Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Викуловская средняя общеобразовательная школа №1» - отделение Каргалинская школа – детский сад

Рассмотрено на заседании ШМО учителей начальных классов протокол № <u>1</u> от <u>27.08.2021</u> года

Согласовано на заседании методического совета школы /протокол № 1 от 30.08.2021 года

Утверждено приказом №<u>185/1-ОД</u> от <u>31.08.2021</u> года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по психомоторике и развитию деятельности для обучающихся с ОВЗ (с нарушением опорно-двигательного аппарата вариант 6.1) для 1 «А» класса Новиковой Ольги Николаевны на 2021 – 2022 учебный год

Пояснительная записка

Программа курса коррекционных занятий «Психомоторика и развитие деятельности» имеет своей целью: на основе создания оптимальных условий познания ребенком каждого объекта в совокупности сенсорных свойств, качеств, признаков дать правильное многогранное полифункциональное представление об окружающей действительности, способствующее оптимизации психического развития ребенка и более эффективной социализации его в обществе.

Достижение цели предусматривает решение ряда задач, основная из которых следующая: обогащение чувственного познавательного опыта на основе формирования умений наблюдать, сравнивать, выделять существенные признаки предметов и явлений и отражать их в речи, нацеленное на развитие психических процессов памяти, мышления, речи, воображения. Задачи:

-формирование на основе активизации работы всех органов чувств адекватного восприятия явлений и объектов окружающей действительности в совокупности их свойств;

-коррекция недостатков познавательной деятельности детей путем систематического и целенаправленного воспитания у них полноценного восприятия формы, конструкции, величины, цвета, особых свойств предметов, их положения в пространстве;

- формирование пространственно-временных ориентировок;
- -развитие слухоголосовых координации;
- -формирование способности эстетически воспринимать окружающий мир во всем многообразии свойств и признаков его объектов (цветов, вкусов, запахов, звуков, ритмов);
 - -совершенствование сенсорно-перцептивной деятельности;
- -обогащение словарного запаса детей на основе использования соответствующей терминологии;
- -исправление недостатков моторики, совершенствование зрительнодвигательной координации;
 - -формирование точности и целенаправленности движений и действий.

Общая характеристика коррекционного курса

Категория детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата - неоднородная по составу группа школьников. Группа обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата объединяет детей со значительным разбросом первичных и вторичных нарушений развития. Отклонения в развитии у детей с такой патологией отличаются значительной полиморфностью и диссоциацией в степени выраженности. В зависимости от причины и времени действия вредных факторов отмечаются виды патологии опорно-двигательного аппарата (типология двигательных нарушений И.Ю. Левченко, О.Г. Приходько; классификация, К.А. Семеновой, Е.М. Мастюковой и М.К. Смуглиной; Международная классификация болезней 10—го пересмотра).

Уточнение роли различных факторов и механизмов формирования разных видов нарушения опорно-двигательного аппарата необходимо в большей степени для организации медико-социальной помощи этой категории детей. Для

организации психолого-педагогического сопровождения ребёнка с НОДА в образовательном процессе, задачами которого являются правильное распознавание наиболее актуальных проблем его развития, своевременное оказание адресной помощи и динамическая оценка её результативности, необходимо опираться на типологию, которая должна носить педагогически ориентированный характер. В настоящем стандарте предлагается типология, основанная на оценке сформированности познавательных и социальных способностей у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

Группа обучающихся с НОДА по варианту 6.1: дети с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата различного этиопатогенеза, передвигающиеся самостоятельно или с применением ортопедических средств, имеющие нормальное психическое развитие и разборчивую речь. Достаточное интеллектуальное развитие у этих детей часто сочетается с отсутствием уверенности в себе, с ограниченной самостоятельностью, с повышенной внушаемостью. Личностная незрелость проявляется в наивности суждений, слабой ориентированности в бытовых и практических вопросах жизни.

