Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 63» г.Брянска

введено в деиствие	Рассмотрено на заседании
приказом директора	методического объединения
от№	учителей начальных классов
	Протокол от №
	Утверждено на заседании
	педагогического совета школы
	Протокол от №

Программа подготовки будущих первоклассников

Содержание:

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Содержание программы.
- 3. Организация образовательного процесса.
- 4. Использованная литература.

Приложение №1. Программа курса «Математика и логика».

Приложение №2. Программа по «Обучению грамоте и развитию речи».

Приложение №3. Программа «Я и окружающий мир».

Пояснительная записка

Программа «Школа будущего первоклассника» предназначена для подготовки детей 6-7 лет к школе и разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования.

Программа составлена на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального Закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- СанПиН 2.4.2.2821 10, утвержденных постановлением Главного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 зарегистрированных в Минюсте России 03.03.2011 г., регистрационный номер 19993.

Программа готовит детей к обучению в школе, осуществляя преемственность между дошкольным и начальным общим образованием.

Подготовка детей к школе занимает особое место в системе образования. Это обусловлено сложной адаптацией ребенка к школе. Школа предъявляет к первокласснику довольно высокие требования. Ребенок дошкольного возраста должен быть готов не только к новым формам общения. У него должна быть развита мотивационная сфера, где любознательность выступает как основа познавательной активности, сформированы эмоционально-волевые и познавательные сферы психических функций. Будущий первоклассник должен владеть элементарными навыками универсальных учебных действий (УУД), коммуникативными и речевыми компетенциями.

Программа «Школа будущего первоклассника» решает задачи общего развития будущего первоклассника, его физических, социальных и психологических функций, необходимых для систематического обучения в школе.

Новизна образовательной Программы заключается в TOM, ЧТО она предполагает использование современных педагогических технологий, позволяющих активизировать деятельностные и мыслительные процессы ребенка, включить его в изменившуюся социальную среду. Программа представляет систему взаимосвязанных занятий, выстроенных в определенной логике, направленных на формирование у дошкольников необходимого уровня психологической готовности к школе, общение со сверстниками и педагогами, мотивационной готовности к школе.

Доказано, что у детей, не готовых к систематическому обучению, труднее и дольше проходит период адаптации, приспособления к учебной (а не игровой) деятельности. He подготовленный ребенок не К школе всегда сосредоточиться на уроке, часто отвлекается, он не в состоянии включиться в общий ритм работы класса. В настоящее время школа решает сложную задачу образования и воспитания подрастающего поколения - личностное развитие ребенка (готовность и способность к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию) им универсальных учебных действий (регулятивных, освоения познавательных, коммуникативных), познания и освоения мира. В сфере экономических и политических преобразований нашего общества от учителя начальных классов требуется совершенствование всей

системы учебно-воспитательного процесса, осуществление преемственности между дошкольным и начальным обучением. Одним из таких направлений является пред

школьная подготовка.

От того, как ребенок подготовлен к школе, зависит успешность его адаптации, вхождения в режим школьной жизни, его учебные успехи, психическое самочувствие.

Актуальность программы. Программа «Школа будущего первоклассника» выравнивания направлена на решение вопросов стартовых возможностей дошкольников с учетом проблемы разного уровня подготовленности детей, затрудняющего их адаптацию к условиям школьной жизни. Программа не допускает Она обеспечивает формирование дублирования программ первого класса. ценностных установок, ориентирует не на уровень знаний, а на развитие потенциальных возможностей ребенка, на зону его ближайшего развития, обеспечивает постепенный переход от непосредственности к произвольности, организует и сочетает в единой смысловой последовательности продуктивные виды деятельности, готовит переход от игровой к творческой, учебной деятельности, в том числе в сотрудничестве со сверстниками и взрослыми.

