Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Юрьев-Польский районный Центр внешкольной работы»

РЕКОМЕНДОВАНО Педагогическим советом Протокол № __5__ от 08 августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор

08 августа 2025 г.

Е.А. Минеева

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа школы раннего развития «Свирелька»

социально-гуманитарной направленности уровень сложности- ознакомительный

Возраст детей: 5 - 6 лет. Срок реализации программы: 1год. Автор программы: Щепетова Ольга Владимировна, педагог дополнительного образования.

г. Юрьев-Польский 2025 г.

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данную дополнительную общеразвивающую программу можно классифицировать следующим образом:

- о по направленности социально-гуманитарная
- о по широте охвата содержания деятельности модульная,
- о по цели обучения познавательная,
- о по уровню освоения программы общеразвивающая (программа направлена прежде всего на решение задач формирования общей культуры ребенка, расширения его знаний о мире и о себе, его социального опыта, предполагает удовлетворение познавательного интереса ребенка, расширение его информированности в данной образовательной области, обогащение навыками общения и умениями совместной деятельности в освоении программы),
 - по срокам реализации краткосрочная (одногодичная);
 Год разработки программы 2025 год.

Программа разработана в соответствии с действующими нормативно- правовыми документами:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 года№06-1172)
- 3. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» утвержденный 7 декабря 2018 года;
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 5. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 №996-р «Стратегия развития воспитания в РФ на период до2025года».
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 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».
- 7. Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе МБУ ДО ЦВР

Актуальность программы.

В последние годы весьма заметное место среди научно-педагогических исследований и в работе педагогов-практиков занимают вопросы непрерывности учебновоспитательного процесса и преемственности в его организации на различных образовательных ступеньках.

Одна из наиболее важных и болезненных проблем – преемственность между дошкольным и начальным образованием. Поступление ребёнка в школу всё чаще называют не иначе, как «психотравмирующей ситуацией», причём как для самого ребёнка, так и для его семьи.

Готовность к школьному обучению, прежде всего, предполагает: мотивационную готовность (т.е. внутреннее стремление к приобретению знаний и работоспособность), интеллектуально-познавательную готовность (развитость: восприятия, внимания, воображения, памяти, мышления, речи) и деятельностную готовность (развитость практических процессов и действий, ориентировка в задании, действия по его выполнению, самоконтроль). Разумеется, необходим также определённый уровень воспитанности личных качеств, предполагающий умение общаться и взаимодействовать с людьми.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школа раннего развития» готовит детей к обучению в школе, осуществляется преемственность между дошкольным и начальным общим образованием.

Новизна программы.

Принципиальные отличия обучения по модульной программе Школы раннего развития «Свирелька» от других программ обучения следующие:

- содержание обучения представляется в законченных самостоятельных учебных комплексах-модулях: «Играем в числа», «Я познаю мир», «Занимательная азбука», «Готовим руку к школе», «Логика», «Развитие речи», «Делаем сами своими руками, «Занимаюсь летом»;
- взаимодействие *педагог и обучающийся* осуществляется через содержание этих модулей.

Структура обучающего модуля:

- учебная деятельность;
- ориентировочные действия;
- исполнительские действия;
- контролирующие действия;
- корректирующие действия.

В ходе изучения содержания модуля применяется текущий контроль знаний и умений, а после изучения всего модуля заключительный комплексный итоговый контроль. Модуль считается изученным, если на заключительном этапе 75% заданий обучающийся выполнил правильно.

Bce перечисленные выше комплексы-модули составляют дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу Школы раннего развития «Свирелька». Программа дает возможность всем детям, а в особенности не посещающим дошкольные образовательные учреждения, пройти всестороннюю комплексную подготовку к систематическому обучению в школе, содействует формированию общей и специальной готовности к обучению детей, обеспечивает равные возможности для успешного обучения в школе, обеспечивает преемственность дошкольного и школьного образования. Виды деятельности, включенные в Программу, являются традиционными для дошкольного образования и обусловлены особенностями и потребностями детей дошкольного возраста. В то же время Программа ШРР «Свирелька» не дублирует программы, реализуемые в ДОУ.

Педагогическая целесообразность

Обеспечение преемственности между дошкольным и школьным образованием Программа выстроена как мост перехода от игровой деятельности к учебной. Она учитывает возрастные и психологические особенности детей 6 лет, помогая им постепенно адаптироваться к новым требованиям школы: режиму дня, структурированному занятию, взаимодействию с педагогом, работе по инструкции.

Формирование мотивации к обучению

Особое внимание уделяется созданию ситуации успеха на каждом занятии. Через игровые и занимательные формы дети учатся радоваться своим достижениям, что формирует положительное отношение к процессу учёбы и внутреннюю мотивацию, необходимую для успешного старта в школе.

Развитие познавательных процессов

Программа направлена на развитие ключевых психических функций:

- внимания через задания на концентрацию и переключение;
- памяти с помощью ассоциативных и зрительных упражнений;

- мышления через анализ, сравнение, обобщение;
- **речи** с расширением словарного запаса и формированием грамматически правильной речи;
- воображения и фантазии в творческих и игровых заданиях.

Подготовка к школьному обучению по ключевым направлениям Развитие мелкой моторики и координации движений

Через лепку, аппликацию, штриховку, работу с мозаикой и конструктором дети готовят руку к письму. Это снижает утомляемость и способствует формированию **правильной посадки и навыков письма** в школе.

Формирование коммуникативных и социальных навыков

В группе дети учатся:

- взаимодействовать со сверстниками и взрослыми;
- высказывать своё мнение;
- слушать других;
- работать в команде;
- разрешать конфликты.

Это способствует социальной адаптации и снижает уровень тревожности при поступлении в школу.

Создание благоприятной психологической среды

Программа реализуется в режиме доброжелательного сопровождения, с использованием игровых технологий, поощрения и индивидуального подхода. Это помогает каждому ребёнку почувствовать себя уверенно и раскрыть свой потенциал.

Учёт индивидуальных особенностей

Педагоги наблюдают за детьми, корректируют темп и сложность заданий, помогают тем, кто испытывает трудности. Это обеспечивает комфортное вхождение в образовательный процесс без перегрузок.

Работа с родителями

Программа включает родительские собрания, открытые занятия, консультации, что способствует формированию единой воспитательной позиции семьи и педагога

Отличительные особенности программы.

Принципиальные отличия обучения по модульной программе Школы раннего развития «Свирелька» от других программ обучения следующие:

- содержание обучения представляется в законченных самостоятельных учебных комплексах-модулях: «Играем в числа», «Я познаю мир», «Занимательная азбука», «Готовим руку к школе», «Логика», «Развитие речи», «Делаем сами своими руками, «Занимаюсь летом»;
- взаимодействие *педагог и обучающийся* осуществляется через содержание этих модулей.

Структура обучающего модуля:

- учебная деятельность;
- ориентировочные действия;
- исполнительские действия;
- контролирующие действия;
- корректирующие действия.

В ходе изучения содержания модуля применяется текущий контроль знаний и умений, а после изучения всего модуля заключительный комплексный итоговый

контроль. Модуль считается изученным, если на заключительном этапе 75% заданий обучающийся выполнил правильно.

выше Bce перечисленные комплексы-модули составляют авторскую дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу Школы раннего развития «Свирелька». Программа дает возможность всем детям, а в особенности не посещающим дошкольные образовательные учреждения, пройти всестороннюю комплексную подготовку к систематическому обучению в школе, содействует формированию общей и специальной готовности к обучению детей, обеспечивает равные возможности для успешного обучения в школе, обеспечивает преемственность дошкольного и школьного образования. Виды деятельности, включенные в Программу, являются традиционными для дошкольного образования и обусловлены особенностями и потребностями детей дошкольного возраста. В то же время Программа ШРР «Свирелька» не дублирует программы, реализуемые в ДОУ.

Адресат программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школа раннего развития» адресована детям в возрасте 5-6 лет (старший дошкольный возраст).

Возрастные особенности детей от 5 до 6 лет.

Социально - эмоциональное развитие.

В целом ребёнок 5-6 лет осознаёт себя как самостоятельный субъект деятельности и поведения. Дети способны давать определения некоторым моральным понятиям («Добрый человек – это такой, который: всем помогает, защищает слабых») и достаточно тонко их различать. Они могут совершать позитивный нравственный выбор не только в воображаемом плане, но и в реальных ситуациях (например, могут самостоятельно, без внешнего принуждения, отказаться от чего-то приятного в пользу близкого человека). Их социально-нравственные чувства и эмоции достаточно устойчивы.

К 6 годам ребёнок владеет культурой самообслуживания: может самостоятельно обслужить себя, обладает полезными привычками, элементарными навыками личной гигиены; определяет состояние своего здоровья, а также состояние здоровья окружающих; может назвать и показать, что именно у него болит, какая часть тела, какой орган; владеет культурой приёма пищи; одевается в соответствии с погодой, не переохлаждаясь и не утепляясь чрезмерно.

Мотивационная сфера дошкольников 5-6 лет расширяется за счёт развития социальных по происхождению мотивов: познавательных, просоциальных (побуждающие делать добро), а также мотивов самореализации. Поведение ребёнка начинает регулироваться также его представлениями о том, что хорошо и что плохо. Общая самооценка детей представляет собой положительное отношение к себе, формирующееся под влиянием эмоционального отношения со стороны взрослых.

Сложнее и богаче по содержанию становится общение ребёнка со взрослым. Попрежнему нуждаясь в доброжелательном внимании, уважении взрослого и сотрудничестве с ним, с одной стороны, ребёнок становится более инициативным и свободным в общении со взрослым, с другой — очень зависимым от его авторитета. Для него чрезвычайно важно делать всё правильно и быть хорошим в глазах взрослого.

В возрасте от 5 до 6 лет происходят изменения в представлениях ребёнка о себе; оценки и мнение товарищей становятся для них существенными. Повышается избирательность и устойчивость взаимоотношений с ровесниками. Свои предпочтения дети объясняют успешностью того или иного ребёнка в игре («С ним интересно играть» и т. п.) или его положительными качествами («Она хорошая», «Он не дерётся» и т. п.). Общение детей становится менее ситуативным. Они охотно рассказывают о том, что с ними произошло: где были, что видели и т. д. Дети внимательно слушают друг друга, эмоционально сопереживают рассказам друзей.

Психическое развитие.

В старшем дошкольном возрасте познавательная задача становится для ребенка собственно познавательной (нужно овладеть знаниями!), а не игровой. У него появляется желание показать свои умения, сообразительность. Активно продолжают развиваться память, внимание, мышление, воображение, восприятие.

Восприятие. Продолжает совершенствоваться восприятие цвета, формы и величины, строения предметов; происходит систематизация представлений детей. Они различают и называют не только основные цвета и их оттенки по светлоте, но и промежуточные цветовые оттенки; форму прямоугольников, овалов, треугольников. Воспринимают величину объектов, легко выстраивают в ряд — по возрастанию или убыванию — до десяти различных предметов.

Внимание. Возрастает устойчивость внимания, развивается способность к его распределению и переключаемости. Наблюдается переход от непроизвольного к произвольному вниманию. Объем внимания составляет в начале года 5—6 объектов, к концу года — 6—7. Память. В возрасте 5—6 лет начинает формироваться произвольная память. Ребенок способен при помощи образно-зрительной памяти запомнить 5—6 объектов. Объем слуховой вербальной памяти составляет 5—6 слов.

Мышление. В старшем дошкольном возрасте продолжает развиваться образное мышление. Дети способны не только решить задачу в наглядном плане, но и в уме совершить преобразование объекта и т.д. Развитие мышления сопровождается освоением мыслительных средств (развиваются схематизированные и комплексные представления, представления о цикличности изменений). Кроме того, совершенствуется способность к обобщению, что является основой словесно-логического мышления. Ж. Пиаже показал, что в дошкольном возрасте у детей еще отсутствуют представления о классах объектов. Объекты группируются по признакам, которые могут изменяться. Однако начинают формироваться операции логического сложения и умножения классов. Так, старшие дошкольники при группировании объектов могут учитывать два признака.

В качестве примера можно привести задание: детям предлагают выбрать самый непохожий объект из группы, в которую входят два круга (большой и малый) и два квадрата (большой и малый). При этом круги и квадраты различаются по цвету. Если показать на какую-либо из фигур, а ребенка попросить назвать самую непохожую на нее, можно убедиться: он способен учесть два признака, то есть выполнить логическое умножение. Как было показано в исследованиях отечественных психологов, дети старшего дошкольного возраста способны рассуждать, давая адекватные причинные объяснения, если анализируемые отношения не выходят за пределы их наглядного опыта.

Воображение. Пятилетний возраст характеризуется расцветом фантазии. Особенно ярко воображение ребенка проявляется в игре, где он действует очень увлеченно. Развитие воображения в старшем дошкольном возрасте обусловливает возможность сочинения детьми достаточно оригинальных и последовательно разворачивающихся историй. Развитие воображения становится успешным в результате специальной работы по его активизации. В противном случае этот процесс может не привести к высокому уровню.

Речь. Продолжает совершенствоваться речь, в том числе ее звуковая сторона. Дети могут правильно воспроизводить шипящие, свистящие и сонорные звуки. Развиваются фонематический слух, интонационная выразительность речи при чтении стихов, в сюжетно-ролевой игре, в повседневной жизни. Совершенствуется грамматический строй речи. Дети используют практически все части речи, активно занимаются словотворчеством. Богаче становится лексика: активно используются синонимы и антонимы. Развивается связная речь. Дошкольники могут пересказывать, рассказывать по картинке, передавая не только главное, но и детали.

К 5-6 годам они обладают довольно большим запасом представлений об окружающем, которые получают благодаря своей активности, стремлению задавать вопросы и экспериментировать. Внимание детей становится более устойчивым и произвольным. Они могут заниматься не очень привлекательным, но нужным делом в

течение 20-25 мин вместе со взрослым. Ребёнок этого возраста уже способен действовать по правилу, которое задаётся взрослым (отобрать несколько фигур определённой формы и цвета, найти на картинке изображения предметов и заштриховать их определённым образом). Представления об основных свойствах предметов углубляются: ребёнок хорошо знает основные цвета и имеет представления об оттенках (например, может показать два оттенка одного цвета: светло-красный и тёмно-красный); может рассказать, чем отличаются геометрические фигуры друг от друга; сопоставить между собой по величине большое количество предметов.

Ребенок 5-6 лет умеет из неравенства делать равенство; раскладывает 10 предметов от самого большого к самому маленькому и наоборот; рисует в тетради в клетку геометрические фигуры; выделяет в предметах детали, похожие на эти фигуры; ориентируется на листе бумаги. Освоение времени все ещё не совершенно: не точная ориентация во временах года, днях недели (хорошо усваиваются названия тех дней недели и месяцев года, с которыми связаны яркие события).

Объём памяти изменяется не существенно. Улучшается её устойчивость. При этом для запоминания дети уже могут использовать несложные приёмы и средства (в качестве подсказки могут выступать схемы, карточки или рисунки).

В 5-6 лет ведущее значение приобретает наглядно-образное мышление, которое позволяет ребёнку решать более сложные задачи с использованием обобщённых наглядных средств (схем, чертежей и пр.). К наглядно-действенному мышлению дети прибегают в тех случаях, когда сложно без практических проб выявить необходимые связи. При этом пробы становятся планомерными и целенаправленными. Задания, которые можно решить без практических проб, ребёнок нередко может решать в уме. Развивается прогностическая функция мышления, что позволяет ребёнку видеть перспективу событий, предвидеть близкие и отдалённые последствия собственных действий и поступков.

Воображение.

Возраст 5-6 лет можно охарактеризовать как возраст овладения ребёнком активным воображением, которое начинает приобретать самостоятельность, практической деятельности и предваряя её. Образы воображения значительно полнее и точнее воспроизводят действительность. Ребёнок чётко начинает различать действительное и вымышленное. Действия воображения – создание и воплощение замысла – начинают складываться первоначально в игре. Это проявляется в том, что прежде игры рождается её замысел и сюжет. Это произвольность психических процессов — внимания, памяти, восприятия и др. — и вытекающая отсюда способность управлять своим поведением, а также изменения в представлениях о себе и в самосознании, и в самооценке. Появление произвольности — решающее изменение в деятельности ребенка: целью последней становится не изменение внешних, окружающих ребенка предметов, а овладение собственным поведением. Существенно меняется представление ребенка о себе, его образ Я. Примерно до пяти лет в образе Я ребенка присутствуют только те качества, которые, по мнению малыша, у него имеются. После пяти лет у ребенка начинают появляться представления не только о том, какой он есть, но и о том, каким он хотел бы быть и каким не хотел бы стать. Иными словами, кроме имеющихся качеств, начинают появляться представления о желательных и нежелательных чертах и особенностях. В образе Я, кроме Я- реального — тех качеств, которые, по мнению ребенка, у него имеются, появляется и Я- потенциальное, которое включает в себя как положительные черты, которые ребенку хотелось бы у себя видеть, так и отрицательные, которые ему не хотелось бы иметь. Разумеется, этот процесс находится еще в зародыше и имеет специфические формы. Так, ребенок шестого года жизни не говорит и не думает о том, что он хотел бы иметь те или иные черты характера, как это происходит с подростками. Дошкольник обычно просто хочет быть похожим на персонажей сказки, фильма, рассказа, на кого-нибудь из знакомых людей. Ребенок может воображать себя этим персонажем, — не играть его роль, а именно воображать, приписывая себе его

качества. Появление Я- потенциального, или Я-идеального, то есть того, каким ребенок хочет себя видеть, является психологической предпосылкой становления учебной мотивации. Дело в том, что учиться ребенка побуждает не только и не столько интерес к изучаемым дисциплинам. Вряд ли старательное выписывание палочек и букв может представлять для детей особый интерес. Существенным побудителем учения, овладения новыми знаниями и умениями является желание видеть себя «умным», «знающим», «умеющим».

Речевое развитие.

Для детей этого возраста становится нормой правильное произношение звуков. Сравнивая свою речь с речью взрослых, дошкольник может обнаружить собственные речевые недостатки.

Ребёнок шестого года жизни свободно использует средства интонационной выразительности: может читать стихи грустно, весело или торжественно, способен регулировать громкость голоса и темп речи в зависимости от ситуации (громко читать стихи на празднике или тихо делиться своими секретами и т. п.). Дети начинают употреблять обобщающие слова, синонимы, антонимы, оттенки значений слов, многозначные слова. Словарь детей активно пополняется существительными, обозначающими названия профессий, социальных учреждений (библиотека, почта, универсам, спортивный клуб и т. д.); глаголами, обозначающими трудовые действия людей разных профессий, прилагательными и наречиями, отражающими качество действий, отношение людей к профессиональной деятельности. Использует в речи синонимы, антонимы; слова, обозначающие материалы, из которых сделаны предметы (бумажный, деревянный и т. д.).

Дети учатся самостоятельно строить игровые и деловые диалоги, осваивая правила речевого этикета, пользоваться прямой и косвенной речью; в описательном и повествовательном монологах способны передать состояние героя, его настроение, отношение к событию, используя эпитеты и сравнения.

К концу дошкольного детства ребёнок формируется и как будущий самостоятельный читатель. В возрасте 6-7 лет он воспринимает книгу в качестве основного источника получения информации. В условиях общения со взрослым он активно участвует в многостороннем анализе произведения (содержание, герои, тематика, проблемы). Многие дошкольники в этом возрасте уже способны самостоятельно выбрать книгу по вкусу из числа предложенных; достаточно просто узнают и пересказывают прочитанный текст с использованием иллюстраций.

Трудовая деятельность.

В старшем дошкольном возрасте (5-7 лет) активно развиваются планирование и самооценивание трудовой деятельности. Освоенные ранее виды детского труда выполняются качественно, быстро, осознанно. Становится возможным освоение детьми разных видов ручного труда.

Игровая деятельность.

В играх дети 5-7 лет способны отражать достаточно сложные социальные события – праздник, авария, война и др. В игре может быть несколько центров, в каждом из которых отражается та или иная сюжетная линия. Дети могут по ходу игры брать на себя две роли, переходя от исполнения одной к исполнению другой. Они могут вступать во взаимодействие с несколькими партнёрами по игре, исполняя как главную, так и подчинённую роль (например, медсестра выполняет распоряжения врача, а пациенты, в свою очередь, выполняют её указания). Совместная игра — важнейшая основа детских взаимоотношений — по- настоящему еще недоступна детям, и попытки наладить ее порождают множество недоразумений. Общение в форме обмена впечатлениями и мыслями не представляет интереса, ибо сверстник не способен ни понять личные проблемы и интересы другого, ни оказать ему поддержку или выразить необходимое сочувствие.

Объём программы.

Общее количество учебных часов, запланированных на изучение каждого модуля

Название модуля	Утренн	яя группа	Вечерняя группа		
	Количество	Кратность	Количество	Кратность	
	учебных часов	занятий в	учебных	занятий в	
		неделю	часов	неделю	
«Занимательная азбука»	64 ч	2	64 ч	2	
«Играем в числа»	64 ч	2	64 ч	2	
«Готовим руку к школе»	64 ч	2			
«Я познаю мир»	32ч	1	32ч	1	
«Логика»	32 ч	1			
«Развитие речи»	32 ч	1			
«Делаем сами своими	32 ч	1	32 ч	1	
руками»					
" Занимаюсь летом"	40 ч	2	24 ч	2	
Общее кол-во часов	360 ч		216		

Комбинирование модулей для обучающихся утренних групп (неорганизованные дети, не посещающие ДОУ) и вечерних групп (дети, посещающие ДОУ).