Основной задачей образовательного процесса школы является преодоление психофизических недостатков обучающихся, препятствующих успешному освоению учебных навыков. В начальных классах фронтальная коррекционноразвивающая направленность учебного процесса сочетается с проведением специальных коррекционно-развивающих занятий «Психомоторика и развитие деятельности».

В программе четко просматриваются два основных направления работы: формирование знаний сенсорных эталонов — определенных систем и шкал, являющихся общепринятыми мерками, которые выработало человечество (шкала величин, цветовой спектр, система фонем и др.), и обучение использованию специальных (перцептивных) действий, необходимых для выявления свойств и качеств какого-либо предмета.

Развитие сенсорной системы тесно связано с развитием моторной системы, поэтому в программу включены задачи совершенствования координации движений, преодоления моторной неловкости, скованности движений, развития мелкой моторики руки и др.

Овладение сенсорными эталонами как способами ориентировки в предметном мире, формирование сенсорно-перцептивных действий невозможно без закрепления опыта ребенка в слове. Через все разделы программы в качестве обязательной прошла задача постепенного усложнения требований к проговариванию деятельности обучающихся: от овладения соответствующей терминологией до развернутого сопровождения собственных действий речью и вербального определения цели и программы действий, т. е. планирования.

Данный курс предусматривает изучение следующих разделов:

- развитие моторики, графомоторных навыков;
- тактильно-двигательное восприятие;
- кинестетическое и кинетическое развитие;
- восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов;
- развитие зрительного восприятия;
- восприятие особых свойств предметов через развитие осязания, обоняния,

барических ощущений, вкусовых качеств;

- развитие слухового восприятия;
- восприятие пространства;
- восприятие времени.

Раздел «Развитие моторики, графомоторных навыков» решает ряд задач, связанных с расширением двигательного опыта учащихся, развитием умения согласовывать движения различных частей тела, целенаправленно выполнять отдельные действия и серии действий по инструкции педагога, что является основой для формирования у учащихся пространственной ориентировки. Коррекционная направленность занятий предполагает также работу по укреплению моторики рук, развитию координации движений кисти рук и пальцев.

Для формирования полноты представлений у детей об объектах окружающего мира в программу включен раздел, основной целью которого является развитие тактильно-двигательного восприятия. Разные предметы обладают рядом свойств, которые невозможно познать с помощью только, например, зрительного или слухового анализатора. Формирование ощущений этого вида у детей с опорно-двигательного аппарата значительно затруднено. исследованиях обнаружены пассивность и недостаточная целенаправленность осязательной деятельности как младших, так И старших школьников; асинхронность и несогласованность движений рук, импульсивность, поспешность, недостаточная сосредоточенность всей деятельности и соответственно большое при распознавании количество ошибок объектов. Сложность создания осязательного образа предмета у ребенка объясняется его формированием на основе синтеза массы тактильных и кинестетических сигналов, полноценной кожно-механического анализатора, мышечно-двигательной развития чувствительности.

Раздел *«Кинестемическое и кинетическое развитие»* предполагает формирование у детей ощущений от различных поз и движений своего тела или отдельных его частей (верхних и нижних конечностей, головы, туловища, глаз) в пространстве.

Основной раздела «Восприятие формы, задачей величины, конструирование предметов» является пополнение и уточнение знаний учащихся о сенсорных эталонах. С учетом особенностей психофизиологического развития детей с нарушением опорно-двигательного аппарата становится ясно, что данный вид работы требует системного и последовательного подхода. Такие дети затрудняются в различении, дифференциации общих, особых и единичных свойств, в последовательности обследования и различения форм. Им свойственны восприятия, слабая направленность процессов анализа и фрагментарность сравнения. Эти же особенности проявляются и при знакомстве с величиной Программа предусматривает усложнение требований не только к формированию собственно сенсорных эталонов (формы, величины, цвета), но и к умению группировать предметы по различным (в том числе самостоятельно выделенным) нескольким признакам (2-3), составлять сериационные ряды, сравнивать плоскостные и объемные фигуры, использовать различные приемы измерения.