Педагогическая целесообразность программы

Одной из наиболее острых проблем современной школы является рост количества учащихся со школьной дезадаптацией уже в первом классе. Очень часто результатом неуспеваемости, школьных неврозов, повышенной тревожности является неподготовленность ребенка к обучению. Эти явления сохраняются и надолго закрепляются у детей, поступивших в школу. Первый год обучения очень трудный для ребенка: меняется привычный уклад его жизни, он адаптируется к новым социальным условиям, новой деятельности, незнакомым взрослым и сверстникам. Более неблагоприятно адаптация протекает у детей с нарушениями физического и психологического здоровья, а также у тех дошкольников, которые не посещали детские дошкольные учреждения. Поступление ребенка в школу является стартовой точкой нового этапа развития. Педагоги учитывают трудности адаптационного периода и заинтересованы в том, чтобы он прошел для детей менее болезненно. Наибольшие трудности в начальной школе испытывают не те дети, которые имеют недостаточно большой объем знаний, умений и навыков, а те, которые проявляют интеллектуальную пассивность, у которых отсутствует желание и привычка думать, стремление узнать что-то новое. Пред школьная подготовка создает равные стартовые условия для получения начального образования, делает доступным качественное обучение на уровне начального общего образования.

Отличительной особенностью данной программы является то, ЧТО она представляет собой основой систему подготовки, которой является интегрированный курс, объединяющий все основные направления, развивающие необходимые качества, навыки, стимулирующие познавательные интересы. Программа «Школа будущего первоклассника» разработана на основе идеи преемственности между дошкольным и начальным общим образованием и рассматривает преемственность как создание условий ДЛЯ гуманного (бесконфликтного и комфортного) перехода с одного образовательного уровня на другой, целью которого становится успешная адаптация к новым образовательным условиям.

Важнейшей составляющей педагогического процесса является личностно-ориентированный подход, развитие личностных компетенций.

Программа базируется на следующих принципах:

- непрерывности развития ребенка;
- общего развития ребенка на основе его индивидуальных возможностей и способностей;
 - развития творческих способностей у детей;
- развития личностных компетенций ребенка как субъекта творческой деятельности, как активного субъекта познания;
 - развития и укрепления здоровья личности;
 - развития духовно-нравственных убеждений личности;
- развития устойчивой психологической адаптации к новым условиям образования.

Основаниями для реализации принципа преемственности между дошкольным и школьным образованием являются:

- ориентация не на уровень знаний, а на потенциальные возможности ребенка, на его «зону ближайшего развития»;
- создание условий для включения ребенка в новые социальные формы общения;
 - организация и сочетание в единой смысловой последовательности

продуктивных видов деятельности;

• подготовка перехода от игровой деятельности к учебной.

В основе подготовки к обучению в школе лежат личностно-ориентированные и развивающие технологии. Целью личностно-ориентированных технологий являются развитие и формирование в процессе подготовки к обучению активной творческой личности. Развивающие технологии направлены на формирование у ребенка проблемного мышления, на развитие мыслительной активности. Развивающие технологии содержат: развивающие дидактические игры, развивающие практические задания, творческие упражнения, конструирование, аналитикосинтетические действия.

Проблема готовности ребенка к школе существовала всегда, и понимание её постоянно уточняется и конкретизируется. Так, если в начале внимание ученых и педагогов - практиков было сосредоточено на том, какие именно знания и навыки необходимо формировать у дошкольников, то сейчас на первое место выдвинут вопрос о том, какие условия нужно создать, для того чтобы обеспечить эффективное поступательное развитие у ребенка качеств школьной зрелости.

К старшему дошкольному возрасту, дети приобретают определенный кругозор, запас конкретных знаний, перед ними встает проблема адаптации к условиям школьной жизни. А если учесть современные требования программ начального обучения, то становится ясным, что необходима организация качественно новой подготовки детей к школе, причем проводимой именно учителями начальной школы и школьным психологом.

В работе с дошкольниками необходимо учитывать то, что умственные процессы (восприятие, наглядно-образное мышление, продуктивное воображение и др.), определяющие готовность детей к школе, должны формироваться в свойственных для них привычных видах деятельности: игре, рисовании, конструировании, которые позволяют детям почувствовать себя активными, самостоятельными, способными решать постоянно усложняющиеся задачи и быстро адаптироваться к школе, к учебной деятельности.

