

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Курагинская средняя общеобразовательная школа №7


СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе


Н.А Сальникова
« 31 » августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ
Курагинская средняя
общеобразовательная
школа №7


А.В.Цингушников
« 31 » августа 2023 г.
Приказ №03-02-120

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	<i>Психокоррекционные занятия</i>
Класс	<i>1 -4 класс</i>
Педагог - психолог	<i>Вагнер Л.А.</i>
Срок реализации	<i>2023-2024 учебный год</i>
Кол-во часов в неделю	<i>2</i>

п. Курагино, 2023 г

1. Пояснительная записка

Данная коррекционно-развивающая программа направлена на создание условий в освоении АООП НОО детьми с задержкой психического развития.

Коррекционно-развивающая программа разработана по авторскому учебно-методическому комплексу Е.В. Языкановой «Развивающие задания. Тесты, игры, упражнения: 1, 2, 3, 4 класс» и программы Локаловой Н.П. «120 уроков психологического развития». Программа ориентирована на оказание помощи и поддержки детям младшего школьного возраста, имеющим трудности в формировании познавательной, эмоциональной и личностной сферах и направлена на развитие психических процессов у детей с ЗПР вида 7.1,7.2 обучающихся по АООП НОО.

Цель программы: применение разных форм взаимодействия с обучающимися, направленными на преодоление или ослабление проблем в психическом и личностном развитии, гармонизацию личности и межличностных отношений.

Задачи:

- диагностика и развитие познавательной сферы и целенаправленное формирование высших психических функций (формирование учебной мотивации, активизация сенсорно-перцептивной, мнемической и мыслительной деятельности);
- диагностика и развитие эмоционально-личностной сферы и коррекция ее недостатков (гармонизация психоэмоционального состояния);
- диагностика и развитие коммуникативной сферы и социальной интеграции (развитие способности к эмпатии, сопереживанию);
- формирование продуктивных видов взаимодействия с окружающими (в семье, классе), повышение социального статуса обучающегося в коллективе, формирование и развитие навыков социального поведения;
- формирование произвольной регуляции деятельности и поведения (развитие произвольной регуляции деятельности и поведения, формирование способности к планированию и контролю);
- диагностика и развитие познавательной сферы и целенаправленное формирование высших психических функций (формирование учебной мотивации, активизация сенсорно-перцептивной, мнемической и мыслительной деятельности);
- диагностика и развитие эмоционально-личностной сферы и коррекция ее недостатков (гармонизация психоэмоционального состояния);
- диагностика и развитие коммуникативной сферы и социальной интеграции (развитие способности к эмпатии, сопереживанию);
- формирование продуктивных видов взаимодействия с окружающими (в семье, классе), повышение социального статуса обучающегося в коллективе, формирование и развитие навыков социального поведения;
- формирование произвольной регуляции деятельности и поведения (развитие произвольной регуляции деятельности и поведения, формирование способности к планированию и контролю).

1.2. Планируемые результаты освоения коррекционно-развивающей программы

В результате обучения по данной программе обучающиеся должны научиться:

- логически рассуждать, пользуясь приёмами анализа, сравнения, обобщения, классификации, систематизации;
- увеличить скорость и гибкость мышления;
- 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;
- решать логические задачи на развитие аналитических способностей и способностей рассуждать;
- находить несколько способов решения задач;
- работать в группе.

Виды УУД	Выпускник научится	Выпускник получит возможность для формирования
<p>Личностные (сформированность внутренней позиции обучающегося, адекватной мотивации учебной деятельности, включая учебные и познавательные мотивы, ориентация на моральные нормы и их выполнение, способность к моральной децентрации)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентация на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»; • широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы; • учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи; • ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание предложений и оценок учителей, товарищей, родителей и других людей; • способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности; • основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности; • ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей; • знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение, дифференциация моральных и конвенциональных норм, развитие морального сознания как переходного от доконвенционального к конвенциональному уровню; • эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им; • установка на здоровый образ жизни; 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательному учреждению, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;</i> • <i>выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;</i> • <i>устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;</i> • <i>адекватного понимания причин успешности / неуспешности учебной деятельности;</i> • <i>положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;</i> • <i>компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;</i> • <i>морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;</i> • <i>установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;</i> • <i>эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения. 	<i>сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.</i>
--	---	---

