

Приложение к АООП образования обучающихся
с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
(Вариант 1)

Министерство образования Калининградской области
Государственное бюджетное учреждение Калининградской области
общеобразовательная организация для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья
«Школа-интернат №7 пос. Большое Исаково»

Рассмотрена и принята на заседании
Педагогического совета Организации
Протокол № 6 от 23.05.2024

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ГБУ КО «Школа-интернат №7»
А.Ю. Быстрова
Приказ № 95 от 06.06.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩЕЙ ОБЛАСТИ
«ЛОГОПЕДИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ»

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЛЕГКОЙ УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ)
(ВАРИАНТ 1)

4 класс

Срок освоения рабочей программы -1 учебный год

Разработчик программы: Кузовлева Д.В. - учитель

2024 год

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа коррекционного курса «Логопедические занятия» для обучающихся 4 класса составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1), которая является учебно-методической документацией, определяющей рекомендуемые федеральным государственным образовательным стандартом объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Нормативно-правовую базу рабочей программы коррекционного курса «Логопедические занятия» для 4 класса составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 04.08.2023 №479-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» от 19.12.2014 № 1599 (ред. от 08.11.2022);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» от 24 ноября 2022 №1026;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 22.03.2021 № 115;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115» от 11.02.2022 № 69;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Устав ГБУ КО «Школа-интернат №7»;
- Календарный учебный график ГБУ КО «Школа-интернат №7» и др.

Логопедическая работа занимает важное место в процессе коррекции нарушений развития детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с системным недоразвитием речи. Организация учебной деятельности, как особой формы активности ребёнка, направленной на изменение самого себя – субъекта обучения, тесно связана с проблемой развития его речи, которая проявляется в недоразвитии всех сторон речи: фонетической, лексической, грамматической и синтаксической. Формирование полноценной учебной деятельности возможно лишь при оптимальном уровне развития речи, который предполагает определенную степень сформированности средств языка (произношение, грамматический строй, словарный запас), а также умений и навыков свободно и адекватно пользоваться этими средствами в целях общения.

Цель реализации программы: создание условий для эффективного коррекционного воздействия на детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с системным недоразвитием речи, направленного на ликвидацию или смягчение дефекта звукопроизношения и развития личности в целом посредством профилактики и преодоления речевых расстройств путем развития, воспитания и коррекции нарушений устной и письменной речи обучающихся для их успешной адаптации в учебной деятельности и дальнейшей интеграции в обществе.

Задачи курса:

- коррекция и развитие психологической базы речи;
- коррекция дефектов произношения;
- формирование полноценных представлений о звуковом составе слова на базе развития фонематических процессов и навыков анализа и синтеза состава слова;
- предупреждение и коррекция дисграфии, дислексии;
- уточнение значений имеющихся у детей слов и дальнейшее обогащение словарного запаса путём накопления новых слов и активного использования различных способов словообразования;
- уточнение и развитие грамматического оформления речи путём овладения моделями различных синтаксических конструкций;
- развитие навыка построения связного высказывания;
- установление логики (связности, последовательности) высказывания;
- точное и чёткое формулирование мысли; отбор языковых средств.

Реализация рабочей программы коррекционного курса «Логопедические занятия» для 4 класса рассчитана на 102 часа, (34 учебные недели, 3 часа в неделю). Коррекционный курс реализуется в форме индивидуальных и групповых занятий, исходя из особенностей развития обучающихся с умственной отсталостью и на основании рекомендаций психолого-медицинско-педагогической комиссии / консилиума/ и индивидуальной программы реабилитации инвалида. Продолжительность коррекционного занятия не более 40 минут.

2.КРАТКАЯ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ)

Программа учитывает особенности психофизического развития детей, индивидуальные возможности, особые образовательные потребности, обеспечивает комплексную коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

У обучающихся с умственной отсталостью отмечаются недостатки в развитии *rечевой деятельности*, физиологической основой которых является нарушение взаимодействия между первой и второй сигнальными системами, что, в свою очередь, проявляется в недоразвитии всех сторон речи: фонетической, лексической, грамматической. Наблюдается системное недоразвитие речи (нарушение всех систем родного языка: лексики, грамматики и фонетики), возможно заикание (нарушение ритма и плавности речи, обусловленное судорожным состоянием мышц речевого аппарата). Снижение потребности в речевом общении приводит к тому, что слово не используется в полной мере как средство общения; активный словарь не только ограничен, но и наполнен штампами; фразы однотипны по структуре и бедны по содержанию. Недостатки речевой деятельности этой категории обучающихся напрямую связаны с нарушением абстрактно-логического мышления. Следует отметить, что речь школьников с умственной отсталостью в должной мере не выполняет своей регулирующей функции, поскольку зачастую словесная инструкция оказывается непонятой, что приводит к неверному осмысливанию и выполнению задания. Однако в повседневной практике такие дети способны поддержать беседу на темы, близкие их личному опыту, используя при этом несложные конструкции предложений. Трудности звуко-буквенного анализа и синтеза, восприятия и понимания речи обусловливают различные виды нарушений письменной речи. Снижение потребности в речевом общении приводит к тому, что слово не используется в полной мере как средство общения; активный словарь не только ограничен, но и наполнен штампами; фразы однотипны по структуре и бедны по содержанию.

Специфика речевых нарушений у детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обусловлена комплексом причин органического, функционального и социального характера. Большая распространённость и особенности симптоматики речевых нарушений у детей с легкой интеллектуальной недостаточностью обусловлены наличием вторичных отклонений в развитии ведущих психических процессов (восприятия, внимания, памяти, мышления), что создает дополнительные затруднения в овладении речевыми навыками. Нарушения речи обучающихся являются очень распространенными и имеют стойкий характер.

Учитывая разную сложность нарушений, можно выделить три степени выраженности системного недоразвития речи (СНР) при умственной отсталости:

СНР тяжелой степени: полиморфное нарушение звукопроизношения; грубое недоразвитие фонематического восприятия, фонематического анализа и синтеза; ограниченный словарный запас; выраженные аграмматизмы, проявляющиеся в нарушении простых и сложных форм словоизменения и словообразования: употреблении падежных форм существительных и прилагательных; нарушении предложно-падежных конструкций, согласовании прилагательного и существительного, глагола и существительного; несформированности словообразования; отсутствии связной речи.

СНР средней степени: полиморфное или мономорфное нарушение звукопроизношения; недоразвитие фонематического восприятия и фонематического анализа и синтеза; аграмматизмы, проявляющиеся в сложных формах словоизменения (предложно-падежных конструкциях, согласовании существительного и прилагательного в среднем роде именительного падежа, а также косвенных падежах); нарушение сложных форм словообразования; недостаточная сформированность связной речи (в пересказах пропуски и искажения, пропуски смысловых звеньев, нарушение последовательности событий); выраженная дислексия, дисграфия.