Утренняя группа	Вечерняя группа
1. Играем в числа.	1. Занимательная азбука.
2. Я познаю мир.	2. Я познаю мир.
3. Занимательная азбука.	3. Играем в числа.
4. Готовим руку к школе.	4. Делаем сами своими руками.
5. Логика.	5. Занимаюсь летом.
6. Развитие речи.	
7. Делаем сами своими руками.	
8. Занимаюсь летом.	

Срок освоения программы.

Общее количество учебных часов каждого модуля реализуется в течение 1 года. Продолжительность учебного года составляет 36 учебных недель, 10 месяцев.

Форма обучения-очная.

Особенности организации образовательного процесса

В группе от 10 до 14 человек. Малая численность детей в группе позволяет наиболее активно включаться им в учебную деятельность, а педагогу это позволяет наиболее полно учитывать индивидуальные особенности ребенка.

Режим занятий.

Учебная нагрузка обучающихся составляет

Утренняя группа	Вечерняя группа		
2 раза в неделю по 5 занятий в день	2 раза в неделю по 3 занятия в		
	день		

Один академический час равен 25 минутам.

Годовым календарным учебным графиком МБУ ДО ЦВР предусмотрены осенние, зимние и весенние каникулы для обучающихся ШРР «Свирелька».

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы – создание условий для социально-личностного, познавательного и эстетического развития ребенка через организацию совместной деятельности детей и взрослых.

Задачи:

Личностные задачи

• Формирование этической культуры:

- о освоение базовых правил поведения и этических норм
- о развитие способности к самооценке поступков
- о формирование умения делать нравственный выбор
- о воспитание уважения к окружающим

• Развитие эмоционального интеллекта:

- о обучение выражению эмоций в соответствии с этическими нормами
- о развитие эмпатии и способности к сопереживанию
- о формирование умения понимать эмоции других

• Мотивационная сфера:

- о развитие положительной мотивации к учебной деятельности
- о формирование внутренней позиции школьника
- о воспитание стремления к познанию нового
- о развитие интереса к школьной жизни

• Саморегуляция:

- о формирование умения управлять своим поведением
- о развитие волевых качеств
- о воспитание самостоятельности

Метапредметные задачи

Регулятивные задачи:

- формирование умения ставить цели деятельности
- развитие навыков планирования
- обучение самоконтролю
- формирование способности к самооценке
- развитие умения работать по инструкции

Познавательные задачи:

- развитие внимания и памяти
- формирование логического мышления
- обучение способам получения информации
- развитие исследовательских навыков
- формирование умения работать с учебным материалом

Коммуникативные задачи:

- развитие навыков общения
- формирование умения работать в коллективе
- обучение конструктивному взаимодействию
- развитие речевых компетенций
- формирование культуры диалога

Предметные задачи

• В области речевого развития:

- о развитие фонематического слуха
- о обогащение словарного запаса
- о формирование грамматического строя речи
- о развитие связной речи
- о подготовка к обучению грамоте

• В области математического развития:

- о формирование элементарных математических представлений
- о развитие навыков счета
- о знакомство с геометрическими фигурами
- о развитие пространственных представлений

• В области графических навыков:

- о развитие мелкой моторики
- о формирование правильного захвата пишущего инструмента
- о освоение базовых графических элементов

о развитие координации движений

• В области познавательного развития:

- о расширение представлений об окружающем мире
- о формирование целостной картины мира
- о развитие наблюдательности
- о формирование элементарных естественнонаучных представлений

• В области художественно-эстетического развития:

- о развитие творческих способностей
- о формирование эстетического восприятия
- о освоение различных видов художественной деятельности

Все задачи решаются комплексно, с учетом возрастных особенностей детей и их индивидуальных возможностей, что обеспечивает всестороннюю подготовку к школьному обучению.

1. .

1.3.СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

Структура дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы школы раннего развития «Свирелька» включает 7 модулей:

- «Занимательная азбука»
- «Играем в числа»
- «Готовим руку к школе»
- «чем обительной обите
- «Логика»
- «Развитие речи»
- «Делаем сами своими руками».

Каждый из модулей сам по себе является одновременно самостоятельной модульной программой, внутри которой определен свой круг задач, разработаны прогнозируемые результаты, подобраны методики отслеживания результативности программы.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МОДУЛЮ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ АЗБУКА»

Модуль разработан на основе методики известного московского логопеда, кандидата педагогических наук Надежды Сергеевны Жуковой. Обучение планируется вести по «Букварю» Н.С. Жуковой, который является пособием по обучению чтению и рекомендован Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации.

Цель: развитие речи и обучение чтению доступным для ребёнка способом- игрой. **Задачи**:

Личностные задачи

- **Формирование познавательного интереса** к буквам и звукам, которые они обозначают
- Развитие доброжелательности и позитивного настроя в процессе обучения
- Воспитание уважительного отношения к сверстникам и педагогу
- Формирование мотивации к познанию и речевой деятельности
- Развитие любознательности и активности в изучении нового материала
- Формирование навыков эмоционального восприятия учебного процесса

Метапредметные задачи

Познавательные УУД:

- Развитие фонематического восприятия
- Формирование навыков звукового анализа
- Развитие конструктивного мышления
- Совершенствование зрительного гнозиса
- Развитие высших психических функций:
 - о Объем зрительной и слуховой памяти
 - о Произвольное внимание
 - о Наглядно-образное мышление

Регулятивные УУД:

- Формирование навыков самоконтроля
- Развитие умения планировать свою деятельность
- Формирование способности оценивать результаты работы

Коммуникативные УУД:

- Развитие навыков речевого общения
- Формирование умения работать в группе
- Развитие способности к сотрудничеству

Предметные задачи

- Знакомство с буквами русского алфавита
- Формирование представлений о букве как графическом образе звука
- Развитие графо-моторных навыков
- Совершенствование речевых навыков
- Развитие элементарных навыков звукового анализа
- Формирование зрительно-двигательной координации
- Развитие конструктивной деятельности
- Расширение словарного запаса

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН К МОДУЛЮ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ АЗБУКА»

No	Тема занятия	Количе	ество часов		Форма аттестации
		Teop.	Практ.	Всего	•
1.	Вводное занятие. Звуки и	-	1	1	Беседа
	буквы.				
2.	Звук [а]. Буква А	0,5	0,5	1	Наблюдение
3.	Звук [у]. Буква У	0,5	0,5	1	Устный опрос
4.	Звук [о]. Буква О	0,5	0,5	1	Беседа
5.	Звук [м], [м']. Буква М	0,5	1,5	2	Наблюдение
6.	Звук [с], [с']. Буква С	0,5	1,5	2	Устный опрос
7.	Учимся соединять буквы	0,5	1,5	2	Практическая
					работа
8.	Звук [х], [х']. Буква Х	0,5	1,5	2	Устный опрос
9.	Звук [р], [р']. Буква Р	0,5	1,5	2	Наблюдение
10.	Звук [ш]. Буква Ш	0,5	1,5	2	Беседа
11.	Звук [ы]. Буква Ы	0,5	0,5	1	Устный опрос
12.	Звук [л], [л']. Буква Л	0,5	1,5	2	Беседа
13.	Звук [н], [н']. Буква Н	0,5	1,5	2	Устный опрос
14.	Звук [к], [к']. Буква К	0,5	1,5	2	Наблюдение
15.	Звук [т], [т']. Буква Т	0,5	0,5	1	Урок-игра
16.	Звук [и]. Буква И	0,5	1,5	2	Устный опрос
17.	Читаем рассказы	-	1	1	Проверочная
					работа
18.	Звук [п], [п']. Буква П	0,5	1,5	2	Наблюдение
19.	Звук [3], [3']. Буква З	0,5	1,5	2	Устный опрос
20.	Звук [й]. Буква Й	0,5	1,5	2	Беседа
21.	Звук [г], [г']. Буква Г	0,5	1,5	2	Урок-игра
22.	Звук [в], [в']. Буква В	0,5	1,5	2	Устный опрос
23.	Звук [д], [д']. Буква Д	0,5	1,5	2	Наблюдение
24.	Звук [б], [б']. Буква Б	0,5	1,5	2	Беседа
25.	Звук [ж]. Буква Ж	0,5	1,5	2	Устный опрос
26.	Звук [е]. Буква Е	0,5	1,5	2	Урок- игра
27.	Буква Ь	0,5	0,5	1	Наблюдение

28.	Звук [я]. Буква Я	0,5	1,5	2	Беседа
29.	Звук [ю]. Буква Ю	0,5	1,5	2	Устный опрос
30.	Звук [ё]. Буква Ё	0,5	1,5	2	Наблюдение
31.	Звук [ч]. Буква Ч	0,5	1,5	2	Устный опрос
32.	Звук [э]. Буква Э	0,5	1,5	2	Устный опрос
33.	Звук [ц]. Буква Ц	0,5	1,5	2	Наблюдение
34.	Звук [ф], [ф']. Буква Ф	0,5	1,5	2	Беседа
35.	Звук [щ]. Буква Щ	0,5	1,5	2	Устный опрос
36.	Буква Ъ	0,5	0,5	1	Наблюдение
37	Итоговое занятие	-	1	1	Проверочная
					работа
	ИТОГО	17	47	64	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ К МОДУЛЮ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ АЗБУКА»

Тема	Учебный материал	Теория	Практика
Вводное занятие. «Звуки и буквы»		- Понятие «звук», «буква»; понятие об артикуляционном аппарате.	Игры, загадки.
Звук "а", буква А.	Букварь - стр. 4.	-Звук «а» Буква А. (артикуляция звука); - нахождение звука в словах (позиция)	Фонетическая зарядка. Игры: "Кто больше?", "Любопытная", "Доскажи словечко", "Подбери пару"," Запомни слова в сказке".
Звук «у», буква У.	Букварь стр.5	-Звук «у». Буква У. Позиция звука в словах. - Деление слов на слоги	Фонетическая зарядка. Игры: "Кто внимательный?"," Запомни слова в сказке", "Кто больше?", "Расскажитенарисуйте", "Доскажи словечко".
Звук «о», буква О.	Букварь стр.6	- Звук «о». Буква О.Звук в словах (позиция) - Произношение звука в словах и в изолированном виде.	Фонетическая зарядка. Игры: "Кто внимательный"," Запомни слова в сказке", "Слоговой аукцион", "Закончи предложение", "Любопытный".
Звуки «м», «м'», буква М.	Букварь стр.7.	- Звуки «м» и «м'».; буква М; твердые и мягкие согласные звуки интонационное выделение звука в слове.	Фонетическая зарядка. Игры:" Кто больше?", "Кто внимательный?", "Твёрдый- мягкий", " Добавьте звук", " Доскажи словечко".
Звуки «с», «с'», буква С.	Букварь стр.8	- Звуки «с» и «с'».; буква С; твердые и мягкие согласные звуки.	Фонетическая зарядка. Игры: " Кто внимательный?", " Запомни слова в сказке", " Твёрдый- мягкий", "Доскажи словечко", "Сочиним сказку".
"Учимся соединять буквы"	Букварь 9-13, 14-17.	- Соединение звуков -Деление слова на слоги.	Настольная игра" Читаем по буквам", Игра "Отгадай загадку- составь из букв

			отгадку".
Звуки «х», «х'», буква Х.	Букварь стр. 18-19	- Звуки «х» и «х'»; буква X;1-й звук в словеВыделение звука в слове (позиция)	Фонетическая зарядка Игры: " Кто внимательный?", " Запомни слова в сказке", " Слушаем- пересказываем", " Доскажи словечко".
Звуки «р», «р'», буква Р.	Букварь стр20- 21	- Звуки «р» и «р'»; буква Р. 1- ый звук в слове; выделение звука в слове.(позиция)	Фонетическая зарядка. Артикуляционная гимнастика. Игры:" Чистоговорки", " Кто внимательный?", " Кто больше?"," Доскажи словечко".
Звук «ш», буква Ш.	Букварь стр 22-23	- Звук «ш». Буква Ш интонационное выделение звука в слове	Фонетическая зарядка. Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке", "Доскажи словечко","Любопытная".
Звук «ы», буква ы.	Букварь стр.24	- Звук«ы». Буква Ы определение наличия звука в слове.(позиция)	Фонетическая зарядка. Игры: "Кто больше?", "Запомни слова в сказке", "Один-много", "Твёрдый-мягкий"
Звуки «л», «л'», буква Л.	Букварь стр25- 27	- Звуки «л» и «л'»; буква Л.; дифференциация звуков по твердости и мягкости отличие согласных звуков от гласных; многозначность слов.	Фонетическая зарядка. Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке", "Доскажи словечко","Любопытная", "Твёрдый- мягкий", "Слоговой аукцион".
Звуки «н», «н'», буква Н.	Букварь стр 28-30	- Звуки «н» и «н'». Буква Н Дифференциация звуков по твердости и мягкости 1-й звук в слове.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Твёрдый- мягкий", " Доскажи словечко", "Наоборот".
Звуки «к», «к», буква К.	Букварь стр.31-32.	- Звуки «к» и «к'»Буква К1-й звук в слове дифференциация твердых и мягких согласных звуков.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке", " Доскажи словечко", "Наоборот"," Любопытная".
Звуки «т», «т'», буква Т.	Букварь стр.33	-Звуки «т» и «т'»Буква Т дифференциация звуков по твердости и мягкости 1-й звук в слове	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке", " Доскажи словечко".
Звук «и», буква И.	Букварь стр.34-36	- Звук «и»; буква И. наличие звука в словах.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Узнайте звук", "Кто больше", "Запомни слова в сказке", " Доскажи словечко".
Проверочная работа		- Чтение маленьких рассказов вопросы по содержанию рассказа.	
Звук «п», «п'»,	Букварь стр	- Звуки «п» и «п'».;	Фонетическая зарядка

буква П.	37-38	интонационное	.Игры:"Кто внимательный?",
0) 11 2 1 1 1		выделению звуков в	"Запомни слова в сказке", "
		словах.	Доскажи словечко", "
		- Дифференциация	Синонимы- антонимы",
		согласных звуков по	"Сочиним сказку"
		мягкости и твердости.;1-й	, and the second
		звук в слове.	
Звуки «з», «з'»,	Букварь стр	- Звуки «з» и «з'»; буква З	Фонетическая зарядка
буква 3.	39-41	; интонационное	.Игры: "Кто внимательный?",
		выделение звука в слове.	"Запомни слова в сказке","
		- Деление слова на слоги;	Любопытная", "Доскажи
2	Ганала	- Первый звук в слове.	словечко", "Наоборот".
Звук"й", буква й	Букварь	-Звук " й", чтение слов с	Фонетическая зарядка.
	стр.42-44	данной буквой.	Артикуляционная
			гимнастикаИгры: "Запомни
			слова в сказке", "Доскажи
Princip (P) (P)	Eviceon	- Звуки «г» и г'»;Буква Г ;	словечко", " Любопытная".
Звуки «г», «г'», буква Г.	Букварь стр.45-46	1-й звук в слове.;	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?",
Оуква 1.	C1p.43-40	дифференциация твердых	"Запомни слова в сказке", "
		и мягких согласных	Доскажи словечко",
		звуков	"Наоборот", "Любопытная","
		SBYROB	доскажи предложение"
Звуки «в», «в'»,	Букварь	- Звуки «в» и «в'»;буква Б;	Фонетическая зарядка
буква В.	стр.47-50	интонационное выделение	.Игры:"Кто внимательный?",
oynaa 2.		звуков «в» и «в'» в словах;	"Запомни слова в сказке","
		1 звук в слове.	Твёрдый- мягкий", " Доскажи
			словечко", "Наоборот".
Звуки «д», «д'»,	Букварь	- Звуки «д» и «д'»; буква	Фонетическая зарядка
буква Д.	стр.51-52	Д.; интонационное	.Игры:"Кто внимательный?",
		выделение звука в слове.	"Запомни слова в сказке","
		-Дифференциация звуков	Твёрдый- мягкий", " Доскажи
		«д» и «д'; 1-й звук в слове.	словечко".
Звуки «б», «б'»,	Букварь стр	- Звуки «б» и «б'».Буква Б	Фонетическая зарядка
буква Б.	53-57	- Дифференциация звуков	.Игры:"Кто внимательный?",
		на твердые и мягкие.	"Запомни слова в сказке","
		- 1-й звук в словах.	Твёрдый- мягкий", " Доскажи
n	Г	D	словечко", "Наоборот".
Звук «ж», буква	Букварь	- Звук «ж». Буква Ж.	Фонетическая зарядка
Ж	стр.58-60	- Звук «ж» в словах.	.Игры:"Кто внимательный?",
		– Слова со звуком "ж"	"Запомни слова в сказке", "
			Доскажи словечко", "Наоборот", "Любопытная", "
			Сочиним сказку".
Звук "е", буква	Букварь стр61-	- Звук"е"; наличие звука в	Фонетическая зарядка
Е	63	словах; слова со	.Игры:"Кто внимательный?",
		звуком"ж".	"Запомни слова в сказке","
			Твёрдый- мягкий", " Доскажи
			словечко", "Наоборот", "
			Слоговой аукцион".
Буква Ь.	Букварь стр	- Буква Мягкий знак "ь",	Игры: "Кто внимательный?",
-	64-67	уточнение о том, что	"Запомни слова в сказке","

Звук «я», буква	Букварь	буква звука не обозначает, а лишь указывает на мягкость предшествующего звука Чтение слов с мягким знаком Буква"Я" и звуки её	Кто больше?", " Доскажи словечко". Фонетическая зарядка
Я.	стр.68-71	обозначающие Слова с буквой Я - 1-й звук в слове.	.Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке", "Доскажи словечко".
Звук «ю», буква Ю.	Букварь стр.72-73	- Буква "Ю" и звуки её обозначающие Произношение слов на заданную букву Интонационное выделение звука в слове.(позиция) - Сравнение слов по звучанию.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Доскажи словечко".
Зкук «ё»,буква «Ё».	Букварь стр 74-79	- Буква"Ё" и звуки её обозначающие;Слова на заданную букву.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке", "Доскажи словечко", "Слоговой аукцион".
Звук «ч», буква Ч.	Букварь стр 80-83	- Звук «ч";понятие о звуке "ч" -бывает только мягкимЗнакомство с буквой Ч; - Выделение звука «ч» в слове.(позиция) - Сравнение слов по звучанию Слова с заданным звуком.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Закончи предложение", "Доскажи словечко", "Любопытная".
Звук «э»,буква «Э».	Букварь стр.84	- Звук «э»; определение 1- ого звук в слове.; Дифференциация звуков по твердости и мягкости; - Слова на заданный звук.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Кто больше?", "Доскажи словечко", "Слоговой аукцион".
Звук «ц»,буква «Ц».	Букварь стр.85-87	- Звук "ц". Знакомство с буквой Ц Фонетическая зарядка .Игры:"Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Твёрдый- мягкий", "Доскажи словечко", "Наоборот" Интонационное выделение звука "ц" в слове Сравнение слов по звучанию.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Слоговой аукцион", " Доскажи словечко".

Звуки «ф», "ф", буква Ф	Букварь стр.88-89	- Звуки "ф" и "ф' "; знакомство с буквой Ф; определение 1-ого звука в слове; слова на заданный звук.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Твёрдый- мягкий", " Доскажи словечко".
Звук "щ", буква Щ.	Букварь стр.90-92	- Звук «Щ»; Буква Щ - Звук «щ»- только мягкий; - Выделению звука в слове (позиция)Сравнение слов по звучанию.	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Слоговой аукцион", "Доскажи словечко".
Буква Ъ. Итоговое занятие	Букварь стр.93-95 Игровая программа	- Буква ъ. Буква звука не обозначает, указывает на твёрдость предшествующего звука Обобщить знания детей за год. Задания, содержащие	Фонетическая зарядка .Игры: "Кто внимательный?", "Запомни слова в сказке"," Словарная работа".

Планируемые результаты изучения модуля «Занимательная азбука».

Личностные результаты:

- Повышение познавательной мотивации
- Формирование положительного отношения к занятиям
- Развитие интереса к речевой деятельности

Метапредметные результаты:

- Совершенствование навыков самоконтроля
- Развитие высших психических функций

Предметные результаты:

- Освоение букв русского алфавита
- Развитие фонематического восприятия
- Формирование навыков звукового анализа
- Совершенствование графо-моторных навыков
- Расширение словарного запаса
- умением правильно пользоваться терминами «звук», «слог», «буква», «слово», «предложение»;
- умением составлять предложения из двух, трех, четырех слов. Учить записывать предложение условными обозначениями;
 - умением понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно.

Критерии оценки:

- знание изученных звуков и букв (произношение и написание).
- Нахождение места заданного звука в слове.
- Работа со схемой слова, схемой предложения.
- Чтение слогов, слов, предложений, текстов.
- Составление предложений по сюжетной картинке.
- Беглость чтения. Осознанность прочитанного.

Методика диагностики.

- 1. Беседа с ребенком.
- 2. Беседа с опорой на практический материал.
- 3. Наблюдение за детьми во время занятий.
- 4. Выполнение практического материала.

Диагностика проводится три раза в год (вводная — сентябрь, промежуточная- декабрь, итоговая — май).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МОДУЛЮ «ИГРАЕМ В ЧИСЛА»

Цель: всестороннее развитие дошкольников, формирование их умственных способностей и творческой активности.