Введение в программу **раздела** «*Развитие зрительного восприятия*» обусловлено рядом своеобразных особенностей зрительного восприятия

школьников с нарушением опорно-двигательного аппарата, которые значительно затрудняют ознакомление с окружающим миром. К ним относятся: замедленность, узость восприятия, недостаточная дифференцированность, снижение остроты зрения, что особенно мешает восприятию мелких объектов или составляющих их частей. При этом отдаленные предметы могут выпадать из поля зрения, а близко расположенные друг к другу предметы — восприниматься как один большой. Узость восприятия мешает ребенку ориентироваться в новой местности, в непривычной ситуации, может вызвать дезориентировку в окружающем.

Решение задач раздела «Восприятие особых свойств предметов через развитие осязания, обоняния, барических ощущений» способствует познанию окружающего мира во всем многообразии его свойств, качеств, вкусов, запахов. Особое значение придается развитию осязания, так как недостатки его развития отрицательно сказываются на формировании наглядно-действенного мышления и в дальнейшем на оперировании образами. С помощью осязания уточняется, расширяется и углубляется информация, полученная другими анализаторами, а взаимодействие зрения и осязания дает более высокие результаты в познании. Органом осязания служат руки. Осязание осуществляется целой сенсорной системой анализаторов: кожно-тактильного, двигательного (кинестетический, кинетический), зрительного.

Отклонения, наблюдаемые в речевой регуляции деятельности обучающихся, имеют в своей основе недостатки слухового восприятия вследствие их малой дифференцированности. Дети обычно рано и правильно реагируют на интонацию обращающегося к ним взрослого, но поздно начинают понимать обращенную к ним речь. Причина — в задержанном созревании фонематического слуха - основы для восприятия речи окружающих. Определенную роль играют моторное недоразвитие и неустойчивость внимания. Для решения указанных недостатков в программу включен раздел «Развитие слухового восприятия».

Работа над **разделом** «*Восприятие пространства*» имеет принципиальное значение для организации учебного процесса в целом. Затрудненности пространственной ориентировки проявляются не только на всех уроках без исключения (в первую очередь на уроках русского языка, математики, ручного труда, физкультуры), но и во внеурочное время, когда остро встает вопрос ориентировки в школьном здании, на пришкольной территории, близлежащих улицах. Пространственные нарушения оцениваются многими исследователями как один из наиболее распространенных и ярко выраженных дефектов, встречающихся при нарушении опорно-двигательного аппарата.

Раздел «Восприятие времени» предполагает формирование у детей временных понятий и представлений: секунда, минута, час, сутки, дни недели, времена года. Это очень сложный раздел программы, так как время как объективную реальность представить трудно: оно всегда в движении, текуче, непрерывно, нематериально. Временные представления менее конкретны, чем, например, пространственные представления. Восприятие времени больше опирается не на реальные представления, а на рассуждения о том, что можно сделать за тот или иной временной интервал.

Все разделы программы курса занятий взаимосвязаны, по каждому спланировано усложнение заданий от 1 к 4 классу. В основе предложенной системы лежит комплексный подход, предусматривающий решение на одном занятии

разных, но однонаправленных задач из нескольких разделов программы, способствующих целостному психическому развитию ребенка (например, развитие мелкой моторки, формирование представлений о форме предмета, развитие тактильного восприятия или упражнения на развитие крупной моторики, пространственная ориентировка в классной комнате, развитие зрительной памяти и т. д.).

занятий является коррекционно-направленным: Данный курс наряду с способностей развитием общих предполагается исправление присущих ограниченными обучающимся, воспитанникам c возможностями здоровья недостатков психофизического развития и формирование у них относительно сложных видов психофизической деятельности.

Места коррекционного курса в учебном плане

Коррекционный курс «Психомоторика и развитие деятельности» входит в коррекционно-развивающую область учебного плана МАОУ «Викуловская СОШ №1» на 66 часов, 1 час в неделю. Занятия проводятся с учётом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

На коррекционных занятиях у учащихся формируются следующие ценностные ориентиры:

Ценность истины — это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

Ценность человека как разумного существа, стремящегося к познанию мира и самосовершенствованию.

Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой деятельности и жизни.

Ценность свободы как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.

Ценность гражданственности — осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

Ценность патриотизма — одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, в осознанном желании служить Отечеству.

Личностные и предметные результаты освоения коррекционного курса

В результате освоения коррекционного курса «Психомоторика и развитие деятельности» у обучающихся предполагается формирование *универсальных учебных действий* (личностных, познавательных, регулятивных, коммуникативных), позволяющих достигать *личностные*, *метапредметные*: регулятивные, познавательные, коммуникативные и предметные результаты.

Личностные: обучение на занятиях по данному курсу организует и дисциплинирует школьников с нарушением опорно-двигательного аппарата, способствует формированию мотивации к учению, интереса (когда ребенок задает вопросы) и позитивного отношения к себе и окружающему миру.

Регулятивные: обучающимся с нарушениями в развитии свойственны некритичность в выполнении действий, низкий уровень самоконтроля, из-за

нарушений регулирующей функции мышления и речи таким детям трудно полностью подчинить свои действия инструкции педагога, поэтому формирование у них представлений о предметах и явлениях и др. происходит последовательно, поэтапно.

Многие проблемы в обучении снимаются, если ученики умеют контролировать свою деятельность. Освоение элементов учебной деятельности, протекающее с задержкой у детей с особыми образовательными потребностями, успешно корригируется в процессе специально организованных занятий, когда ребенок постепенно учится определять цель своей деятельности, планировать её, двигаться по заданному плану, контролировать свои действия, оценивать и корректировать полученный результат. Кроме того, у школьника вырабатывается волевая саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии и волевому усилию; воспитывается привычка к труду, желание трудиться.

Познавательные: на занятиях по развитию психомоторики и деятельности в результате целенаправленных обучающих воздействий педагога-психолога у ребенка с нарушением опорно-двигательного аппарата формируются эталонные представления о цвете, форме, величине, о признаках и свойствах различных предметов и материалов, их положении в пространстве и др., развиваются все виды восприятия, тем самым закладывается основа для развития умственной деятельности. Кроме того, создаются необходимые предпосылки для формирования психических функций, имеющих первостепенное значение для возможности дальнейшего обучения, осуществляется подготовка школьников к восприятию учебного материала на уроках письма и развития речи, чтения и развития речи, математики и др.

овладевает В процессе обучения ребенок сенсорными эталонами определения отношений выявленных свойств и качеств данного предмета к качествам предметов поисковыми других И ориентирования; у него появляется точность восприятия, формируется способность анализировать свойства предметов, их, обобщать, сопоставлять сравнивать результаты восприятия, тем самым создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Коммуникативные: особое внимание на занятиях уделяется развитию речи и коммуникативных навыков обучающихся. Словесные обозначения свойств и качеств предметов и явлений, а также существующих между ними взаимосвязей и взаимоотношений обеспечивают возможность абстракции и обобщения, способствуют осмысливанию воспринимаемого учеником. Разные виды деятельности предоставляют большие возможности для обогащения словарного запаса воспитанников.

Школьники учатся с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, овладевают монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

Коррекционный курс «Психомоторика и развитие деятельности» способствует формированию таких коммуникативных действий, как умение объяснять свой выбор, строить фразы, отвечать на поставленный вопрос, аргументировать;

работать в парах и малых группах; а также, вербальных и невербальных способов коммуникации.

• Метапредметные результаты

Регулятивные

- Выделять цель деятельности на занятии с помощью педагога.
- Проговаривать последовательность действий на занятии (от хорового к индивидуальному комментированию).
 - Учиться:
 - ориентироваться в задании;
 - работать по предложенному плану;
 - отличать правильно выполненное задание от ошибочного;
- совместно с педагогом давать эмоциональную оценку деятельности детей на занятии.

