно словаря, приводит к дополнительным сложностям при речевом развитии.

В письменной речи учащиеся с ЗПР делают специфические ошибки: не соблюдают строку, элементы букв непропорционально увеличены или уменьшены, пропуск букв, замена букв, перестановка слогов и др. В работах много исправлений, помарок; они с трудом усваивают правила выделения границ предложения.

Учащиеся с ЗПР нуждаются в специальной помощи учителя-дефектолога. Коррекционно-развивающая работа учителя-дефектолога, основываясь на принципах коррекционной педагогики, строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся, в соответствии со структурой и характером нарушений, их влиянием на учебную деятельность и общее развитие ребенка. В теории и практике обучения детей с ЗПР умственное развитие рассматривается как наиболее значимое направление коррекционной работы.

Дифференциация образовательных программ начального и среднего общего образования обучающихся с ЗПР должна соотноситься с дифференциацией этой категории обучающихся в соответствии с характером и структурой нарушения психического развития. Задача разграничения вариантов ЗПР и рекомендации варианта образовательной программы возлагается на ПМПК. Общие ориентиры для рекомендации обучения по АООП НОО могут быть представлены следующим образом.

АООП НОО (вариант 7.1) адресована обучающимся с ЗПР, достигшим к моменту поступления в школу уровня психофизического развития близкого возрастной норме, но отмечаются трудности произвольной саморегуляции, проявляющейся в условиях деятельности и организованного поведения, и признаки общей социально-эмоциональной незрелости. Кроме того, у данной категории обучающихся могут отмечаться признаки легкой органической недостаточности центральной нервной системы (ЦНС), выражающиеся в повышенной психической истощаемости с сопутствующим снижением умственной работоспособности и устойчивости к интеллектуальным и эмоциональным нагрузкам. Помимо перечисленных характеристик, у обучающихся могут отмечаться типичные, в разной степени выраженные, дисфункции в сферах пространственных представлений, зрительно-моторной координации, фонетико-фонематического развития, нейродинамики и др. Но при этом наблюдается устойчивость форм адаптивного поведения.

АООП НОО (вариант 7.2) адресована обучающимся с ЗПР, которые характеризуются уровнем развития несколько ниже возрастной нормы, отставание может проявляться в целом или локально в отдельных функциях (замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности). Отмечаются нарушения внимания, памяти, восприятия и др. познавательных процессов, умственной работоспособности и целенаправленности деятельности, в той или иной степени затрудняющие усвоение школьных норм и школьную адаптацию в целом. Произвольность, самоконтроль, саморегуляция в поведении и деятельности, как правило, сформированы недостаточно. Обучаемость удовлетворительная, но часто избирательная и

неустойчивая, зависящая от уровня сложности и субъективной привлекательности вида деятельности, а также от актуального эмоционального состояния. Возможна неадаптивность поведения, связанная как с недостаточным пониманием социальных норм, так и с нарушением эмоциональной регуляции, гиперактивностью.

Данная программа – это курс специальных индивидуальных и групповых занятий, направленных на развитие и коррекцию психических процессов и моторной деятельности учащихся с ОВЗ. Занятия проводятся по утвержденному расписанию, продолжительность одного занятия составляет 20 минут.

При организации коррекционно – развивающей работы значительное внимание уделяется психологическим особенностям возрастных групп, индивидуальности детей, своеобразию их поведенческих и эмоциональных реакций. Коррекционно – развивающая работа с детьми с ОВЗ осуществляется по принципу дифференцированного и индивидуального подхода. Индивидуальные занятия направлены на исправление недостатков психического развития этих детей, ликвидацию пробелов в знаниях.

Коррекционные занятия проводятся с учащимися по мере выявления индивидуальных пробелов в их развитии и обучении.

Учитываются возрастные черты мышления ученика. В разных классах могут быть использованы одни и те же методики и упражнения, но при этом меняется уровень их сложности. Универсальной формой коррекционных занятий является игра.

Структура коррекционно – развивающих занятий:

1. Ритуал приветствия.
2. Рефлексия предыдущего занятия.
3. Разминка.
4. Основное содержание занятия.
5. Рефлексия прошедшего занятия.
6. Ритуал прощания.

В структуре занятий выделяются:

- Блок диагностики познавательных процессов: восприятия, внимания, памяти, мышления, моторной деятельности.
- Блок коррекции и развития этих познавательных процессов.

Коррекционные занятия с детьми начинаются с формирования восприятия. Восприятие – это основной познавательный процесс чувственного отражения действительности, ее предметов и явлений при их непосредственном воздействии на органы чувств. Восприятие является основой мышления и практической деятельности человека, основой ориентации человека в мире и обществе. Развитие восприятия не происходит само собой. Детей нужно учить выделять существенные признаки, свойства предметов и явлений. Одним из эффективных методов развития восприятия, воспитания наблюдательности является сравнение. Для развития пространственных представлений необходимо использовать наглядный материал; учить детей смотреть, слушать, выделять главные и существенные признаки предметов, видеть в предмете много разных деталей; развивать пространственные представления.

Внимание учащихся с ОВЗ характеризуется повышенной отвлекаемостью, неустойчивостью, снижением способности распределять и концентрировать внимание. Произвольное, непроизвольное внимание, а также свойства внимания (концентрация, переключаемость, устойчивость, наблюдательность, распределение) значительно развиваются в результате специальных упражнений.

Важную роль для ориентировки человека в окружающем мире играет память. У всех школьников с ОВЗ наблюдаются недостатки памяти, при чем они касаются всех видов запоминания. В первую очередь у учащихся ограничен объем памяти и снижена

прочность запоминания. Эти особенности влияют на запоминание как наглядного, так и словесного материала.

На коррекционных занятиях необходимо развивать те виды памяти, которые оказываются наименее развитыми у ребенка (зрительная, слуховая, словесно - логическая). Работу по формированию памяти целесообразно проводить на не учебном материале, в различных жизненных ситуациях. Важно научить детей понимать, что значит запомнить, научиться группировать материал, выделять опорные слова, составлять план, устанавливать смысловые связи, т.е., развивать не только механическую, но и произвольную память.

В развитии мыслительной деятельности учащихся с ОВЗ обнаруживается значительное отставание и своеобразие. Это выражается в несформированности таких операций, как анализ и синтез, в неумении выделять существенные признаки предмета и делать обобщения, в низком уровне развития абстрактного мышления.

В процессе занятий необходимо научить рассматривать предмет или ситуацию с разных сторон, оперировать всеми необходимыми для решения задач данными.

Понятие образного мышления подразумевает оперирование образами, проведение различных операций (мыслительных) с опорой на представления. Поэтому необходимо уделять внимание формированию у детей умения создавать в голове различные образы, т.е., визуализировать.

Для учащихся с ОВЗ наиболее сложными являются задачи проблемного характера. Им свойственно: поверхностное мышление, его направленность на случайные признаки, что особенно проявляется на словесно – логическом уровне. Через решение логических задач развивается словесно – логическое мышление. Необходимо подбирать такие задачи, которые бы требовали индуктивного (от единичного к общему) и дедуктивного (от общего к единичному) умозаключения.

Решение мыслительных задач, которые трудно даются детям, рекомендуется выполнять с применением наглядности, постепенно снижая долю ее участия в мыслительном процессе.

Уровень развития мелкой моторики – один из показателей интеллектуального развития ребенка. Доказано, что развитие движений руки находится в тесной связи с развитием речи и мышления. Техника письма также требует слаженной работы мелких мышц кисти и всей руки, и в том числе хорошо развитого зрительного восприятия и произвольного внимания. Нарушения перечисленных психических функций и моторики выражается в проявлениях дисграфии, утомляемости, негативном отношении к учебе, школьных неврозах. Коррекция связана с развитием быстроты, точности движений, развитие навыков ручной умелости, координации движений рук, развитие мелких мышц руки, развитие умения отображать эмоциональное состояние с помощью мимики и жестов.

Коррекционно – развивающая работа с детьми представляет собой организацию целостной осмысленной деятельности ребенка и учителя, проводимой в соответствии с определенными научно обоснованными принципами:

- Развитие умений и навыков, позволяющих в комплексе развивать познавательную деятельность и личность ребенка.
- Развитие умения думать, рассуждать, строить умозаключения, используя для этого диалог ребенка и учителя, в котором учитель задает вопросы, стимулирующие мышление.
- Развитие у учащихся основных (базовых) мыслительных операций и важнейших интеллектуальных умений, составляющих ядро любой познавательной деятельности человека.
- Коррекция и развитие понимания. Формирование умения понимать общий и переносный смысл слов, фраз, текстов.