Задачи:

Личностные задачи

- Формирование положительного отношения к математической деятельности
- Развитие познавательного интереса к числам и количественным отношениям
- Воспитание уверенности в своих способностях
- Формирование мотивации к познанию нового
- Развитие самостоятельности в решении математических задач
- Формирование ценностного отношения к результату своей работы
- Воспитание культуры математического мышления

Метапредметные задачи

Познавательные УУД:

- Развитие логического мышления через работу с числами
- Формирование навыков анализа и синтеза числовых отношений
- Развитие памяти и внимания при работе с числовым материалом

- Формирование умения устанавливать причинно-следственные связи
- Развитие пространственного мышления
- Формирование навыков классификации и обобщения

Регулятивные УУД:

- Развитие умения планировать свою деятельность
- Формирование навыков самоконтроля
- Развитие способности оценивать правильность выполнения заданий
- Формирование умения работать по инструкции
- Развитие волевых качеств при решении математических задач

Коммуникативные УУД:

- Формирование умения выражать свои мысли математически
- Развитие навыков сотрудничества в группе
- Формирование способности к конструктивному диалогу
- Развитие умения слушать и понимать других

Предметные задачи

- Формирование представлений о числах и цифрах
- Развитие навыков количественного и порядкового счета
- Формирование умения сравнивать числа
- Развитие представлений о пространственных отношениях
- Формирование навыков измерения и сравнения величин
- Развитие умения решать простые математические задачи
- Формирование представлений о геометрических фигурах
- Развитие графических навыков
- Формирование умения работать с математическими знаками
- Развитие вычислительных навыков в пределах 10

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МОДУЛЯ «ИГРАЕМ В ЧИСЛА»

№	Тема занятия	Количе	ество часов	Форма	
		Т	П	D	аттестации
1	D	Teop.	Практ.	Всего	Vamera × ama a
1	Выявление подготовленности	0,5	0,5	1	Устный опрос
	учащихся. Счет в пределах 10.				
2	Понятие "слева" и"справа".	0,5	0,5	1	Перателите
2	Понятие «вверху" и "внизу"	0,3	0,3	1	Практическая работа
3	Использование предлогов: на, в, под,	0,5	0,5	1	Практическая
3	между.	0,5	0,5	1	работа
4	Использование предлогов: перед, за,	0,5	0,5	1	Практическая
•	над.	0,5	0,5	1	работа
5	Понятие "налево, направо, вверх,	0,5	0,5	1	Практическая
	вниз".	- ,-	- ,-		работа
6	Число 1.Цифра 1.	0,5	0,5	1	Урок-игра
7	Первый, последний. Столько же.	0,5	0,5	1	Устный опрос
8	Большой. маленький. Больше,	0,5	0,5	1	Беседа
	меньше.	,	,		
9	Ориентация на плоскости.	0,5	0,5	1	Педагогическое
					наблюдение
10	Закономерность.	0,5	0,5	1	Устный опрос
	Понятие"ближе"и"дальше".				
11	Число 2.Цифра 2.Пара.	0,5	0,5	1	Урок-игра
12	Решение примеров.	0,5	0,5	1	Беседа
13	Решение задач.	0,5	0,5	1	Педагогическое
					наблюдение
14	Больше, меньше, столько же.	0,5	0,5	1	Устный опрос
15	Знаки">", "<", "="	0,5	0,5	1	Беседа
16	Круг, окружность.	0,5	0,5	1	Урок- игра
17	Сборка из частей целого. Понятие:	0,5	0,5	1	Просмотр и
	внутри, вне, на стороне.				анализ работ
18	Число 3. Цифра 3.	0,5	0,5	1	Урок-игра
19	Состав числа 3.	0,5	0,5	1	Педагогическое
					наблюдение
20	Решение задач.	0,5	0,5	1	Устный опрос
21	Больше, меньше, одинакового	0,5	0,5	1	Беседа
	размера.				
22	Квадрат.	0,5	0,5	1	Урок-игра
23	Сборка целого из частей. Понятие:	0,5	0,5	1	Просмотр и
2.1	пересекаются, не пересекаются.	0.7	0.7	1	анализ работ
24	Число 4. Цифра 4. Решение	0,5	0,5	1	Урок-игра
25	примеров.	0.5	0.5	1	П
25	Состав числа 4.	0,5	0,5	1	Педагогическое
26	Dayyayyya na wasan Massana Y	0.5	0.5	1	наблюдение
26	Решение задач. Магический квадрат.	0,5	0,5	1	Устный опрос
27	Понятия: выше, ниже, одинаковой	0,5	0,5	1	Беседа
20	Высоты.	0.5	0.5	1	Vege
28	Треугольник.	0,5	0,5	1	Урок- игра
29	Пересечения фигур.	0,5	0,5	1	Устный опрос

Проверочная работа. - 1 Беседа	20	T	T	1.4		I =
32 Состав числа 5. 0,5 0,5 1 Беседа	30	Проверочная работа.	-	1	1	Беседа
33 Решение задач. Старше, младше. 0.5 0.5 1 Беседа 1 Короче, длиннее, одинаковой длины. 0.5 0.5 1 Урок-игра 36 Число 6. Цифра 6. 0.5 0.5 0.5 1 Урок-игра 37 Состав числа 6. 0.5 0.5 0.5 1 Урок-игра 38 Решение задач. 0.5 0.5 0.5 1 Урок-игра 39 Толще, тоньше, одинаковой толщины. 0.5 0.5 0.5 1 Устный опрос 1 Число 7. Цифра 7. 0.5 0.5 1 Урок-игра 40 Овал. 41 Число 7. Цифра 7. 0.5 0.5 1 Урок-игра 42 Состав числа 7. 0.5 0.5 1 Урок-игра 44 Дин педели. Месяцы года. 0.5 0.5 1 Беседа 44 Дин педели. Месяцы года. 0.5 0.5 1 Беседа 45 Число 8. Цифра 8. 0.5 0.5 1 Беседа 46 Состав числа 8. 0.5 0.5 1 Беседа 47 Решение задач. Орисптировка по дът работа 1 Проверочная работа. 1 Провемотр и анализ работ 1 Просмотр и анал						
34 Короче, длинисе, одинаковой длины. 0.5 0.5 1 Устный опрос 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ł	
35 Прямоугольник 0,5 0,5 1 Урок-игра 36 Число 6.Цифра 6. 0,5 0,5 0,5 1 Урок-игра 37 Состав числа 6. 0,5 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 38 Решение задач. 0,5 0,5 0,5 1 Беседа			· ·		ļ	
36 Число 6. Цифра 6. 0,5 0,5 1 Урок-игра		Короче, длиннее, одинаковой длины.				Устный опрос
37 Состав числа 6. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 38 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устпый опрос 39 Толще, тоньше, одинаковой 0,5 0,5 1 Беседа 34 Число 9. Цифра 7. 0,5 0,5 1 Урок-игра 34 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 36 37 37 37 37 37 37 37		Прямоугольник.			ļ	
Веседа		Число 6.Цифра 6.	0,5		1	
38 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос толщины. 0,5 0,5 1 Беседа	37	Состав числа 6.	0,5	0,5	1	Педагогическое
39 Толще, тоньше, одинаковой полщины. 0,5 0,5 1 Беседа 40 Овал. 0,5 0,5 1 Урок-игра 41 Число 7. Цифра 7. 0,5 0,5 1 Урок-игра 42 Состав числа 7. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 43 Решение задач. Цвета радуги. 0,5 0,5 1 Беседа 44 Дип педели. Месяцы года. 0,5 0,5 1 Беседа 45 Число 8. Цифра 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 46 Состав числа 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ 49 Проверочная работа. - 1 1 1 Просмотр и анализ работ 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Прагогическое наблюд						наблюдение
ТОЛЩИПЫ. 10 10 10 10 10 10 10 1	38	Решение задач.	0,5	0,5	1	Устный опрос
41 Число 7. Цифра 7. 0,5 0,5 1 Урок-игра 42 Состав числа 7. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 43 Решение задач. Цвета радуги. 0,5 0,5 1 Беседа 44 Дни недели. Месяпы года. 0,5 0,5 1 Беседа 45 Число 8. Цифра 8. 0,5 0,5 1 Ирок-игра 46 Состав числа 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Устный опрос плану. 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ плану. 49 Проверочная работа. - 1 1 Просмотр и анализ работ пработа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Ирон-игра 52 Решение задач. - 1 1 Просмотр и анали	39		0,5	0,5	1	Беседа
41 Число 7. Цифра 7. 0,5 0,5 1 Ирок-игра 42 Состав числа 7. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 43 Решение задач. Цвета радуги. 0,5 0,5 1 Беседа 44 Дни недели. Месяцы года. 0,5 0,5 1 Беседа 45 Число 8. Цифра 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 46 Состав числа 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Устный опрос плану. 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ плану. 49 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работ пработа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. - 0,5 0,5 <td>40</td> <td>Овал.</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>Урок- игра</td>	40	Овал.	0,5	0,5	1	Урок- игра
42 Состав числа 7. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 43 Решение задач. Цвета радуги. 0,5 0,5 1 Беседа 44 Дни недели. Месяцы года. 0,5 0,5 1 Урок-игра 45 Число 8. Цифра 8. 0,5 0,5 1 Урок-игра 46 Состав числа 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Просмотр и нанализ работ 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Проемотр и анализ работ а работа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Ирок-игра 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос	41	Число 7. Цифра 7.			1	
Наблюдение На				0,5	1	
43 Решение задач. Цвета радуги. 0,5 0,5 1 Беседа 44 Дни недели. Месяцы года. 0,5 0,5 1 Беседа 45 Число 8. Цифра 8. 0,5 0,5 1 Урок-игра 46 Состав числа 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Устный опрос наялиз работ и анализ работ 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ 49 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Устный опрос наялиз работ 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос наялиз работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устн			,			
44 Дни недели. Месяцы года. 0,5 0,5 1 Беседа 45 Число 8. Цифра 8. 0,5 0,5 1 Урок-игра 46 Состав числа 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Устный опрос 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ 49 Проверочная работа. - 1 1 Просмотр и анализ работ 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55	43	Решение задач. Цвета радуги.	0,5	0,5	1	
45 Число 8. Цифра 8. 0,5 0,5 1 Урок-игра 46 Состав числа 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение наблюдение 47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Устный опрос плану. 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ пработа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Урок-игра 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
46 Состав числа 8. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Устный опрос прос плану. 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ и анализ работ а 49 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос наблиз работ 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос на анализ работ 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Прок-мотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Устный опрос на наблюдение 59 Решение задач. - 1				0.5	1	
47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Устный опрос просотр и анализ работ и анализ работ а 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ и анализ работ а 49 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос на анализ работ 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 60 Подборка и запись чисел. - 1					ļ	-
47 Решение задач. Ориентировка по плану. 0,5 0,5 1 Устный опрос плану. 48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ Проверочная работа 49 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос		Coolub Michael	0,0	0,5	1	
1	47	Решение задач Ориентировка по	0.5	0.5	1	
48 Рисование по клеточкам. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ 49 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. - 1 1 Просмотр и анализ работ 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Проконтра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Прагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Проемотр и анализ работ <tr< td=""><td> ' '</td><td>1</td><td>0,0</td><td>0,5</td><td>1</td><td></td></tr<>	' '	1	0,0	0,5	1	
Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 1 1 Просмотр и анализ работ 1 1 Проверочная работа 1 1 Проверочная работа 1 1 Проверочная работа 1 Проверочная работа 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48	•	0.5	0.5	1	Просмотр и
49 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. 0,5 0,5 1 Просмотр и анализ работ 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа		1 110 0 20121110 110 1010 110 1101111	0,0	,,,,	1	
БО Число 9. Цифра 9. О,5 О,5 1 Урок-игра	49	Проверочная работа.	_	1	1	
50 Число 9. Цифра 9. 0,5 0,5 1 Урок-игра 51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. - 1 1 Просмотр и анализ работ 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа - 1 1 Проверочная работа 63 <td>.,</td> <td>Tipezopo man parocian</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	.,	Tipezopo man parocian			1	
51 Состав числа 9. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. - 1 1 Просмотр и анализ работ 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Просмотр и анализ работ 61 Срисовывание. - 1 1 Проверочная работа 62 Проверочная работа - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа	50	Число 9. Пифра 9.	0.5	0.5	1	1
52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра						
52 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. - 1 1 Просмотр и анализ работ 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Проверочная работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра		Coolub Michay.	0,0	0,5	1	
53 Дорисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Проверочная работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра	52	Решение залач	0.5	0.5	1	
54 Число 0. 0,5 0,5 1 Устный опрос 55 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра						-
54Число 0.0,50,51Устный опрос55Решение задач.0,50,51Устный опрос56Рисование в клеточках11Просмотр и анализ работ57Число 10.0,50,51Урок-игра58Состав числа 10.0,50,51Педагогическое наблюдение59Решение задач11Устный опрос60Подборка и запись чисел11Устный опрос61Срисовывание11Просмотр и анализ работ62Проверочная работа11Проверочная работа63Проверочные тесты11Проверочная работа64Веселый счет11Урок-игра		дорисовывание.		1	1	
55 Решение задач. 0,5 0,5 1 Устный опрос 56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра	54	Инспо 0	0.5	0.5	1	
56 Рисование в клеточках. - 1 1 Просмотр и анализ работ 57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Просмотр и анализ работ 61 Срисовывание. - 1 1 Проверочная работа 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра					ł	
57 Число 10. 0,5 0,5 1 Урок-игра 58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Просмотр и анализ работ 61 Срисовывание. - 1 1 Проверочная работа 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра			0,5			
57Число 10.0,50,51Урок-игра58Состав числа 10.0,50,51Педагогическое наблюдение59Решение задач11Устный опрос60Подборка и запись чисел11Устный опрос61Срисовывание11Просмотр и анализ работ62Проверочная работа11Проверочная работа63Проверочные тесты11Проверочная работа64Веселый счет11Урок-игра	30	т исование в клеточках.	_	1	1	
58 Состав числа 10. 0,5 0,5 1 Педагогическое наблюдение 59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра	57	Uнопо 10	0.5	0.5	1	
Бустный опрос Бустный опр						•
59 Решение задач. - 1 1 Устный опрос 60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра	36	Состав числа то.	0,5	0,5	1	
60 Подборка и запись чисел. - 1 1 Устный опрос 61 Срисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра	59	Решение запан	_	1	1	
61 Срисовывание. - 1 1 Просмотр и анализ работ 62 Проверочная работа. - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра			_			
1 1 Проверочная работа - 1 1 Проверочная работа 63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра		<u> </u>	_			•
Бабота	01			1	1	
63 Проверочные тесты. - 1 1 Проверочная работа 64 Веселый счет. - 1 1 Урок-игра	62	Проверочная работа.	-	1	1	
64 Веселый счет 1 1 Урок-игра						
64 Веселый счет 1 1 Урок-игра	63	Проверочные тесты.	-	1	1	
						-
ИТОГО 27 37 64	64					Урок-игра
		ИТОГО	27	37	64	

СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ «ИГРАЕМ В ЧИСЛА»

1. Количество и счет (38 часов).

Теория:

- числа от 0 до 10;
- порядковый счет в пределах 10 (первый, второй);
- прямой и обратный счет в пределах 10;
- нахождение и сравнение чисел-соседей;
- решение простейших арифметических задач.

Практика:

- задания «Продолжи ряд»;
- «Сравни предметы»;
- «Сравни числа»;
- решение примеров;
- решение задач (устное и письменное);
- «Вставь пропущенное число»;
- «Реши числовую цепочку»;
- «Елочка» (состав числа).

2. Величина (6 часов).

Теория:

- сравнение предметов по форме;
- сравнение предметов по цвету;
- сравнение предметов по размеру;
- сравнение предметов по длине и высоте;
- сравнение предметов по ширине и толщине;
- введение в активную речь понятий: большой, маленький, больше, меньше, одинакового размера; длиннее и короче; одинаковые по длине; выше, ниже, одинаковые по ширине; тоньше, толще; одинаковые по толщине; одинаковые и разные по форме; одинаковые и разные по цвету.

Практика:

- «Сравни и раскрась предметы»
- «Нарисуй большой и маленький».
- «Нарисуй толще и тоньше».
- «Нарисуй выше и ниже».
- «Нарисуй короче и длиннее».
- «Нарисуй уже и шире».
- «Нарисуй одинаковые по форме».
- «Раскрась одинаково по цвету».

3. Ориентировка в пространстве (9часов).

Теория:

- ориентировка на листе бумаги в клеточку;
- ориентировка в клеточке;
- понятие: слева, справа, вверху, внизу;
- формирование представлений: далеко, близко, дальше, ближе, высоко, низко, рядом, внутри, вне, глубоко, глубже.

Практика:

- «Графические диктанты»;
- «Дорисуй узор»;
- «Нарисуй предметы на картинке в определенном местоположении»;
- «Повтори ломаную линию».
- 4. Ориентирование во времени (2 часа).

Теория;

- название дней недели;
- название месяцев и времен года;

- формирование представлений вчера, сегодня, завтра, послезавтра.

Практика: Решение задач устное и письменное.

5. Простейшие геометрические представления и геометрические фигуры (9 часов).

Теория:

- прямая, горизонтальная и вертикальная линии;
- треугольник, круг, квадрат, овал, прямоугольник;
- углы, стороны, вершины фигур;
- деление фигур на равные и неравные части;
- сборка целых фигур из частей.

Практика:

- «Раздели фигуры на равные части»;
- «Раздели фигуры на неравные части»;
- «Нарисуй из фигуры все, что хочешь»;
- « Раскрась фигуры в определенный цвет».

Формой подведения итогов реализации модуля являются:

- 1. итоговые занятия два раза в год (декабрь, май);
- 2. обобщенные занятия по определенной теме, проводимые в виде конкурса, соревнования (в течение года);
- 3. итоги выполнения домашней работы в виде рисунка, узора, ребуса (в течение года);
- 4. итоги выполнения индивидуальных заданий, предполагающих формирование у детей творческого поиска способов решения упражнений, навыков самостоятельной работы (в течение года);
 - 5. диагностические задания (в течение года).

Планируемые результаты.

Личностные результаты:

- Сформированность интереса к математической деятельности
- Развитие самостоятельности в решении задач
- Формирование положительного отношения к обучению

Метапредметные результаты:

- Развитие логического мышления
- Формирование навыков самоконтроля
- Развитие коммуникативных способностей

Предметные результаты:

- Освоение числового ряда до 10
- Формирование навыков счета
- Развитие умения решать простые математические задачи

• Освоение основных математических понятий

Все задачи решаются в игровой форме с учетом возрастных особенностей детей 5-6 лет, что обеспечивает эффективное усвоение материала и формирование устойчивого интереса к математической деятельности.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МОДУЛЮ «ГОТОВИМ РУКУ К ШКОЛЕ»

"Ум ребёнка находится на кончиках его пальцев". В.А.Сухомлинский.

Дошкольный возраст-время интенсивного развития у детей ориентировочной основы их действий. Полноценное обучение должно опираться на чувственный опыт ребенка, на его непосредственные наблюдения окружающей действительности. Поэтому одним из принципов обучения дошкольников является принцип наглядности. Известный психолог Л.С. Выготский считал, что обучение должно идти впереди развития и вести его за собой, опираясь на « зону ближайшего развития». Это утверждение тесно связано с теоретическим понятием того, что ребенок обладает особой чувствительностью к определенного рода внешним воздействиям. Иначе говоря, обучение следует начинать в период становления психических функций дошкольника. Опаздывая в обучении, педагоги теряют возможность направлять детское развитие по нужному пути, регулировать этот процесс. Наиболее эффективное использование богатых возможностей ребенка реально только тогда, когда период особой чувствительности к усвоению того или иного материала в его развитии еще не миновал.

На первом этапе обучения дети чаще всего испытывают затруднения с письмом: быстро устаёт рука, теряется рабочая строка, не получается правильное написание букв, нередко встречается зеркальное письмо, ребенок не различает понятие "лево", "право", "лист", "строка", "страница", не укладывается в общий темп работы.

Эти затруднения обусловлены слабостью мелкой моторики пальцев руки и недостаточной сформированностью навыков зрительно-двигательной координации, произвольного внимания, аналитического восприятия, слухового внимания.

Всё это отрицательно сказывается на усвоении детьми программы первого класса и вызывает необходимость организации в детском саду специальных занятий, цель которых подготовить руку ребёнка к письму. Такие занятия сочетающие тренировку мелкой моторики пальцев руки с решением задач умственного развития можно организовать на занятиях по программе "Готовим руку к письму".

Цель: формирование компонентов интеллектуальной и сенсорной готовности к школе через:

- Развитие мелкой моторики руки ребенка.
- Развитие слухового внимания.
- Развитие графического воспроизведения.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

Личностные задачи

• Формирование положительного отношения к процессу письма и графическим упражнениям

- **Развитие мотивации** к учебной деятельности и познанию нового через графические задания
- Воспитание аккуратности и внимательности при выполнении письменных работ
- Формирование самооценки при подготовке к обучению письму
- Развитие волевых качеств и усидчивости
- Формирование культуры учебной деятельности
- Развитие эмоционального отношения к результатам своей работы

Метапредметные задачи

Познавательные УУД:

- Развитие мелкой моторики и координации движений руки
- Формирование пространственных представлений
- Развитие зрительно-моторной координации
- Формирование умения анализировать графические образцы
- Развитие графических навыков
- Формирование представлений о рабочей строке и её элементах

Регулятивные УУД:

- Развитие умения следовать инструкциям педагога
- Формирование навыков самоконтроля при выполнении графических заданий
- Развитие способности планировать свои действия
- Формирование умения оценивать качество выполненной работы

Коммуникативные УУД:

- Развитие умения работать в группе
- Формирование навыков взаимопомощи при выполнении заданий
- Развитие способности к конструктивному общению

Предметные задачи

- Формирование графических навыков:
 - о Овладение базовыми элементами письма

- о Развитие умения правильно держать пишущий инструмент
- о Формирование правильного положения рук при письме

• Развитие моторных навыков:

- о Совершенствование координации движений
- о Развитие мелкой моторики пальцев
- о Формирование правильного захвата пишущих инструментов

• Формирование представлений о:

- Рабочей строке
- о Направлениях движения руки
- о Элементарных графических элементах
- о Пространственных отношениях

• Развитие умений:

- о Выполнять обводки и штриховки
- о Рисовать по точкам и клеточкам
- о Выполнять графические диктанты
- о Создавать простые узоры и орнаменты

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН К МОДУЛЮ «ГОТОВИМ РУКУ К ШКОЛЕ»

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела.	Количество часов			Форма аттестации		
		Всего	Терит.	Практ.			
		часов					
1.	Вводное занятие.	1	0,5	0,5	Беседа		
2.	Рисование узоров по образцу.	13	4.5	8,5	Практическая		
					работа		
3.	Графические диктанты.	19	0,5	18,5	Практическая		
					работа		
4.	Штриховка. Раскрашивание.	30	1	29	Практическая		
					работа		
5.	Итоговое занятие.	1	-	1	Проверочная		
					работа, анализ		
					работ		
	ИТОГО	64	6,5	57,5			

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ К МОДУЛЮ «ГОТОВИМ РУКУ К ШКОЛЕ»

1. Вводное занятие

Теория: Правила при письме. Положение тетради на парте, держание карандаша пальцами руки.