Планируемые метапредметные результаты

Виды УУД	Выпускник научится	<i>Выпускник получит возможность научиться</i>
<p>Регулятивные (овладеют всеми типами учебных действий, направленных на организацию своей работы в образовательном учреждении и вне его, включая способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию (в том числе во внутреннем плане), контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • принимать и сохранять учебную задачу; • учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; • планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане; • учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения; • осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (в случае работы в интерактивной среде пользоваться реакцией среды решения задачи); • оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области; • адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей; • различать способ и результат действия; • вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись (фиксацию) в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках; • выполнять учебные действия в материализованной, гипермедийной, громкоречевой и умственной форме. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;</i> • <i>преобразовывать практическую задачу в познавательную;</i> • <i>проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;</i> • <i>самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;</i> • <i>осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;</i> • <i>самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.</i>
<p>Познавательные (научатся воспринимать и анализировать сообщения и важнейшие их компоненты – тексты, использовать знаково-символические средства, в том числе овладевать действием</p>	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета; • осуществлять запись (фиксацию) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;</i> • <i>записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;</i> • <i>создавать и преобразовывать</i>

<p>моделирования, а также широким спектром логических действий и операций, включая общие приёмы решения задач)</p>	<p>выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные) для решения задач; • строить сообщения в устной и письменной форме; • ориентироваться на разнообразие способов решения задач; • основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов); • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; • осуществлять синтез как составление целого из частей; • проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям; • устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений; • строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях; • обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи; • осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза; • устанавливать аналогии; • владеть рядом общих приёмов решения задач. 	<p><i>модели и схемы для решения задач;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;</i> • <i>осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;</i> • <i>осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;</i> • <i>осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;</i> • <i>строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;</i> • <i>произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.</i>
<p>Коммуникативные (приобретут умения учитывать позицию собеседника (партнёра), организовывать и осуществлять сотрудничество и кооперацию с учителем и сверстниками, адекватно воспринимать и передавать информацию, отображать предметное содержание и условия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения; • допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;</i> • <i>учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;</i> • <i>понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;</i> • <i>аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в</i>

<p>деятельности в сообщениях, важнейшими компонентами которых являются тексты</p>	<p>и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;</p> <ul style="list-style-type: none"> • учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; • формулировать собственное мнение и позицию; • договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; • строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет; • задавать вопросы; • контролировать действия партнёра; • использовать речь для регуляции своего действия; • адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи. 	<p><i>сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;</i> • <i>с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;</i> • <i>задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;</i> • <i>осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;</i> • <i>адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;</i> • <i>адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.</i>
---	---	---

Формы подведения итогов

Оценка успешности проведённой коррекционно-развивающей работы определяется:

- сравнительным анализом входящей (в начале года) и итоговой диагностики, а также динамики развития познавательных способностей детей на протяжении 4-х лет занятий;
- поведение учащихся на занятиях: живость, активность, заинтересованность школьников обеспечивают положительные результаты занятий;
- косвенным показателем эффективности данных занятий может быть повышение успеваемости по разным школьным дисциплинам, а также наблюдения учителей за работой учащихся на других уроках (повышение активности, работоспособности, внимательности, улучшение мыслительной деятельности);
- отзывы учителей, родителей.

1.3. Формы психологического контроля

Чтобы проследить динамику развития познавательных процессов обучающихся проводится диагностика в начале и в конце учебного года, а также в течение реализации всей программы. Данные исследования заносятся в таблицу. Диагностику можно проводить, используя, разные методики. В таблице приводятся «примерные» известные методики.