Данная программа представляет собой систему подготовки, основой которой является интегрированный курс, объединяющий все основные направления, развивающие необходимые качества, навыки, стимулирующие познавательные интересы, а главное, все занятия проходят «по-настоящему» - в школе, в классе, формируя, таким образом, школьные, но еще детские отношения.

Цели программы:

- 1. Обеспечение для всех шести семилетних детей микрорайона школы, не получивших возможности развития и воспитания в детском саду, возможностями единого старта для обучения в школе;
- 2. Формирование у детей качеств школьной зрелости (школьно-значимых функций), для успешного усвоения обучающих программ начального общего образования I ступени;
- 3. Оказание помощи родителям в квалифицированной подготовке ребенка к школе.

Задачи:

- 1. Организовать диагностирование качеств школьной зрелости, знаний и умений детей;
- 2. Организовать для детей образовательный процесс в школе, в дневное время, с учетом возможностей возраста и индивидуальных особенностей;
- 3. Сформировать эмоционально-положительное отношение детей к школе, желание учиться;
- 4. Организовать комплексную деятельность педагога, психолога и логопеда в образовательном процессе;
- 5. Создать условия, способствующие сохранению и укреплению здоровья детей;
- 6. Организовать процесс общения детей друг с другом, способствуя доброжелательному отношению к сверстникам;

7. Провести работу по формированию способности подчиняться правилам и требованиям взрослого.

Основные принципы (правила) работы педагогов при реализации программы:

- ✓ уважение к ребенку, к процессу и результатам его деятельности в сочетании с разумной требовательностью;
- ✓ комплексный подход при разработке занятий;
- ✓ систематичность и последовательность занятий;
- ✓ вариативность содержания и форм приведения занятий;
- ✓ наглядность;
- ✓ адекватность требований и нагрузок, предъявляемых к ребенку в процессе занятий;
- ✓ постепенность (пошаговость) и систематичность в освоении и формировании школьно-значимых функций, следование от простых и доступных знаний к более сложным, комплексным;
- ✓ индивидуализация темпа работы переход к новому этапу обучения только после полного освоения материала предыдущего этапа;
- ✓ повторность (цикличность повторения) материала, позволяющая формировать и закреплять механизмы реализации функции.

В процессе реализации программы дети учатся точно и ясно выражать свои мысли, раскрываются их творческие способности, развивается интерес и внимание к слову, к его эмоциональной окраске, формируется бережное отношение детей к природе. В ходе занятий детям прививаются ответственное отношение к учебному труду.

Программа предусматривает создание вокруг ребенка положительной эмоциональной атмосферы (комфортной образовательной среды), способствующей раскрепощению детей, активизирующей их творческий потенциал.

Важнейшей частью программы является изучение динамики развития ребенка, исследование уровня его функциональной готовности к обучению в школе. На это направлены занятия педагога-психолога, а также его консультационная работа с

родителями будущих первоклассников.В ходе индивидуального логопедического обследования выявляются особенности поведения и основные отклонения или нарушения речи ребенка. По его результатам планируется работа по устранению тех или иных речевых нарушений.

Результаты диагностики заносятся в «Психолого-педагогическую карту» ученика. В ходе работы выявляются дети, недостаточно готовые к школьному обучению, а также те, которые нуждаются в дополнительных занятиях, направленных на профилактику школьной дезадаптации и неуспеваемости. Для таких детей составляется индивидуальная программа развития, даются необходимые рекомендации родителям.

Основная дидактическая идея - развитие познавательных процессов у детей будет более активным и эффективным, если оно осуществляется в процессе учебной деятельности ребенка, что осуществляется специальным подбором и структурированием заданий, формой их представления, доступной и увлекательной для детей этого возраста.

Среди **методов**, используемых в период подготовки детей к школе, используются такие как практический метод, метод дидактических игр, метод моделирования. Эти методы используются в различном сочетании друг с другом, при этом ведущим остается практический метод, позволяющий детям усваивать и осмысливать материал, проводя эксперименты, наблюдения, выполняя действия с предметами, моделями геометрических фигур, зарисовывая, раскрашивая и т.п.