Практика:

Задание 1 "Как я держу карандаш?"

Задание 2 "Как расположу тетрадь на парте?

Задание 3. "Как я рисую, соблюдая изученные правила?""

2. Рисование узоров по образцу.

2.1.Клеточка.(1 час)

Теория: тетрадь в клеточку. На что похожа клеточка? Ориентация в клеточке.

Практика: 1 Рисование точек (в каждом углу клеточки и в центре).

-дидактическая игра"Покажи угол".

2.2. Линии (7 часов)

2.2.1. Короткие вертикальные (в одной клетке).

Практика: дидактическая игра "Определи место на парте". Работа в тетради: рисование коротких линий сверху вниз.

2.2.2. Короткие горизонтальные (в одной клеточке)

Практика: дидактическая игра "Покажи ладошками стороны на парте". Работа в тетради: рисование коротких горизонтальных линий слева направо.

2.2.3. Длинные вертикальные (в двух клетках)

Практика: дидактическая игра "Дождик идёт". Работа в тетради: расстановка точек в тетради, рисование вертикальных линий сверху вниз.

2.2.4. Длинные горизонтальные (в двух клетках)

Практика: дидактическая игра "Где встречаются горизонтальные лини в жизни?"Работа в тетради: Рисование горизонтальных линий слева направо.

2.2.5. Наклонные (по диагонали вправо)

Теория: Что такое диагональ? Понятия: по диагонали вправо вверх, по диагонали вправо вниз.

Практика: дидактическая игра "Угадай, где сказочный герой?"Работа в тетради: рисование наклонных линий по диагонали вправо вверх, по диагонали вправо вниз.

2.2.6. Наклонные (по диагонали влево)

Теория:Отличия прямых линий от наклонных. Понятие: по диагонали влево вверх, влево вниз.

Практика: дидактическая игра "Кто и где?" Работа в тетради: Рисование наклонных линий по диагонали влево вверх, влево вниз. Рисование ёлочек.

2.2.7. Наклонные длинные.

Практика: Рисование наклонных длинных линий. Чередование линий.

2.3. Фигуры.

2.3.1. Квадрат.

Теория: Что такое квадрат? Квадраты бывают разные (по размеру)

Практика: Познавательный мультик "Умная Луковка о квадрате". Дидактическая игра "Где ты видишь квадрат?". Работа в тетради: рисование квадратов в одной клетке; рисование в 4-х клетках; чередование квадратов.

2.3.2. Флажки квадратной формы.

Практика: дидактическая игра "Нарисуй квадрат в воздухе". Работа в тетради: флажки маленькие; флажки большие; чередование флажков.

2.3.3 Домики квадратной формы.

Практика: дидактическая игра «Составь композицию из квадратов по образцу»; работа в тетради: домики маленькие, домики большие, чередование домиков.

2.3.4. Прямоугольник.

Теория: Что такое прямоугольник? Виды прямоугольников (вертикальные, горизонтальные). Отличия прямоугольника от квадрата?

Практика: Познавательный мультик "Умная Луковка о прямоугольнике". Дидактическая игра "Что бывает прямоугольное?". Работа в тетради: Рисование прямоугольников (вертикально и горизонтально расположенных); чередование прямоугольников.

2.3.5. Флажки прямоугольной формы.

Практика: дидактическая игра "Составь композицию из прямоугольников по образцу", работа в тетради: рисование флажков, чередование флажков.

2.3.6. Круг.

Теория: Что такое круг? Приёмы рисования круга в клеточке.

Практика:Познавательный мультик «Умная Луковка о круге». Дидактическая игра "Круглыми бывают...". Загадки о круге. Работа в тетради: рисование маленьких кругов; рисование больших кругов; чередование кругов.

2.3.7. Овал.

Теория: Что такое овал? Отличия овала от круга.Приёмы рисования овала в клеточках.

Практика: Познавательный мультик "Умная Луковка об овале". Дидактическая игра "Собери композицию из овалов по образцу". Работа в тетради: рисование овалов горизонтально размещённых, рисование овалов вертикально размещённых; чередование овалов.

2.3.8.Овал и круг.

Практика: дидактическая игра "Собери композицию из овалов и кругов по образцу". Работа в тетради: рисование узоров из овалов и кругов.

2.3.9.Треугольник.

Теория: Что такое треугольник? Приёмы рисования треугольников в клеточках.

Практика: Познавательный мультик "Умная Луковка о треугольнике". Дидактическая игра "Собери треугольник из счётных палочек". Рисование в тетради: рисование треугольников маленьких (в одной клетке); рисование больших треугольников (с предварительной расстановкой точек); чередование треугольников.

2.3.10. Ёлочки треугольной формы.

Практика: дидактическая игра "Собери композицию из треугольников по образцу". Работа в тетради: рисование ёлочек маленьких; рисование ёлочек больших; рисование ёлочек с чередованием.

2.3.11.Ёлочки и домики.

Практика: Геометрическое лото. Работа в тетради: рисование ёлочек и домиков в чередовании (маленьких, больших).

2.3.12. Ромб.

Теория: Что такое ромб? Приёмы рисования ромба маленького (в одной клетке), рисование большого ромба с предварительной расстановкой точек.

Практика: Познавательный мультик" Умная Луковка о ромбе". Дидактическая игра "Собери ромб из счётных палочек". Работа в тетради: рисование ромбов маленьких:рисование ромбов больших; чередование ромбов.

3.Графические диктанты.

3.1. Узоры, чередующие прямые линии без отрыва.

Теория: Приёмы рисования графических диктантов, не отрывая карандаш от тетради. Точка- это начало диктанта. Использование прямых линий в рисовании узоров.

Практика:

1.1. к вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к вниз, 1 к. вправо.

1 к. вправо, 1 к. вверх, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо.

1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вправо.

1.2. 1 к. вправо, 2 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо.

1 к. вправо, 2 к. вверх, 2 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо.

1 к. вправо, 2 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо.

- 1.3. 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо.
- 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо
 - 1.4. 1 к. вправо, 2 к. вверх, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. влево, 1 к. вниз, 2 к. вправо.
 - 2 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх, 2 к. вправо, 2 к. вниз, 2 к. вправо.
- 1 к. вправо, 2 к. вверх, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. влево, 1 к. вниз, 3 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх 2 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо.
 - 1.5. 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо.
 - 1 к. вправо, 2 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо.
- 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вправо, 1 к. вправо.
- 1к. вправо, 2 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вправо, 2 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо.
 - 1.6 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к. вверх, 1 к. вправо, 3 к. вниз, 1 к. вправо.
 - 1 к. вправо, 3 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо.
- 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к вверх, 1 к. вправо, 3 к. вниз, 1 к. вправо, 2 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо.
- 1 к. вправо, 3 к. вверх, 1 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо. 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо.
- 1.7. 1 к. вправо, 3 к. вверх, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. влево, 1 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо.
- 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх, 2 к. вправо, 3 к. вниз, 1 к вправо.
- 1 к. вправо, 3 к. вверх, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. влево, 2 к. вниз, 2 к. вправо, 2 к. вверх, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. влево, 1 к. вниз, 2 к вправо.
- 2 к вправо, 2 к. вверх, 1 к. влево, 1к. вверх, 2 к. вправо, 3 к. вниз, 2 к. вправо , 1 к. вверх, 1 к. влево, 1 вверх, 2 к. вправо, 2 к. вправо.
- 1.8 2 к. вправо, 2 к. вверх, 1 к.влево, 1 к. вверх, 3 к. вправо, 1 к. вниз, 2 к. влево, 2 к. вниз, 3 к. вправо.
- 2 к. вправо, 2 к. вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх, 3 к. вправо, 1 к. вниз, 1. к. влево, 2 к. вниз, 2 к. вправо, 3 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вправо, 1 к. вправо, 1 к. вправо, 3 к. вниз, 3 к. вправо.
- 1 к. вправо, 5 к. вверх, 3 к. вправо, 1 к. вниз, 2 к. влево, 1 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. влево, 1 к. вниз, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо.
- 1 к. вправо, 1 к. вверх, 2 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вверх, 2 к. влево, 1 к. вверх, 3 к. вправо, 5 к. вниз, 1 к. вправо.
- 1.9.1 к. вправо, 5 к. вверх, 5 к. вправо, 4 к. вниз, 3 к. влево, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. вверх, 2 к. влево, 3 к. вниз, 5 к. вправо.
- 4 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх, 1 к. влево, 2 к. вверх, 3 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо,. 1 к. вверх, 3 к. вправо, 2 к. вниз, 1 к. влево,. 1 к. вниз, 1 к. влево, 1 к. вниз, 7 к. вправо.
 - 3.2. Узоры, чередующие прямые и наклонные линии.

Практика:

- 2.1. 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз.
- 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо вверх.
- 2.2. 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх. 1 к. по диагонали вправо вниз.
- 1 к. вправо, 1 к. вверх, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз.
- 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. вниз, 1 к. вправо.
- 2.3. 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх, 2 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вниз.

- 3 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. по диагонали вправо вверх, 2 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали влево вниз.
- 2.4. 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз, 2 к. по диагонали вправо вверх. 2 к. по диагонали вправо вниз.
- 1.к по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. вправо, 1 к. вверх. 2 к. вправо, 1 к. вниз.
- 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. вправо, 1 к. вправо, 1 к. вправо, 1 к. вправо.
- 2.5.1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз.
- 2 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 2 к. по диагонали вправо вверх, 2 к. вправо, 2 к. по диагонали влево вниз.
- 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вниз.
- 2 к. вправо, 2 к. по диагонали влево вверх, 2 к. вправо, 2 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вниз, 2 к. вправо.
- 2.6. 2 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх, 2 к. влево, 1 к. вверх, 2 к. вправо, 2 к. по диагонали влево вверх, 5 к. вправо, 2 клеточки по диагонали влево вниз, 2 к. вправо, 1 к. вниз, 2 к. влево, 1 к. по диагонали вправо вниз.
- 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. влево, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. влево, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. влево, по диагонали вправо вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. влево, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. влево, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. влево, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. вправо.
- $2.7.\ 3$ к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вверх. 1 к.
- 3 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вверх, 1 к по диагонали вправо вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. по диагонали вправо вверх 1 к. вниз, 1 к. по диагонали влево вниз.
- 2.8 .2 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вверх, 1 к. по диагонали вниз, 1 к вверх, 1 к. вправо, 2 к. по диагонали влево вверх, 5 к. вправо, 2 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. вниз, 2 к. по диагонали вправо вверх.
- 1 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. вверх, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали влево вниз. 1 к. вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз.
- 2.9. 3 к. вправо, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз.
- 3 к. вправо, 1 к. вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх, 2 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. вверх, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. вниз.

2.10.3. вправо, 1 к. вверх, 1 к. влево, 1 к. вверх, 2 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. по диагонали вправо вверх, 1 к. по диагонали вниз, 1 к. по диагонали вниз, 1 к. по диагонали вниз, 1 к. вниз, 1 к. по диагонали вниз, 2 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. вниз, 1 к. вниз.

7 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вверх, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали вправо верх, 1 к. по диагонали вправо верх, 1 к. влево, 1 к. по диагонали вправо верх, 1 к. по диагонали вправо вниз, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо, 1 к. по диагонали влево вниз, 1 к. вправо вниз, 1 к. вправ

4.Штриховка.Раскрашивание.

Теория: Виды штриховок. Правила штрихования и раскрашивания.

Практика: Рабочая тетрадь дошкольника "Штриховка и дорисовка", ООО "Стрекоза" г. Москва.

Штриховка фигур по образцу 4.3. (стр.1); 4.4. (стр.9); 4.5. (стр.11);4.6.(стр.12); 4.7. (стр.13); 4.8. (стр.22).

Обводка пунктирных линий, дорисовка и раскрашивание картинок..

4.9. (стр. 2); 4.10. (стр. 3); 4.11 (стр.4); 4.12 (стр5); 4.13 (стр.6); 4.14. (стр7); 4.15. (стр. 10); 4.16.(стр.11); 4.17. (стр.14); 4.18. (стр.15); 4.19. (стр. 16); 4.20 (стр.17); 4.21 (стр.19); 4.22 (стр.20); 4.23 (стр.21); 4.24. (стр.22); 4.25 (стр23);4.26. (стр.24); 4.27 (стр.26); 4.28. (стр.27); 4.29. (стр.28); 4.30. (стр.29).

5. Работа с сортер- мозайкой (по методу Монтессори)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ

Личностные результаты:

- Сформированность положительного отношения к графической деятельности
- Развитие самостоятельности в выполнении заданий
- Формирование аккуратности и внимательности

Метапредметные результаты:

- Развитие мелкой моторики
- Формирование графических навыков
- Развитие пространственного мышления

Предметные результаты:

- Освоение базовых элементов письма
- Формирование правильного захвата пишущего инструмента
- Развитие координации движений руки

• Освоение основных графических элементов

Все задачи решаются в игровой форме с учетом возрастных особенностей детей 5-6 лет, что обеспечивает эффективное усвоение материала и формирование устойчивого интереса к графической деятельности.

Диагностика

ФИ ребенка	Умение четко выполнять пальчиковую гимнастику	Умение выполнять штриховку, соблюдая все ее правила	Умение правильно выполнять звуковой диктант	Умение правильно держать в руке ручку	Умение ориентироваться в пространстве	Умение раскрашивать картинку	баллы	%

Способы проверки знаний, умений и навыков.

- 3 балла- полностью соответствует критериям.
- 2 балла- частично соответствует критериям.
- 1 балл- не соответствует критериям.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МОДУЛЮ «Я ПОЗНАЮ МИР»

Направленность модуля «Я познаю мир» по содержанию является эколого-биологической; по функциональному предназначению — учебно-познавательной; по форме организации — групповой; по времени реализации — одногодичной. Ведущей формой организации педагогического процесса является интегрированное занятия, на котором реализуется одновременно несколько видов деятельности.

Цель: познакомить дошкольников с живо и неживой природой.

Задачи:

Личностные задачи

• Формирование духовно-нравственных качеств:

- о развитие терпимости и доброжелательности
- о воспитание уважения к окружающим
- о формирование ценностного отношения к Родине

• Развитие культуры общения:

- о формирование навыков взаимодействия
- о развитие эмоционального интеллекта
- о воспитание культуры поведения

• Формирование позитивной самооценки:

- о развитие уверенности в себе
- о поддержка инициативы
- о поощрение самостоятельности

• Воспитание трудолюбия:

- о формирование основ самоконтроля
- о развитие навыков самоорганизации
- о воспитание ответственного отношения к деятельности

Метапредметные задачи

• Познавательные УУД:

- о развитие мотивации к познанию
- о формирование навыков наблюдения

- о развитие умения анализировать и обобщать
- о обучение навыкам рассуждения
- о формирование способности к самостоятельному поиску информации

• Регулятивные УУД:

- о развитие умения ставить цели
- о формирование навыков планирования
- о обучение самоконтролю
- о развитие способности к оценке результатов

• Коммуникативные УУД:

- о формирование умения выражать свои мысли
- о развитие навыков сотрудничества
- о обучение работе в команде
- о воспитание культуры диалога

Предметные задачи

• Формирование представлений об окружающем мире:

- о изучение природных явлений
- о знакомство с растительным миром
- о исследование животного мира
- о формирование временных представлений

• Развитие естественнонаучных представлений:

- о формирование первичных научных понятий
- о изучение взаимосвязей в природе
- о знакомство с экологическими закономерностями
- о развитие исследовательских навыков

• Формирование практических навыков:

- о обучение методам наблюдения
- о развитие экспериментальных умений

- о формирование навыков безопасного поведения
- о обучение работе с природным материалом

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН К МОДУЛЮ «Я ПОЗНАЮ МИР»

No	Тема занятия	Кол	ичество ч	асов	Формы
Π/Π			T	_	аттестации
		Teop.	Практ.	Всего	
1	Вводное занятие. Беседа о лете	-	1	1	Беседа
2	Путешествие в страну дорожных знаков.	0,5	0,5	1	Урок-игра
3	Беседа об осени.	0,5	0,5	1	Беседа
4	Какие бывают насекомые?	0,5	0,5	1	Беседа
5	Лекарственные растения- средства оздоровления организма.	0,5	0,5	1	Беседа
6	Царство растений- грибы.	0,5	0,5	1	Беседа
7	Зарядка аквариума.	0,5	0,5	1	Беседа
8		0,5	0,5	1	Беседа
9	Беседа о лесе. Виды деревьев.	0,5	0,5	1	* *
	Куда улетают птицы?		· ·	_	Беседа
10	Домашние животные.	0,5	0,5	1	Беседа
11	Как животные готовятся к зиме?	0,5	0,5	1	Беседа
12	Беседа «Я – человек»	0,5	0,5	1	Беседа
13	Рассказ об экологических пирамидах.	0,5	0,5	1	Урок-игра
14	Проказы матушки – зимы.	1	1	1	Урок-игра
15	Кто главный в лесу?	0,5	0,5	1	Беседа
16	Животные Севера.	0,5	0,5	1	Беседа
17	Животные жарких стран.	0,5	0,5	1	Беседа
18	Обитатели моря.	0,5	0,5	1	Беседа
19	Как белка, заяц и лось проводят зиму.	0,5	0,5	1	Беседа
20	Кто живет на подоконнике? Огород на окошке.	0,5	0,5	1	Беседа Практическая работа
21	«Мир профессий»	0,5	0,5	1	Практическая работа
22	В гости к солнышку.	0,5	0,5	1	Проверочная работа
23	Беседа «Вода вокруг нас». Круговорот воды в природе.	0,5	0,5	1	Урок-игра
24	Свойства воды.	0,5	0,5	1	Практическая работа
25	Беседа «Кто живет и что растёт в воде?»	0,5	0,5	1	Урок-игра
26	Знакомство с воздухом.	0,5	0,5	1	Урок-игра
27	Обитатели живого уголка	0,5	0,5	1	Практическая работа
28	Покорение космоса.	0,5	0,5	1	Практическая работа

29	Человек – живой организм	0,5	0,5	1	Беседа
30	Я- гражданин России	0,5	0,5	1	Беседа
31	Я и моя семья.	-	1	1	Практическая
					работа
32	Обобщение	-	1	1	Проверочная
					работа
	ИТОГО	13,5	18,5	32	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ К МОДУЛЮ «Я ПОЗНАЮ МИР»

1. Вводное занятие. Беседа о лете.

Теория:

- загадки о лете;
- приметы лета;
- летний досуг.

Практика:

- экологическая игра «Где что греет?».
- дидактическая игра «Собери разрезную картинку о лете».
- дидактическая игра «Лабиринт».
- 2. Путешествие в страну дорожных знаков.

Теория: Дорожные знаки и их значение.

Практика:

- дидактические игры: «В стране дорожных знаков»
- подвижная игра «Я внимательный водитель»
- 3. Беседа об осени.

Теория: Приметы осени.

Практика:

- дидактические игры: «Приметы осени», «Подбери слово»
- подвижная игра «Что нам осень подарила?»
- 4. Какие бывают насекомые?

Теория: Виды и названия насекомых.

Практика:

- дидактическая игра «Кто где живет?»
- дидактическая игра «Небылица»
- дидактическая игра «Хорошо плохо» (польза и вред от насекомых)
- дидактическая игра «На полянке», «Четвертый лишний»
- 5. Лекарственные растения средства оздоровления организма.

Teopus: Название лекарственных растений, правила их сбора, хранения и применения.

Практика:

- дидактическая игра «Вершки корешки»
- дидактическая игра «Узнай растение»
- дидактическая игра «Узнай чей листок»
- дидактическая игра «Магазин «Лекарственные растения»

6. Царство растений – грибы.

Теория: Грибы съедобные и несъедобные. Правила сбора грибов. Полезные свойства несъедобных грибов: опасные для человека, но полезные для некоторых животных, служат домом для некоторых насекомых.

Практика:

- дидактическая игра «Съедобный, несъедобный»
- дидактическая игра «Грибная корзинка»
- дидактическая игра «Грибники.
- 7. Зарядка аквариума.

Теория: Рыба и ее строение. Уход за рыбками в аквариуме.

Практика:

- дидактическая игра «Летает, плавает»
- дидактическая игра «Нарисуй рыбку с ее основными частями тела».
- 8. Беседа о лесе. Виды деревьев.

Теория: Название и виды деревьев леса. Части дерева.