Сроки	Вид диагностики	Задачи	Содержание	Формы
Сентябрь	Входящая	Определить уровень сформированности	<u>Диагностика внимания:</u> -методика «Корректирующая проба»	Тестирование

		мыслительных процессов.	(изучение уровня распределения, концентрации, устойчивости внимания); - методика «Шифровка» (изучение уровня переключения внимания); <u>Диагностика памяти:</u> - методика «Определение коэффициента логической и механической памяти»; - методика «Логическая память» (изучение уровня опосредованного запоминания). <u>Диагностика мышления:</u> - Тест Равена (изучение уровня интеллектуального развития); - методика «Сравнение понятий» (изучение процессов анализа и синтеза); - методика «Исключение понятий» (изучение процессов обобщения и отвлечения); - исследование вербально-логического мышления <u>Диагностика зрительно-моторной координации:</u> - гештальт-тест Бендер	
Май	Итоговая	Определить уровень сформированности мыслительных процессов к концу учебного года	Тот же набор диагностик, для проведения сравнительного анализа уровня развития познавательных процессов в течение года.	Тестирование

2. Содержательный раздел

Описание места курса в учебном плане.

Коррекционно-развивающая программа рассчитана на 4 года по 2 часа в неделю, 1 класс – 66 часов (33 недели), 2-4 классы по 68 часов (34 недели), всего 270 часов. Занятия проводятся 2 раза в неделю по 30 минут в 1 классе, по 40 минут во 2-4 классах. Индивидуальные занятия 20 минут. Курс изучения программы рассчитан на детей 1 – 4-х классов, обучающихся по адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1, 7.2) МБОУ Курагинской СОШ №7. Программа может быть реализована, как индивидуально, так и группой.

Структура занятия

Занятия имеют определённую структуру, которая включает вводную часть, основную и заключительную.

Задача вводной части – тренировка элементарных мыслительных операций, активизация мыслительной деятельности, создание у учащихся определённого положительного эмоционального фона, без которого эффективное усвоение знаний невозможно.

Задача основной части – диагностика, коррекция и развитие познавательных процессов.

Заключительная часть занятия – подведение итогов и рефлексия.

Тематическое планирование

Названия тем являются «условными», так как на каждом занятии происходит развитие познавательных процессов в комплексе (мышления, внимания, памяти, зрительно-моторной координации, пространственных представлений), а не одного какого-то процесса.

№	Тема раздела, количество часов	Цели	дата
1 класс			
1.	Вводное занятие. Входная диагностика познавательных процессов (когнитивной и эмоционально-волевой сферы) – 2 часа	Цель: - выявление уровня развития познавательных процессов, - анализ психологических причин трудностей в обучении.	
2.	Упражнения на развитие умения классифицировать предметы и слова – 4 часа	Цели: - развитие умения классифицировать предметы и слова.	
3.	Упражнения на развитие умения обобщать, анализировать, сопоставлять понятия - 7 часов	Цель: - развитие умения обобщать, анализировать, сопоставлять понятия.	
4.	Упражнения на развитие умения владеть операциями анализа и синтеза - 6 часов	Цель: - развитие умения владеть мыслительными операциями анализа и синтеза.	
5.	Упражнения на развитие зрительно-моторной координации - 6 часов	Цель: - развитие зрительно-моторной координации.	
6.	Упражнения на развитие понятийного мышления (умение обобщать) - 6 часов	Цель: - развитие способности к обобщению.	
7.	Упражнения на развитие способности к классификации, абстрагированию - 6 часов	Цель: - развитие способности к классификации, абстрагированию.	
8.	Упражнения на развитие умения устанавливать связи между понятиями - 6 часов	Цель: - развитие умения устанавливать связи между понятиями.	
9.	Упражнения на развитие внимания, наблюдательности, навыков устного счёта - 7 часов	Цель: - развитие внимания, наблюдательности, навыков устного счёта.	
10.	Упражнения на развитие внимания - 7 часов	Цель: - развитие внимания.	
11.	Упражнения на развитие внимания, ассоциативной памяти - 7 часов	Цель: - развитие внимания, ассоциативной памяти.	
12.	Исследование динамики развития психических процессов - 2 часа	Цель: - исследование развития психических процессов в динамике.	
2 класс			
1.	Вводное занятие. Входная диагностика познавательных процессов (когнитивной и эмоционально-волевой сферы) – 2 часа	Цель: - выявление уровня развития познавательных процессов, - анализ психологических причин трудностей в обучении.	