Большое внимание уделяется формированию умений общаться с педагогом (учителем), с другими детьми, работать в одном ритме со всеми, когда это необходимо, работать со счетным и геометрическим материалом, пользоваться тетрадью с печатной основой и др.

Использование специально отобранного содержания обучения и методов работы с ним поможет и позволит приблизить общее развитие детей на уровень, необходимый для успешного изучения программного материала начальной школы.

Организация образовательного процесса

Программа рассчитана на детей старшего дошкольного возраста (от 6 до 7 лет). Занятия проводятся по средам, начиная с 19.01.2022 г. (3 урока по 30 минут). Занятия завершаются 25.05.2022 г.

После прохождения половины занятий, проводится промежуточное родительское собрание с целью получения обратной связи, корректируются занятия, организуются консультации для родителей с целью формирования положительной мотивации учения у детей. На этом же собрании родителям раздаются показатели готовности детей к обучению в школе. В конце обучения проводится вторичная диагностика детей, и на завершающем этапе работы составляется сводная таблица результатов предшкольной подготовки.

Учитывая, что эффективность образовательного процесса в группах кратковременного пребывания зависит от подбора и сочетания разных видов деятельности и форм их организации, несколько часов дня, заполненных разнообразными делами в группе сверстников, будут использованы для формирования у детей целостного образа жизни старшего дошкольника.

Именно в этом образе жизни заключается отличие подготовительных групп для старших дошкольников от групп кратковременного пребывания, создаваемых при школах, где образовательный процесс выстраивается как простая сумма, калейдоскоп быстро сменяющих друг друга учебных занятий (по типу школьных уроков, только менее продолжительных), то есть как школа для дошкольников.

По сравнению с традиционными программами детского сада, с целым днем пребывания, данная программа не включает в виде самостоятельных разделов занятия по ознакомлению с художественной литературой и развитию речи.

Восприятие художественной литературы имеет огромное развивающее значение для ребенка. Однако в связи с дефицитом времени и прерывистостью образовательного процесса в группах кратковременного пребывания нет возможности читать большие художественные произведения (чтение авторских сказок, повестей с продолжением), которые необходимы старшему дошкольнику.

Эта работа передается родителям (с соответствующими рекомендациями и объяснением ее необходимости и важности).

Развитие речи также не выделено в специальный раздел, но осуществляется в процессе всех занятий, строящихся в непринужденной форме, которая способствует активизации речи и речевого общения. Занимаясь математикой, исследовательской работой, дети практикуются в рассуждении; в процессе рисования, в игре активно развертывается комментирующая и повествовательная речь. Разговорная практика обеспечивается в свободной деятельности, в ситуациях группового общения, на всех занятиях.

Ожидаемые результаты

- обеспечение единых стартовых возможностей будущих первоклассников;
- развитие личности ребенка старшего дошкольного возраста;
- формирование его готовности к систематическому обучению.

Организация учебного процесса Режим работы группы

Группы предшкольной подготовки работает 1 день в неделю – среда.

Режим работы

18.00 - 18.25 - первое занятие.

18.25 –18.30 - отдых, игры.

18.35 – 19.00– второе занятие.

19.05.— 19.10 - отдых, игры.

19.15 – 19.35 – третье занятие.

Программа рассчитана на 60 часов.

Формы занятий — занятия-игры, практические занятия, экскурсии, обзорные прогулки.

Пояснительная записка по курсу « Математика и логика»

Модифицированная дополнительная образовательная программа обучения математике имеет социально-педагогическую направленность и составлена на основе государственной программы развития математических представлений « Предшкольная пора»

Исследования психологов, многолетний опыт педагогов-практиков показывают, что наибольшие трудности в школе испытывают не те дети, которые обладают недостаточным объемом знаний, умений и навыков, а те, кто не готовы к новой социальной роли ученика с определенным набором таких качеств, как умение слушать и слышать, работать в коллективе и самостоятельно, желание и стремление думать, узнавать что-то новое.

Поэтому основными задачами математического развития дошкольников являются:

- 1. Формирование мотивации учения, ориентация на удовлетворение познавательных интересов, радость творчества.
- 2. Увеличение объема внимания и памяти.
- 3. Формирование мыслительных операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, аналогии).
- 4. Развитие образного и вариативного мышления, фантазии, воображения, творческих способностей.
- 5. Развитие речи, умения аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.
- 6. Выработка умения целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих.
- 7. Формирование умений планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий.