Практика:

- дидактическая игра «Собери дерево»
- дидактическая игра «От каких деревьев листья?»
- дидактическая игра «Сравни дуб и сосну»
- 9. Куда улетают птицы?

Теория: Названия птиц и их виды.

Практика:

- Дидактическое лото «Путаница»
- дидактическая игра «Кто где зимует»
- дидактическая игра «Кто как голос подает»
- дидактическая игра «Что лишнее?», «Назови птицу»
- дидактическая игра Четвертый лишний»

10.Домашние животные.

Теория: Признаки и названия домашних животных.

Практиче: дидактические игры «Кто где живет?», «Найди хвосты», «Кто чем защищается», «Кто какую пользу приносит?», «Один – много», «Кто как голос подает», «Кто чем питается», «Подбери признаки к существительным».

11. Как животные готовятся к зиме?

Теория: Взаимозависимость диких животных и времени года.

Практика:

- дидактическая игра «Кто где живет?»
- дидактическая игра «Собери животное»
- подвижная игра «У медведя во бору»
- настольная игра «Чей детеныш?»
- дидактическая игра «Кто больше назовет диких животных».
- 12.Беседа «Я человек».

Теория: знакомство со строением тела человека.

Практика:

- дидактическая игра «Собери человека»,
- дидактическая игра «Части тела»
- дидактическая игра «Мое лицо»,
- подвижная игра: «Найди себе пару по росту, цвету глаз, по цвету волос».
- 13. Рассказ об экологических пирамидах.

Teopus: взаимосвязь обитателей леса — растений и животных, их пищевой зависимости друг от друга.

Практика:

- настольная игра «Собери цепочку»
- дидактическая игра «Экологическая башня»
- дидактическая игра пирамида «Птица»
- дидактическая игра «Зоологический стадион»
- 14. Проказы матушки зимы.

Teopus: систематизация знаний о времени года — зима и диких животных леса в данное время года.

Практика:

- дидактическая игра «Чей след?»
- дидактическая игра «Правда или нет?»
- подвижная игра «Зимние забавы»
- игра «Доскажи словечко»

- дидактическая игра «Закончи пословицу»
- физкультминутка «Снежная баба»
- дидактическая игра «Сочинение стишка в рифму»

15.Кто главный в лесу?

Теория: Лесник – человек, который заботится о лесе, о его обитателях.

Практика:

- дидактическое упражнение в парах «Что мешает лесу?»
- дидактическая игра «Дерево и плоды»
- дидактическая игра «Кто где живет?»
- дидактическая игра «Правила поведения в природе»
- дидактическая игра «Что можно, что нельзя».

16. Животные Севера. Почему белый медведь не живет в лесу?

Теория: Образ жизни белого медведя. Животные Севера и их повадки.

Практика:

- дидактическая игра «Кто где живет»
- написание письма белому медведю
- дидактическая игра «Собери животное».

17. Животные жарких стран. Двугорбый верблюд пустыни.

Теория: многообразие живых существ, населяющих нашу планету. Верблюд – житель пустыни, условия его жизни.

Практика:

- подвижная игра «Изобрази животное в движении»
- дидактическая игра «Добавь словечка»
- дидактическая игра «Чье это?»
- дидактическая игра «Объясни для чего?»
- дидактическая игра «Кто что ест?»

18.Обитатели моря.

Теория: обитатели морей и океанов.

Практика:

- дидактическая игра «На дне морском»
- дидактическая игра «Скажи наоборот»
- дидактическое лото «Обитатели морей».

19. Как белка, заяц и лось зиму проводят.

Теория: жизнь животных в зимний период.

Практика:

- дидактическая игра «Какие животные спрятались на картинке?
- дидактическая игра «Отгадай, что за животное»
- дидактическая игра «Пятый лишний»
- дидактическая игра «Собери картинку»
- дидактическая игра «Лото «Животные леса»
- дидактическая игра «Чей хвост?»

20.Кто живет на подоконнике. Огород на окошке.

Теория: комнатные растения, их разновидности. Уход, характерные признаки. Потребность растений в почве, воде, свете, тепле.

Практика:

- дидактическая игра «Я доктор»
- дидактическая игра «Узнай растение»

Практика: Посадка лука и петрушки.

21.«Мир профессий»

Теория: знакомство с профессиями.

Практика: Опыт: «Как работает повар? Создание альбома профессий.

22.В гости к солнышку!

Теория: Признаки весны (сравнение с зимой). 8 Марта – праздник мам.

Практика: загадки и ребусы о весне; отгадывание кроссворда; изготовление подарка для мам.

23. Беседа «Вода вокруг нас. Круговорот воды в природе».

Теория: Вода и ее свойства.

Практика:

- дидактическая игра «Мы капельки»
- дидактическая игра «Ромашка» (отрывая лепестки, дети отвечают на вопрос по теме «Вода»)
 - дидактическая игра «Где снежинка?»
 - дидактическая игра «Ходят капельки по кругу»
 - 24.Свойства воды. Опыты.

Теория: Вода и ее свойства на основе опытов.

Практика:

- опыт №1 «Вода и жидкость»
- опыт №2 «Вода бесцветная»
- опыт №3 «Вода не имеет вкуса»
- опыт №4 «Вода не имеет запаха»

25. Беседа «Кто живет в воде, что растёт в воде?"»

Теория: Водные обитатели. Виды водных растений, их особенности, приспособленность к жизни в водной среде. Необходимость охраны этих растений.

Практика:

- дидактическая игра «Отгадай, кто я?»
- дидактическая игра «Летает, плавает»
- дидактическая игра «Воздух, земля, вода»

26.Знакомство с воздухом.

Теория: свойства воздуха.

Практика:

- опыт №1 «Воздух не видим»
- опыт №2 «Воздух бесцветный»
- опыт №3 «Воздух упругий»
- опыт №4 «Воздух везде».

27. Обитатели живого уголка.

Теория: Животные живого уголка, их повадки.

Практика: экскурсия в «живой» уголок, кормление животных.

28. Покорение космоса.

Теория: Космос и его планеты.

Практика:

- дидактическая игра «Найди лишнее»
- дидактическая игра «Подбери словечко».

29.«Человек – живой организм»

Теория: Органы человека, положительное и отрицательное влияние на них.

Практика: дидактическая игра «Вредно – полезно».

30."Я- гражданин России".

Теория: природа, полезные ископаемые, многонациональность. Символы России: флаг, герб, гимн, столица, президент.

Практика: игровая программа «Береги природу».

31. "Я и моя семья".

Теория: Семья и семейные традиции.

Практика:

- игра "Расскажи о себе", "Назови ласково", "Продолжи пословицу".
- дидактическая игра "Кто кому кем приходится"
- 32. Обобщение.

Теория: обобщить полученные знания.

Практика: игровая программа «Я познаю мир».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

- сформированность положительного отношения к познанию
- развитие самостоятельности
- формирование ценностного отношения к природе
- развитие этических норм поведения

Метапредметные результаты:

- развитие познавательных способностей
- формирование исследовательских умений
- развитие коммуникативных навыков
- совершенствование регулятивных функций

Предметные результаты:

- расширение знаний о природе
- формирование целостной картины мира
- развитие наблюдательности
- освоение элементарных научных понятий

Все задачи реализуются через игровую деятельность, эксперименты, наблюдения и практические занятия с учетом возрастных особенностей детей 5-6 лет, что обеспечивает эффективное усвоение материала и формирование устойчивого познавательного интереса.

ОТСЛЕЖИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ МОДУЛЯ

Виды контроля	Методы контроля	Сроки
Входной	Наблюдения с целью выявления	сентябрь
	образовательного уровня	
	обучающихся, их интересов и	
	способностей	
Текущий	Наблюдение за выполнением заданий,	В течение года
	требований педагога	
Итоговый	Итоговая диагностика. Сопоставление	май
	результатов входящей диагностики и	
	итоговой (ожидаемые результаты)	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МОДУЛЮ «ЛОГИКА»

Актуальность развития познавательных способностей у детей дошкольного возраста продиктована современной действительностью. Мы живём в стремительно меняющемся мире, в эпоху информации, компьютеров, спутникового телевидения, мобильной связи, интернета. Информационные технологии дают нам новые возможности. Наших сегодняшних воспитанников ждёт интересное будущее. А для того, чтобы они были успешными, умело ориентировались в постоянно растущем потоке информации, нужно научить их легко и быстро воспринимать информацию. анализировать её, применять в освоении нового, находить неординарные решения в различных ситуациях.

В соответствии с современными тенденциями развития образования, мы должны воспитать дошкольника- человека любознательного, активного, принимающего живое, заинтересованное участие в образовательном процессе, обладающего способностью решать интеллектуальные и личностные задачи. а также владеющего универсальными предпосылками учебной деятельности- умением работать по правилу, образцу, инструкции. Роль логики при этом невозможно переоценить Проанализировав содержание современных обучающих программ начальной школы, мы можем с уверенностью сказать, что логической составляющей в них придаётся важнейшее значение. Чтобы школьник не испытывал трудности буквально с первых уроков и ему не пришлось учиться с нуля, уже сейчас, в дошкольный период, необходимо готовить ребёнка соответствующим образом.

Цель: формировать познавательные способности детей старшего дошкольного возраста на основе развития логических структур мышления.

Задачи:

Личностные задачи

- Формирование познавательного интереса:
 - о развитие любознательности
 - о воспитание стремления к познанию нового
 - о формирование устойчивого интереса к логическим задачам
- Развитие морально-волевых качеств:
 - о воспитание ответственности
 - о формирование организованности
 - о развитие настойчивости
 - о воспитание терпения
- Формирование навыков самоконтроля:
 - о развитие способности к элементарной саморегуляции

- о формирование умения контролировать свои действия
- о воспитание самостоятельности

• Развитие коммуникативных качеств:

- о формирование культуры поведения в коллективе
- о воспитание уважительного отношения к сверстникам
- о развитие навыков сотрудничества

Метапредметные задачи

Познавательные УУД:

- развитие мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение, классификация)
- формирование умения устанавливать причинно-следственные связи
- развитие зрительного восприятия
- совершенствование произвольного внимания
- развитие творческого воображения
- формирование навыков кодирования информации

Регулятивные УУД:

- развитие умения планировать действия
- формирование навыков самоконтроля
- развитие способности к целеполаганию
- формирование умения оценивать результаты

Коммуникативные УУД:

- развитие речи и речевых навыков
- формирование умения обосновывать суждения
- развитие навыков построения умозаключений
- совершенствование коммуникативной функции речи

Предметные задачи

• Формирование математических представлений:

- о освоение числового ряда
- о изучение геометрических форм
- о развитие пространственных представлений
- о формирование представлений о величине

• Развитие логических операций:

- о обучение сравнению предметов
- о формирование навыков классификации
- о развитие умения обобщать
- о обучение установлению закономерностей

• Формирование практических навыков:

- о развитие мелкой моторики
- о обучение работе с логическим материалом
- о формирование графических навыков
- о развитие конструктивной деятельности

Структура занятия:

- -развивающие игры логико-математического содержания;
- словесно- логические упражнения;
- самостоятельная деятельность детей;
- рассматривание и беседа по картинке;
- раскрашивание "умной" картинки;
- использование литературных текстов;
- интеллектуальные викторины.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН К МОДУЛЮ «ЛОГИКА»

No		Кол-	Teop.	Практ.	Форма
	Наименование	во			аттестации
		часов			
1	Вводное занятие	1	-	1	Беседа
2	Загадки. Анализ построения.	1	-	1	Устный опрос
3	Анализ. Синтез .Признаки предметов.	1	0,5	0,5	Беседа
4	Цвет. Форма. Размер.	1	0,5	0,5	Урок-игра
5	Вкус. Запах. Материал.	1	0,5	0,5	Урок-игра
6	Живое- неживое.	1	0,5	0,5	Устный опрос
7	Сравнение.	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
8	Отрицание. Ограничение.	1	0.5	0,5	Пед.наблюдение

9	Обобщение. Классификация.	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
10	Что лишнее? Чего не хватает?	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
11	Придумывание загадок детьми.	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
12	Алгоритм отгадывания.	1	-	1	Беседа
13	Суждения.	1	0.5	0,5	Беседа
14	Умозаключения.	1	0,5	0.5	Беседа
15	Ожившие фигуры. Преобразования.	1	0.5	0,5	Пед.наблюдение
16	Чего на свете не бывает?	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
17	Логика в математике.	1	-	1	Беседа
18	Логика и наша речь.	1	-	1	Беседа
19	Логика в окружающем мире.	1	0,5	0,5	Беседа
20	Ощущение. Восприятие. Представление.	1	-	1	Пед.наблюдение
21	Понятие. Абстрагирование.	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
22	Слова. Определения.	1	-	1	Беседа
23	Часть- целое. Причина- следствие.	1	-	1	Пед.наблюдение
24	Последовательность.	1	-	1	Пед.наблюдение
25	Количественные и качественные	1	-	1	Пед.наблюдение
	соотношения предметов.				
26	Логические пары. Логические цепочки.	1	0,5	0.5	Пед.наблюдение
27	Сочинение на заданную тему.	1	-	1	Пед.наблюдение
28	Чего только не услышишь?	1	0.5	0.5	Пед.наблюдение
29	Взгляд с позиции другого.	1	1	1	Пед.наблюдение
30	Нелогичные ситуации.	1	1	1	Пед.наблюдение
31	Поиск способов применения предметов.	1	-	1	Пед.наблюдение
32	Итоговое занятие. Логические задачки.	1	-	1	Проверочная
					работа
	Итого:	32	8,5	23,5	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ К МОДУЛЮ «ЛОГИКА»

1.Вводное занятие.

Практика: Игра"Я знаю...." (с мячом). Загадки о временах года. Дидактическая игра: "Что сначала, что потом?".

2.Загадки. Анализ построения.

Теория: Признаки предметов в загадках. Выделение главного от второстепенного.

Практика: Беседа о загадках, классификация. Упражнение: "Отгадай загадку, нарисуй отгадку". Дидактическая игра: "Когда это бывает?".

3. Анализ. Синтез. Признаки предметов.

Теория: понятие "признак предмета", нахождение признака в предметах.

Практика: Упражнение: "Определи предмет на ощупь", "Узнай предмет по признакам". Игра "Найди отличия", "Определи время года по признакам"

4.Цвет.Форма. Размер.

Теория: признаки предметов по цвету. форме и размеру.

Практика: Упражнение: "Кто наблюдательнее?". Игра "Круг, треугольник, квадрат".Игра "Определи фигуру". Игра "Цвет".

5.Вкус. Запах. Материал.

Теория: Признаки предметов по вкусу, запаху и материалу. Специфические признаки предметов. Соотношение предмета и материала, из которого он изготовлен. Вычленение признаков предмета.

Практика: Игра "Угадай на вкус".Игра "Определи по запаху", упражнение "Что из чего?", дидактическая игра "Соедини по признаку".

6.Живое- неживое.

Теория: признаки предметов живой природы, признаки неживой природы. Причинно- следственные связи.

Практика: Игра "Живое- неживое".Предметное лото. Упражнение "Продолжи предложение".

7.Сравнение.

Теория:Вид- род. Сходства и различия.

Практика: упражнение "Цепочка слов". Игра "Сравнение". Игра "Найди родню". Упражнение: "Доскажи словечко".

8. Отрицание. Ограничение.

Теория: Противоречия и их категории.

Практика: Игра"Рыбы- птицы - звери". Упражнение "Наоборот".Игра "Определи фигуру". Отгадывание загадок.

9.Обобщение.Классификация.

Теория: Классификация предметов по существенным признакам. Обобщение предметов по группам. Свойства объектов- классификация.

Практика: Игра "Продолжи ряд".Игра "Подбери по смыслу". Игра "Круг-кружочек".

10. Что лишнее?

Теория: противоречия и устранение ошибок.

Практика: упражнение "Пропущенные фигуры". Игра "Чего без чего не бывает". Игра "Что лишнее? Кто лишний?". Графическое упражнение "Закономерность".

11.Придумывание загадок.

Теория: Характерные признаки загадок.

Практика: Разгадывание ребусов. Игра "Придумай загадку".Игра"Лото загадок". Упражнение на ориентировку: "Красный, жёлтый, зелёный".

12.Алгоритм отгадывания.

Практика: упражнение "Шумно, вкусно, кругло, красно". Работа в группах по карточкам (одна группа загадывает предмет, другая, используя алгоритм отгадывания). Игра "Цепочка слов".

13.Суждения.

Теория: признаки утверждения и отрицания.

Практика: Игра "Хорошо- плохо". Дидактическая игра "Признаки времён года". Упражнение "Вопрошай-ка". Упражнение "Закончи предложение- выскажи суждение".

14.Умозаключения.

Теория: Правила вывода на основе обследования.

Практика: Игра"Что сначала, что потом". Дидактическая игра"Время годапризнаки". Упражнение "Вывод". Упражнение "По какому признаку?".

15.Ожившие фигуры. Преобразования.

Теория: преобразование геометрических фигур в предметы животного мира и т.д.

Практика: Игра "Танграм". Игра "Колумбово яйцо".Игра"Ожившие фигуры". **16.Чего на свете не бывает?**

Теория: Быль и небылица. Отличия.

Практика: Игра: "так бывает или нет?". Упражнение "Нелепицы". Игра "Исправь ошибку". Игра "Слова, которых не бывает".

17. Логика в математике.

Практика: упражнения "Лишнее число", «Математические бусы», «Ошибкиневидимки». Упражнение "Форма. Размер. Цвет". Игра "Ошибка художника".

18.Логика и наша речь.

Практика: Игра"Назови слово".Коварная викторина про слова. Игра "Цепочка слов". Упражнение "Продолжи рассказ". Ребусы "Зашифрованное слово", "Расшифруй и напиши слово".

19. Логика в окружающем мире.

Теория:Логические связи окружающего мира. Связи между предметами и явлениями.

Практика: упражнение "Сравни предметы". Игра "Что где лежит?"Игра"Собери предмет из частей".

20.Ощущение. Восприятие. Представления.

Практика: Игра "Чудесный мешочек". Упражнение "Узнаем предмет по заданным признакам". Упражнение "Соедини картинки и слова".

21.Понятие. Абстрагирование.

Теория: Выделение существенных признаков и отвлечение от несуществующих, второстепенных в предметах.

Практика: Игра "Найдём предмет не похожий на другие".Игра "Что на что похоже". Упражнение "Поиск предметов обладающих сходными свойствами". Упражнения "Поиск предметов с противоположными свойствами".

22.Слова.Определения.

Практика: Игра"Закончи предложение". Упражнения: "Соедини слова", «Вставь в определение нужное слово», «Дай определение».

23. Часть- целое. Причина- следствие.

Практика: Отгадывание загадок. Игра"Рассеянный художник". Упражнение «Кому, Что?». Коллективная работа"Подбери заплатки к коврикам". Упражнения "Установи причину событий", "Закончи рисунок".

24.Последовательность.Противоположность.

Практика: Игра"Круглый год". Упражнения "Последовательность", "После, потом, сейчас", "Противоположные понятия".

25.Количественные и качественные соотношения предметов.

Практика: Игра"Где игрушка?". Упражнения: "Прочитаем сказку", "Отгадаем загадку, ответим на вопросы". Объяснение смысла пословиц.

26. Логические пары. Логические цепочки.

Теория: составление логических цепочек по общему признаку. Составление логической цепочки с учётом признака последнего предмета.

Практика: Упражнение "Найди пару".Игра"Цепочка слов".Игра "Что сначала, что потом". Упражнение"Найди сходство".Игра"Логические цепочки".

27. Сочинение на заданную тему.

Практика: Игра "Угадай героя сказки".Игра"Зашифрованное слово". Упражнение "Сочиняем наоборот".Сочиняем сказку "Загадочный ящик".

28. Чего только не услышишь.

Теория: логические несоответствия в ситуациях.

Практика: игра "Такого не бывает".Игра "Испорченный телефон".Разучивание и повторение скороговорок.

29.Взгляд с позиции другого.

Практика: Игра "Фотограф". Упражнение "Сыщики". Весёлая этимологическая викторина. Игра "Хорошо-плохо".

30. Нелогичные ситуации.

Практика: Игра"Кто что делает?", игра"Чепуха".Игра"Бывает- не бывает". Упражнение"Найди ошибку в рисунках".Игра "Определи, что здесь изображено?"

31.Поиск способов применения предметов.

Практика: Игра"Поиск общих свойств".Игра "Найди предметы со сходными свойствами".Игра "Найди предметы с противоположными свойствами". Упражнение"Новая жизнь старых вещей", Игра"Как это можно использовать?".

32.Итоговое занятие.

Практика: Логические задачки. Весёлые задачки для маленьких умников. Коварная викторина про слова.

Планируемые результаты:

Личностные результаты:

- сформированность познавательного интереса
- развитие самостоятельности
- формирование ответственного отношения к деятельности
- развитие коммуникативных навыков

Метапредметные результаты:

- развитие логического мышления
- формирование познавательных способностей
- совершенствование мыслительных операций
- развитие творческих способностей

Предметные результаты:

- освоение логических операций
- формирование математических представлений
- развитие пространственного мышления
- совершенствование графических навыков

Все задачи реализуются через систему развивающих игр и упражнений с учетом возрастных особенностей детей 5-6 лет, что обеспечивает эффективное усвоение материала и формирование устойчивого интереса к логической деятельности.