СНР легкой степени: нарушение звукопроизношения отсутствует или носит мономорфный характер; фонематическое восприятие и фонематический анализ, в основном, сформированы; имеются трудности определения последовательности и количества звуков на сложном речевом материале; словарный словарь ограничен; в спонтанной речи отмечаются лишь единичные аграмматизмы, при специальном обследовании выявляются ошибки в употреблении сложных предлогов, нарушения согласования существительного и прилагательного в косвенных падежах множественного числа; нарушения сложных форм словообразования; в пересказах отмечаются лишь незначительные пропуски второстепенных смысловых звеньев, не отражены лишь некоторые смысловые отношения; нерезко выраженные дисграфии, дислексии.

Нарушение фонематического восприятия вторично оказывает резко отрицательное влияние на дальнейшее развитие мышления и речи умственно отсталого ребенка. Без должной четкости воспринимая слова в целом, особенно их сходно звучащие фонемы, флексивные окончания и т.п., ребёнок не может отличать оттенки значений многих слов. Это замедляет овладение словарным составом и грамматическим строем языка и затормаживает общее развитие речи. В свою очередь совокупность этих нарушений ведёт за собой большие трудности при овладении грамотой и грамматикой умственно отсталыми детьми. Нарушения звукового анализа у умственно отсталых детей ведут и к нарушению письма.

Таким образом, нарушение речи проявляются:

- в нарушении звукопроизношения, нарушения звукопроизношения в классах с адаптированной программой для обучающихся с умственной встречаются гораздо чаще, чем в массовой школе;
- в недоразвитии фонематического восприятия и фонематического анализа;
- аграмматизмах, проявляющихся в сложных формах словоизменения;
- в нарушении сложных форм словообразования;
- недостаточной сформированности связной речи (в пересказах наблюдаются грубое нарушение причинно-следственной последовательности событий, упущение существенных деталей);
- в нарушении чтения (выраженная дислексия);
- в нарушении письма (дисграфия).

Исходя из этого, логопедическое воздействие направлено на речевую систему в целом, а не только на один изолированный дефект. Предполагаемый результат – коррекция системного недоразвития (нарушения) речи обучающихся.

Полноценная речь ребенка – это также средство повышения уровня коммуникабельности, путь к развитию его, как личности, а в

конечном итоге – способ достижения наилучшей социальной адаптации. Являясь средством планирования и регуляции человеческой деятельности, речь влияет и на формирование поведения ребенка, способствует более совершенному овладению профессионально-трудовыми навыками, что тоже содействует его жизненным успехам. Работая над исправлением различных речевых нарушений, формируя речевые умения и навыки учитель-логопед, тем самым, развивает у учащихся познавательные процессы и высшие психические функции. Таким образом, дети, имеющие системное недоразвитие речи, нуждаются в своевременной коррекционно-логопедической помощи и специальном коррекционно-развивающем обучении

3. ПРИНЦИПЫ И ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА.

В процессе логопедической работы по профилактике нарушений письменной речи наиболее значимыми являются следующие принципы:

- принцип комплексности – логопедическое воздействие осуществляется на весь комплекс речевых нарушений (устная речь, чтение и письмо);
- патогенетический принцип – коррекция нарушенного механизма, формирование тех психических функций, которые обеспечивают функционирование операций процесса чтения и письма;
- принцип максимальной опоры на различные анализаторы;
- принцип опоры на сохранные звенья нарушенной функции;
- принцип поэтапного формирования умственных действий – свёртывание, автоматизация внешних операций, перевод их во внутренний план;
- принцип учёта зоны «ближайшего развития» (по Л.С. Выготскому) – процесс развития той или иной психической функции должен осуществляться постепенно, с учётом ближайшего уровня развития этой функции, т.е. того уровня, на котором выполнение задания возможно с незначительной помощью со стороны педагога;
- принцип постепенного усложнения заданий и речевого материала – логопедическая работа по формированию тех или иных речевых функций должна проводиться поэтапно, с постепенным усложнением;
- принцип системности – методика профилактической работы представляет собой систему методов, направленных на преодоление основного дефекта, на создание определённой функциональной системы. Использование каждого метода определяется основной целью и его местом в общей системе работы;
- принцип деятельностного подхода – воздействие на все этапы процесса письма как многоуровневой деятельности (ориентировочный, операционный и этап контроля);

- онтогенетический принцип – учёт этапов и последовательности формирования функций, обеспечивающих процессы письма и чтения;
- общедидактические принципы (наглядности, доступности, индивидуального подхода, сознательности).

Из-за системных нарушений развития обучающихся с легкой умственной отсталостью для данной категории детей показан индивидуальный уровень итогового результата общего образования. Благодаря обозначенному в ФГОС варианту образования все обучающиеся, вне зависимости от тяжести состояния, включаются в образовательное пространство, где принципы организации предметно-развивающей среды, оборудование, технические средства, программы учебных предметов, коррекционных технологий, а также содержание и методы обучения и воспитания определяются индивидуальными возможностями и особыми образовательными потребностями ребенка.

Итоговые достижения обучающихся с умеренной отсталостью принципиально отличаются от требований к итоговым достижениям детей с легкой умственной отсталостью. Они определяются индивидуальными возможностями ребенка и тем, что его образование нацелено на максимальное развитие жизненной компетенции. Овладение знаниями, умениями и навыками в различных образовательных областях («академический» компонент) регламентируется рамками полезных и необходимых инструментов для решения задач повседневной жизни. Накопление доступных навыков коммуникации, самообслуживания, бытовой и доступной трудовой деятельности, а также перенос сформированных представлений и умений в собственную деятельность (компонент «жизненной компетенции») готовит обучающегося к использованию приобретенных в процессе образования умений для активной жизни в семье и обществе.

Итогом образования человека с умственной отсталостью является нормализация его жизни. Под нормализацией понимается такой образ жизни, который является привычным и необходимым для подавляющего большинство людей: жить в семье, решать вопросы повседневной жизнедеятельности, выполнять полезную трудовую деятельность, определять содержание своих увлечений и интересов, иметь возможность самостоятельно принимать решения и нести за них ответственность. Общим результатом образования такого обучающегося может стать набор компетенций, позволяющих соразмерно психическим и физическим возможностям максимально самостоятельно решать задачи, направленные на нормализацию его жизни.