Программа включает задания, знакомящие детей с миром чисел и величин в интересной и доступной форме на разной степени трудности, с пространственными и временными ориентировками, дает возможность формирования целостного взгляда на окружающий мир.

Задания подбираются с учетом индивидуальных особенностей личности ребенка, с опорой на его жизненный опыт, создавая ситуацию успеха для каждого из них. Для решения этой задачи включается материал различной степени сложности — от необходимого минимума до возможного максимума.

Работа по данной программе позволяет проводить занятия интегрированного типа, развивать мелкую моторику рук, использовать игровые формы деятельности. Дидактические игры не только являются формой усвоения знаний, но и способствуют общему развитию ребенка, его познавательных интересов и коммуникативных способностей.

Программа курса «Математика и логика» учитывает возрастные и психологические особенности детей 6-7 лет, предусматривает 2 занятия в неделю

продолжительностью 30 минут, всего занятий за год.

К концу обучения по программе «Математика и логика» предполагается продвижение детей в развитии мышления, речи, психических функций, формирование у них познавательных интересов, коммуникативных умений и творческих способностей

Обучающиеся должны иметь представление:

- об использовании числового отрезка для присчитывания и отсчитывания одной или нескольких единиц;
 - об измерении длины предметов непосредственно и с помощью мерки;
- о расположении предметов в порядке увеличения и порядке уменьшения их длины, ширины, высоты;
- о геометрических фигурах: квадрате, треугольнике, круге, прямоугольнике, многоугольнике, параллелепипеде, цилиндре, конусе, пирамиде;
- о простейших случаях разбиения фигуры на несколько частей, составления целых фигур из их частей.

Знать:

- части суток, последовательность дней в неделе, последовательность месяцев в году;
 - для каждого числа в пределах 10 предыдущее и последующее числа;
 - состав чисел первого десятка;
 - знаки >, <, = для записи сравнения;
 - знаки +, -, = для записи сложения и вычитания;
 - общепринятые единицы измерения величин: сантиметр, литр, килограмм.

Уметь:

- выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей;
- объединять группы предметов, выделять часть, устанавливать взаимосвязь между частью и целым;
 - находить части целого и целое по известным частям;
 - считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться

порядковыми и количественными числительными;

- сравнивать числа в пределах 10 с помощью наглядного материала;
- соотносить цифру с количеством предметов;
- выражать словами местонахождение предмета, ориентироваться на листе клетчатой бумаги (вверху, внизу, справа, слева, посередине);
- продолжить заданную закономерность с 1-2 изменяющимися признаками, найти нарушение закономерности;
- выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 на основе предметных действий;
 - непосредственно сравнивать предметы по длине, массе, объему, площади;
 - по заданному образцу конструировать более сложные фигуры из простых фигур.

Тематическое планирование по курсу «Математика и логика»

№	Темы занятий	Формы	Количество
п/п		проведения	часов
1.	1. Выяснение простейших числовых		
	представлений у детей, умение различать	Дидактическая	2
	предметы по цвету, форме, расположению.	игра	
	Игра «Танграм».		
	2. Развитие речи, внимания,	Игра на внимание	
	наблюдательности. Игра «Пчелка».		
2.	1. Уточнение имеющих у детей		
	представлений о размере, цвете и числе	Дидактическая	2
	предметов. Игра «Танграм».	игра	
	2. Ориентировка в пространстве,		
	определение места предмета, умение	Сюжетно –	
	определить размер (величину).	ролевая игра.	
	3. Развитие речи, внимания,		
	наблюдательности. Игра «Ракетчики».		
3.	1. Формировать представление о счете,		