Отслеживание результатов освоения обучающимися образовательного модуля

Виды контроля	Методы контроля	Сроки
Входной(определение	Устный опрос.	сентябрь
начального уровня знаний и	Занятие 3" Анализ.	
умений)	Синтез.Признаки	
	предметов"	
Промежуточный	Письменный: Проверочная	Декабрь
	работа. Занятие	
	14"Умозаключения"	
Итоговый	Письменный: Проверочная	Апрель
	работа. Занятие 26.	
	"Логические пары"	

Критерии оценки усвоения образовательного модуля: Высокий уровень.

Ребёнок владеет основными логическими операциями. Умеет мысленно устанавливать сходства и различия предметов по существенным признакам. Способен объединять и распределять предметы по группам. Свободно оперирует обобщающими понятиями. Умеет мысленно делить целое на части и из частей формировать целое, устанавливая между ними связь. Ребёнок находит закономерность в явлениях, умеет их описывать. Может при помощи суждений делать умозаключения. Способен ориентироваться в пространстве и на листе бумаги. У ребёнка достаточно большой словарный запас, широкий спектр бытовых знаний. Он наблюдателен, усидчив, заинтересован в результатах своей работы. Владеет навыками сотрудничества, умеет работать в паре и микрогруппе.

Средний уровень.

Ребёнок владеет такими логическими операциями, как сравнение, обобщение, классификация, систематизация. Умеет мысленно устанавливать сходства и различия предметов, но не всегда видит все их существенные признаки. Умеет объединять предметы в группы, но испытывает трудности в самостоятельное распределение их по группам, т.к. не всегда оперирует обучающими понятиями .Деление целого на части и наоборот вызывает трудности, но с помощью взрослого справляется с заданиями. Ребёнок не всегда видит закономерности в явлениях, но способен составить описательный рассказ о них. Затрудняется самостоятельно делать умозаключения. Ребёнок имеет достаточный словарный запас. Способен ориентироваться в пространстве и на листе бумаги. Ребёнок чаще всего внимателен, наблюдателен, но не усидчив. Умеет работать в паре, но испытывает трудности при работе в микрогруппах.

Низкий уровень.

Ребёнок не владеет такими логическими операциями, как обобщение, классификация. Иногда может устанавливать сходства и различия предметов, но не всегда видит все их существенные признаки. Не умеет объединять предметы в группы, т.к. не оперирует обобщающими понятиями. Деление целого на части и наоборот вызывает затруднения, но с помощью взрослого справляется с заданиями. Ребёнок не видит закономерности в явлениях. но способен составить описательный рассказ о них. ребёнок не имеет достаточного словарного запаса. Не способен ориентироваться в пространстве и на листе бумаги. Ребёнок не внимателен, не усидчив. Не умеет работать в паре и микрогруппе.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МОДУЛЮ «РАЗВИТИЕ РЕЧИ»

Жизнь детей теснейшим образом связана с жизнью взрослых, но у ребенка есть свое, обусловленное возрастными психическими особенностями видение мира. Все многообразие мира дети воспринимают не так как взрослые, они мыслят вещами, предметами внешнего мира. Их мысли связаны с конкретными образами.

Сказка для ребенка — это ни что иное,как средство постижения жизни, способ познания, осмысления некоторых жизненных явлений, моральных установок общества.

Слушая сказку, ребенок дошкольного возраста проявляет особую внутреннюю активность, становясь как бы участником описываемых и воспринимаемых событий. Сказка является универсальным развивающим, образовательным средством выводя ребенка за приделы непосредственно воспринимаемого, погружая его в возможные миры с широким спектром моделей человеческого поведения и ориентируя в них, обеспечивая богатую речевую среду.

Сказка является одним из важнейших социально —педагогических средств формирования личности. Можно смело говорить о том, что сказкам принадлежит большая роль в развитии личности ребенка. Дети рано приучаются правильно оценивать размеры

явлений, дел и поступков, понимать смешную сторону жизненных несоответствий. В каждой сказке есть мораль, которая необходимо ребенку, ведь он должен определить свое место в жизни, усвоить морально- этические нормы поведения в обществе, Передовые русские педагоги всегда были высокого мнения о воспитательном и образовательном значении сказок и указывали на необходимость их широкого использования в педагогической теории.

Можно сказать, что сказка —это важное средство развитие личности ребенка, средство эстетического и нравственного воспитания детей. Она влияет на формирование нравственных чувств и оценок, норм поведения, на воспитание эстетического восприятия и эстетических чувств.

Сказка, так же, как и другие произведения устного творчества, открывает и объясняет ребенку жизнь общества и природы, мир человеческих чувств и взаимоотношений. Она развивает мышление и воображение ребенка, обогащает его эмоции, дает прекрасные образцы родного языка. Через народное творчество ребенок общается с многомиллионным автором-народом, воспринимает его мысли и чувства. Сказка дает готовые языковые формы, словесные характеристика образа, определение которыми оперирует ребенок, важно лишь правильно понять их и правильно ими пользоваться.

Сказка создает у ребенка потребность в новой структуре речи, а ее формат дает необходимые для этого образцы, которые в ходе своего развития он осваивает.

Литературное произведение должно привлечь внимание ребенка, возбудить его любознательность, обогатить жизнь, стимулировать его воображение, развивать интеллект, помочь понять самого себя, свои желания и эмоции, а также выразить все это словами. Всем этим требованиям удовлетворяет только сказка. Дети, воспитанные на сказках, имеют большой словарный запас, более тонко чувствует язык и лучше владеет им . Театр кукол — наиболее распространённая форма организации детского досуга В. Кукольные спектакли пользуются заслуженной любовью детей и приносят огромное удовольствие организаторам постановок. Кукла сама по себе очень близка детскому восприятию, ведь с этой игрушкой они знакомы с самого раннего детства, поэтому и воспринимают её как близкого друга. А если этот до сих пор безмолвный друг неожиданно оживает у них на глазах, сам рассказывает истории, поёт, смеётся и плачет — это зрелище превращается для них в настоящий праздник.

Однако нельзя рассматривать кукольный театр только как развлечение. Очень важно его воспитательное и познавательное значение. В дошкольный период у ребёнка начинают формироваться отношение к окружающему, характер, интересы. Именно в этом возрасте очень полезно показывать детям примеры дружбы, доброты, правдивости, трудолюбия.

Роль кукольного театра в развитии ребёнка-дошкольника невозможно переоценить. Прежде всего, кукла помогает установить контакт с ребёнком, если он «закрепощён», эмоционально «зажат», боится незнакомых людей. Маленькая кукла вызывает меньше страха, опасений, и с ней ребёнок, особенно младшего возраста, быстрее идёт на контакт, нежели со взрослым. Дети, которые избегают прикосновений, скорее соглашаются дать руку и поздороваться с куклой, чем с педагогом. Активно взаимодействуя с куклой, ребёнок постепенно становится более открытым, смелым в прямых контактах с окружающим миром, с людьми. Это позволяет ребёнку-дошкольнику наиболее безболезненно пройти период адаптации к школе, новым педагогам, учебным программам, а зачастую, и к новому детскому коллективу.

Заучивание стихотворений - это прекрасная тренировка мозга. В заучивании активно действует не только одно полушарие, но и весь мозг. Ученые давно доказали, что ребенок, знающий в детстве много стихов и в дальнейшей жизни демонстрирует лучшие показатели интеллектуального развития.

С другой стороны, любой детский стишок включает в себя слова, которыми мы редко пользуемся в повседневной жизни: метафоры, яркие эпитеты, сравнения и образы.

И построение стихотворения отличается от речевой конструкции нашей обычной речи. Ребенок, повторяющий эти обороты при заучивании стихотворения запоминает их, обогащая собственную речь и словарный запас. Стихи учат ребенка прислушиваться к звучанию слов. Дают знания, что существуют слова с похожим звучанием. Но разным содержанием и наоборот, - различные слова могут содержать и обозначать одно и тоже. Стихи также развивают артикуляцию и произношение звуков и слов, звукового состава слова; развивают чувство ритма, рифмы, творческое воображение, юмор.

Заучивание стихотворений- одно из средств умственного, нравственного и эстетического воспитания детей. Вопрос о заучивании стихотворений должен быть связан с развитием эстетического восприятия поэзии, художественного слова. В дошкольном возрасте важно учить детей воспринимать и оценивать поэтическое произведение, воспитывать художественный вкус. Выразительным называется такое чтение, которое ясно, отчётливо передаёт мысли и чувства, выраженные в произведении. Выразительное чтение требует дословного знания текста, потому что пропуск или изменения порядка слов нарушает художественную форму.

Пель:

формирование мотивации учения, развитие мышления, фантазии, творческих способностей, увеличение объёма памяти, внимания, речи и умения аргументировать свои высказывания.

Задачи:

Личностные задачи

• Формирование целостного восприятия окружающего мира через речевую

деятельность

- Развитие мотивации к речевому общению и познанию
- Воспитание культуры речевого общения
- Формирование умения анализировать свои действия и управлять ими
- Развитие навыков сотрудничества в речевом взаимодействии
- Формирование положительного отношения к речевой деятельности
- Воспитание уважения к собеседнику и его мнению
- Развитие эмоционального интеллекта при общении

Метапредметные задачи

Познавательные УУД:

- Развитие мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение)
- Формирование умения устанавливать причинно-следственные связи
- Развитие речевого творчества
- Формирование навыков работы с информацией

- Развитие фонематического слуха
- Совершенствование слуховой памяти

Регулятивные УУД:

- Формирование умения планировать речевую деятельность
- Развитие навыков самоконтроля в речи
- Формирование способности оценивать речевое поведение
- Развитие умения корректировать речевые ошибки

Коммуникативные УУД:

- Формирование навыков диалогического общения
- Развитие умения строить монологические высказывания
- Совершенствование речевых средств общения
- Формирование культуры речевого этикета
- Развитие умения работать в группе

Предметные задачи

- Формирование звуковой культуры речи:
- Развитие правильного звукопроизношения
- Совершенствование фонематического слуха
- Формирование четкой дикции
- Развитие словарного запаса:
- Обогащение активного словаря
- Формирование точности словоупотребления
- Развитие умения подбирать синонимы и антонимы
- Формирование грамматического строя речи:
- Овладение морфологическими нормами
- Развитие синтаксических навыков
- Формирование словообразовательных умений
- Развитие связной речи:

- Формирование навыков диалогической речи
- Развитие монологической речи
- Обучение составлению рассказов
- Развитие умения пересказывать
- Формирование речевого творчества:
- Развитие воображения
- Стимулирование речевой активности
- Формирование умения сочинять

Учебный план.

No	Наименование раздела, тема	Всего	Теория	Практика	Форма
31=	занятия	часов	Тсории	практика	аттестации
	запліна	часов			аттестации
1.	Русские народные сказки.	10	5	5	
1.1.	Чтение и рассказывание сказки "	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Заяц- хвастун"".		·		
1.2.	Чтение и рассказывание сказки	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	"Лиса и журавль".				
1.3.	Чтение и рассказывание сказки "	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Хаврошечка".				
1.4.	Чтение и рассказывание сказки	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	"Заюшкина избушка".				
1.5.	Чтение и рассказывание сказки "	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Снегурочка".				
1.6.	Чтение и рассказывание сказки "	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Царевна -лягушка".				
1.7.	Чтение и рассказывание сказки "	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Гуси- лебеди".				
1.8.	Чтение и рассказывание сказки "	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Финист - ясный сокол".				
1.9.	Чтение и рассказывание сказки "	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Сивка- бурка".				
1.10.	Чтение и рассказывание сказки "	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Каша из топора".				
2.	Произведения поэзии об осени.	6	3	3	
2.1	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Осенний лист"(
	В.Степанов).				
2.2.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Праздник урожая				
	(Т.Быкова).				
2.3.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Осень"				
	(Е.Трутнева).				
2.4.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение

	стихотворения " Разноцветный				
	ветер" (В.Степанов).				
2.5.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Листопад"		- ,-	- ,-	
	(Н.Минский).				
2.6.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Стрижи"				
	(Е.Трутнева).				
3.	Поэтические произведения о	8	4	4	
	зиме.				
3.1.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Белый дождь"				
2.2	(В.Степанов).	1	0.5	0.5	П
3.2.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Снегири" (А.Прокофьев).				
3.3.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
3.3.	стихотворения "Зима"	1	0,5	0,5	пед.наолюдение
	(И.Суриков).				
3.4.	Выучим стишок для Дедушки	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	Мороза.(сборник)			- ,-	
3.5.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Лёд"				
	(Г.Ладонщиков).				
3.6.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Заяц"(
	Л.Зубаненко).				
3.7.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения" Барсук"				
2.0	(Т.Белозёров).	1	0.5	0.5	П
3.8.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Воробьи" (Е.Егоров).				
4.	Поэтические произведения о	7	3,5	3,5	
	весне.		3,0	, c,c	
4.1.	Выучим стишок для мамы.	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	(сборник).			,	
4.2.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения" Подснежник" (
	Е.Серова).				
4.3.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения" Март"				
	(С.Маршак).		0.7	0.7	
4.4.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Апрель"				
4.5.	(С.Маршак).	1	0,5	0,5	Поп мобило чеми
4.3.	Заучивание наизусть стихотворения "Здравствуй,	1	0,3	0,3	Пед.наблюдение
	весенняя первая травка!"				
	(С.Городецкий).				
4.6.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения "Град"(Е.Серова).		,,,,	,,,,	
	· · · · · · · /	•			

4.7.	Заучивание наизусть	1	0,5	0,5	Пед.наблюдение
	стихотворения" Погода"				
	(О.Высоцкая).				
5	Итоговое занятие (конкурс	1	-	1	Проверочная
5	Итоговое занятие (конкурс чтецов)	1	-	1	Проверочная работа

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН К МОДУЛЮ «РАЗВИТИЕ РЕЧИ»

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика
1.	Вводное занятие. Время года- осень. Заучивание наизусть стихотворения " Осенний лист" (В.Степанов).	1	0,5	0,5
2.	Заучивание наизусть стихотворения "Праздник урожая" (Т.Бокова).	1	0,5	0,5
3.	Чтение и рассказывание сказки "Заяц-хвастун".	1	0,5	0,5
4.	Заучивание наизусть стихотворения "Осень" (Е.Трутнева).	1	0,5	0,5
5.	Заучивание наизусть стихотворения "Разноцветный ветер" (В.Степанов).	1	0,5	0,5
6.	Чтение и рассказывание сказки "Лиса и журавль".	1	0,5	0,5
7.	Заучивание наизусть стихотворения "Листопад" (Н.Минский).	1	0,5	0,5
8.	Заучивание наизусть стихотворения «Синичка» (Н.Маслова).	1	0,5	0,5
9.	Заучивание наизусть стихотворения "Белый дождь" (В.Степнов).	1	0,5	0,5
10.	Чтение и рассказывание сказки "Хаврошечка".	1	0,5	0,5
11.	Заучивание наизусть стихотворения "Снегири" (А.Прокофьев).	1	0,5	0,5
12.	Заучивание наизусть стихотворения "Зима" (И.Суриков).	1	0,5	0,5
13.	Чтение и рассказывание сказки "Заюшкина избушка".	1	0,5	0,5
14.	Выучим стишок для Дедушки Мороза.	1	0,5	0,5
15.	Заучивание наизусть стихотворения "Лёд" (Г.Ладонщиков).	1	0,5	0,5
16.	Чтение и рассказывание сказки "Снегурочка".	1	0,5	0,5
17.	Заучивание наизусть стихотворения "Заяц" (Л.Зубаненко).	1	0,5	0,5
18.	Заучивание наизусть стихотворения "Барсук" (Т.Белозёров).	1	0,5	0,5
19.	Чтение и рассказывание сказки "Царевна- лягушка".	1	0,5	0,5
20.	Заучивание наизусть стихотворения "Воробьи" (С.Егоров).	1	0,5	0,5
21.	Выучим стишок для мамы.	1	0,5	0,5
22.	Чтение и рассказывание сказки "Гуси-лебеди".	1	0,5	0,5
23.	Заучивание наизусть стихотворения" Подснежник" (Е.Серова).	1	0,5	0,5
24.	Заучивание наизусть стихотворения "Март" (С Маршак).	1	0,5	0,5
25.	Чтение и рассказывание сказки" Финист-Ясный	1	0,5	0,5

	сокол".			
26.	Заучивание наизусть стихотворения" Апрель" (1	0,5	0,5
	С.Маршак).			
27.	Заучивание наизусть стихотворения "Здравствуй.	1	0,5	0,5
	весенняя первая травка!" (С.Городецкий).			
28.	Заучивание наизусть стихотворения «Природа»	1	0,5	0,5
	(Л.Дайнеко)			
29.	Заучивание наизусть стихотворения "Град"	1	0,5	0,5
	(Е.Серова).			
30.	Заучивание наизусть стихотворения «Погода»	1	0,5	0,5
	(О.Высоцкая)			
31.	Заучивание наизусть стихотворения «Лето»	1	0,5	0,5
	(И.Суриков)			
32.	Итоговое занятие (конкурс чтецов).	1	-	1
	ВСЕГО:	32	15,5	16,5

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ К МОДУЛЮ «РАЗВИТИЕ РЕЧИ»

1.Русские народные сказки

Теория: Что такое сказка? Что такое диалог? Навыки диалогической речи. Последовательность рассказывания сказки.

Практика:

- 1.1. Заяц- хвастун".
- 1.2. "Лиса и журавль".
- 1.3. "Хаврошечка".
- 1.4. "Заюшкина избушка".
- 1.5." Снегурочка".
- 1.6. "Царевна- лягушка".
- 1.7. " Гуси-лебеди".
- 1.8. "Финист-Ясный сокол".

2.Произведения поэзии об осени.

Теория: Признаки осени. Образность речи при заучивании стихотворения. Подборка определения и сравнения к заданному слову. Выразительность чтения, естественная интонация при чтении стихотворения.

Практика:

- 2.1. "Осенний лист" (В.Степанов)
- 2.2. "Праздник урожая"(Т.Быкова)
- 2.3. "Осень" (Е.Трутнева)
- 2.4. "Разноцветный ветер" (В. Степанов)
- 2.5. "Листопад" (Н.Минский)
- 2.6. "Стрижи" (Е.Трутнева)

3.Произведения поэзии о зиме.

Теория: Признаки зимы. Животные и птицы в зимнее время года. Интонационная выразительность речи при рассказывании стихотворения наизусть.

Практика:

- 3.1. "Белый дождь" (В.Степанов)
- 3.2. "Снегири" (А.Прокофьев)
- 3.3. "Зима" (И Суриков)
- 3.4." Выучим стишок для Дедушки Мороза" (сборник)

- 3.5. "Лёд" (Г.Ладонщиков)
- 3.6. "Заяц" (Л.Зубаненко)
- 3.7. "Барсук" (Т.Белозёров)
- 3.8. "Воробьи" (Е.Егоров)

4.Произведения поэзии о весне.

Теория: Признаки весны. Интонационная выразительность речи при заучивании стихотворения.

Практика:

- 4.1. Выучим стишок для мамы (сборник)
- 4.2. "Подснежник" (Е.Серова)
- 4.3. "Март" (С Маршак)
- 4.4. "Апрель" (С Маршак)
- 4.5. "Здравствуй, весенняя первая травка!" (С. Городецкий)
- 4.6. "Град" (Е.Серова)
- 4.7." Погода" (О.Высоцккая)
- 4.8. «Природа» (Л.Дайнеко)
- 4.9. «Лето» (И.Суриков)

5.Итоговое занятие.

Практика: игровая программа "А я знаю наизусть"

Планируемые результаты:

Личностные результаты:

- Сформированность положительного отношения к речевой деятельности
- Развитие самостоятельности в речевом общении
- Формирование культуры речевого поведения
- Развитие эмпатии в общении

Метапредметные результаты:

- Развитие познавательных способностей
- Формирование коммуникативных навыков
- Совершенствование регулятивных функций
- Развитие творческого потенциала

Предметные результаты:

- Овладение нормами речевого этикета
- Формирование правильного звукопроизношения
- Развитие связной речи

- Обогащение словарного запаса
- Совершенствование грамматического строя речи

Все задачи реализуются через разнообразные формы работы: игры, упражнения, беседы, творческие задания, с учетом возрастных особенностей дошкольников, что обеспечивает эффективное развитие речевых навыков и формирование коммуникативной компетенции.

Планируемые результаты освоения обучающимися образовательного модуля

Виды контроля	Методы контроля	Сроки
Входной	НАБЛЮДЕНИЕ. Умение рассказывать сказку с	октябрь
	опорой на иллюстрации. Умение читать	_
	стихотворение с опорой на мнемотаблицу и	
	опорные картинки.	
Промежуточный	НАБЛЮДЕНИЕ. Умение рассказывать сказку по	Конец декабря
	ролям, используя " Театр кукол"	
Текущий	НАБЛЮДЕНИЕ. По мере изучения	В течение года
	программного материала.	
Итоговый	Игровая программа " А я знаю наизусть"	май

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МОДУЛЮ «ДЕЛАЕМ САМИ СВОИМИ РУКАМИ »

Уровень развития мелкой моторики- один из показателей интеллектуальной готовности к школьному обучению. Исследователями разных стран установлено, что уровень развития речи детей находится в прямой зависимости от степени сформированности тонких движений пальцев рук. Для развития тонкой ручной координации важно, чтобы ребёнок систематически занимался разнообразными видами ручной деятельности- рисованием, лепкой, аппликацией и т.д. Моторная деятельность может эффективно развиваться в различных видах ручных ремёсел. Предлагаемая программа "Делаем сами своими руками" предполагает развитие мелкой моторики по средствам ручного труда, который является творческой работой ребёнка, в процессе которой он создаёт красивые аппликации и оригинальные игрушки своими руками из различных видов бумаги.