Недоразвитие познавательной, эмоционально-волевой и личностной сфер обучающихся с умственной отсталостью разных групп проявляется не только в качественных и количественных отклонениях от нормы, но и в глубоком своеобразии их социализации. Они способны к развитию, хотя оно и осуществляется замедленно, атипично, а иногда с резкими изменениями всей психической деятельности ребёнка. Таким образом, современные научные представления об особенностях психофизического развития разных групп обучающихся с умственной отсталостью позволяют выделить образовательные потребности, как общие для всех обучающихся с ОВЗ, так и специфические.

К общим потребностям относятся:

- выделение пропедевтического периода в образовании, обеспечивающего преемственность между дошкольным и школьным этапами;
- обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса, реализуемого, как через содержание образовательных областей, так и в процессе индивидуальной работы;
- раннее получение специальной помощи средствами образования;
- психологическое сопровождение, оптимизирующее взаимодействие ребенка с педагогами и соучениками;
- психологическое сопровождение, направленное на установление взаимодействия семьи и образовательной организации;
- постепенное расширение образовательного пространства, выходящего за пределы образовательной организации.

Для обучающихся с легкой умственной отсталостью характерны следующие *специфические образовательные потребности*:

- увеличение сроков освоения адаптированной образовательной программы до 12 лет;
- наглядно-действенный характер содержания образован нарушения, упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе образования;
- введение учебных предметов, способствующих формированию представлений об естественных и социальных компонентах окружающего мира; отработка средств коммуникации, социально-бытовых навыков;
- специальное обучение «переносу» сформированных знаний умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;
- обеспечение обязательности профильного трудового образования;
- необходимость постоянной актуализации знаний, умений и одобряемых обществом норм поведения;
- обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды с учетом функционального состояния центральной нервной системы и нейродинамики психических процессов обучающихся с умственной отсталостью;
- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и поведения;
- стимуляция познавательной активности, формирование потребности в познании окружающего мира и во взаимодействии с ним.

Цели коррекционного курса:

- формирование и развитие различных видов устной речи (разговорно-диалогической, описательно-повествовательной) на основе обогащения знаний об окружающей действительности;
- обогащение и развитие словаря, уточнение значения слова, развитие лексической системности, формирование семантических полей;
- развитие и совершенствование грамматического строя речи; развитие связной речи.

В основу разработки коррекционного курса «Логопедические занятия» (коррекционно-развивающей области) заложены дифференцированный и деятельностный подходы.

Дифференцированный подход предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности возможностей освоения содержания образования. Это обуславливает необходимость создания разных вариантов образовательной программы, в том числе и на основе индивидуального учебного плана. Варианты АООП создаются в соответствии с дифференцированно сформулированными требованиями в ФГОС ОО обучающихся с умственной отсталостью к:

- структуре образовательной программы;
- условиям реализации образовательной программы;
- результатам образования.

Применение дифференцированного подхода обеспечивает разнообразие содержания, предоставляя обучающимся с умственной отсталостью возможность реализовать индивидуальный потенциал развития.

Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности и структуру образования с учетом специфики развития личности обучающегося с умственной отсталостью.

Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с умственной отсталостью школьного возраста определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной).

Основным средством реализации деятельностного подхода в образовании является обучение как процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

В контексте разработки коррекционного курса «Логопедические занятия» (коррекционно-развивающей области) реализация деятельностного подхода обеспечивает:

- приятие результатам образования социально и личностно значимого характера;
- индивидуальное усвоение обучающимися знаний и опыта разнообразной деятельности и поведения, возможность их самостоятельного продвижения в изучаемых образовательных областях;
- повышение мотивации и интереса к учению, приобретению нового опыта деятельности и поведения;
- обеспечение условий для общекультурного и личностного развития на основе формирования практических представлений, умений и навыков, позволяющих достичь обучающемуся максимально возможной самостоятельности и независимости в повседневной жизни.

Из-за системных нарушений развития обучающихся с умеренной умственной отсталостью для данной категории детей показан *индивидуальный уровень итогового результата общего образования*. Благодаря обозначенному в ФГОС варианту образования все обучающиеся, вне зависимости от тяжести состояния, включаются в образовательное пространство, где принципы организации предметно-развивающей среды, оборудование, технические средства, программы учебных предметов, коррекционных технологий, а также содержание и методы обучения и воспитания определяются индивидуальными возможностями и особыми образовательными потребностями ребенка.

Коррекционный курс «Логопедические занятия» обеспечивает удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), необходимую коррекцию недостатков в психическом и/или физическом

развитии. Коррекционный курс реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, годового учебного плана АООП (вариант 1) обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Программа направлена на формирование полноценного восприятия окружающей действительности и коррекцию (ослабление или исправление) имеющихся отклонений в развитии обучающихся. Программа построена с учетом специфических особенностей познавательной и эмоционально-волевой сферы деятельности младших школьников с интеллектуальной недостаточностью, их потенциальных возможностей.

Курс занятий имеет коррекционную направленность, которая реализуется через организацию предметно-практической, музыкально-ритмической, изобразительной деятельности, конструирование, различного рода упражнения и игры. Отметим, что данные занятия ни в коей мере не подменяют коррекционную направленность всего процесса обучения в коррекционной школе. Они предназначены исключительно для тех детей, которые испытывают значительные трудности в усвоении учебного материала вследствие нарушений речевого развития.

Основные этапы работы:

- диагностический: первичная и углубленная дифференциальная диагностика (выявление актуального уровня развития речи и языковых средств) ;
- основной: пропедевтический и коррекционно-развивающий;
- итоговый - диагностический и прогностический: определение состояния речи каждого ребёнка перед выпуском, составление характеристик и рекомендаций, составление прогноза развития в различных условиях социализации.

4. ФОРМИРОВАНИЕ БАЗОВЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ).

Функции, состав и характеристика базовых учебных действий обучающихся с умственной отсталостью

Основой для разработки программы коррекционного курса «Логопедические занятия» является Программа формирования базовых учебных действий обучающихся с умственной отсталостью (далее программа формирования БУД), которая конкретизирует требования Стандарта к личностным и предметным результатам освоения АООП (вариант 1).

В основе формирования БУД лежит деятельностный подход к обучению, который позволяет реализовывать коррекционно-развивающий потенциал образования школьников с умственной отсталостью.

Основная цель реализации программы формирования БУД в 4 классе состоит в формировании школьника с умственной отсталостью как субъекта учебной деятельности, которая обеспечивает одно из направлений его подготовки к самостоятельной жизни в обществе.

Задачи реализации программы обучения:

- формирование мотивационного компонента учебной деятельности;

- овладение первоначальными основами комплекса базовых учебных действий, составляющих операционный компонент учебной деятельности;
- развитие начальных умений принимать цель и готовый план деятельности;
- планирование на элементарном уровне знакомой деятельности,
- формирование основ навыка контроля и оценивания результатов деятельности в опоре на организационную помощь педагога.