Коррекционные занятия проводятся по подгруппам и в индивидуальной форме. Исходя из данных входной диагностики, учитывая индивидуальные психо – физиологические особенности учащихся формируются группы, численностью 2 – 4 человек.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ АДАптиРОВАННОЙ КОРРЕКЦИОННОЙ ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ 1-4 класс

Освоение обучающимся коррекционно-развивающей дефектологической программы, которая создана на основе ФГОС для детей с ОВЗ, предполагает достижение ими трех видов результатов: *личностных, метапредметных и предметных.*

Личностными результатами являются:

- правила поведения в обществе, семье, со сверстниками;
- правила игрового общения, о правильном отношении к собственным ошибкам, к победе, поражению;
- умения анализировать и сопоставлять, обобщать, делать выводы, проявлять настойчивость в достижении цели;
- умение налаживать контакт с людьми;
- умение соблюдать правила игры и дисциплину;
- умение правильно взаимодействовать с партнерами по команде;
- способность к саморазвитию;
- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;
- осознание смысла и нравственного содержания собственных поступков и поступков других людей;
- основные моральные нормы поведения в обществе, проекция этих норм на собственные поступки;
- понимание чувств одноклассников, учителей, других людей и сопереживание им;
- принятие установки на здоровый образ жизни;
- чувство прекрасного на основе знакомства с лучшими образцами мировой и отечественной культуры и традиций.

Метапредметными результатами являются:

- навык доверительно и открыто говорить о своих чувствах;
- умение учиться работать в паре и в группе;
- навык выполнять различные роли;
- умение слушать и понимать речь сверстников;
- осознавать особенности позиции ученика и учиться вести себя в соответствии с этой позицией;
- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем, одноклассниками;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;

- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- умение устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- учитывать другое мнение и позицию, стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- умение задавать вопросы;
- умение контролировать действия партнера;
- использование речи для регуляции своего действия;
- умение адекватно воспринимать и передавать информацию в заданном формате.

Предметными результатами являются умения:

- целенаправленно выполнять действия по трёх- и четырёхзвенной инструкции педагога;
- дорисовывать незаконченные изображения;
- группировать предметы по двум заданным признакам формы, величины или цвета, обозначать словом;
- составлять цветовую гамму от тёмного до светлого тона разных оттенков;
- конструировать предметы из 5-6 деталей, геометрических фигур;
- определять на ощупь поверхность предметов, обозначать в слове качества и свойства предметов;
- зрительно дифференцировать 2-3 предмета по неярко выраженным качествам, определять их словом;
- классифицировать предметы и явления на основе выделенных свойств и качеств;
- различать запахи и вкусовые качества, называть их;
- сравнивать предметы по тяжести на глаз, взвешивать на руке;
- действовать по звуковому сигналу;
- адекватно ориентироваться на плоскости и в пространстве;
- выражать пространственные отношения с помощью предлогов;
- определять время по часам.

В результате реализации данной программы обучающиеся должны научиться:

- выделять существенные признаки и закономерности предметов;
- сравнивать предметы, понятия;
- обобщать и классифицировать понятия, предметы, явления;
- определять отношения между понятиями или связи между явлениями и понятиями;
- концентрировать, переключать своё внимание;
- развивать свою память;
- улучшить уровень пространственной сообразительности, зрительно-моторной координации;
- уметь копировать, различать цвета, уметь анализировать и удерживать зрительный образ;
- самостоятельно выполнить задания;
- осуществлять самоконтроль, оценивать себя, искать и исправлять свои ошибки;
- работать в группе (при групповых формах работы).

Обучающийся, владеющий положительным развитием психических процессов: внимания, памяти (слухоречевой, зрительной), мыслительными операциями, владеющий приемами обобщения, классификациями, общим уровнем осведомленности не ниже среднего.

Положительным отношением к школе, адекватной самооценкой, умеющий справляться со своим эмоциональным состоянием, с навыками конструктивного взаимодействия с окружающими людьми и имеющий благоприятный статус в коллективе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩЕГО КУРСА 5-9 класс

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 3) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 4) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 5) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 6) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 7) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 8) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные

- возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
 - 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
 - 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
 - 8) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Результаты освоения коррекционно – развивающего курса:

- 1) умение делать обобщения и умозаключения самостоятельно;
- 2) умение классифицировать предметы по их существенным признакам самостоятельно;
- 3) умение устранять логические ошибки;
- 4) умение хранить в памяти и использовать полученные инструкции.

Календарно-тематическое планирование 1 класс

Раздел	№ п\п	Тема урока	Кол- во часов
Диагностический этап (входной) (4ч)	1.	Диагностика развития восприятия пространства, цвета, времени. (Упр. «Далеко - близко», «Выше - ниже», «Подбери нужный цвет», «Составь букет», «Когда это бывает?»)	1
	2.	Диагностика развития внимания (Упр. «Сравни, назови, сосчитай»)	1
	3.	Диагностика развития памяти. (Упр. «Что запомнили?», «Что находится на картинке?»).	1
	4.	Диагностика развития мышления. (Упр. «Способность выделить существенное»)	1
Коррекция и развитие ВПФ (27ч)	5.	Текст «Осень. Приметы осени». Развитие умения ориентироваться в помещении. (Упр. «Спрячем и найдем»)	1
	6.	Ориентировка на листе бумаги и в пространстве.	1
	7.	Тема «Осень. Приметы осени». Развитие восприятия пространства на листе бумаги. (Упр. «Что, где находится?», «Положи верно»)	1
	8.	Рисование узоров, элементов букв и цифр. Развитие восприятия целостного образа предмета, его размера. (Упр. «Найди свою половинку», «Разрезные картинки»)	1
	9.	Тема «Фрукты» Развитие восприятия целостного образа предмета, его размера. (Упр. «Что больше,	1

		выше», «Голстый, тонкий»)	
	10.	Работа в прописях. Развитие восприятия цвета. (Упр. «Подбери нужный цвет»)	1
	11.	Тема «Овощи». Развитие восприятия цвета. (Упр. «Подбери нужный цвет»)	1
	12.	Работа в прописях. Диагностика развития пространства, времени, цвета.	1
	13.	Обобщение понятий – овощи, фрукты, огород, урожай, грядка, плодовые деревья, фруктовые деревья	1
	14.	Звуки и буквы. Фонетический разбор слов. Развитие устойчивости внимания (Упр. «Найди и подчеркни»)	1
	15.	Тема «Овощи. Фрукты». Развитие устойчивости внимания (Упр. «Найди дорогу», «Поиск предмета»)	1
	16.	Обозначение звуков буквами. Развитие произвольного внимания (Упр. «Слушай и повторяй»)	1
	17.	Тема «Посуда». Развитие произвольного внимания (Упр. «Смотри на руки», «Слушай команду»)	1
	18.	Безударная гласная в корне слова, проверяемая ударением. Развитие сенсорного внимания (Упр. «Исключение лишнего»)	1
	19.	Тема «Продукты» Развитие сенсорного внимания (Упр. «Найди два одинаковых предмета», «Поиск предмета»)	1
	20.	Твёрдые и мягкие согласные звуки и буквы.	1
	21.	Тема «Одежда». Развитие объема внимания (Упр. «Срисовывание по клеточкам»)	1
	22.	Упражнения в написании сочетаний ЧК, ЧН.	1
	23.	Тема «Обувь». Диагностика развития внимания. (Упр. «Сравни, назови, сосчитай»)	1
	24.	Упражнения в написании орфограмм ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ.	1
	25.	Тема «Домашние животные». Развитие моторной памяти. (Упр. «Как прыгают животные», «Смешанный лес»)	1
	26.	Правописание собственных имён существительных.	1
	27.	Тема «Домашние птицы». Развитие образной памяти. (Упр. «Разрезанная картинка», «Круг, треугольник и квадрат»)	1
	28.	Одушевлённые и неодушевлённые предметы. Развитие произвольной памяти (Упр. «Кто забил гол?»).	1
	29.	Тема «Зимующие птицы». Развитие зрительной памяти (Упр. «Запомни порядок», «Запомни движение»).	1
	30.	Слова-признаки. Развитие слуховой памяти (Упр. «Запомни и повтори», «Слушай хлопки»).	1
	31.	Тема «Новый год». Диагностика развития памяти (Упр. «Что запомнили?», «Что находится на картинке?»)	1
Диагностический этап	32.	Диагностика уровня развития познавательных процессов.	1