	порядковых числительных. Игра «Угадай-	Тематическая игра	2
	ка».	Игра на внимание	
	2. Знакомство со сложной фигурой,		
	состоящей из более мелких фигур. Игра		
	«Построй домик». Развитие внимания,		
	воображения.		
4.	1. Развитие умения осуществлять		
	зрительно-мыслительный анализ.	Игры на внимание	2
	Формирование пространственных	_	
	представлений детей, закрепление понятий:		
	«сначала», «потом», «после этого»,		
	«налево», «направо», «слева», «справа»,		
	«между», «вверх», «вниз», «слева направо»,		
	«справа налево». Тренировка в счете		
	прямом и обратном. Игра «Заведем		
	ракету», «Оглянись». Развитие внимания,		
	воображения.		
5.	1. Сравнение групп предметов, их		
	составление.		
	2.Формирование понятий: «больше»,		2
	«меньше», «равно», развитие		
	представлений о геометрических фигурах,	Дидактическая	
	их отличительных признаках.	игра	
	3. Развитие памяти, воображения,		
	наблюдательности, знакомство с		
	логической задачей. Игра «Танграм»		
6.	1. Установления соответствия между		
	числом предметов и цифрой. Понятия		2
	«один»- «много».	Игра на внимание	
	2. Объединение предметов в множества по		
	определённым свойствам. Игра «Зигзаг».		
	Развитие внимания и памяти.		
7.	1. Закрепление понятий «один»- «много»,		
	счет от 1 до 10 и обратно. Узнавание цифр.		2
	Игра «Заведем ракету»		
L	<u> </u>	<u> </u>	

	2. Различение предметов по форме и	Игры:	
	составление из геометрических фигур		
	новых геометрических фигур. Игра	тематическая	
	«Танграм».		
	3. Знакомство с понятиями «верхний»,		
	«нижний», «большой», «маленький»,		
	«сколько, столько». Игры «Угадай-ка»,		
	«Магазин». Развитие внимания.		
8.	1. Упорядочивание предметов по		2
	признакам: «выше-ниже», «больше-		
	меньше», «длиннее – короче», «легче –	Тематическая игра	
	тяжелее».		
	2. Состав чисел. Приемы сложения и		
	вычитания. Игры «Где, чей дом?»,		
	«Заполни строчку».		
9	1. Упражнение в дополнении числа до	Тематическая игра	
	любого заданного. Закрепление состава		2
	чисел 1-го десятка. Игра «Поезд».		
	2. Решение задач «Сколько всего?».		
	Развитие внимания, мышления. Игра	Игра на внимание	
	«Сколько фигур не достает?». Развитие	1	
	мышления, памяти, воображения.		
10	1. Формирование навыков сложения и		
10			
	вычитания путем решения простейших	Many va pour	
	задач и примеров. « Игры «Сколько всего?»	Игры на внимание	2
	На сколько больше? Составление примеров.		
	Игры: «Цепочка», «Составь пример»		
	2. Развитие внимания, мышления.		

Пояснительная записка к курсу «Обучение грамоте и развитие речи»

Образовательная программа подготовки к обучению письму и чтению

«Обучение грамоте и развитие речи» имеет социально-педагогическую направленность и составлена на основе государственной программы «Развитие речи и подготовка к обучению грамоте», предлагаемой Р.Н. Бунеевым, Е.В. Бунеевой, Т.Р. Кисловой для дошкольной подготовки.

Основной целью обучения по данной модифицированной программе является подготовка кисти руки ребенка к письму. Учебный материал позволяет усвоить зрительный образ каждой печатной буквы, различать похожие буквы и не смешивать их, развивает умения слого-звукового анализа и слогового чтения, внимание, память, воображение ребенка.

Занятия строятся в занимательной игровой форме, что позволяет детям успешно овладевать звуковым анализом, дифференцировать понятия «звук» и «буква», с интересом наблюдать за особенностями слов, их использованием в речи. Таким образом, формируется и развивается творческое мышление ребенка, на основе которого постепенно будут складываться система знаний о языке и формироваться потребность совершенствования речи.

Программа курса подготовки к обучению письму «По дороге к Азбуке» отражает современные научные взгляды на способы организации развивающего обучения, обеспечивает решение задач интеллектуального и личностного развития детей, формирование у них познавательных интересов и творческого мышления, способствует сохранению и поддержке их здоровья.