Аппликация считается разновидностью художественной деятельности. Знакомясь на занятиях с материалами, техникой и способами обработки бумаги, ребята приобретают навыки графического и пластического изображения предметов, овладевают умением в силуэтной форме, образно, творчески перерабатывать свои впечатления, получаемые при знакомстве с окружающим миром, во время чтения художественной литературы, рассматривания иллюстраций, картин, скульптур, произведений народного декоративноприкладного искусства.

Процесс создания аппликации состоит из целого ряда последовательно выполняемых действий, требующих от ребенка достаточно высокого уровня развития изобразительных и технических умений, а также сосредоточенности, настойчивости, выдержки, аккуратности, самостоятельности.

Недостаточная степень развития технических умений тормозит работу детскую инициативу, снижает качество результатов воображения, сковывает деятельности. И наоборот, если ребенок хорошо владеет приемами вырезания, наклеивания, внимание его направляется на создание разных по форме, величине, окраске комбинаций, что приводит к новым, оригинальным результатам, стимулирует творческое

отношение к работе. Это возможно только тогда, когда педагог умело регулирует и применяет на занятиях наиболее эффективные методы обучения, когда задания даются не только в готовом виде, но чаще требуют от детей активного, созидательного, а не репродуктивного применения усвоенных знаний и умений.

На занятиях дошкольники знакомятся со свойствами бумаги, учатся различать геометрические фигуры, цвета, устанавливать соотношение частей по величине и объединять части в целое, выделять строение, положение предмета в пространстве, ориентироваться на листе бумаги. Каждый ребенок практически усваивает понятие о ритме, симметрии, гармонии. У детей совершенствуется глазомерная функция, умение оценивать и исправлять путем анализа допущенные ошибки (до закрепления фигур на плоскости); развивается речь: дети овладевают правильными словесными обозначениями направлений (слева, справа, в середине, по углам, сверху, снизу). Они учатся группировать округлые, прямоугольные, косоугольные, многоугольные фигуры, правильно называть понятия (длинный — короткий, узкий — широкий, высокий — низкий, больше — меньше, пополам, вдвое, вчетверо и т. д.). Эти знания дошкольники целенаправленно применяют в практической деятельности.

Большая роль в аппликации принадлежит ее цветовому оформлению, что оказывает огромное воздействие на развитие художественного вкуса детей. Цвет эмоционально влияет на малыша, увлекая его красочностью, яркостью. Поэтому важно целенаправленно развивать чувство цвета как наиболее доступное представление о красоте окружающего мира и произведений искусства. Педагог должен постоянно разъяснять детям, почему нужно брать для аппликации тот или иной цвет, какие к нему подходят сочетания, чтобы наиболее выразительно передать определенное содержание. По принципу контрастного сопоставления окраски выполняются такие аппликации, как «Ночь», «Поздняя осень», «Зима». Яркие цветовые акценты используются в заданиях декоративного характера, по сюжетам сказок, мультфильмов. Гармоничные сочетания, составленные из близких по звучанию тонов, помогают передать явления природы («Весна пришла», «Первые цветы»), составить композиции типа букета. Дети должны научиться видеть красоту и передавать ее в соразмерных формах, рациональном симметричном и асимметричном чередовании, вариативной трактовке.

На занятиях дошкольники овладевают целым рядом трудовых умений, связанных с обработкой материала (складывание, вырезание, наклеивание), применением инструментов (ножницы, клей, кисточка и т. д.). Дети должны научиться работать аккуратно, планомерно, стремиться к достижению положительного результата, преодолевая трудности и прилагая волевые усилия. У них формируется культура труда (заранее готовят необходимые материалы, приводят рабочее место в порядок, планируют последовательность выполнения задания, после занятия убирают материал и инструменты). У ребят совершенствуются и координируются движения рук, формируются такие качества, как точность, быстрота, плавность. Это становится возможным при систематическом, плановом проведении занятий, организации самостоятельной художественной деятельности, последовательном выполнении программных требований.

На занятиях по аппликации у дошкольников воспитывается умение работать и созидать в коллективе, руководствуясь при этом не только личными интересами, но и интересами своих сверстников, содержанием, И необходимостью деятельности. Это предполагает совершенствование таких черт личности ребенка, как требовательность к себе и другим, ответственное отношение к порученному делу, осуществление принципов сознательности, дисциплины, взаимопомощи и поддержки. Дошкольники получают возможность проявить самостоятельность и инициативу, испытать чувство радости от достижения положительного результата при совместных усилиях. Педагог уделяет особое внимание усвоению основных приемов вырезания навыкам резания по прямой, умению вырезывать различные формы (прямоугольные, овальные, круглые). Задача состоит в том, чтобы подвести детей к обобщенному пониманию способов вырезывания любых предметов. При объяснении задания необходимо учить детей не только пассивно усваивать процесс вырезывания, но и побуждать их давать словесную характеристику движениям рук педагога при показе способов вырезывания. Получая симметричные формы при сгибании бумаги, сложенной гармошкой, дети должны усвоить, что они вырезывают не целую форму а ее половину.

Старшие дошкольники начинают овладевать без предварительной прорисовки, подготовки линии контура навыками силуэтного вырезывания. Обучая силуэтному вырезыванию, успешно используется прием обведения контура предмета в воздухе. Развитию умения "видеть" предмет в воздухе способствуют систематически проводимые игры "Угадай, что рисую?", "Загадай, я отгадаю" (дети или педагог очерчивают в воздухе предмет, отгадывают). Прежде чем приступить к вырезыванию силуэта, следует продумать, откуда, с какого угла, в какую сторону листа, направить ножницы, т.е. учиться планировать предстоящее действие.

Умение уверенно пользоваться ножницами играет особую роль в развитии ручной умелости. Для дошкольников это трудно, требует скоординированности движений. Симметричное вырезывание, вырезание различных фигурок из старых открыток, журналов - полезное и увлекательное занятие для будущих первоклассников.

Цель: развитие мелкой моторики рук, творческих способностей по средствам приобщения их к художественной работе с цветной бумагой и картоном.

Задачи:

Личностные задачи

• Формирование трудовых навыков:

- о воспитание трудолюбия и ответственного отношения к работе
- о развитие усидчивости и терпения
- о формирование аккуратности в работе
- о воспитание самостоятельности

• Развитие личностных качеств:

- о формирование эстетического вкуса
- о развитие творческого потенциала
- о воспитание уважения к труду
- о формирование культуры деятельности

• Социальное развитие:

- о развитие навыков сотрудничества
- о формирование умения работать в коллективе
- о воспитание уважительного отношения к результатам труда других
- о развитие коммуникативных навыков

Метапредметные задачи

Познавательные УУД:

- развитие мелкой моторики
- формирование пространственного мышления
- развитие воображения и фантазии
- совершенствование внимания и памяти
- формирование навыков планирования работы
- развитие умения анализировать образец

Регулятивные УУД:

- формирование умения ставить цель
- развитие навыков самоконтроля
- формирование способности к самооценке
- развитие умения следовать инструкции
- формирование навыков организации рабочего места

Коммуникативные УУД:

- развитие умения работать в паре
- формирование навыков взаимопомощи
- развитие умения выражать свои замыслы
- формирование культуры общения

Предметные задачи

• Технические навыки:

- о освоение базовых приемов работы с материалами
- о формирование навыков работы с инструментами
- о развитие координации движений
- о освоение различных техник создания поделок

• Творческие умения:

о развитие художественного вкуса

- о формирование навыков композиции
- о развитие способности к созданию оригинальных изделий
- о освоение способов декорирования

• Практические знания:

- о знакомство со свойствами материалов
- о формирование представлений о конструкции
- о освоение основ симметрии
- о развитие навыков измерения

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН К МОДУЛЮ «ДЕЛАЕМ САМИ СВОИМИ РУКАМИ»

No	Наименование	Кол-во	Teop.	Практ.
		часов		
1.	Вводное занятие.	1	1	-
2.	Предметная аппликация.	7	1	6
3.	Обрывная аппликация.	3	1	2
5.	Аппликация из салфеток, ваты и ватных дисков.	3	1	2
6.	Объёмная аппликация	4	1	3
7.	Сюжетная аппликация	13	1	12
8.	Итоговое занятие	1	-	1
	Итого:	32	6	26

Календарно-тематическое планирование модуля "Делаем сами своими руками".

No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Форма
		часов			аттестации
1.	Вводное занятие.	1	1	0	Беседа
2.	Обрывная аппликация "Яблоко".	1	0,5	0,5	Просмотр и
					анализ работ
3.	Предметная аппликация "Божья	1	0,5	0,5	Просмотр и
	коровка".				анализ работ
4.	Предметная аппликация	1	0,5	0,5	Просмотр и
	"Ромашка".				анализ работ
5.	Предметная аппликация	1	0,5	0,5	Просмотр и
	"Мухомор".				анализ работ
6.	Сюжетная аппликация "Рыбка в	1	0,5	0,5	Просмотр и
	аквариуме".				анализ работ
7.	Сюжетная аппликация "Золотая	1	0,5	0,5	Просмотр и
	осень".				анализ работ
8.	Обрывная аппликация "Кленовый	1	0,5	0,5	Просмотр и
	лист".				анализ работ

9.	Обрывная аппликация "Воробей на	1	0,5	0,5	Просмотр и
	ладошке"				анализ работ
10.	Предметная аппликация "Собака".	1	0,5	0,5	Просмотр и
					анализ работ
12.	Сюжетная аппликация "Белка".	1	0,5	0,5	Просмотр и
					анализ работ
13.	Предметная аппликация "Весёлый	1	0,5	0,5	Просмотр и
	снеговик".				анализ работ
13.	Сюжетная аппликация "Снегири	1	0,5	0,5	Просмотр и
	прилетели".				анализ работ
14.	Сюжетная аппликация "Дед	1	0,5	0,5	Просмотр и
	Мороз".				анализ работ
15.	Объёмная аппликация "Новогодняя	1	0,5	0,5	Просмотр и
	игрушка".				анализ работ
16.	Сюжетная аппликация "Северный	1	0,5	0,5	Просмотр и
	медведь".				анализ работ
17.	Сюжетная аппликация "Жираф".	1	0,5	0,5	Просмотр и
					анализ работ
18.	Сюжетная аппликация "Дельфин".	1	0,5	0,5	Просмотр и
					анализ работ
19.	Сюжетная аппликация "Зайцы на	1	0,5	0,5	Просмотр и
	полянке".				анализ работ
20.	Предметная аппликация "Кактус".	1	0,5	0,5	Просмотр и
					анализ работ
21.	Объёмная аппликация "Лисица".	1	0,5	0.5	Просмотр и
					анализ работ
22.	Сюжетная аппликация "Кенгуру".	1	0,5	0,5	Просмотр и
					анализ работ
23.	Объёмная аппликация "Бравый	1	0,5	0,5	Просмотр и
	солдат".				анализ работ
24.	Объёмная аппликация "Букет	1	0,5	0,5	Просмотр и
	цветов".				анализ работ
25.	Сюжетная аппликация "Стрекоза".	1	0,5	0,5	Просмотр и
					анализ работ
26.	Сюжетная аппликация "Подводный	1	0,5	0,5	Просмотр и
	мир".				анализ работ
27.	Объёмная аппликация "Ветка	1	0,5	0,5	Просмотр и
	вербы".				анализ работ
28.	Предметная аппликация "Попугай	1	0,5	0,5	Просмотр и
	Кеша".				анализ работ
29.	Сюжетная аппликация "Полёт в	1	0,5	0,5	Просмотр и
	космос".				анализ работ
30.	Сюжетная аппликация	1	0,5	0,5	Просмотр и
	"Одуванчики расцвели".				анализ работ
31.	Сюжетная аппликация "Весна-	1	0,5	0,5	Просмотр и
	красна".				анализ работ
32.	Итоговое занятие.	1	0	1	Проверочная
					работа

Содержание модуля

1.Вводное занятие

Теория: Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с рабочими инструментами, правила пользования ими.

2. Предметная аппликация.

Теория: Правила пользования шаблонами. Обводка шаблона по контуру, приёмы вырезания. Приёмы расположения деталей на основе аппликации, способы приклеивания.

- 2.1. "Божья коровка".
- 2.2. "Ромашка".
- 2.3. "Мухомор"
- 2.4. "Собака".
- 2.5. "Весёлый снеговик".
- 2.6. "Кактус".
- 2.7. "Попугай Кеша"

3. Обрывная аппликация.

Теория: Приёмы создания предметной аппликации без ножниц. Приёмы приклеивания.

Практика:

- 3.1."Яблоко"".
- 3.2. "Кленовый лист".
- 3.3. "Воробей на ладошке".

4. Аппликация из салфеток, ваты и ватных дисков"

Теория: Приёмы сминания салфеток и ваты. Приём вырезания ватных дисков. Правила приклеивания данных материалов.

Практика

- 4.1. "Снегири прилетели".
- 4.2. "Зайцы на полянке".
- 4.3. "Ветка вербы".

5.Объёмная аппликация.

Теория: Техника объёмной аппликации. Создание композиции. Симметричное вырезание.

Практика:

- 5.1. "Новогодняя игрушка"
- 5.2."Лисица".
- 5.3. "Бравый солдат".
- 5.4. "Букет цветов ".

6. Сюжетная аппликация.

Teopus: Детальное выстраивание предметов в сюжет. техника вырезания: симметричная, силуэтная, многослойная.

Практика:

- 6.1. "Рыбка в аквариуме".
- 6.2. "Золотая осень".
- 6.3. "Белка".
- 6.4."Дед мороз".
- 6.5. "Северный медведь".
- 6.6."Жираф".
- 6.7."Дельфин".
- 6.8. "Зайцы на полянке"
- 6.9. "Стрекоза".
- 6.10. "Подводный мир".
- 6.11. "Полёт в космос".

- 6.12. "Одуванчики расцвели".
- 6.13. "Весна-красна".

8.Итоговое занятие.

Практика: Групповое панно"Лето".

Планируемые результаты:

Личностные результаты:

- сформированность положительного отношения к трудовой деятельности
- развитие самостоятельности
- формирование аккуратности в работе
- развитие творческих способностей

Метапредметные результаты:

- развитие мелкой моторики
- формирование пространственного мышления
- развитие умения планировать работу
- совершенствование коммуникативных навыков

Предметные результаты:

- освоение базовых техник работы с материалами
- формирование навыков создания поделок
- развитие умения работать с инструментами
- освоение основ композиции

Все задачи реализуются через практическую деятельность, игры, творческие задания с учетом возрастных особенностей дошкольников, что обеспечивает эффективное развитие практических навыков и формирование положительного отношения к ручному труду.

Отслеживание результатов освоения обучающимися образовательного модуля

Виды контроля	Методы	Сроки
Входной(определение	Наблюдение за работой	сентябрь
начального уровня знаний и	детей.Занятие "Предметная	
умений)	аппликация" Божья	
	коровка"	
Промежуточный	Наблюдение за работой	декабрь
	детей .Занятие 12	
	Аппликация " Галчонок"	

Итоговый	Наблюдение -	май
	анализирование (портфолио	
	работ детей за год.)	
Текущий	Пополнение лучших работ	в течение года
	на стенде" Очумелые ручки"	

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Юрьев-Польский районный Центр внешкольной работы»

РЕКОМЕНДОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	Директор МБУ ДО ЦВР
Педагогическим советом	
Протокол № 1	Е.А. Минеева

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа школы раннего развития «Свирелька»

социально-педагогической направленности «Занимаюсь летом»

Возраст обучающихся — 5-6 лет. Срок реализации — 1 год. Автор программы — Щепетова Ольга Владимировна, педагог дополнительного образования.

г. Юрьев-Польский 2025 год

Пояснительная записка

Лето для ребёнка - один из самых насыщенных и ярких периодов жизни, поэтому учреждения дополнительного образования продолжают свою образовательную деятельность.

Социализация дошкольников является неотъемлемым звеном в процессе освоения дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы «Школа раннего развития», так как в ней предусматривается широкое привлечение жизненного опыта детей, примеров из окружающей действительности. На протяжении всего обучения применяются такие методы и педагогические технологии, как личностный и дифференцированный подход, обучение в содружестве. Учащиеся приобретают опыт социальных отношений, поддерживают и сопереживают друг другу.

Программа летней занятости «Занимаюсь летом» разработана с учетом сопровождения заинтересованных в продолжении занятий детей, обучающихся в течение учебного года по дополнительной общеразвивающей программе социальнопедагогической направленности «Школа раннего развития «Свирелька»» в летний период.

Отпичительной особенностью данной программы является увеличение досуговых мероприятий, увеличение времени двигательной активности детей, использование большего количества игр и игровых методов.

Занятия в ШРР «Свирелька» в летний период проходят как в учебном кабинете , а также на открытом воздухе.

Основными направлениями деятельности данной программы педагогически целесообразно выделить социализацию детей, в том числе с ограниченными возможностями здоровья.

Педагогические принципы организации образовательного процесса:

- принцип индивидуализации (личностно-ориентированный подход);
- принцип деятельностного подхода (через систему занятий учащиеся включаются в различные виды деятельности, что обеспечивает создание ситуации успеха для каждого ребёнка);
- принцип творчества (каждое занятие творчество учащегося (или группы учащихся);

Сроки реализации программы

Данная программа предполагает, что основным сроком реализации будет летний период — (в соответствии с календарным учебным графиком МБУ ДО «Юрьев- Польский районный Центр внешкольной работы» начало обучения — 6 июня, окончание обучения — 1 июля 2022 года).

Цель программы:

Цель: социально-коммуникативное, познавательное, речевое, художественноэстетическое развитие дошкольника.

Задачи программы: личностные:

- развивать мотивацию личности к познанию и творчеству;
- воспитывать волевые и трудовые качества;
- выстраивать коммуникацию со сверстниками и взрослыми.

метапредметные:

- формировать социокультурные ценности, способствовать усвоению принятых в обществе правил и норм поведения;
 - укреплять физическое и психическое здоровье детей;
 - развивать навыки работы в команде, распределению ролей, взаимопомощи;

предметные:

Физическое воспитание:

- формировать у детей представление о здоровом образе жизни;
- совершенствовать двигательные навыки;
- воспитывать потребность в движении, физическом самосовершенствовании;

Социально – нравственное развитие:

• формировать у детей навыки культуры общения, качества социальной зрелости личности ребенка, т.е. усвоение им нравственных общечеловеческих ценностей, национальных традиций;

Познавательно-речевое развитие:

- развивать речь детей и формы речевого общения;
- подготовить к дальнейшему обучению письму, грамоте и речи;
- формировать элементарные математические представления;
- расширять, уточнять и систематизировать знания об окружающем мире, о явлениях природы, животном и растительном мире планеты;
- развивать конструктивное мышление через конструирование из строительного материала, различных видов конструкторов, конструирование из бумаги и природного материала.

Художественно-эстетическое развитие:

- способствовать художественному развитию ребенка средствами искусства;
 - приобщать ребенка художественной литературе и культуре;
- развивать детское творчество в различных видах музыкальной и художественной деятельности.

Данная программа реализуется в Школе раннего развития «Свирелька» МБУ ДО «Юрьев-Польский районный Центр внешкольной работы».

Форма обучения – очная.

Программа рассчитана на детей в возрасте 6 - 7 лет.

Рекомендуемый состав групп для обучения по дополнительной общеразвивающей программе «Занимаюсь летом»: 7-14 человек.

Этапы реализации программы

Этапы реализации	Мероприятия	Сроки
программы	1 1	11.05.22.05
1.Подготовительный	1. Анкетирование родителей	11.0522.05.
	по вопросу необходимости	
	продолжения обучения	
	ребёнка в летний период	
	2. Подготовка методических	
	материалов	11.0505.06.
	3. Оформление учебного	01.0605.06.
	кабинета ЦВР, организация	
	игрового пространства	
2.Организационный	1. Составление расписания.	04.05.2026.
	2. Комплектование групп	
	3. Диагностика учащихся на	11.0505.06.2026.
	выявление интересов,	
	склонностей,	
	индивидуальных	
	способностей	
3. Основной	1.Инструктажи по ТБ	20.07. – 24.07.20226.
	2. Занятия согласно	
	основному расписанию	
	conobion's pacificatino	20.06. – 28.08.2026.
4.Заключительный	.1.Заключительная	
	диагностика	24.08 28.08.2026.

«Занимаюсь летом», разработана на базе общеобразовательной программы «Школа раннего развития», так же отличается Программа модульностью построения. Она включает 3 образовательные модуля, обеспечивающие разностороннее развитие личности дошкольника:

- «Окружающий мир»
- «Развивай-ка»
- «Мир творчества»

Обучение по данной программе рассчитано на 24 часа:

2 занятия в неделю по каждому образовательному модулю при учебных неделях (24 часа);

Содержание программы

№	Название образовательного	теория	практика	всего	Формы
	модуля				контроля
1.	«Окружающий мир»	4	4	8	Итоговое занятие
2.	«Развивайка»	4	4	8	Итоговое занятие
3.	«Мир творчества»	2	6	8	Итоговое занятие
	Итого	10	14	24	

Содержание

1. Образовательный модуль «Окружающий мир».

Общее количество – 8 часов, в т.ч. 4 теоретических

Времена года. Лето и его признаки. Летние месяцы, их названия и порядок следования. Жизнь животных и растений в летний период. Летние игры и развлечения. Солнечные ванны и закаливание. Пословицы, поговорки, приметы о лете. Викторины и кроссворды по изученным темам.

2. Образовательный модуль «Развивай-ка».