Базовые учебные действия, формируемые у младших школьников, обеспечивают, с одной стороны, успешное начало школьного обучения и осознанное отношение к обучению, с другой — составляют основу формирования в старших классах более сложных действий, которые содействуют дальнейшему становлению ученика как субъекта осознанной активной учебной деятельности на доступном для него уровне.

1. Личностные учебные действия обеспечивают готовность ребенка к принятию новой роли ученика, понимание им на доступном уровне ролевых функций и включение в процесс обучения на основе интереса к его содержанию и организации.
 2. Коммуникативные учебные действия обеспечивают способность вступать в коммуникацию со взрослыми и сверстниками в процессе обучения.
 3. Регулятивные учебные действия обеспечивают успешную работу на любом уроке и любом этапе обучения. Благодаря им, создаются условия для формирования и реализации начальных логических операций.
 4. Познавательные учебные действия представлены комплексом начальных логических операций, которые необходимы для усвоения и использования знаний и умений в различных условиях, составляют основу для дальнейшего формирования логического мышления школьников.
- Умение использовать все группы действий в различных образовательных ситуациях является показателем их сформированности.

Мониторинг базовых учебных действий

В процессе обучения осуществляется *мониторинг всех групп БУД*, который отражает индивидуальные достижения обучающихся и позволит делать выводы об эффективности проводимой в этом направлении работы. Балльная система оценки позволяет объективно оценить промежуточные и итоговые достижения каждого учащегося в овладении конкретными учебными действиями, получить общую картину сформированности учебных действий у всех учащихся, и на этой основе осуществить корректировку процесса их формирования на протяжении всего времени обучения.

Балл	Показатель
0 баллов	действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;
1 балл	смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при

	необходимости требуется оказание помощи;
2 балла	преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
3 балла	способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя
4 балла	способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
5 баллов	самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

5.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

Освоение коррекционного курса «Логопедические занятия», созданной на основе ФГОС, обеспечивает достижение обучающимися с умственной отсталостью двух видов результатов: *личностных и предметных*.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит *личностным* результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

Личностные результаты обучающегося -4 класса:

- 1) осознание себя как гражданина России;
- 2) владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- 3) принятие и освоение социальной роли обучающегося,
- 4) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 5) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 6) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 7) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Предметные результаты освоения АОП общего образования включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой образовательной области, готовность их применения. Предметные результаты обучающихся с умственной

отсталостью не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

АОП определяет два уровня овладения предметными результатами: *минимальный и достаточный*.

Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся.

Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня по отдельным предметам не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы. В случае, если обучающийся не достигает минимального уровня овладения по всем или большинству учебных предметов, то по рекомендации медико-психологического педагогической комиссии и с согласия родителей (законных представителей) образовательная организация может перевести обучающегося на обучение по индивидуальному плану или на вариант 2 образовательной программы.

Предметные результаты освоения АОП общего образования включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой образовательной области, готовность их применения. Предметные результаты обучающихся с умственной отсталостью не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

Предметные результаты освоения коррекционного курса «Логопедические занятия»: оптимальное развитие отдельных сторон речи (звукопроизношения, фонетико-фонематической стороны речи, лексико-грамматической, связной речи) приближенное к показателям возраста, способствующее усвоению учебных предметов и навыкам социализации.

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	Выявление актуального уровня развития речи и языковых средств.	6
2	Коррекция и развитие фонетической стороны речи. Органы артикуляции. Звуки речи.	15
3	Коррекция и развитие фонематической стороны речи. Дифференциация звуков речи	21
4.	Коррекция развития слоговой структуры слов. Развитие и обогащение словарного запаса.	30
5.	Коррекция зрительно-пространственного анализа и синтеза. Формирование пространственного восприятия, пространственных представлений.	24
6.	Выявление актуального уровня развития речи и языковых средств.	6
Всего часов:		102

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА.

Содержательная часть коррекционного курса состоит из разделов и тем Методического пособия «Логопедическая работа в коррекционных классах» автора Р.И.Лалаевой для обучающихся с умственной отсталостью 4 класса.

Выявление актуального уровня развития речи и языковых средств (первичное обследование в начале учебного года). Состояние артикуляционного аппарата. Подвижность органов артикуляции. Самостоятельная речь. Выполнение практических проб перед зеркалом. Беседа по сюжетной картине. Состояние лексико-грамматического строя речи. Выполнение речевых проб и заданий по методике А.В. Ястребовой, Т.Н.Бессоновой. Состояние процессов гноэза, праксиса, процессов чтения, письма, развития графомоторных навыков. Выполнение нейропсихологических проб и заданий по методике Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.

Коррекция и развитие фонетической стороны речи. Органы артикуляции. Звуки речи. Развитие артикуляционного праксиса, речевого дыхания и целенаправленной воздушной струи на языке. Постановка, автоматизация звуков речи: с-сь, з-зъ, ц, ш, ж, щ, ч, л- лъ, р-ръ. Последовательная отработка правильной артикуляции гласных и согласных звуков в простых словах и их характеристика. Уточнить графический образ букв, обозначающих гласные и согласные звуки.

Коррекция и развитие фонематической стороны речи. Дифференциация звуков речи: гласные – согласные, свистящие – шипящие, твёрдые - мягкие, звонкие - глухие, р-л. Развитие фонематического слуха, звукового анализа и синтеза

Коррекция развития слоговой структуры слов. Развитие и обогащение словарного запаса.

Коррекция зрительно-пространственного анализа и синтеза. Формирование пространственного восприятия, пространственных представлений. Освоение пространства собственного тела. Уточнение и обогащение представлений о внешнем пространстве. Определение пространственных направлений по отношению к себе. Определение ориентации предметов по отношению друг к другу, конструирование. Пространственная ориентация на листе бумаги. Вербальная маркировка пространства.