Познавательные

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью педагога.
 - Учиться:
- добывать новые знания при направляющей помощи педагога: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт, информацию, полученную на занятии;
- перерабатывать полученную информацию: наблюдать, обследовать, сравнивать предметы (объекты) и на их основе *делать* доступные для них выводы в результате совместной работы всей группы;
- овладевать поисковыми способами ориентирования в окружающем мире.

Коммуникативные

- Оформлять свою мысль в грамматически несложных выражениях устной речи (на уровне одного предложения).
 - Вступать в беседу на занятии и в жизни.
 - Учиться:
- в совместной деятельности договариваться и находить общее решение; сохранять доброжелательное отношение друг к другу не только в случае общей заинтересованности, но и в ситуации спора и противоречия интересов

Предметные

Обучающиеся должны знать, понимать:

- цвет (основные цвета), величину, форму, предметов;
- контрастные температурные ощущения (холодный горячий);
- вкусовые ощущения (кислый, сладкий, горький, соленый);
- запахи (приятные, неприятные);
- барические ощущения веса (тяжелый легкий);
- фактуру материала (мягкий твердый, гладкий шершавый);
- сенсорные эталоны плоскостных геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник);
 - дифференциацию правой (левой) ноги, правой (левой) части тела;
- расположение предметов в пространстве (вверху внизу, над под, справа слева);
- части суток, порядок их следования;
- последовательность событий (смена времени суток);

• название, порядок дней недели.

Обучающиеся должны уметь использовать при выполнении заданий:

- целенаправленно выполнять действия по инструкции педагога;
- правильно пользоваться письменными принадлежностями, копировать несложные изображения;
- анализировать и сравнивать предметы по одному из указанных признаков: цвет, величина форма;
 - различать и сравнивать разные предметы по признаку:
 - веса (тяжелый легкий);
 - фактуре (гладкий шершавый, твердый мягкий);
 - различать:
 - вкусовые качества предметов (кислый, сладкий, горький, соленый);
 - запахи (приятные, неприятные);
- контрастную температуру окружающих предметов и явлений (холодный горячий);
 - основные геометрические фигуры;
 - речевые и неречевые звуки;
 - \bullet составлять предмет из 2-3 частей;
- классифицировать предметы и их изображения по признаку соответствия знакомым сенсорным эталонам, делать простейшие обобщения;
 - определять на ощупь величину объемных фигур и предметов;
 - зрительно определять отличительные и общие признаки двух предметов;
 - ориентироваться:
 - в помещении по инструкции педагога;
 - на плоскости листа бумаги (центр, верх (низ), правая (левая) сторона);
 - на собственном теле (правая (левая) рука (нога), правая (левая) часть тела;
- \bullet определять расположение предметов в пространстве (вверху внизу, над под, справа слева);
 - •выделять части суток и определять порядок дней недели;
 - •выполнять несложные графические работы под диктовку

Содержание коррекционного курса

Обследование (1 час)

Раздел 1. Развитие моторики, графомоторных навыков (7 часов)

Развитие крупной моторики. Целенаправленность выполнения действий и движений по инструкции педагога (повороты, перестроения). Согласованность действий и движений разных частей тела (наклоны, повороты с движениями рук, ходьба с изменениями направления). Развитие и координация движений кисти рук и пальцев. Пальчиковая гимнастика. Специальные упражнения для удержания письменных принадлежностей. Развитие координации движения руки и глаза (нанизывание бус, завязывание узелков, бантиков). Обводка, штриховка по трафарету.

Раздел 2. Тактильно-двигательное восприятие (2 часа)

Определение на ощупь объемных и плоскостных фигур и предметов, их величины

(большой - маленький - самый маленький).

Раздел 3. Кинестетическое и кинетическое развитие (2 часа).

Формирование ощущений от различных поз и движений тела, верхних и нижних

конечностей, головы. Выполнение упражнений по заданию педагога, обозначение словом положения различных частей тела.

Раздел 4. Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов (9 часов).