2.	Упражнения на развитие умения владеть операциями анализа и синтеза – 5 часов	Цель: - развитие умения владеть операциями анализа и синтеза.	
3.	Упражнения на развитие умения устанавливать связи между понятиями --4 часа	Цель: - развитие умения устанавливать связи между понятиями.	
4.	Упражнения на развитие умения классифицировать предметы и слова -5 часов	Цель: - развитие умения классифицировать предметы и слова.	
5.	Упражнения на развитие умения устанавливать различные виды отношений между понятиями - 5 часов	Цель: - развитие умения устанавливать различные виды отношений между понятиями.	
6.	Упражнения на развитие мышления (процессы синтеза) - 5 часов	Цель: - развитие мышления (процессы синтеза).	
7.	Упражнения на развитие вербально – смыслового анализа – 5 часов	Цель: - развитие вербально – смыслового анализа.	
8.	Упражнения на развитие логического мышления – 5 часов	Цель: - развитие логического мышления.	
9.	Упражнения на развитие быстроты реакции – 5 часов	Цель: - развитие быстроты реакции.	
10.	Упражнения на развитие вербально - понятийного мышления – 5 часов	Цель: - развитие вербально - понятийного мышления.	
11.	Упражнения на развитие вербально – логического мышления - 5 часов	Цель: - развитие вербально – логического мышления.	
12.	Упражнения на развитие внимания, ассоциативной памяти - 5 часов	Цель: - развитие внимания, ассоциативной памяти.	
13.	Упражнения на развитие внимания – 5 часов	Цель: - развитие внимания.	
14.	Упражнения на развитие мыслительной операции анализ через синтез –5 часов	Цель: - развитие мыслительной операции анализ через синтез.	
15.	Исследование динамики развития психических процессов – 2 часа	Цель: - исследование динамики развития психических процессов.	
3 класс			
1.	Вводное занятие. Входная диагностика познавательных процессов – 2 часа	Цель: выявление уровня развития познавательных процессов, - анализ психологических причин трудностей в обучении.	
2.	Упражнения на развитие мышления (вербальное, мыслительные операции анализа и синтеза). Развитие пространственных представлений – 5 часов	Цели: - развитие мышления (вербальное, мыслительные операции анализа и синтеза), - развитие пространственных представлений.	
3.	Упражнения на развитие зрительной памяти – 5 часов	Цель: - развитие зрительной памяти.	
4.	Упражнения на развитие внимания, ассоциативной памяти – 6 часов	Цель: - развитие внимания, ассоциативной памяти	
5.	Упражнения на развитие вербально - логического мышления – 6 часов	Цель: - развитие вербально - логического мышления.	

6.	Упражнения на развитие внимания – 6 часов	Цель: - развитие внимания.	
7.	Упражнения на развитие способности к классификации и абстрагированию –6 часов	Цель: - развитие способности к классификации и абстрагированию.	
8.	Упражнения на установление связи между понятиями - 6 часов	Цель: - развитие способности устанавливать связи между понятиями.	
9.	Упражнения на развитие концентрации и избирательности внимания – 6 часов	Цель: - развитие концентрации и избирательности внимания.	
10.	Упражнения на развитие логического мышления - 6 часов	Цель: - развитие логического мышления.	
11.	Упражнения на развитие памяти, внимания, мышления - 6 часов	Цель: - развитие памяти, внимания, мышления.	
12.	Упражнения на развитие ассоциативного мышления – 6 часов	Цель: - развитие ассоциативного мышления.	
13.	Исследование динамики развития психических процессов –2 часа	Цель: - исследование динамики развития психических процессов.	
4 класс			
1.	Вводное занятие. Входная диагностика познавательных процессов – 2 часа	Цель: - выявление уровня развития познавательных процессов, - анализ психологических причин трудностей в обучении.	
2.	Упражнения на развитие вербально – логического мышления – 4 часа	Цель: - развитие вербально – логического мышления.	
3.	Упражнения на развитие аналитических познавательных способностей –4 часа	Цель: - развитие аналитических познавательных способностей.	
4.	Упражнения на классификацию различным способом – 4 часа	Цель: - развитие способности классифицировать предметы различным способом.	
5.	Упражнения на развитие способности к объединению частей в систему –4 часа	Цель: - развитие способности к объединению частей в систему.	
6.	Упражнения на развитие способности к классификации и абстрагированию –4 часа	Цель: - развитие способности к классификации и абстрагированию.	
7.	Упражнения на развитие внимания и ассоциативной памяти –4 часа	Цель: - развитие внимания и ассоциативной памяти.	
8.	Упражнения на развитие мыслительных операций анализа и синтеза, установление закономерностей, пространственных представлений – 4 часа	Цель: - развитие мыслительных операций анализа и синтеза, установление закономерностей, пространственных представлений.	
9.	Упражнения на развитие способности к анализу, синтезу, классификации – 4 часа	Цель: - развитие способности к анализу, синтезу, классификации.	
10.	Упражнения на развитие концентрации и избирательности	Цель: - развитие концентрации и избирательности	