(промежуточный) (1ч)			
Коррекция и развитие ВПФ (продолжение) (30ч)	33.	Тема «Зима. Зимние забавы». Развитие мышления. Развитие умения определять временные категории (Упр. «Что было раньше?»)	1
	34.	Нумерация. Устный счёт. Состав чисел.	1
	35.	Сравнение числовых выражений. Развитие мышления. Развитие умения сравнивать. (Упр. «Назови отличительные признаки»).	1
	36.	Тема «Город». Развитие логического мышления (логические категории: меньше – больше, выше – ниже; упр. «Найди самый низкий забор»)	1
	37.	Решение примеров на сложение и вычитание двузначных чисел.	1
	38.	Тема «Мой дом». Исследование развития хватания, движений пальцев и кистей рук. (Методика «Теневой театр», упр. «Мозаика», «Зайчик», «Гусь»).	1
	39.	Решение примеров на сложение и вычитание двузначных чисел.	1
	40.	Тема «Как строят дома». Исследование развития соотносящих действий, подражания движениям рук. (Упр. «Пирамидка», «Покажи, как я»)	1
	41.	Решение примеров изученных видов.	1
	42.	Тема «Бытовые приборы» Развитие мелкой моторики. Пальчиковая гимнастика.	1
	43.	Сравнение числовых выражений.	1
	44.	Тема «Мебель» Процесс хватания. Движение пальцев и кистей рук. (методика «Теневой театр», упр. «Мозаика», конструктор «Лего»)	1
	45.	Решение примеров на сложение и вычитание.	1
	46.	Тема «Дикие животные севера»	1
	47.	Решение простых задач.	1
	48.	Тема «Дикие животные юга»	1
	49.	Решение задач на одно-два действия.	1
	50.	Тема «Дикие животные леса»	1
	51.	Деление на две части.	1
	52.	Тема «Весна»	1
	53.	Деление на три части.	1
	54.	Решение задач на умножение и деление с опорой на рисунок.	1
	55.	Тема «Перелетные птицы»	1
	56.	Решение задач на умножение и деление с опорой на рисунок.	1
	57.	Тема «Транспорт»	1
	58.	Геометрические фигуры.	1
	59.	Тема «Профессии» Расслабление по контрасту с напряжением, с фиксацией внимания на дыхании.	1
	60.	Сходство предметов.	1
	61.	Тема «Насекомые». Дыхание в сочетании с голосом. (упр. «Напряжение, расслабление», «Голоса	1

		природы», дыхательная гимнастика)	
	62.	Тема «Лето». Диагностика моторной деятельности.	1
Заключительная диагностика (4ч)	63.	Диагностика восприятия	1
	64.	Диагностика внимания	1
	65.	Диагностика памяти	1
	66.	Диагностика мышления	1

**Календарно-тематическое планирование
2 класс**

Раздел	№ п\п	Тема урока	Кол-во часов
Диагностический этап (входной) (4ч)	1.	Диагностика развития восприятия пространства, цвета, времени. (Упр. «Лабиринт», «Угадай, кого загадали»)	1
	2.	Диагностика развития внимания. (Упр. «Зашифрованное слово», «Медведи разбрелись»).	1
	3.	Диагностика развития памяти. (Упр. «Что запомнили?», «Что находится на картинке?»)	1
	4.	Диагностика развития мышления. (Упр. «Способность выделить существенное»)	1
Коррекция и развитие ВПФ (27ч)	5.	Текст «Осень. Приметы осени». Развитие восприятия пространства. (Упр. «На. Под. Над. За.»)	1
	6.	Ориентировка на листе бумаги и в пространстве.	1
	7.	Тема «Осень. Приметы осени».	1
	8.	Рисование узоров, элементов букв и цифр. Графический диктант.	1
	9.	Тема «Фрукты». Развитие восприятия времени. (Упр. «Что было раньше?», «Сегодня и вчера»)	1
	10.	Работа в прописях.	1
	11.	Тема «Овощи». Развитие восприятия формы, цвета. (Упр. «Цветное домино», «Сложи рисунки из фигур», «Найди похожие формы»)	1
	12.	Работа в прописях. Графический диктант	1
	13.	Обобщение понятий – овощи, фрукты, огород, сад. Диагностика развития восприятия.	1
	14.	Звуки и буквы. Фонетический разбор слов.	1
	15.	Тема «Овощи. Фрукты». Расширение словарного запаса. Развитие мышления (определение действий, функций и признаков предметов). Развитие памяти, воображения.	1
	16.	Звуки и буквы. Фонетический разбор слов. Закрепление.	1
	17.	Тема «Посуда». Развитие сенсорной памяти через упражнения на развитие внимания. (Упр. «Исключение лишнего», «Найди два одинаковых предмета»).	1
	18.	Безударная гласная в корне слова, проверяемая ударением.	1

	19.	Тема «Продукты». Развитие умения распределять внимание. (Методики «Знаковый тест (круг - крестик, круг - треугольник)», «Ромашки - колокольчики»)	1
	20.	Твёрдые и мягкие согласные звуки и буквы.	1
	21.	Тема «Одежда». Развитие умения переключать внимание (Упр. «Найди пару», «Найди зайца»)	1
	22.	Упражнения в написании сочетаний ЧК, ЧН.	1
	23.	Тема «Обувь». Диагностика развития внимания (Упр. «Сравни, назови, сосчитай»)	1
	24.	Упражнения в написании орфограмм ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ.	1
	25.	Тема «Домашние животные». Развитие зрительной памяти. (Упр. «Чего не хватает?», «Узнай фигуры», методика «Запомни слова»).	1
	26.	Правописание собственных имён существительных.	1
	27.	Тема «Домашние птицы». Развитие слуховой памяти. (Методики «Запоминание слов», «Испорченный телефон», «Повтори»).	1
	28.	Одушевлённые и неодушевлённые предметы.	1
	29.	Тема «Зимующие птицы» Развитие моторной памяти. (Упражнения «Как прыгают животные», «Смешанный лес»).	1
	30.	Слова-признаки.	1
	31.	Тема «Новый год». Традиции. Диагностика развития памяти. (Упражнения «Что запомнил?», «Что находится на картинке?»).	1
Диагностический этап (промежуточный) (1ч)	32.	Диагностика уровня развития познавательных процессов.	1
Коррекция и развитие ВПФ (продолжение) (32ч)	33.	Тема «Зима. Зимние забавы». Развитие умения сравнивать. (Методики «Четвёртый лишний», «Найди лишнее слово»).	1
	34.	Нумерация. Устный счёт. Состав чисел.	1
	35.	Сравнение числовых выражений.	1
	36.	Тема «Город». Развитие умения находить предметы по заданным признакам. Отгадывание загадок.	1
	37.	Решение примеров на сложение и вычитание двузначных чисел.	1
	38.	Тема «Мой дом.» Развитие умения классифицировать.	1
	39.	Решение примеров на сложение и вычитание двузначных чисел.	1
	40.	Тема «Как строят дома». Развитие логического мышления (логические категории: меньше-больше, выше-ниже). (Упражнения «Найди самый низкий забор», «Покажи девочку, у которой самое короткое платье» и т.д.).	1
	41.	Решение примеров изученных видов.	1
	42.	Тема «Бытовые приборы». Диагностика развития мышления.	1