Формирование сенсорных эталонов плоскостных геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник) на эмпирическом уровне в процессе выполнения упражнений. Выделения признаков формы; называние основных геометрических фигур. Классификация предметов и их изображений по форме, по показу. Сопоставление двух предметов контрастных величин по высоте, длине, ширине, толщине; обозначение словом. Различение их выделения основных цветов (красный, жёлтый, зелёный, синий, чёрный, белый).

Раздел 5. Развитие зрительного восприятия (3 часа).

Формирование навыков зрительного анализа и синтеза (обследование предметов, состоящих из 2-3 деталей, по инструкции педагога). Дифференцированное зрительное восприятие двух предметов: нахождение отличительных и общих признаков. Упражнения для профилактики и коррекции зрения.

Раздел 6. Восприятие особых свойств предметов (развитие осязания, обоняния, барических ощущений) (2 часа).

Контрастные температурные ощущения (холодный — горячий). Обозначение словом собственных ощущений. Запах приятный и неприятный. Различение и сравнение разных предметов по признаку веса (тяжёлый — лёгкий).

Раздел 7. Развитие слухового восприятия (2 часа).

Различение звуков окружающей среды (звон, гудение, жужжание) и музыкальных звуков. Различение речевых и неречевых звуков. Подражание неречевым и речевым звукам.

Раздел 8. Восприятие пространства (3 часа).

Ориентировка на собственном теле: дифференциация правой/левой руки; правой/левой ноги; правой/левой части тела. Движения в заданном направлении в пространстве (вперёд, назад и т.д.) Пространственная ориентировка на листе бумаги (центр, верх, низ, правая, левая сторона).

Раздел 9. Восприятие времени (2 часа).

Сутки. Части суток. Работа с графической моделью «Сутки». Обозначение в речи временных представлений. Последовательность событий (смена времени суток). Вчера, сегодня, завтра. Дни недели.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

№ п/п	Тема	Коли- чество	Основные виды учебной деятельности обучающихся
		часов	
1	Обследование ребенка	2	Выполнение упражнений, практическая работа
2	Развитие крупной моторики (целенаправленность выполнения действий и движений по инструкции педагога (повороты, перестроения)	2	Выполнение упражнений, практическая работа

	Развитие согласованности	2	D
	развитие согласованности действий и движений разных		Выполнение упражнений,
	частей тела (повороты с		практическая работа
3	движениями рук,		
	ходьба с изменением		
	направления т. д.)		
	Развитие мелкой моторики	2	Выполнение упражнений,
	пальцев	2	
4			практическая работа
	рук (выполнение пальчиковой гимнастики).		
	,	2	D
	Развитие навыка владения	2	Выполнение упражнений,
5	письменными		практическая работа
	принадлежностями		
	(карандашом, ручкой).		7
	Обводка по трафарету	2	Выполнение упражнений,
6	(внутреннему и		практическая работа
	внешнему) и штриховка.		
	Развитие координации	2	Выполнение упражнений,
7	движений руки и глаза.		практическая работа
,	(завязывание, нанизывание,		<u> </u>
	шнуровка).		
0	Работа в технике рваной	2	Выполнение упражнений,
8	аппликации.		практическая работа
9	Определение на ощупь	2	Выполнение упражнений,
	величины предмета	_	практическая работа
	(большой - маленький -		практическая работа
	самый маленький).		
	Дидактическая игра		
	«Чудесный мешочек»		
	Определение на ощупь	2	Drymanyayyay y
10	плоскостных фигур и	2	Выполнение упражнений,
	предметов.		практическая работа
11	Формирование ощущений от	2	Выполнение упражнений,
	различных поз тела,		практическая работа
	вербализация собственных		The state of the s
	ощущений. Дидактическая		
	игра «Море волнуется».	2	Drygowyayya
	Движения и позы верхних и		Выполнение упражнений,
12	нижних конечностей		практическая работа
12	(сенсорная тропа для ног,		
	«акробаты», имитация		
10	ветра).		<u>"</u>
13	Формирование сенсорных	2	Выполнение упражнений,
	эталонов		практическая работа
	плоскостных		
	геометрических фигур (круг,		
	квадрат, прямоугольник,		
	треугольник).		
	Группировка предметов и их	2	Выполнение упражнений,
14	изображений по форме (по		практическая работа
			,
	показу: круглые, квадратные,		