Выявление актуального уровня развития речи и языковых средств (повторное обследование в конце учебного года). Состояние артикуляционного аппарата. Подвижность органов артикуляции. Самостоятельная речь. Выполнение практических проб перед зеркалом. Беседа по сюжетной картине. Состояние лексико-грамматического строя речи. Выполнение речевых проб и заданий по методике А.В. Ястребовой, Т.Н.Бессоновой. Состояние процессов гносиза, праксиса, процессов чтения, письма, развития графомоторных навыков. Выполнение нейропсихологических проб и заданий по методике Н.Я.Семаго и М.М.Семаго

8. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование раздела программы и тем занятий	Количество часов	Элементы содержания занятия	Возможные результаты освоения обучающимися коррекционного курса	Оборудование, методики, дидактический материал, ТСО и ИТ
<i>Выявление актуального уровня развития речи и языковых средств.</i>					
1.	Состояние артикуляционного аппарата. Подвижность органов артикуляции. Самостоятельная речь.	1	Выполнение практических проб перед зеркалом. Беседа по сюжетной картине.	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Зеркало. Картотека сюжетных картинок. Выпуск 21.
2.	Состояние лексико-грамматического строя речи.	1	Выполнение речевых проб и заданий по методике А.В. Ястребовой, Т.Н.Бессоновой.	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития	Альбом для обследования лексико-грамматического строя и связной речи. И.А.Смирнова.
3.	Состояние фонематического слуха, звуко-буквенного анализа и синтеза слов.	1	Выполнение речевых проб и заданий по методике А.В. Ястребовой, Т.Н.Бессоновой.	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития	Дидактический материал по обследованию звуковой стороны, фонематического слуха речи. «Автоматизация и дифференциация звуков, картинки и тексты».

					H.В.Нищева.
4.	Состояние процессов гносиа, праксиа, процессов чтения, письма, развития графомоторных навыков.	1	Выполнение нейропсихологических проб и заданий по методике Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Диагностический материал и стимульные материалы Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.
5.	Состояние процессов гносиа, праксиа, процессов чтения, письма, развития графомоторных навыков.	1	Выполнение нейропсихологических проб и заданий по методике Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Диагностический материал и стимульные материалы Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.
6.	Состояние процессов гносиа, праксиа, процессов чтения, письма, развития графомоторных навыков.	1	Выполнение нейропсихологических проб и заданий по методике Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Диагностический материал и стимульные материалы Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.

Коррекция и развитие фонетической стороны речи.

7.	Органы артикуляции. Звуки речи.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Угадай звуки».	Укрепление органов артикуляции. Целенаправленность воздушной струи. Различение речевых и неречевых звуков.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук».
8.	Органы артикуляции.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и	Укрепление органов артикуляции.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и

	Звуки речи.		выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Угадай звуки».	Целенаправленность воздушной струи. Различение речевых и неречевых звуков.	тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук».
9.	Уточнение произношения звуков Я-Ё-Ю-И-Е и их графический образ букв.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Насос». Игра с мозаикой.	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
10.	Уточнение произношения звука Б и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка». Игра «Услышь звук».	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук». Логопедическое лото. Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
11.	Уточнение произношения звуков Б-М и их графический образ букв.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка». «Футбол». Игра «Отгадай звук».	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.

12.	Уточнение произношения звуков П и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка». «Футбол». Игра «Отгадай звук».	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук», «Дельта-143». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
13.	Уточнение произношения звука Щ и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка». «Футбол». Игра «Отгадай звук». Игра с картинным лото.	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук», «Дельта-143». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
14.	Уточнение произношения звука К и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка». «Футбол». Игра «Отгадай звук». Игра с картинным лото.	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук», «Дельта-143». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
15.	Уточнение произношения	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и	Укрепление органов артикуляции и их переключения.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и

	звучка Г и его графический образ буквы.		выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка». «Футбол». Игра «Отгадай звук». Игра с картическим лото.	Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук», «Дельта-143». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
16.	Уточнение произношения звука Кь и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка». «Футбол». Игра «Отгадай звук». Игра с картическим лото.	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук», «Дельта-143». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
17.	Уточнение произношения звука Гь и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка». «Футбол» «Задуй свечу». Игра «Поймай звук звук». Игра с картическим лото.	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук», «Дельта-143». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
18.	Уточнение произношения звука Ш и его графический образ	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Горка».	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры.

	буквы.		«Футбол» «Задуй свечу». Игра «Поймай звук звук». Игра с картинным лото.	Определение звуков на слух.	Мультимедийное оборудование «Живой звук», «Дельта-143». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
19.	Уточнение произношения звука Ж и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Сдуй шарик». «Фокус» «Задуй свечу». Игра «Поймай звук звук». Игра с картинным лото.	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук». Логопедическое лото. Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
20.	Уточнение произношения звука Л и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Сдуй шарик». «Фокус» «Задуй свечу». Игра «Поймай звук звук». Игра с картинным лото.	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук». Логопедическое лото. Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
21.	Уточнение произношения звука Р и его графический образ буквы.	1	Упражнения для развития силы, переключения мышц языка и выработке целенаправленной воздушной струи. Игра «Шипит змея». «Гудит пароход» «Задуй свечу».	Укрепление органов артикуляции и их переключения. Целенаправленность воздушной струи. Определение звуков на слух.	Зеркало, предметные картинки, альбомы и тетради, цветные карандаши, фломастеры. Мультимедийное оборудование «Живой звук».

		Игра «Поймай звук звук». Игра с картинным лото.		Логопедическое лото. Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
--	--	---	--	--

Коррекция и развитие фонематической стороны речи.

22.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство: б-п, в-ф	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Посуда».	Знать понятие о механизме образования парных согласных в сравнительном плане. Уметь дифференцировать звонкие-глухие согласные звуки [б-п] в слогах, словах, предложениях в устной и письменной речи Знать понятие о механизме образования парных согласных в сравнительном плане. Уметь дифференцировать звонкие-глухие согласные звуки [в-ф] в слогах, словах, предложениях	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
23.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство: г-к, д-т	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Птицы». Игра «Кто улетел?».	Знать понятие о механизме образования парных согласных в сравнительном плане. Уметь дифференцировать звонкие-глухие согласные звуки [г-к] в слогах, словах, предложениях устно и на письме Знать понятие о механизме образования парных согласных звуков [д-т] в сравнительном	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.

				плане. Уметь дифференцировать звонкие-глухие согласные в слогах, словах, предложениях устно и на письме	
24.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство: ж-ш, з-с	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Птицы». Игра «Кто улетел?».	Знать понятие о механизме образования парных согласных звуков[ж-ш] в сравнительном плане. Уметь дифференцировать звонкие-глухие согласные в слогах, словах, предложениях устно и на письме Уметь правильно узнавать на слух звуков [з-с], сходных по артикуляции; дифференцировать звонкие-глухие согласные в слогах, словах, предложениях устно и на письме	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
25.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство: с-ш	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Птицы». Игра «Кто улетел?».	Уметь правильно узнавать на слух звуков, сходных по артикуляции; дифференцировать звонкие-глухие согласные в слогах, словах, предложениях устно и на письме	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.