	43.	Сравнение числовых выражений.	1
	44.	Тема «Мебель». Диагностика развития движений пальцев и кистей рук, пластичности. (Методики «Мозаика», «Обведи»).	1
	45.	Решение примеров на сложение и вычитание.	1
	46.	Тема «Дикие животные севера». Диагностика координации движений (Упражнения «Радость», «Сделай, как я»).	1
	47.	Решение простых задач.	1
	48.	Тема «Дикие животные юга». Расслабление по контракту с напряжением. (Упражнения «Расслабление и напряжение», «Шум ветра»).	1
	49.	Решение задач на одно-два действия.	1
	50.	Тема «Дикие животные леса». Расслабление с фиксацией на дыхание. Дыхательная гимнастика.	1
	51.	Деление на две, три части.	1
	52.	Тема «Весна». Пальчиковая гимнастика.	1
	53.	Деление на четыре части.	1
	54.	Тема «Весна идёт». Процесс хватания. Движения пальцев и кистей рук. (Методика «Теневой театр», «Лего»).	1
	55.	Решение задач на умножение и деление с опорой на рисунок.	1
	56.	Тема «Перелетные птицы». Координация движений. Отображение эмоциональных состояний с помощью мимики, жестов. (Упражнения «Игра с волной»),	1
	57.	Решение задач на умножение и деление с опорой на рисунок.	1
	58.	Тема «Транспорт». Координация движений. Отображение эмоциональных состояний с помощью мимики, жестов. (Упражнения «Радость»).	1
	59.	Геометрические фигуры.	1
	60.	Тема «Профессии». Координация движений. Отображение эмоциональных состояний с помощью мимики, жестов. (Упражнения «Сделай, как я»)	1
	61.	Сходство предметов.	1
	62.	Различие предметов.	
	63.	Тема «Насекомые» Координация движений. Отображение эмоциональных состояний с помощью мимики, жестов. (Упражнения «Печаль»).	1
	64.	Тема «Лето»	1
Заключительная диагностика (4ч)	65.	Диагностика восприятия	1
	66.	Диагностика внимания	1
	67.	Диагностика памяти	1
	68.	Диагностика мышления	1

Календарно-тематическое планирование 3 класс

Раздел	№ п\п	Тема урока	Кол-во
--------	-------	------------	--------

			часов
Диагностический этап (входной) (4ч)	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета и величины. (Упражнения «Игровая школа мышления» О.А.Степанова, «Какого цвета предметы?», «Назови такой же», «Поиск по признакам»).	1
	2.	Исследование устойчивости внимания. (Методики «Корректирующая проба», «Знаковый тест»).	1
	3.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти. (Методики «Запомни фигуры», «Запомни слова», «Запомни числа»).	1
	4.	Исследование словесно-логического, наглядно-действенного мышления.	1
Коррекция и развитие ВПФ (27ч)	5.	Тема «Моё поведение на улице»	1
	6.	Манипуляция с мелкими предметами	1
	7.	Текст «Осень»	1
	8.	Рисование узоров, букв и цифр.	1
	9.	Тема «Осень. Жизнь людей осенью»	1
	10.	Коррекция почерка	1
	11.	Тема «Огород»	1
	12.	Деление слов на слоги.	1
	13.	Тема «Школьный огород»	1
	14.	Схема слова.	1
	15.	Тема «Подготовка к зиме»	1
	16.	Предложение.	1
	17.	Текст «Берегите книги»	1
	18.	Составление предложений.	1
	19.	Тема «Берегите книги». Расширение словарного запаса	1
	20.	Деление предложения на слова.	1
	21.	Тема «Школьная библиотека»	1
	22.	Состав слова. Корень.	1
	23.	Тема «Магазин»	1
	24.	Состав слова. Приставка.	1
	25.	Тема «Зима»	1
	26.	Упражнения в образовании слов с помощью приставок.	1
	27.	Тема «Домашние животные»	1
	28.	Упражнения в образовании слов с помощью суффиксов.	1
	29.	Тема «Зимующие птицы»	1
	30.	Имя существительное. Число имени существительного	1
	31.	Тема «Новогодний праздник»	1
Диагностический этап (промежуточный) (1ч)	32.	Диагностика уровня развития познавательных процессов.	1
Коррекция и	33.	Устная и письменная нумерация чисел.	1

развитие ВПФ (продолжение) (32ч)			
	34.	Тема «Зима»	1
	35.	Сложение в пределах 50 без перехода через разряд.	1
	36.	Тема «Дикие животные севера»	1
	37.	Таблица умножения на 2.	1
	38.	Тема «Дикие животные юга»	1
	39.	Таблица умножения на 3.	1
	40.	Тема «Дикие животные леса»	1
	41.	Таблица умножения на 4.	1
	42.	Тема «Город»	1
	43.	Таблица умножения на 5.	1
	44.	Тема «Дом и его части»	1
	45.	Решение доступных задач. Деление на равные части по содержанию.	1
	46.	Тема «Бытовые приборы»	1
	47.	Умножение на 0 и 1.	1
	48.	Тема «Мебель»	1
	49.	Компоненты деления и умножения.	1
	50.	Тема «Мебель» Расширение словарного запаса	1
	51.	Правила о порядке выполнения действий.	1
	52.	Тема «Весна»	1
	53.	Умножение и деление на три – четыре части.	1
	54.	Тема «Перелетные птицы»	1
	55.	Решение задач на сложение-вычитание с опорой на рисунок.	1
	56.	Тема «Профессии»	1
	57.	Периметр.	1
	58.	Тема «Транспорт». Классификация по видам	1
	59.	Решение примеров и задач на сложение и вычитание чисел в пределах 50	1
	60.	Тема «Лето»	1
	61.	Правила о порядке выполнения действий.	1
	62.	Тема «Насекомые»	1
	63.	Письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 50.	1
	64.	Итоговая проверочная работа.	1
Заключительная диагностика (4ч)	65.	Диагностика восприятия.	1
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 4 класс

Раздел	№ п\п	Тема урока	Кол-во часов
Диагностический этап (входной)	1.	Диагностика зрительного восприятия. (Методика «Какие предметы спрятаны в рисунках?») авт. Немов	1

(4ч)		Р.С.) Диагностика слухового восприятия. (Методика «Воспризведение прочитанного текста с соблюдением последовательности»)	
	2.	Диагностика внимания: Устойчивость (Методика «Расставь знаки» - видоизмененная методика Немова Р.С.); Концентрация (Модификация метода Пьера - Рузера).	1
	3.	Диагностика памяти: Зрительная (Методика «Тренируем память»); Слуховая (Методика «10 слов» Лурия Л.Р.)	1
	4.	Диагностика мышления: Наглядно – действенного (Методика «Собери по образцу»); Наглядно – образного (Метод «Собери в единое целое» по представлению).	1
Коррекция и развитие ВПФ (27ч)	5.	Тема «Моё поведение на улице»	1
	6.	Манипуляция с мелкими предметами	1
	7.	Текст «Осень»	1
	8.	Рисование узоров, букв и цифр.	1
	9.	Тема «Осень. Жизнь людей осенью»	1
	10.	Коррекция почерка	1
	11.	Тема «Огород»	1
	12.	Деление слов на слоги.	1
	13.	Тема «Школьный огород»	1
	14.	Схема слова.	1
	15.	Тема «Подготовка к зиме»	1
	16.	Предложение.	1
	17.	Текст «Берегите книги»	1
	18.	Составление предложений.	1
	19.	Тема «Берегите книги». Расширение словарного запаса	1
	20.	Деление предложения на слова.	1
	21.	Тема «Школьная библиотека»	1
	22.	Состав слова. Корень.	1
	23.	Тема «Магазин»	1
	24.	Состав слова. Приставка.	1
	25.	Тема «Зима»	1
	26.	Упражнения в образовании слов с помощью приставок.	1
	27.	Тема «Домашние животные»	1
	28.	Упражнения в образовании слов с помощью суффиксов.	1
	29.	Тема «Зимующие птицы»	1
	30.	Имя существительное. Число имени существительного	1
	31.	Тема «Новогодний праздник»	1
Диагностический этап (промежуточный) (1ч)	32.	Диагностика уровня развития познавательных процессов.	1

Коррекция и развитие ВПФ (продолжение) (32ч)	33.	Устная и письменная нумерация чисел.	1
	34.	Тема «Зима»	1
	35.	Сложение в пределах 50 без перехода через разряд.	1
	36.	Тема «Дикие животные севера»	1
	37.	Таблица умножения на 2.	1
	38.	Тема «Дикие животные юга»	1
	39.	Таблица умножения на 3.	1
	40.	Тема «Дикие животные леса»	1
	41.	Таблица умножения на 4.	1
	42.	Тема «Город»	1
	43.	Таблица умножения на 5.	1
	44.	Тема «Дом и его части»	1
	45.	Решение доступных задач. Деление на равные части по содержанию.	1
	46.	Тема «Бытовые приборы»	1
	47.	Умножение на 0 и 1.	1
	48.	Тема «Мебель»	1
	49.	Компоненты деления и умножения.	1
	50.	Тема «Мебель» Расширение словарного запаса	1
	51.	Правила о порядке выполнения действий.	1
	52.	Тема «Весна»	1
	53.	Умножение.	1
	54.	Деление на три – четыре части.	1
	55.	Тема «Перелетные птицы»	1
	56.	Решение задач на сложение-вычитание с опорой на рисунок.	1
	57.	Тема «Профессии»	1
	58.	Периметр.	1
	59.	Тема «Транспорт». Классификация по видам	1
	60.	Решение примеров и задач на сложение и вычитание чисел в пределах 50	1
	61.	Тема «Лето»	1
	62.	Правила о порядке выполнения действий.	1
	63.	Тема «Насекомые»	1
	64.	Письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 50.	1
Заключительная диагностика (4ч)	65.	Диагностика восприятия.	1
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

СОДЕРЖАНИЕ КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩЕГО КУРСА 5-9 класс

Весь курс занятий состоит из двух блоков:

- 1) диагностика детей: комплектование групп для коррекционных занятий, входная промежуточная, итоговая диагностика (10 часов);
- 2) развитие способностей (58 час).