Основными задачами курса являются:

- 1. Развитие памяти, внимания, творческих способностей, воображения, вариативности мышления.
- 2. Формирование приемов умственных действий: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, исключения, моделирования, конструирования.
- 3. Обучение звукобуквенному анализу слов.
- 4. Обогащение активного, пассивного, потенциального словаря; развитие грамматического строя речи, умений связной речи с опорой на речевой опыт ребенка.
- 5. Развитие фонематического слуха, совершенствование звуковой культуры

речи детей.

. 6. Развитие детской самостоятельности и инициативы, воспитание у каждого ребенка чувства собственного достоинства, самоуважения, стремления к активной деятельности и творчеству.

Модифицированная программа курса подготовки к обучению письму «Обучение грамоте и развитие речи» учитывает возрастные и психологические особенности детей 6-6.5 лет, предусматривает 2 занятия в неделю продолжительностью 30 минут, всего 34 занятия за год.

Тематическое планирование по курсу «Обучение грамоте и развитие речи»

№ п/п	Темы занятий	Формы проведения	Количе
			ство
			часов
1	Речь. В мире безмолвия и неведомых звуков. Для		
	чего мы говорим. Гласные и согласные звуки. Игра	Дидактическая игра	2
	«Полслова за вами»		
2	Описание картинки. Слово. Предложение. Текст.		2
	Игры «Опиши предмет», «Кто больше назовет	Дидактическая игра	
	слов на темы «Семья», «Дом».		
3	Обобщение, его формы (словесные и		
	несловесные). Игра «Догадайся, что показал».	Игра-пантомима	2
4	Гласные буквы и звуки. Нахождение их в тексте.		
	Игра «Кто наблюдательнее». Предметы	Беседа рассуждение,	2
	окружающего мира. Мир игр и игрушек. Твоя	описание.	
	любимая игрушка.		
5	Гласные звуки и буквы. Игра «Сочини сказку о		
	предмете». Условные знаки и обозначения.	Дидактические игры	
	Противоположные по значению слова. Игра		2
	«День-ночь»		
6	Страна «Алфавития». В мире волшебных слов.	Сюжетно-ролевая игра	
	Игра «Идем в гости». Согласные звуки и буквы.		2
7	Дорога к письменности. Древние письмена. В		
	стране говорящих скал. Согласные – б,в,г,д., Игра	Дидактическая игра	2
	«Составь слово»		
	10	1	1

8	К тайнам звуков и букв. Особые обязанности звуков. Временные категории: «раньше», «позже», «потом». Игра «Разложи по порядку».	Дидактическая игра	2
9	Согласные звуки: твердые и мягкие. Игра «Сказочные владения радуги». Игра «Доскажи словечко»	Дидактические игры	2
10	В стране слов и слогов. Господин Слогораздел. Игра «Раздели слово на части»	Дидактическая игра	2

Пояснительная записка курса «Я и окружающий мир»

Рабочая программа по предмету «Я и окружающий мир» создана на основе федерального компонента государственного стандарта начального общего образования. Она переработана с учетом возрастных особенностей детей дошкольного возраста.

В процессе изучения курса « Я и окружающий мир » осуществляется систематизация и расширение представлений детей о предметах и явлениях природы и общественной жизни, развитие интереса к их познанию, обогащение нравственного опыта учащихся, воспитание у них любви к своему посёлку, к своей Родине.

Цель курса «Я и окружающий мир»

- формирование бережного отношения к богатствам природы и общества, навыков экологически и нравственно обоснованного поведения в природной и социальной среде.

Содержание курса охватывает весьма широкий круг вопросов: от элементарных правил личной гигиены до знаний о нашей планете, о странах и народах мира, о растительном и животном мире родного края.

Данный курс интегрирован с целью расширения представлений обучающихся о родном крае (географическое положение), экологических проблемах региона, посёлка.

Цели обучения

Изучение предмета «Окружающий мир» направлено на достижение следующих целей:

- развитие умений наблюдать, анализировать обобщать, характеризовать объекты окружающего мира, рассуждать, решать творческие задачи;
- освоение знаний об окружающем мире, единстве и различиях природного и социального; о человеке и его месте в природе и в обществе;
- воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к окружающему миру; экологической и духовно-нравственной культуры, патриотических чувств; формирование потребности участвовать в творческой деятельности в природе и обществе, сохранять и укреплять здоровье.