26.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство: С-ш-з-ж	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Птицы». Игра «Кто улетел?».	Уметь дифференцировать звонкие-глухие согласные звуки [с-ш-з-ж] в слогах, словах, предложениях устно и на письме	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика. .
27.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство : Г-к-х	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». Игра «Чей дом?».	Уметь дифференцировать согласные звуки [г-к-х] в слогах, словах, предложениях; дать сравнительный анализ	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
28.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство: р-л	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Цветы». Игра «Собери цветок».	Уметь дифференцировать согласные звуки [р-л] в слогах, словах, предложениях устно и на письме; дать сравнительный анализ и выделять общие закономерности	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
29.	Дифференциация о-у в словах, ш-с в словах,	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе	Уметь дифференцировать звуки [о-у, ш-с] в словах, предложениях	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «

	предложениях		«Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Овощи и фрукты». Игра «Как растет».		Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
30.	Дифференциация о-у, ш-с в связных текстах	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». Игра «Чей дом?».	Уметь дифференцировать звуки [о-у, ш-с] в связных текстах	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
31.	Дифференциация з-ж, т-д в словах	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». Игра «Чей дом?».	Уметь дифференцировать звуки [з-ж, т-д] в словах и предложениях; найти общие закономерности	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
32.	Дифференциация з-ж, т-д в предложениях, в связных текстах	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Овощи и фрукты». Игра «Как растет».	Уметь дифференцировать звуки [з-ж, т-д] в предложениях, связных текстах;	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
33.	Дифференциация д-т, к-г в слогах,	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики».	Уметь дифференцировать звуки [д-т, к-г] в слогах, словах,	Мультимедийное оборудование:

	словах, предложениях		Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Цветы». Игра «Собери цветок».	предложениях	логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
34.	Дифференциация д-т, к-г в связных текстах	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Овощи и фрукты». Игра «Как растет».	Уметь дифференцировать звуки [д-т, к-г] в связных текстах	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
35.	Дифференциация к-г-х в предложениях	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». Игра «Чей дом?».	Уметь дифференцировать звуки [к-г-х] в предложениях; давать сравнительный анализ звукам	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
36.	Дифференциация в-ф, с-ц в словах, предложениях	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Овощи и фрукты». Игра «Как растет».	Уметь дифференцировать звуки [в-ф, с-ц] в словах, предложениях и в текстах	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.

37.	Дифференциация в-ф, с-ц в текстах	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». Игра «Чей дом?».	Уметь дифференцировать звуки [в-ф, с-ц] в текстах	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
38.	Дифференциация ч-т', л-р в слогах, словах, предложениях	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Цветы». Игра «Собери цветок».	Уметь дифференцировать звуки [ч-т', л-р] в слогах, словах, предложениях; дать сравнительный анализ	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
39.	Дифференциация звуков ч-ш, автоматизация щ в слогах, словах, предложениях	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Овощи и фрукты». Игра «Как растет».	Уметь дифференцировать звуки [ч-ш], автоматизировать щ в слогах, словах, предложениях	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
40.	Дифференциация ч-с, щ-с в слогах, словах, предложениях, связных текстах	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Овощи и фрукты». Игра «Как растет».	Уметь дифференцировать звуки [ч-с, щ-с] в слогах, словах, предложениях, в связных текстах	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.

41.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство: с-ц	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Цветы». Игра «Собери цветок».	Уметь правильно узнавать на слух звуков, сходных по артикуляции; различать звуки с-ц в слогах, словах, предложениях устно и на письме	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.
42.	Дифференциация фонем, имеющих акустико-артикуляционное сходство : ч-щ	1	Игра «Поймай звук», «Посели звуки в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Цветы». Игра «Собери цветок».	Уметь правильно узнавать на слух звуков, сходных по артикуляции; давать сравнительную характеристику звукам, различать звуки ч-щ в слогах, словах, предложениях устно и на письме	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор букв, магнитная доска, мозаика.

Коррекция развития слоговой структуры слов. Развитие и обогащение словарного запаса.

43.	Структура односложных слов.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Овощи и фрукты». Игра «Как растет слово».	Выделяют односложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.
44.	Структура односложных слов	1	Формировать навык анализа и синтеза сложных слов. Развивать умение выделять	Выделяют односложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр

			<p>односложные слова.</p> <p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики».</p> <p>Упражнения в программе «Радуга» на ПК.</p> <p>Игра в предметное лото «Ягоды».</p> <p>Игра «Как растет слово».</p>	<p>произносят слова.</p> <p>Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>« Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор слов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.</p>
45.	Структура односложных слов с закрытым слогом.	1	<p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики».</p> <p>Упражнения в программе «Радуга» на ПК.</p> <p>Игра в предметное лото «Овощи и фрукты».</p> <p>Игра «Как растет слово».</p>	<p>Выделяют односложные слова среди слов другой структуры.</p> <p>Повторяя за взрослым, четко произносят слова.</p> <p>Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».</p>
46.	Структура односложных слов со стечением согласных в начале.	1	<p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики».</p> <p>Упражнения в программе «Радуга» на ПК.</p> <p>Игра в предметное лото «Овощи и фрукты».</p> <p>Игра «Как растет слово».</p>	<p>Выделяют односложные слова среди слов другой структуры.</p> <p>Повторяя за взрослым, четко произносят слова.</p> <p>Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.</p>

					лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
47.	Структура односложных слов со стечением согласных в конце слова.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Ягоды». Игра «Как растет слово».	Выделяют односложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
48.	Структура двусложных слов	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Ягоды». Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.

49.	Структура двусложных слов	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.
50.	Структура двусложных слов со стечением согласных	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.
51.	Структура двусложных слов со стечением согласных	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.

52.	Структура двусложных слов со стечением согласных	1	<p>Формировать навык анализа и синтеза двусложных слов. Развивать умение выделять двусложные слова.</p> <p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики».</p> <p>Упражнения в программе «Радуга» на ПК.</p> <p>Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».</p>	<p>Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.</p>
53.	Структура двусложных слов со стечением согласных	1	<p>Формировать навык анализа и синтеза двусложных слов. Развивать умение выделять двусложные слова.</p> <p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики».</p> <p>Упражнения в программе «Радуга» на ПК.</p> <p>Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».</p>	<p>Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.</p>
54.	Структура двусложных слов со стечением согласных	1	<p>Формировать навык анализа и синтеза двусложных слов. Развивать умение выделять двусложные слова.</p> <p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики».</p> <p>Упражнения в программе</p>	<p>Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная</p>

			«Радуга» на ПК.Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».		доска, мозаика. Картинное лото.
55.	Структура двусложных слов из открытых слогов.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Ягоды». Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
56.	Структура двусложных слов с закрытым слогом	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».