Раздел 1. Сенсомоторное развитие

- развитие тонкости и дифференцированности анализа зрительно воспринимаемых объектов;
- развитие слухового восприятия и слухового внимания;
- развитие тактильных ощущений;
- развитие умения организации и контроля простейших двигательных программ;
- развитие тонкости и целенаправленности движений;
- развитие кинестетических основ движения;
- развитие межполушарного взаимодействия;
- формирование способности выделять признаки предметов.

Раздел 2. Формирование пространственных представлений

- формирование умения ориентировки в схеме собственного тела;
- формирование умения ориентировки в ближайшем окружении (класса);
- формирование умения ориентировки на плоскости (тетрадь, книга);
- развитие пространственного праксиса;
- развитие навыка дифференциации пространственно схоже расположенных объектов.

Раздел 3. Развитие мнестических процессов

- тренировка произвольного запоминания зрительно воспринимаемых объектов;
- произвольное запоминание слухового ряда: цифр, звуков, слов, предложений, многоступенчатых инструкций;
- развитие тактильной и кинестетической памяти.

Раздел 4. Развитие внимания

- развитие зрительного внимания;
- развитие произвольного внимания;
- развитие устойчивости, концентрации, повышение объема, переключение внимания,
- развитие самоконтроля;
- развитие слухового внимания.

Раздел 5. Развитие памяти

- расширение объема, устойчивости,
- формирование приемов запоминания,
- развитие смысловой памяти
- развитие слуховой памяти;
- развитие кратковременной памяти;
- развитие зрительной памяти;
- развитие точности зрительной памяти;
- развитие произвольной (образной) памяти;
- развитие ассоциативной памяти;
- развитие наблюдательности;
- развитие кратковременной и долговременной памяти;
- развитие двигательной памяти;
- развитие моторно-слуховой памяти;
- развитие тактильной памяти.

Раздел 6. Развитие восприятия

- пространственного, слухового восприятия;
- сенсомоторной координации;
- развитие целостности восприятия, формирование умения классифицировать, включать

- части в целое, концентрировать внимание;
 - развитие восприятия геометрических фигур.

Раздел 7. Развитие воображения

- развитие зрительного воображения;
- развитие вербального (словесного) воображения;
- развитие творческих способностей;
- развитие пространственного воображения;
- развитие образного (воссоздающего) воображения.

Раздел 8. Интеллектуальное развитие

- развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков;
- развитие скорости мышления;
- развитие образно-логического мышления;
- развитие словесно-логического мышления;
- развитие умения устанавливать причинно-следственные связи;
- развитие образного мышления, геометрических представлений, конструктивных пространственных способностей практического плана;
- развитие понятийного мышления;
- развитие наглядно-действенного мышления;
- коррекция мыслительных операций;
- развитие способности классифицировать явления по их признакам.

Раздел 9. Развитие связной речи

- составление рассказа по картинке, серии картинок;
- развитие диалогической речи;
- развитие монологической речи;
- развитие языкового анализа и синтеза на уровне текста.

Раздел 10. Формирование элементарных математических представлений

- формирование представления о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- развитие практически значимых математических умений и навыков, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения согласно с АООП по математике.

№ п/п	Наименование раздела	Количество часов, класс				
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
	Диагностика	10	10	10	10	10
1	1. Сенсомоторное развитие - развитие зрительного анализа и пространственного восприятия элементов букв;	4				

2	Формирование пространственных представлений	3	3	3	3	3
3	Развитие мнестических процессов	3	4	4	4	4
4	Развитие внимания	6	6	6	6	6
5	Развитие памяти	3	4	4	4	4
6	Развитие восприятия	3	3	3	3	3
7	Развитие воображения	6	4	4	4	4
8	Интеллектуальное развитие (мышление)	14	16	16	16	16
9	Развитие связной речи	8	6	6	6	6
10	Формирование элементарных математических представлений	8	12	12	12	12
	Итого	68	68	68	68	68

Перечисленные направления работы не являются этапами коррекционных занятий, на каждом занятии используются игры и упражнения разных направлений (от 4 до 6 направлений).

Количество часов по направлениям может меняться в зависимости от возможностей ребёнка, и его потребности в коррекционном воздействии.

Календарно-тематическое планирование 5 класс

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
Входная диагностика познавательных процессов(4ч)	1.	Исследование восприятия пространства, времени, цвета, формы.	1
	2.	Исследование устойчивости внимания.	1
	3.	Исследование зрительной, слуховой, логической памяти	1
	4.	Исследование словесно – логического, наглядно – действенного мышления.	1
Раздел 1. Развитие сенсорной моторики. Развитие мелкой и крупной моторики. (4 ч)	5.	Развитие сенсорной моторики	1
	6.	Развитие мелкой моторики (развитие пластичности и выразительности движений пальцев рук)	1
	7.	Развитие крупной моторики (Отображение эмоциональных состояний с помощью мимики, жестов, прикосновений, движений тела)	1
	8.	Развитие тонких тактильных ощущений (Упражнение «Узнай предмет на ощупь»).	1

Раздел 2. Развитие восприятия. Формирование пространственны х представлений. (6ч)	9.	Развитие восприятия пространства и формирование пространственных представлений. Занятие 1.	1
	10.	Продолжение развития восприятие пространства и формирование пространственных представлений. Занятие 2.	1
	11.	Развитие восприятия времени.	1
	12.	Развитие восприятия формы и цвета, величины и веса.	1
	13.	Развитие целостности восприятия.	1
	14.	Развитие восприятия геометрических фигур.	1
Раздел 3. Развитие внимания. (6 ч)	15.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
	16.	Развитие распределения внимания.	1
	17.	Развитие наблюдательности: упражнения.	1
	18.	Развитие концентрации внимания.	1
	19.	Развитие зрительного внимания.	1
	20.	Развитие произвольного внимания.	1
Раздел 4. Развитие памяти. Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. (6ч)	21.	Развитие слуховой памяти: упражнения.	1
	22.	Развитие кратковременной памяти.	1
	23.	Развитие зрительной памяти: упражнения.	1
	24.	Развитие ассоциативной памяти.	1
	25.	Развитие тактильной памяти: упражнения «Узнай предмет», «Волшебный мешочек».	1
	26.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти: упражнения.	1
Раздел 5. Формирование интеллектуальн ых умений. (6 ч)	27.	Развитие мыслительных операций. Занятие 1.	1
	28.	Развитие мыслительных операций. Занятие 2.	1
	29.	Развитие мыслительных операций. Занятие 3.	1
	30.	Развитие мыслительных операций. Занятие 4.	1
	31.	Развитие понятийного мышления.	1
	32.	Развитие скорости мышления: задание.	1
Промежуточная диагностика (2ч)	33.	Диагностика ВПФ	1
	34.	Отслеживание динамики развития учащихся	1
Раздел 6. Развитие	35.	Развитие зрительного воображения. Занятие 1.	1