	треугольные)		
	Дидактическая игра «К каждой фигуре подбери	2	Выполнение упражнений, практическая работа
15	предметы, похожие по форме».		практическая работа
	Различение предметов по	2	Выполнение упражнений,
16	величине (большой-		практическая работа
	маленький).		1
17	Сравнение двух предметов	2	Выполнение упражнений,
	по высоте и длине.		практическая работа
	Сравнение двух предметов	2	Выполнение упражнений,
18	по ширине и		практическая работа
	толщине.	2	D v
	Знакомство с основными	2	Выполнение упражнений,
19	цветами (красный, желтый, зеленый, синий, черный,		практическая работа
	белый).		
	Различение и обозначение	2	Выполнение упражнений,
20	основных цветов.		практическая работа
20	Дидактическая игра «Угадай, какого цвета»		
21	Дидактическая игра «Назови	2	Выполнение упражнений,
	цвет предмета».		практическая работа
22	Формирование навыков	2	Выполнение упражнений,
	зрительного анализа и		практическая работа
	синтеза (обследование предметов, состоящих из 2 –		
	3 деталей, по инструкции педагога)		
	Нахождение отличительных	2	Выполнение упражнений,
23	и общих		практическая работа
	признаков двух предметов.		
	Игра «Сравни предметы». Упражнения для	2	Выполнение упражнений,
24	профилактики и	2	практическая работа
	коррекции зрения.		практическая расота
25	Развитие осязания	2	Выполнение упражнений,
	(контрастные		практическая работа
	температурные ощущения:		
	холодный–горячий),		
	обозначение словом.		
	Развитие обоняния		
	(приятный запах –		
	неприятный запах). Дидактическая игра		
	дидактическая игра «Определи по запаху».		
	Барические ощущения	2	Выполнение упражнений,
	(восприятие чувства	<i>-</i>	практическая работа
26	тяжести: тяжелый – легкий).		практи поская расота
	Упражнения на сравнение		

	1		
	различных предметов по		
	тяжести.		
27	Выделение и различение	2	Выполнение упражнений,
	звуков окружающей среды		практическая работа
	(звон, гудение, жужжание).		
	Дидактическая игра «Узнай		
	на слух».		
	Дидактическая игра «Кто и	2	Выполнение упражнений,
28	как голос		практическая работа
20	подает» (имитация крика		
	животных).		
29	Ориентировка на	2	Выполнение упражнений,
	собственном теле (правая		практическая работа
	или левая рука, правая или		
	левая нога)		
	Движение в заданном	2	Выполнение упражнений,
30	направлении в пространстве		практическая работа
	(вперед, назад и т.д.)		•
	Ориентировка на листе	2	Выполнение упражнений,
31	бумаги (центр, верх, низ,		практическая работа
	правая или левая сторона).		1
32	Сутки. Части суток (утро,	2	Выполнение упражнений,
	день, вечер, ночь).		практическая работа
	Упражнения на		
	графической модели		
	«Сутки»)		
	Последовательность	2	Выполнение упражнений,
33	событий (смена времени		практическая работа
	суток). Понятия «сегодня»,		
	«завтра», «вчера».		
·			1

Материально-технического обеспечения образовательного процесса

- 1. Метиева Л. А., Удалова Э. Я. Развитие сенсорной сферы детей. М.: Просвещение, 2009.
- 2. Алябьева Е.А. «Психогимнастика в начальной школе» М.: Сфера, 2003
- 3. Шипицына Л.М., Мамайчук И.И. Психология детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. М.: Владос, 2004
- 4. Широкова Г.А., Жадько Е.Г. Практикум для детского психолога Ростов н/Д: Феникс, 2007
- 5. Уханова А.В. Развитие эмоций и навыков общения у ребенка. СПб: Речь, М.: Сфера, 2011