57.	Структура двусложных слов со стечением согласных в середине слова	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
58.	Структура двусложных слов со стечением согласных с закрытым слогом	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
59.	Структура	1	Игра «слово», «Посели звуки и	Выделяют двусложные слова	Мультимедийное

	двусложных слов со стечением согласных с двумя стечениями.		буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Деревья». «Игра «Как растет слово».	среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
60.	Структура трехсложных слов.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Посуда». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.
61.	Структура трехсложных слов.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика.

					Картинное лото.
62.	Структура трехсложных слов.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Цветы». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.
63.	Структура трехсложных слов.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Мебель». «Игра «Как растет слово»	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.
64.	Структура трехсложных слов.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Птицы». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.

65.	Структура трехсложных слов.	1	<p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Обувь». «Игра «Как растет слово».</p>	<p>Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото.</p>
66.	Структура трехсложных слов из открытых слогов.	1	<p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Посуда». «Игра «Как растет слово».</p>	<p>Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».</p>
67.	Структура трехсложных слов с закрытым слогом.	1	<p>Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Посуда». «Игра «Как растет слово».</p>	<p>Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.</p>	<p>Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слов и слов, магнитная</p>

					доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
68.	Структура трехсложных слов со стечением согласных.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Посуда». «Игра «Как растет слово».	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
69.	Структура трехсложных слов со стечением согласных и закрытым слогом.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». «Игра «Как растет слово»	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование:

					логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
70.	Структура трехсложных слов со стечением согласных и закрытым слогом .	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». «Игра «Как растет слово»	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
71.	Структура трехсложных слов с двумя стечениями.	1	Игра «слово», «Посели звуки и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Животные». «Игра «Как растет слово»	Выделяют двусложные слова среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр « Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов и слов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
72.	Структура	1	Игра «слово», «Посели звуки	Выделяют двусложные слова	Мультимедийное

	трехсложных слов с двумя стечениями.	и буквы в домики». Упражнения в программе «Радуга» на ПК. Игра в предметное лото «Цветы». «Игра «Как растет слово».	среди слов другой структуры. Повторяя за взрослым, четко произносят слова. Активизирован и расширен словарный запас.	оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук», программа «Радуга». Конструктор слогов, магнитная доска, мозаика. Картинное лото. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3», «Первослов».
--	--------------------------------------	---	--	---

Коррекция зрительно-пространственного анализа и синтеза. Формирование пространственного восприятия, пространственных представлений.

73.	Освоение пространства собственного тела.	1	Игра «Верх». Игра «Низ» Игра «Верх – низ»	Осознать собственное тело, знать части тела и их взаимное расположение, усвоить, что взаиморасположение частей тела неизменно.	Зеркало. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3»
74.	Освоение пространства собственного тела.	1	Игра «Путаница».	Осознать собственное тело, знать части тела и их взаимное расположение, усвоить, что взаиморасположение частей тела неизменно.	Зеркало. Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3»
75.	Освоение пространства собственного тела.	1	Игра «Спереди и сзади»	Формирование умения определять пространственное расположение предметов по отношению к самому себе и по отношению к другим объектам	Игровой набор «Дары Фребеля»
76.	Освоение	1	Игра «Скажи где?»	Формирование умения определять	Мультимедийное

	пространства собственного тела.			пространственное расположение предметов по отношению к самому себе и по отношению к другим объектам	оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3»
77.	Освоение пространства собственного тела.	1	Игра «Право – лево» Игра «Путаница»	Развитие представлений о взаиморасположении объектов в пространстве по вертикальной и горизонтальной осям, а также развитие умения самостоятельно употреблять предлоги, обозначающие расположение объектов в пространстве в речи	Мяч (от большого диаметра до меньшего размера) Игровой набор «Дары Фребеля» Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Логомер 3»
78.	Уточнение и обогащение представлений о внешнем пространстве.	1	Игра «Мой класс».	Назвать предметы, расположенные в нижней, средней, верхней зоне. Отработка умения видеть зоны.	Тематические картинки «Мой класс» Игровой набор «Дары Фребеля»
79.	Уточнение и обогащение представлений о внешнем пространстве.	1	Игра «Царство Птиц»»	Закрепление лексической темы «Птицы». Отработка движений в верхней зоне.	Тематические картинки. Игровой набор «Дары Фребеля»
80.	Уточнение и обогащение представлений о внешнем пространстве.	1	Игра «Мой двор, улица».	Назвать предметы, расположенные в нижней, средней, верхней зоне.	Тематические картинки «Улица» Многофункциональный набор «Инклузив»
81.	Уточнение и	1	Отработка противоположных	Формирование представление	Тематические картинки,

	обогащение представлений о внешнем пространстве.		понятий: открыто – закрыто, большой – маленький, высокий – низкий,	о противоположных понятиях реальных и на картинке.	открыто – закрыто, большой – маленький, высокий – низкий. Многофункциональный набор «Инклузив»
82.	Уточнение и обогащение представлений о внешнем пространстве.	1	Отработка противоположных понятий: толстый – тонкий, короткий – длинный, узкий – широкий	Формирование представление о противоположных понятиях реальных и на картинке.	Тематические картинки, толстый – тонкий, короткий – длинный, узкий – широкий. Многофункциональный набор «Инклузив»
83.	Определение пространственных направлений по отношению к себе.	1	Игра «Шеренга»	Формирование представлений о внешнем пространстве, ряд, справа-слева.	Мягкие игрушки, тематические картинки. Многофункциональный набор «Инклузив»
84.	Определение пространственных направлений по отношению к себе.	1	Игра «Высоко -низко»	Формирование представлений о внешнем пространстве, высоко, низко.	Мягкие игрушки, тематические картинки. Игровой набор «Дары Фребеля»
85.	Определение пространственных направлений по отношению к себе.	1	Игра «Паровоз».	Формирование представлений о внешнем пространстве воспринимается по отношению к обучающемуся.	Мягкие игрушки, тематические картинки. Многофункциональный набор «Инклузив»

86.	Определение пространственных направлений по отношению к себе.	1	Игра «Далеко – близко».	Формирование представлений о внешнем пространстве воспринимается по отношению к обучающемуся.	Мягкие игрушки, предметы в классе, тематические картинки. Многофункциональный набор «Инклузив»
87.	Определение ориентации предметов по отношению друг к другу, конструирование.	1	Игра «Кинотеатр».	Закрепление понятий: ряд, слева, справа, сзади.	Мягкие игрушки, тематические картинки. Игровой набор «Дары Фребеля»
88.	Определение ориентации предметов по отношению друг к другу, конструирование.	1	Игра «Попади в ворота».	Закрепление понятий: слева (справа от ворот), за ними, перед ними.	Игра «настольный футбол», тематические картинки.
89.	Определение ориентации предметов по отношению друг к другу, конструирование.	1	Игра «Комната, класс».	Закрепление понятий: слева – справа, вверху – внизу, впереди – сзади	Мягкие игрушки, тематические картинки. Игровой набор «Дары Фребеля»
90.	Определение ориентации предметов по отношению друг к другу, конструирование.	1	Отработка противоположных понятий.	Закрепление понятий: больше – меньше, толще – тоньше, короче – длиннее, уже – шире (реально и на картинке).	Мягкие игрушки, тематические картинки. Игровой набор «Дары Фребеля»
91.	Пространственная ориентация на листе	1	Формирование пространственного расположения	Развитие зрительно-пространственных	Карточки, на которых нарисованы круг,