воображения. (6 ч)			
	36.	Развитие зрительного воображения. Занятие 2.	1
	37.	Развитие вербального (зрительного) воображения. Занятие 1.	1
	38.	Развитие вербального (зрительного) воображения. Занятие 2.	1
	39.	Развитие пространственного воображения.	1
	40.	Развитие образного (воссоздающего) изображения.	1
Раздел 7. Коррекция мышления. (8ч)	41.	Развитие наглядно-действенного мышления: задания «Лабиринт», «Смысловое соотнесение», «Отрицание».	1
	42.	Развитие наглядно-действенного мышления: задания «Лабиринт», «Смысловое соотнесение», «Отрицание».	1
	43.	Развитие наглядно-образного мышления. Занятие 1	1
	44.	Развитие наглядно-образного мышления. Занятие 2	1
	45.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
	46.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	1
	47.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 3	1
	48.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 4	1
	49.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
	50.	Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	51.	Слово одно-значений много.	1
	52.	Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	53.	Составление краткого пересказа по опорному плану текста.	1
	54.	Роль мимики и жестов во время общения.	1
	55.	Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы.	1
	56.	Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Раздел 9. Развитие элементарных математических представлений (8ч)	57.	Натуральные числа. Натуральные числа и ноль. Чтение и запись чисел.	1
	58.	Сравнение чисел. Округление чисел. Перебор возможных вариантов.	1
	59.	Делимость чисел. Делители числа. Простые и составные числа. Признаки делимости.	1
	60.	Таблица простых чисел. Разложение числа на простые множители.	1
	61.	Дроби. Обыкновенная дробь. Основное свойство	1

		дроби. Сокращение дробей.	
	62.	Приведение дроби к общему знаменателю. Сравнение дробей.	1
	63.	Действия с дробями. Арифметические действия с обыкновенными дробями.	1
	64.	Нахождение дроби числа и числа по его дроби. Решение арифметических задач.	1
Заключительная диагностика (4ч)	65.	Диагностика восприятия.	1
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 6 класс

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
Входная диагностика познавательных процессов(4ч)	1.	Исследование зрительного и слухового восприятия. Оценка восприятия пространства и времени.	1
	2.	Исследование концентрации, устойчивости, объема и переключения внимания. Оценка зрительной и слуховой памяти.	1
	3.	Диагностика наглядно – действенного, наглядно – образного мышления. Исследование словесно – логического мышления, обобщения, абстрагирования.	1
	4.	Диагностика учебно – логических умений: анализ, синтез, сравнение, обобщение.	1
Раздел 1. Развитие восприятия. Формирование пространственных представлений. (6ч)	5.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1
	6.	Развитие способности к целостному восприятию формы предметов.	1
	7.	Развитие восприятия времени, формы, цвета,	1
	8.	Развитие восприятия величины и веса.	
	9.	Развитие целостности восприятия.	1
	10.	Развитие восприятия геометрических фигур.	1
Раздел 2. Развитие внимания. (6 ч)	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
	12.	Развитие распределения внимания.	1
	13.	Развитие наблюдательности внимания.	1
	14.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	15.	Развитие зрительного и произвольного	1

		внимания. Занятие 1.	
	16.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3. Развитие памяти. Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. (8 ч)	17.	Развитие способности к воссозданию мыслительных образов.	1
	18.	Развитие словесно – логической памяти.	1
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти.	1
	20.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задания на нахождение отличий.	1
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание внешности людей, предметов по памяти.	1
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание предметов по памяти.	1
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти. Занятие1.	1
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти Занятие2.	1
Раздел 4. Формирование интеллектуальных умений (6 ч)	25.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков. Занятие 1	1
	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков. Занятие 2	1
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 1	1
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 2	1
	29.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
	30.	Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Раздел 5. Развитие воображения. (4 ч)	31.	Развитие зрительного воображения: задания «Помоги художнику», «Комбинирование», «Точки».	1
	32.	Развитие вербального (зрительного) воображения: упражнения «Угадай-ка», «Придумай рисунок», «Бабочки», «Кляксы», «Дорисуй фигурку», «Геометрические фигуры», «Придумай и дорисуй».	1
	33.	Развитие пространственного воображения: складывание пазлов, упражнения «Придумай фигуру».	1

	34.	Развитие образного (воссоздающего) изображения: упражнения «Неоконченный рассказ», «Рисунок из букв», «Придумай слова».	1
Промежуточная диагностика(2ч)	35.	Диагностика ВПФ. Зан.1	1
	36.	Диагностика ВПФ. Зан.2	1
Раздел 6. Коррекция мышления.(10 ч)	37.	Коррекция и развитие наглядно – действенного мышления: складывание пазлов, задания «Лабиринт», «Смысловое соотнесение», «Отрицание», «Нарисуй целое», «На что это похоже», «назови одним словом»,	1
	38.	Коррекция и развитие наглядно – действенного мышления: перепутанные линии, решение головоломок, определение веса предметов, одежды, размеры комнаты;	1
	39.	Коррекция и развитие наглядно – действенного мышления: выполнение заданий на понимание функционального назначения предметов; на формирование представления о сходстве и различии; на формирование представления о размере; на понимание причинно-следственной связи.	1
	40.	Развитие образно-логического мышления: задания «Раздели на группы», «Дорисуй предметы в определенной последовательности».	1
	41.	Развитие образно-логического мышления: разгадывание ребусов, аналогии, задания на установление логических связей.	1
	42.	Коррекция и развитие образного мышления: «Составь фигуру», «Светофор», «На что похоже», «Кто где живет?», «Я беру с собой в дорогу»,	1
	43.	Коррекция и развитие образного мышления: «Найди недостающий предмет», «Поиск 9-го», «Сложи фигуру из частей», логические задачи.	1
	44.	Коррекция и развитие словесно – логического и абстрактно-логического (понятийного) мышления: задания «Кто кем будет», «Нелепицы», «Бывает-не бывает», «Кто кем будет?», «Что будет, если?»	1
	45.	Коррекция и развитие словесно – логического и абстрактно-логического (понятийного) мышления: задания «Веселая задачка», «Поставь цифры», «Найди тень», «Угощение», «Что выше?»	1
	46.	Коррекция и развитие словесно – логического и абстрактно-логического (понятийного) мышления: составление рассказа по картинкам, упражнения на сравнение, игра «Имя признака-значение имени признака», решение ребусов.	1
Раздел 7. Развитие связной	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1

устной речи. (6 ч)			
	48.	Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	49.	Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	50.	Составление краткого пересказа по опорному плану текста.	1
	51.	Роль мимики и жестов во время общения. Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы	1
	52.	Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Раздел 8. Развитие элементарных математических представлений. (12 ч)	53.	<u>Арифметика. Натуральные числа.</u> Делители и кратные натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.	1
	54.	Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители. Решение текстовых задач арифметическими способами.	1
	55.	<u>Дроби.</u> Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби.	1
	56.	Нахождение дроби от числа. Правильные и неправильные дроби.	1
	57.	Десятичные дроби. Сравнение и округление десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями.	1
	58.	<u>Отношение.</u> Процентное отношение двух чисел. Деление числа в данном отношении.	1
	59.	Решение текстовых задач арифметическими способами.	1
	60.	<u>Рациональные числа.</u> Положительные, отрицательные числа и число 0. Противоположные числа. Модуль числа. Целые числа. Рациональные числа.	1
	61.	Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.	1
	62.	Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях.	1
	63.	Буквенные выражения. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых.	1
	64.	Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.	1
Заключительная диагностика (4ч)	65.	Диагностика восприятия.	1

	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 7 класс

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
Входная диагностика познавательных процессов(4ч)	1.	Исследование зрительного и слухового восприятия. Оценка восприятия пространства и времени.	1
	2.	Исследование концентрации, устойчивости, объема и переключения внимания. Оценка зрительной и слуховой памяти.	1
	3.	Диагностика наглядно – действенного, наглядно – образного мышления. Исследование словесно – логического мышления, обобщения, абстрагирования.	1
	4.	Диагностика учебно – логических умений: анализ, синтез, сравнение, обобщение.	1
Раздел 1. Развитие восприятия. Формирование пространственных представлений. (6ч)	5.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1
	6.	Развитие способности к целостному восприятию формы предметов.	1
	7.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, величины и веса.	1
	8.	Развитие способности воспринимать косвенные признаки предметов (их мысленная трансформация до уровня позволяющего адекватно идентифицировать воспринимаемый объект).	1
	9.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1
	10.	Развитие умения видеть сечения объемных фигур.	1
Раздел 2. Развитие внимания. (6 ч)	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
	12.	Развитие распределения внимания.	1
	13.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	14.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	15.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 1	1
	16.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3.	17.	Развитие способности к воссозданию	1