	внимания – 4 часа	внимания.	
11.	Упражнения на развитие распределения и избирательности внимания – 4 часа	Цель: - развитие распределения и избирательности внимания.	
12.	Упражнения на развитие ассоциативного мышления – 4 часа	Цель: - развитие ассоциативного мышления.	
13.	Упражнения на развитие межпонятийных связей – 5 часов	Цель: - развитие межпонятийных связей.	
14.	Упражнения на развитие произвольного внимания, установление закономерностей – 5 часов	Цель: - развитие произвольного внимания, установление закономерностей.	
15.	Упражнения на развитие памяти, внимания, мышления – 5 часов	Цель: - развитие памяти, внимания, мышления.	
16.	Упражнения на развитие произвольной сферы, пространственных представлений, установление связей – 5 часов	Цель: - развитие произвольной сферы, пространственных представлений, установление связей.	
17.	Исследование динамики развития психических процессов – 2 часа	Цель: - исследование динамики развития психических процессов.	

Список литературы

1. Анисимова Н.П., Винакова Е.Д. Обучающие и развивающие игры: 1-4 классы. М.: Первое сентября, 2004
2. Винокурова Н.К. Развиваем способности детей. 2 класс: Рабочая тетрадь. М.: Росмэн – Пресс, 2002.
3. Волина В.В. Учимся играя. – М.: Новая школа, 1994
4. Голубь В.Т. Графические диктанты. – М.: ВАКО, 2006
5. Зак А.З. Как развивать логическое мышление? 800 занимательных задач для детей 6-15 лет. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: АРКТИ, 2003
6. Игра – занятие «Умные клеточки – 2». ОАО «Радуга», 2004, г. Киров
7. Королёва Е.В. Предметные олимпиады в начальной школе. Математика. Русский язык. Литература. Природоведение: Методические рекомендации для руководителей образовательных учреждений. – М.: АРКТИ, 2005.
8. Локалова Н.Л. Как помочь слабоуспевающему школьнику. Психодиагностические таблицы: причины и коррекция трудностей при обучении младших школьников русскому языку, чтению и математике. Изд. 2-е. М.: *Ось-89», 1997; изд. 3-е, перераб., доп. М.: «Ось-89», 2001.
9. Локалова Н.П. 120 уроков психологического развития младших школьников./ Психологическая программа развития когнитивной сферы учащихся 1-4 классов/- М.: Ось-89, 2006.
10. Ратанова Т.А. Диагностика умственных способностей детей: Учебное пособие М.: Московский психолого-социальный институт – Флинта, 1998
11. Шведова Л.М. Развитие логического мышления, сообразительности, воображения и интеллекта. – Ростов - на – Дону: ООО «Удача», Москва: ЗАО «БАО – ПРЕСС», 2007.
12. Языканова Е.В., составление «Развивающие задания: тесты, тигры, упражнения: 1, 2, 3, 4 класс – М.: Издательство «Экзамен», 2012