	бумаги.		жения различных фигур и букв.	представлений, закрепление дифференциации букв	прямоугольник. «Море словесности»
92.	Пространственная ориентация на листе бумаги.	1	Формирование пространственного расположения различных фигур и букв.	Развитие зрительно-пространственных представлений. Определение сходства и различия между графическими изображениями и буквами.	Детям предлагаются карточки, на которых нарисованы крестик, кружок, точка. Комплекс «Море словесности»
93.	Пространственная ориентация на листе бумаги.	1	Формирование пространственного расположения различных фигур и букв.	Развитие зрительно-пространственных представлений, закрепление дифференциации букв.	Детям предлагаются карточки, на которых нарисованы кружок, точка. Комплекс «Море словесности»
94.	Вербальная маркировка пространства.	1	Игра «Найди пазлы»	Развитие понимания пространственных отношений предметов посредством вербальных обозначений	поля из клеток на отдельных листах бумаги Игровой набор «Дары Фребеля»
95.	Вербальная маркировка пространства.	1	Игра «Разноцветные клеточки»	Развитие понимания пространственных отношений предметов посредством вербальных обозначений	крупные и мелкие. Игровой набор «Дары Фребеля»
96.	Вербальная маркировка пространства.	1	Игра «Лабиринты»	Развитие умения самостоятельного употребления слов, обозначающих расположение в пространстве	тематические картинки, геометрические фигурки из картона, поле для игры. Многофункциональный набор «Инклузив»
Выявление актуального уровня развития речи и языковых средств.					
97.	Состояние артикуляционного	1	Выполнение практических проб перед зеркалом.	Результаты фиксируются в индивидуальных картах	Зеркало.

	аппарата. Подвижность органов артикуляции. Самостоятельная речь		Беседа по сюжетной картине	речевого развития.	Картотека сюжетных картинок. Выпуск 21.
98.	Состояние артикуляционного аппарата. Подвижность органов артикуляции. Самостоятельная речь	1	Выполнение практических проб перед зеркалом. Беседа по сюжетной картине	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Зеркало. Картотека сюжетных картинок. Выпуск 21.
99.	Состояние лексико- грамматического строя речи.	1	Выполнение речевых проб и заданий по методике А.В. Ястребовой ,Т.Н.Бессоновой	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Альбом для обследования лексико-грамматического строя и связной речи. И.А.Смирнова
100.	Состояние фонематического слуха, звуко- буквенного анализа и синтеза слов.	1	Выполнение речевых проб и заданий по методике А.В. Ястребовой ,Т.Н.Бессоновой	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Дидактический материал по обследованию звуковой стороны , фонематического слуха речи. «Автоматизация и дифференциация звуков, картинки и тексты». Н.В.Нищева.
101.	Состояние процессов гносиа, праксиса, процессов чтения, письма, развития графомоторных навыков.	1	Выполнение нейропсихологических проб и заданий по методике Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Диагностический материал и стимульные материалы Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.
102.	Состояние процессов гносиа, праксиса, процессов чтения,	1	Выполнение нейропсихологических проб и заданий по методике	Результаты фиксируются в индивидуальных картах речевого развития.	Диагностический материал и стимульные материалы Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.

письма, развития графомоторных навыков.		Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.		
Итого за период учебного года 102 часа				

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Оборудование логопедического кабинета и кабинета психомоторики и сенсорного развития:

- комплект «Петра» по сенсорному и психомоторному развитию;
- функционально ориентированные игрушки и пособия для развития сенсомоторных функций: строительные конструкторы с комплектом цветных деталей, раскладные пирамидки, «почтовые (проблемные) ящики», плоские и объемные геометрические фигуры разной величины, полоски цветного картона разной длины и ширины, геометрическое лото и др. Интересны и полезны материалы для сенсорного развития, разработанные М. Монтессори, на основе которых созданы различные современные модификации (вкладыши — формы, объекты для сериации, различного вида предметы-головоломки и др.полифункциональные материалы — это объемные набивные модули (сенсорные модули), крупные (напольные) кнопочные конструкторы, полусфера и др.;
- игрушки и пособия для развития общей и мелкой моторики, спортивный инвентарь для развития крупной моторики: шнуровки, мозаики, мячи, кольцебросы, обручи, кегли, флаги, гимнастические ленты, «сенсорная тропа» для ног, массажный коврик и др.;
- природный материал: коллекции плодов, семян, минералов, тополиный пух, мох, засушенные растения и др., которые не только способствуют овладению познавательными средствами (свойства, качества, конструкция, величина и др.), но и стимулируют развитие координации рук и глаз мелкой моторики ребенка;
- мультимедийное обеспечение «Живой звук», «Дельфа-143», «Радуга», «Эффектон», «Море словесности», «Колибри», «Логомер-2», «Тимокко. Возьми и сделай», инструменты для выполнения упражнений по развитию речи и познавательных процессов;
- разнообразный арсенал техники арттерапии: различные куклы, сюжетные игрушки, элементы одежды, костюмов; предметы оперирования — игрушки, имитирующие реальные предметы; игрушки-маркеры — своеобразные знаки пространства — игровой материал, указывающий на место действия, обстановку, в которой она происходит (кукольная комната).
- набор психологических методик и стимульного материала Н.Я.Семаго и М.М.Семаго.
- комплект ЛДСО «Речь и речевое общение»: картотека сюжетных картинок. Выпуск 21; картотека предметных картинок; образный строй речи; альбом предметных картинок для логопеда, картинные планы, репродукции, «набор звуковых схем», «настольный театр», набор логопедических лото, «Говори правильно».
- Мультимедийное оборудование: логопедический тренажёр «Дельфа -141» тренажёр «Живой звук» , программа «Радуга»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ:

<https://myschool.edu.ru/> ФГИС «МОЯ ШКОЛА»;

<http://www.school.edu.ru/> -Российский образовательный портал;

<http://Iobraz.ru> – Образование;
<https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/>;
<https://edsoo.ru/>

10.ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.