Развитие памяти. Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. (8 ч)		мыслительных образов.	
	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие механической памяти.	1
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти.	1
	20.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задания на нахождение отличий.	1
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание внешности людей, предметов по памяти.	1
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание предметов по памяти.	1
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти. Занятие 1.	1
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти Занятие 2.	1
Раздел 4. Формирование интеллектуальн ых умений (6 ч)	25.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков. Занятие 1	1
	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков. Занятие 2	1
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 1	1
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 2	1
	29.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
	30.	Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Промежуточная диагностика (2ч)	31.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и мышления. Занятие 1	1
	32.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и мышления. Занятие 2	1
Раздел 5. Развитие воображения. (4 ч)	33.	Развитие зрительного воображения: задания «Помоги художнику», «Комбинирование», «Точки».	1
	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения: упражнения «Угадай-ка», «Придумай рисунок», «Бабочки», «Кляксы», «Дорисуй фигурку», «Геометрические фигуры», «Придумай и дорисуй».	1
	35.	Развитие пространственного воображения:	1

		складывание пазлов, упражнения «Придумай фигуру».	
	36.	Развитие образного (воссоздающего) изображения: упражнения «Неоконченный рассказ», «Рисунок из букв», «Придумай слова».	1
Раздел 6. Коррекция мышления. (10ч)	37.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на развитие умения владеть и пользоваться понятиями и критериями, не существующими в реально мире	1
	38.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на обобщение и анализ, систематизацию полученной информации.	1
	39.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на формирование причинно-следственных связей.	1
	40.	Развитие образно-логического мышления: задания «Раздели на группы», «Дорисуй предметы в определенной последовательности».	1
	41.	Развитие образно-логического мышления: разгадывание ребусов, аналогии, задания на установление логических связей.	1
	42.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
	43.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	1
	44.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 3	1
	45.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 4	1
	46.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 5	1
Раздел 7. Развитие связной устной речи. (6 ч)	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
	48.	Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	49.	Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	50.	Составление краткого пересказа по опорному плану текста.	1
	51.	Роль мимики и жестов во время общения. Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы	1
	52.	Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Раздел 8. Развитие элементарных математических представлений.	53.	Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом	1

(12 ч)		составления уравнений.	
	54.	Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики.	1
	55.	Функции. Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции.	1
	56.	Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.	1
	57.	Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики. Занятие 1	1
	58.	Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики. Занятие 2	1
	59.	Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 1	1
	60.	Многочлены. Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Занятие 2	1
	61.	Формулы сокращенного умножения. Формулы $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$, $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$, $(a \pm b)(a^2 \pm ab + b^2) = a^3 \pm b^3$. Применение формул сокращенного умножения в преобразованиях выражений.	1
	62.	Применение формул сокращенного умножения в преобразованиях выражений.	1
	63.	Системы линейных уравнений. Система уравнений. Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация.	1
	64.	Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация.	1
Заключительная диагностика (4ч)	65.	Диагностика восприятия.	1
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

Календарно- тематическое планирование 8 класс

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
Входная диагностика познавательных процессов(4ч)	1.	Исследование зрительного и слухового восприятия. Оценка восприятия пространства и времени.	1

	2.	Исследование концентрации, устойчивости, объема и переключения внимания. Оценка зрительной и слуховой памяти.	1
	3.	Диагностика наглядно – действенного, наглядно – образного мышления. Исследование словесно – логического мышления, обобщения, абстрагирования.	1
	4.	Диагностика учебно – логических умений: анализ, синтез, сравнение, обобщение.	1
Раздел 1. Развитие восприятия. Формирование пространственных представлений. (6ч)	5.	Развитие восприятия пространства и формирование пространственных представлений.	1
	6.	Развитие способности к целостному восприятию формы предметов.	1
	7.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, величины и веса.	1
	8.	Развитие способности воспринимать косвенные признаки предметов (их мысленная трансформация до уровня позволяющего адекватно идентифицировать воспринимаемый объект).	1
	9.	Развитие восприятия пространства и формирование пространственных представлений.	1
	10.	Развитие умения видеть сечения объемных фигур.	1
Раздел 2. Развитие внимания. (6 ч)	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
	12.	Развитие распределения внимания.	1
	13.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	14.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	15.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 1	1
	16.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3. Развитие памяти. Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. (8 ч)	17.	Развитие способности к воссозданию мыслительных образов.	1
	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие механической памяти.	1
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти.	1
	20.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задания на нахождение отличий.	1
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка	1

		зрительной памяти: задание на описание внешности людей, предметов по памяти.	
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание предметов по памяти.	1
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти. Занятие1.	1
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти Занятие2.	1
Раздел 4. Формирование интеллектуальных умений. (6 ч)	25.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков. Занятие 1	1
	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков. Занятие 2	1
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 1	1
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 2	1
	29.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
	30.	Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Промежуточная диагностика (2ч)	31.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и мышления. Занятие 1	1
	32.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и мышления. Занятие 2	1
Раздел 5. Развитие воображения. (4ч)	33.	Развитие зрительного воображения: задания	1
	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения	1
	35.	Развитие пространственного воображения	1
	36.	Развитие образного (воссоздающего) изображения	1
Раздел 6. Коррекция мышления. (10 ч)	37.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на развитие умения владеть и пользоваться понятиями и критериями, не существующими в реально мире	1
	38.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на обобщение и анализ, систематизацию полученной информации	1
	39.	Развитие абстрактно-логического мышления:; задания на формирование причинно-следственных связей	1
	40.	Развитие образно-логического мышления: задания «Раздели на группы», «Дорисуй предметы в определенной последовательности»	1
	41.	Развитие образно-логического мышления: разгадывание ребусов, аналогии, задания на	1

		установление логических связей.	
	42.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
	43.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	1
	44.	Развитие теоретического мышления: задания на открытие свойств предметов, задания на понимание функционального назначения предметов.	1
	45.	Развитие теоретического мышления: задания на формирование представления о сходстве и различии.	1
	46.	Развитие теоретического мышления: задания на формирование представления о размере.	1
Раздел 7. Развитие связной устной речи. (6 ч)	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1
	48.	Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	49.	Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	50.	Составление краткого пересказа по опорному плану текста. Роль мимики и жестов во время общения. Овладение краткими и полными ответами на вопросы.	1
	51.	Составление вопросов устно. Устное составление рассказов повествовательного характера по сложным картинкам, с помощью вопросов; составление сюжетных рассказов по готовому плану (в форме вопросов, повествовательных предложений).	1
	52.	Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы. Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Раздел 8. Развитие элементарных математических представлений. (12ч)	53.	Рациональные дроби и их свойства. Рациональные выражения. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Занятие 1	1
	54.	Рациональные дроби и их свойства. Рациональные выражения. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Занятие 2	1
	55.	Сумма и разность дробей. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и с разными знаменателями. Занятие 1	1
	56.	Сумма и разность дробей. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и с разными знаменателями. Занятие 2	1
	57.	Произведение и частное дробей. Возведение дроби	1

		в степень. Преобразование рациональных выражений. Функция $y = \frac{\kappa}{x}$ и ее график. Занятие 1	
	58.	Произведение и частное дробей. Возведение дроби в степень. Преобразование рациональных выражений. Функция $y = \frac{\kappa}{x}$ и ее график. Занятие 2	1
	59.	Арифметический квадратный корень. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Уравнение $x^2=a$. Занятие 1	1
	60.	Арифметический квадратный корень. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Уравнение $x^2=a$. Занятие 2	1
	61.	Свойства арифметического квадратного корня. Квадратный корень из произведения и дроби. Квадратный корень из степени.	1
	62.	Квадратное уравнение и его корни. Неполные квадратные уравнения. Формула корней квадратного уравнения.	1
	63.	Дробные рациональные уравнения. Решение дробных рациональных уравнений. Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1
	64.	Числовые неравенства и их свойства. Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Сложение и умножение числовых неравенств.	1
Заключительная диагностика (4ч)	65.	Диагностика восприятия.	1
	66.	Диагностика внимания.	1
	67.	Диагностика памяти.	1
	68.	Диагностика мышления.	1