На изучение окружающего мира отводится 1 час в неделю, всего на изучение программного материала отводится 10 часов.

Рабочая программа по курсу «Окружающий мир» 1 класса составлена на основе государственной программы с экологической направленностью А.А. Плешакова «Мир вокруг нас»

Тематическое планирование по курсу "Я и окружающий мир и развитие моторики".

№ п/п	Содержание программного материала	Кол-во
		часов
1	Что такое окружающий мир? Что у нас над головой? Солнце, его форма. Облака, их состав. Луна и звёзды. Рисование, штриховка.	2
2	Моя семья. С кем я живу. У меня дома в свободное время. Моя любимая игрушка. Рисование или аппликация.	2

		1
3	Умею ли я вести себя на улицах города (экскурсия к светофору) Использование ИКТ. Игра «Сигналы светофора» Рисование светофора.	2
4	Если хочешь быть здоровым. Правила личной гигиены. Питание. Рисование с натуры фруктов.	2
5	Времена года, их признаки Атмосферные явления. Картина на тему « Любимое время года»	2
6	Откуда берётся снег и лёд? Свойства снега и льда. Рисование снежинок.	2
7	Царство растения. Растения нашего края. Игра « Угадай по описанию»	2
8	Как живут растения? Правила ухода за комнатными растениями. Признаки живого и условия необходимые для жизни. «Угадай цветок»- игра. Нарисуй любимый цветок.	2
9	Что это за листья? Распознавание деревьев по листьям. Окраска листьев. Что такое хвоинки? Сосна и ель. Их различие по внешнему виду. Лист клёна. Обведение по шаблону. Штриховка.	2
10	Царство животных. Животные нашего края. Игра « Угадай по описанию»	2

ЛИТЕРАТУРА

Абрамова Г. С. Возрастная психология. — Екатеринбург: Деловая книга, 2018.

БугрименкоЕ. А., ВенгерА. Л. и др. Готовность детей к школе. — M..2000.

Белова Т. В., Солнцева В. А. Готов ли ребенок к обучению в первом классе? — М.: Ювента, 2019.

Выготский Л. С. Вопросы детской психологии. — СПб: Союз, 2002.

Давыдов В. В. Проблемы развивающего обучения: Опыт теоретического и экспериментального психологического исследования. — М.: Педагогика, 2006.

Давыдов В. В. Виды обобщения в обучении. — М.: Педагогическое общество России, 2000.

Дружинин А., Дружинина О. Первый раз в первый класс. — М.: 3AO «Центрполиграф», 2003.

Загвязинский В. И. и др. Основы социальной педагогики. — М.: Педагогическое общество России, 2002.

Коломинский Я. Л., Панько Е. А. Учителю о психологии детей шестилетнего возраста. — М.: Просвещение, 2007.

Кулагина И. Ю., Колюцкий В. Н. Возрастная психология: Полный жизненный цикл развития человека. — М.: ТЦ «Сфера», при участии «Юрайт», 2003.

Нижегородцева Н. В., Шадриков В. Д. Психолого-педагогическая готовность ребенка к школе. — М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2019.

Новиков А. М. Российское образование в новой эпохе. — М.: Эгвес,2021.

Никольская И. М. Психологическая защита у детей. — СПб.: Речь, 2016.

Селевко Г. К., Селевко А. Г. Социально-воспитательные технологии.— М.: Народное образование, 2002.

Чуракова Н.А. Предшкола нового поколения. Концептуальные основы и программы.- М.:Академкнига,2010.

Эльконин Д. Б. Природа детства и его периодизация, / Избранные психологические труды. — М.: Педагогика, 2015.

Эльконин Д. Б. Психическое развитие в детском возрасте / Избранные психологические труды. — М.: Педагогика, 2009

Якиманская И. С. Личностно ориентированное обучение в современной школе. — М.: Сентябрь, 2020.