Календарно-тематическое планирование 9 класс

Раздел	№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
Входная диагностика познавательных процессов(4ч)	1.	Исследование зрительного и слухового восприятия. Оценка восприятия пространства и времени.	1
	2.	Исследование концентрации, устойчивости, объема и переключения внимания. Оценка зрительной и слуховой памяти.	1
	3.	Диагностика наглядно – действенного, наглядно – образного мышления. Исследование словесно – логического мышления, обобщения, абстрагирования.	1
	4.	Диагностика учебно – логических умений: анализ, синтез, сравнение, обобщение.	1
Раздел 1. Развитие	5.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1

восприятия. Формирование пространственны х представлений. (6ч)			
	6.	Развитие способности к целостному восприятию формы предметов.	1
	7.	Развитие восприятия времени, формы, цвета, величины и веса.	1
	8.	Развитие способности воспринимать косвенные признаки предметов (их мысленная трансформация до уровня позволяющего адекватно идентифицировать воспринимаемый объект).	1
	9.	Развитие восприятие пространства и формирование пространственных представлений.	1
	10.	Развитие умения видеть сечения объемных фигур.	1
Раздел 2. Развитие внимания (6 ч)	11.	Развитие устойчивости и переключения внимания.	1
	12.	Развитие распределения внимания.	1
	13.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	14.	Развитие концентрации слухового внимания.	1
	15.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 1	1
	16.	Развитие зрительного и произвольного внимания. Занятие 2.	1
Раздел 3. Развитие памяти. Развитие мнестических процессов, тренировка памяти. (8 ч)	17.	Развитие способности к воссозданию мыслительных образов.	1
	18.	Развитие словесно – логической памяти. Развитие механической памяти.	1
	19.	Развитие мнестических процессов, тренировка памяти.	1
	20.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задания на нахождение отличий.	1
	21.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание внешности людей, предметов по памяти.	1
	22.	Развитие зрительной памяти. Тренировка зрительной памяти: задание на описание предметов по памяти.	1
	23.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти. Занятие1.	1
	24.	Развитие слуховой памяти, увеличение объема кратковременной слуховой памяти Занятие2.	1
Раздел 4. Формирование интеллектуальн	25.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков. Занятие 1	1

ых умений (6 ч)			
	26.	Развитие мыслительных процессов: обобщения, выделения существенных признаков. Занятие 2	1
	27.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 1	1
	28.	Развитие понятийного мышления, развитие умения устанавливать причинно-следственные связи. Занятие 2	1
	29.	Развитие скорости мышления. Занятие 1	1
	30.	Развитие скорости мышления. Занятие 2	1
Промежуточная диагностика (2ч)	31.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и мышления. Занятие 1	1
	32.	Диагностика восприятия, внимания, памяти и мышления. Занятие 2	1
Раздел 5. Развитие воображения. (4ч)	33.	Развитие зрительного воображения: задания	1
	34.	Развитие вербального (зрительного) воображения	1
	35.	Развитие пространственного воображения	1
	36.	Развитие образного (воссоздающего) изображения	1
Раздел 6. Коррекция мышления. (10 ч)	37.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на развитие умения владеть и пользоваться понятиями и критериями, не существующими в реально мире	1
	38.	Развитие абстрактно-логического мышления: задания на обобщение и анализ, систематизацию полученной информации	1
	39.	Развитие абстрактно-логического мышления:; задания на формирование причинно-следственных связей	1
	40.	Развитие образно-логического мышления: задания «Раздели на группы», «Дорисуй предметы в определенной последовательности»	1
	41.	Развитие образно-логического мышления: разгадывание ребусов, аналогии, задания на установление логических связей.	1
	42.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 1	1
	43.	Развитие словесно-логического мышления. Занятие 2	1
	44.	Развитие теоретического мышления: задания на открытие свойств предметов, задания на понимание функционального назначения предметов.	1
	45.	Развитие теоретического мышления: задания на формирование представления о сходстве и различии.	1
	46.	Развитие теоретического мышления: задания на формирование представления о размере.	1
Раздел 7. Развитие связной	47.	Выявление речевых возможностей учащихся с ЗПР.	1

устной речи. (6 ч)			
	48.	Развитие связной устной речи: составление устного рассказа по сюжетным картинкам, составление коротких сказочных историй на заданную тему, придумать продолжение сказки.	1
	49.	Слово одно-значений много. Разгадывание загадок, объяснение пословиц и поговорок.	1
	50.	Составление краткого пересказа по опорному плану текста. Роль мимики и жестов во время общения. Овладение краткими и полными ответами на вопросы.	1
	51.	Составление вопросов устно. Устное составление рассказов повествовательного характера по сложным картинкам, с помощью вопросов; составление сюжетных рассказов по готовому плану (в форме вопросов, повествовательных предложений).	1
	52.	Развитие и обогащение словарного запаса: образование с одного слова новых слов разного значения, деление слова на тематические группы. Работа со словами, имеющими несколько значений.	1
Раздел 8. Развитие элементарных математических представлений. (12ч)	53.	Уравнения и неравенства с одной переменной. Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Занятие 1	1
	54.	Уравнения и неравенства с одной переменной. Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Занятие 2	
	55.	Уравнения и неравенства с одной переменной. Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Занятие 3	
	56.	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Занятие 1	
	57.	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Занятие 2	
	58.	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Занятие 3	
	59.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Занятие 1	

	60.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Занятие 2	
	61.	Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Занятие 3	
	62.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события. Занятие 1	
	63.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события. Занятие 2	
	64.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события. Занятие 3	
Заключительная диагностика(4ч)	65.	Диагностика восприятия.	
	66.	Диагностика внимания.	
	67.	Диагностика памяти.	
	68.	Диагностика мышления.	

Методическое обеспечение:

1. Диагностический комплект для начальной школы.
2. Л.Ю. Субботина «Игры для развития и обучения. Дети 5-10 лет», Ярославль: Академия развития, 2001
3. Л.Ф. Тихомирова «Познавательные способности. Дети 5 -7 лет», Ярославль, : Академия развития, 2006
4. Н.Ю. Чивикова «Как подготовить ребенка к школе», - М.: Рольф, 2001
5. Л.Ю. Субботина «Учимся играя: развивающие игры для детей 5-10 лет», Екатеринбург: У – Фактория, 2005
6. М.А. Гончарова, Е.Э. Кочурова, А.М. Пышкало «Учись размышлять: развитие у детей математических представлений, воображения и мышления – пособие для начальных классов», М., Антал, 1995
7. А.А. Осипова, Л.И. Малашинская «Диагностика и коррекция внимания: программа для детей 5 – 9 лет», М., ТЦ Сфера, 2002
8. И.Н. Шевлякова «посмотри внимательно на мир: Программа коррекции и развития зрительного восприятия и пространственного мышления у детей младшего школьного возраста», М., Генезис, 2003
9. Л.Н. Копытова «развитие пространственных представлений и образного мышления», Екатеринбург, «Форум - книга», 2007
10. Л. Тихомирова «Формирование и развитие интеллектуальных способностей ребенка: младшие школьники», М., Айрис – Пресс, Рольф, 2000
11. В. Волина «Занимательное азбуковедение», М., Просвещение, 1991
12. Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. – М.: Школьная пресса, 2006.

13. Вильшанская А.Д. Дефектологическое сопровождение учащихся с задержкой психического развития в общеобразовательной школе (Практические материалы) // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. - 2008. - № 1. - С. 47 – 54
14. Володина В.С. Альбом по развитию речи. – М., 2008. – 95 с. Епифанцева Т.Б., К
15. Иселенко Т.Е., Могилева И.А. Настольная книга педагога – дефектолога. - Москва, 2013 г.
16. Сборник игр и упражнений для развития и коррекции высших психических функций у детей с ЗПР: учебно-методическое пособие / сост. С.В. Телица, - Ошмяны, 2103. – 140 с. Худенко Е.П., Останина Е.К.
17. Шамарина Е.В. Обучение детей с ЗПР: организация индивидуальных и групповых занятий в классе коррекционно –развивающего обучения.
18. Швайко Г.С. Игры и игровые упражнения для развития речи. — М., 1988
19. Шевченко С.Г. Коррекционно-развивающее обучение: Организационно-педагогические аспекты: Метод. пособие для учителей начальных классов коррекционно-развивающего обучения. - М., 1999.
20. Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. Книга – М., 2005. – 96с.
21. Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. – М., 2005.
22. Шевченко С.Г., Тригер Р.Д., Г.М. Капустина, И.Н. Волкова. Методические материалы для работы педагогов-дефектологов.
23. Шмаков С.Л. Игры-шутки, игры-минутки. — М., 1993.