Общее количество – 8 часов, в т.ч. 4 теоретических

Повторение изученного в течение учебного года, выявление наиболее предпочтительных детьми заданий. Рисунки по клеточкам под диктовку и самостоятельно. Коллективная работа — летний пейзаж по клеточкам. Выбор сюжета и своей картинки. Занимательные игры с буквами: «Найди спрятавшееся слово», «Какой буквы не хватает», «Слова из слова» и др. Повторение геометрических фигур. Названия и признаки. Рисунки из фигур по выбору. Игры на основе геометрических фигур.

3. Образовательный модуль «Мир творчества».

Общее количество – 8 часов, в т.ч. 2 теоретических.

Повторение изученного в течение учебного года: выполнение обрывных и сюжетных аппликаций из цветной бумаги, лепка из пластилина в технике пластилинографии.

Календарный учебный график по образовательному модулю *«Окружающий мир»* комплексной образовательной программы «Занимаюсь летом» 2 занятия в неделю, всего 8 занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Инструкция по ТБ. «Ура, лето!»	1
2.	Семицветная дуга.	1
3.	Я и моя семья.	1

4.	В мире птиц.	1
5.	Царство растений.	1
6.	В мире животных.	1
7.	Сказочное ассорти.	1
8.	Трамвайчик «Первоклашка»	1

Календарный учебный график по образовательному модулю «Развивай-ка!» комплексной образовательной программы «Занимаюсь летом» 2 занятия в неделю, всего 8 занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Инструкция по ТБ. Свойства: цвет.	1
2.	Свойства: форма.	1
3.	Сравнение.	1
4.	Повторяем геометрические фигуры и их признаки.	1
5.	Графические диктанты.	1
6.	Логические цепочки.	1
7.	Сопоставление.	1
8.	Обобщение.	1

Календарный учебный график по образовательному модулю *«Мир творчества»* комплексной образовательной программы «Занимаюсь летом» 2 занятия в неделю, всего 8 занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Обрывная аппликация "Лето".	1
2.	Пластилинография "Радуга "	1
3.	Сюжетная аппликация "Моя семья".	1
4.	Аппликация "Жар-птица"	1
5.	Пластилинография "Букет цветов"	1
6.	Сюжетная аппликация"В мире животных"	1

7.	Аппликация "Сказочный герой"	1
8.	«Наряди первоклашку»	1

«Лучики солнца», разработана на базе общеобразовательной программы «Школа раннего развития», так же отличается Программа модульностью построения. Она включает 5 образовательных модуля, обеспечивающие разностороннее развитие личности дошкольника:

- «Окружающий мир»
- «Развивай-ка»
- «Мир творчества»
- «Тренажёр по чтению»
- « Поиграй-ка»

Обучение по данной программе рассчитано на 60 часов:

3 занятия в неделю по каждому образовательному модулю при учебных неделях (60 часов);

Содержание программы

№	Название образовательного	теория	практика	всего	Формы
	модуля				контроля
1.	«Окружающий мир»	4	8	12	Итоговое занятие
2.	«Развивай-ка»	4	8	12	Итоговое занятие
3.	«Мир творчества»	2	10	12	Итоговое занятие
4.	«Тренажёр по чтению»	1	11	12	Итоговое занятие
5.	«Поиграй-ка»	1	11	12	Итоговое занятие
	Итого	12	48	60	

Содержание

2. Образовательный модуль «Окружающий мир».

Общее количество – 12 часов, в т.ч. 4 теоретических

Времена года. Лето и его признаки. Летние месяцы, их названия и порядок следования. Жизнь животных и растений в летний период. Летние игры и развлечения. Солнечные ванны и закаливание. Пословицы, поговорки, приметы о лете. Викторины и кроссворды по изученным темам.

3. Образовательный модуль «Развивай-ка».

Общее количество – 12 часов, в т.ч. 4 теоретических

Повторение изученного в течение учебного года, выявление наиболее предпочтительных детьми заданий. Рисунки по клеточкам под диктовку и самостоятельно. Коллективная работа — летний пейзаж по клеточкам. Выбор сюжета и

своей картинки. Занимательные игры с буквами: «Найди спрятавшееся слово», «Какой буквы не хватает», «Слова из слова» и др. Повторение геометрических фигур. Названия и признаки. Рисунки из фигур по выбору. Игры на основе геометрических фигур.

3. Образовательный модуль «Мир творчества»

Общее количество – 12 часов, в т.ч. 2 теоретических.

Повторение изученного в течение учебного года: выполнение обрывных и сюжетных аппликаций из цветной бумаги, лепка из пластилина в технике пластилинографии.

4. Образовательный модуль «Тренажёр почтению»

Общее количество- 12 часов, в т.ч. 1 ч- теоретический.

Повторение изученного в течение учебного года: умение воспринимать слова целиком, не разделяя их на слоги, ускоряя темп прочитанного.

5. Образовательный модуль «Поиграй-ка»

Общее количество – 12 часов, в т.ч. 1 ч.- теоретический.

Игры на свежем воздухе в хорошую погоду укрепляют здоровье. Снижают уровень стресса и даже улучшают зрение. Формируют у детей умение согласовывать свои действия с действиями партнёров по игре, следовать игровым правилам.

Календарный учебный план по образовательному модулю «Окружающий мир» комплексной образовательной программы «Занимаюсь летом» 3 занятия в неделю, всего 12 занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов
1	Инструкция по ТБ. «Ура, лето!»	1
2	« 6 июня- День рождения А.С.Пушкина»	1
3	Семицветная дуга	1
4	«Всемирный день океанов»	1
5	«Я и моя семья»	1
6	«В мире птиц»	1
7	«Царство растений»	1
8	«В мире животных»	1
9	«Сказочное ассорти»	1
10	«День летних правил»	1
11	« День любимой игры и игрушки»	1
12	«Трамвайчик Первоклашка»	1

Календарный учебный план по образовательному модулю «Развивай-ка!» комплексной образовательной программы «Занимаюсь летом» 3 занятия в неделю, всего 12 занятий

No	Тема занятия	Кол-во часов
1	Инструкция по ТБ. Свойства: цвет.	1
2	Свойства: форма.	1
3	Сравнение.	1
4	Повторяем геометрические фигуры и их признаки.	1
5	Графические диктанты.	1
6	Логические цепочки.	1
7	Сопоставление.	1
8	Предмет в пространстве.	1
9	Тестируем и тренируем внимание.	1
10	Тестируем и развиваем мышление.	1
11	Эстафета занимательных заданий и	1
12	Обобщение.	1

Календарный учебный план по образовательному модулю *«Мир творчества»* комплексной образовательной программы «Занимаюсь летом» 3 занятия в неделю, всего 12 занятий

Nº	Тема занятия	Кол-во часов
1	Обрывная аппликация «Лето»	1
2	Аппликация «Сказка Пушкина»	1
3	Пластилинография «Радуга»	1
4	Сюжетная аппликация «В мире океана»	1
5	Сюжетная аппликация «Моя семья»	1
6	Пластиинография «Жар-птица»	1
7	Пластилинография «Букет цветов»	1
8	Сюжетная аппликация «В мире животных»	1
9	Сюжетная аппликация « Сказочный герой»	1
10	Групповая работа по пластилинографии «На	1
	речке»	
11	Пластилинография «Моя игрушка»	
12	«Наряди первоклашку»	1

Календарный учебный план по образовательному модулю «Тренажёр по чтению» комплексной образовательной программы «Занимаюсь летом» 3 занятия в неделю, всего 12 занятий

Nº	Тема занятия	Кол-во часов
1	Тренажёр 1.	1
2	Тренажёр 2	1
3	Тренажёр 3	1
4	Тренажёр 4	1

5	Тренажёр 5	1
6	Тренажёр 6	1
7	Тренажёр 7	1
8	Тренажёр 8	1
9	Тренажёр 9	1
10	Тренажёр 10	1
11	Тренажёр 11	1
12	Тренажёр 12	1

Календарный учебный план по образовательному модулю *«Поиграй-ка»* комплексной образовательной программы «Занимаюсь летом» 3 занятия в неделю, всего 12 занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов	
1	Занятие 1 1		
2	Занятие 2	1	
3	Занятие 3	1	
4	Занятие 4	1	
5	Занятие 5 1		
6	Занятие 6 1		
7	Занятие 7	1	
8	Занятие 8	1	
9	Занятие 9	1	
10	Занятие 10	1	
11	Занятие 11	1	
12	Занятие 12	1	

Программа реализуется в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком МБУ ДО « Юрьев- Польский Центр внешкольной работы».

Условия реализации программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Занимаюсь летом» реализуется на базе МБУ ДО «Юрьев- Польский Центр внешкольной работы» города Юрьев- Польский.

Особенности организации учебного процесса в МБУ ДО « Юрьев- Польский Центр внешкольной работы»:

- занятия по образовательным модулям данной программы проходят в соответствии с расписанием Школы раннего развития «Свирелька» МБУ ДО «Юрьев- Польский Центр внешкольной работы»:
- занятия в группах по реализации данной комплексной программы проводятся в одновозрастных группах в соответствии с учебным планом;
- количественный состав групп от 7 до 14 человек в зависимости от специфики образовательных модулей;
 - продолжительность одного занятия 25 минут.

Материально-техническая база

Занятия по комплексной программе проходят в кабинете МБУ ДО «Юрьев-Польский Центр внешкольной работы», оборудованных в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.4.3172-14 к организации образовательного процесса:

<u>Кабинет 6 – «ШРР «Свирелька»»</u>

- \circ ученические столы 7 шт.;
- о ученические стулья 14 шт;
- о магнитная доска 1 шт.;
- о ноутбук−1шт.;
- о рабочее место педагога с подключением к Интернету;

Ожидаемые результаты:

Личностные результаты:

- укрепление физического и психического здоровья
- развитие коммуникативных навыков
- формирование позитивного отношения к активной деятельности
- развитие самостоятельности

Метапредметные результаты:

- повышение познавательной активности
- развитие творческих способностей
- формирование навыков совместной деятельности
- совершенствование регулятивных функций

Предметные результаты:

- улучшение физических показателей
- развитие двигательных навыков
- формирование основ здорового образа жизни
- расширение кругозора

Все задачи реализуются через разнообразные формы работы: спортивные игры, творческие занятия, экскурсии, познавательные мероприятия, с учетом возрастных особенностей дошкольников и специфики летнего периода.

В процессе реализации данной программы летней занятости предполагается, что дети достигнут следующих личностных результатов:

- -эмоционально-ценностное отношение к окружающему миру (природе, семье, Родине);
- -формирование эстетических чувств, творческого мышления, наблюдательности и фантазии;
- -формирование умения видеть художественное и эстетическое в окружающем;
- -применение в творческих работах различных изобразительных приемов с использованием разных материалов и инструментов;
- -умение сотрудничать со сверстниками в совместной деятельности;
- -овладение навыками коллективной деятельности в процессе совместной творческой работы в команде под руководством педагога;
- -умение обсуждать и анализировать собственную деятельность и работу сверстников с позиции творческих задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения.

Способ отслеживания личностных результатов - педагогическое наблюдение.

Список литературы:

- 1. Усачёв А. Уроки рисования. // Санкт-Петербург: Азбука- Аттикус, 2015
- 2. Цой-Гергерт Виктория Художественная мастерская. Рисуем природу. Серия "Вы и ваш ребёнок"СПб.:Питер, 2016
- 3. Анисимова А. «100 музыкальных игр для развития дошкольников» Ярославль « Академия развития» 2017г.
- 4. Афонькина С, Рузина М «,Пальчиковые игры». Издательский дом «Кристалл»,СПБ 2016
- 5. Коренева Т. Ф. «Музыкально ритмические движения» для детей дошкольного и младшего школьного возраста 1-2 часть. Гуманитарный издательский центр «ВЛАДОС» 2011 г.
- 6. Первушина Е. Как выявить и развить способности вашего ребёнка.— М.; СПб.: Центрполиграф: Дельта, 2015
- 7. Синицына Е.И. Умные стихи: популярное пособие для родителей, гувернеров и воспитателей.— М.: Лист,2008.
- 8. Как подготовить ребенка к школе. Пособие для родителей и воспитателей детских садов. Упражнения, задачи, игры, тесты. Часть./Сост. Л.С. Михайлова Волгоград: Учитель, 2003г

9. МОДУЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

10

Модуль	Тема	Содержание	Обратная связь
«Занимательная азбука»	Звук «я», буква Я.	Теория: Познакомить детей с гласным звуком «я» и буквой Я, характеристикой звука «я» , способствовать развитию звукобуквенного анализа. Посмотреть на сайте: Просмотр обучающего фильма "Кругляшик и буква Я" Физминутка: (приложение 1)	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.

Звук «ю», буква Ю.	Практика: Чтение материала в букваре Н.С.Жуковой страницы 68-71 Домашнее задание: записать видео с чтением текста букваря на стр. 71 "Наша яблоня" Теория: Познакомить со звуком «ю», и буквой «Ю», развивать фонематический слух; учить выделять звук «ю» в словах. Посмотреть на сайте: Просмотр обучающего фильма "Учим звуки и слова с кисой Алисой" Физминутка: (приложение 1) Практика: Чтение материала в букваре Н.С.Жуковой (стр. 72-73). Домашнее задание: записать видео с чтением букваря на стр. 72-73.	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
Звук «ё»,буква «Ё».	Теория: Познакомить со звуком «ё»,буквой «Ё». Учить детей различать понятия «звук» и «буква»; соотносить звук с буквой. Развивать фонематический слух, анализ и синтез слов. Посмотреть на сайте: Просмотр обучающего фильма " Шишкина школа" Физминутка: (приложение 1) Практика: Чтение материала в букваре Н.с.Жуковой (стр.74-79) Домашнее задание: записать видео с чтением текста на стр.79 "Ёж и кот", ответами на вопросы.	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.

Звук	: «ч», буква Ч.	Теория: Познакомить со звуком«ч», и буквой Ч характеризовать звук [Ч'] акустическим и артикул признакам; понятие звук и буква; совершенствовать навык и слогового анализа.	учить по пяционным закрепить	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
		и слогового анализа. Посмотреть на сайте:	_Просмотр	
		обучающего фильма <u>"Кр</u> буква Ч"	угляшик и	00

	Звук «э»,буква «Э».	Физминутка: Для глаз "Шарики воздушные" Практика: Чтение материала в букваре Н.С.Жуковой (стр. 80-83) Домашнее задание: записать видео с чтением текста на стр.83"Запомни". Теория: Познакомить детей	Электронная
		со звуком «э», и буквой Э; учить характеризовать звук по акустическим и артикуляционным признакам; закрепить понятие звук и буква; совершенствовать навык звукового и слогового анализа. Посмотреть на сайте: Просмотр обучающего фильма "Учим звуки и слова с кисой Алисой". Физминутка: (приложение 2) Практика: Чтение материала в букваре Н.С.Жуковой (стр.84) Домашнее задание: записать видео с чтением текста на стр.84.	почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
	Звук «ц»,буква «Ц».	Теория: Познакомить детей со звуком «ц», и буквой Ц; учить читать слова с новой буквой, развивать фонематический слух, внимание, память, умение определять место звука в слове. Посмотреть на сайте:Просмотр обучающего фильма "Изучаем букву «Ц» — Шишкина школа Физминутка:Для глаз "самолёты" Практика: Чтение материала в букваре Н.С.Жуковой (стр.85-87) Домашнее задание:записать видео с чтением текста на стр.87 "Весеннее солнце".	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
"Играем в числа"	"Число 9.Цифра 9. Состав числа 9".	Теория:Знакомство с числом 9, его составом, написанием цифры 9. Формировать знания о составе числа, умение писать цифру, считать в пределах 9; - складывать и вычитать на числовом отрезке, сравнивать числа. Развивать математическую речь. Посмотреть на сайте: Просмотр обучающего фильма "Арифметика"	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.

	мальшка. Цифра 9". Практика: Работа в тетради (стр.24-27). Во время работы перерыв для выполнения физминутки. Контроль:фото страниц рабочей тетради с выполненными заданиями.	
"Решение задач"	Теория: Закрепить знания о составе числа 9. Развивать умение решать простейшие арифметические задачи, сравнивать числа, ориентироваться в тетради в клеточку. Практика: Работа в тетради. (стр. 28-31). Во время работы перерыв для выполнения физминутки. Посмотреть на сайте:обучающие видео "Учимся сравнивать" Контроль:фото страниц рабочей	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
"Дорисовывание"	тетради с выполненными заданиями Теория:Развивать умение поэтапного выполнениязаданий (срисовывание, дорисовывание, графический диктант). развитие мелкой моторики. Уметь подбирать и записывать числа при решении примеров. Практика: Работа в тетради. (стр. 31-34). Во время работы перерыв для выполнения физминутки. Контроль:фото страниц рабочей тетради с выполненными заданиями	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
"Число 0."	Теория:Познакомить с числом ноль и соответствующей ему цифрой, со свойствами нуля. Развивать математическую речь, мелкую моторику, умение решать простейшие арифметические задачи Посмотреть на сайте: Просмотр обучающего фильма "Значение цифры 0 - Шишкина школа" Практика: 1.Ответьте на вопросы: - На что похожа цифра 0? - Ноль- это сколько????? 2.Напиши цифру ноль, не забывая о наклоне. 3. Соедини знакомые цифры с предметами.(задание 2. стр. 35) 4. Самостоятельноевыполнение	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.

	заданий 3,4,5. Во время работы перерыв для выполнения физминутки. Контроль:фото страниц рабочей тетради с выполненными заданиями	
"Число 10.Состав числа 10".	Теория: Образовывать, называть, записывать число 10, запоминать его состав, сравнивать, складывать и вычитать числа в пределах 10. Посмотреть на сайте: Просмотр обучающего фильма "Состав числа 10". Практика: Ответьте на вопросы: Сколько носов у трех котов? Сколько ушей у двух мышей? Какая цифра спряталась в слове "семь-я"? Сколько пальцев на одной руке? Какой сегодня день недели? Сколько раз в году бывает день рождения? Какое сейчас время года? Сколько углов в треугольнике? Сколько углов в треугольнике? Сколько дней в одной неделе? Что бывает раньше: утро или вечер? Сколько спинок у трех свинок? Сколько животиков у пяти	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
	Сколько животиков у пяти бегемотиков? Работа в тетради. (стр. 43-48). Во время работы перерыв для выполнения физминутки. Контроль:фото страниц рабочей тетради с выполненными заданиями.	
"Проверочная работа".	Проверка знаний детей:	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.

	Γ		
«Я погнаю мит»	"KTO WHIPOT P. POWO W	клеточку;	
«Я познаю мир»	"Кто живет в воде и что растёт в воде?"	Теория: Виды водных растений и животных, их особенности, приспособленность к жизни в водной среде. необходимость охраны этих растений. Посмотреть на сайте: Просмотр обучающего фильма"Кто живёт в реке" Практика: Интерактивная игра	Электронная почта, WhatsApp, Viber, BКонтакте.
	" Знакомство с воздухом, его свойствами."	Теория:Познакомить детей с понятием воздух, его свойствами, способы обнаружения, роль в жизни человека. дайте детям знания о том, что воздух условия жизни всех живых существ на земле. Посмотреть на сайте:Просмотр обучающего фильма "Шишкина школа"	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
	«Человек – живой организм»	Теория: Познакомить детей с органами человека, положительным и отрицательным влияние на них. . Посмотреть на сайте:Просмотр обучающего фильма. .	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.
"Делаем сами своими руками"	Сюжетная аппликация на тему: "Подводный мир"	Теория: Способствовать овладению композиционными умениями, способами и приёмами аппликации. Развивать воображение детей, фантазию, эстетическое восприятие. Практика: Перед выполнением	Электронная почта, WhatsApp, Viber, ВКонтакте.

	работы вспомнить правила техники
	безопасности при работе с
	ножницами и клеем (приложение 3)
	Посмотреть на сайте:Инструкция по
	выполнению работы.
	Контроль:фото выполненной
	аппликации.
Сюжетная аппликация	<u>Теория:</u> Способствовать овладению Электронная
"Полёт в космос".	композиционными умениями, почта,
	способами и приёмами аппликации. WhatsApp,
	Развивать воображение детей, Viber,
	фантазию, эстетическое восприятие. ВКонтакте.
	Практика: Перед выполнением
	работы вспомнить правила техники
	безопасности при работе с
	ножницами и клеем (приложение 3)
	Посмотреть на сайте:видео мастер-
	класс.
	Контроль:фото выполненной
	аппликации.
Сюжетная аппликация	Теория: Способствовать овладению Электронная
"Одуванчики	композиционными умениями, почта,
расцвели".	способами и приёмами аппликации. WhatsApp,
	Развивать воображение детей, Viber,
	фантазию, эстетическое восприятие. ВКонтакте.
	Практика: Перед выполнением
	работы вспомнить правила техники
	безопасности при работе с
	ножницами и клеем (приложение 3)
	Посмотреть на сайте: инструкция по
	выполнению аппликации.
	Контроль:фото выполненной
	аппликации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные задачи

• Формирование ценностно-смысловой сферы:

- о развитие положительного отношения к себе и окружающему миру
- о формирование основ гражданской идентичности
- о воспитание уважения к другим людям
- о развитие эмоционального интеллекта

• Развитие мотивации к обучению:

- о формирование познавательного интереса
- о развитие стремления к успеху
- о воспитание трудолюбия
- о формирование внутренней позиции школьника

• Формирование самостоятельности:

- о развитие умения принимать решения
- о воспитание ответственности
- о формирование навыков самоорганизации
- о развитие инициативности

Метапредметные задачи

Познавательные универсальные учебные действия (УУД):

- развитие умения работать с информацией
- формирование логических операций (анализ, синтез, сравнение)
- развитие познавательных процессов (внимание, память, мышление)
- формирование исследовательских навыков
- развитие творческого потенциала

Регулятивные УУД:

- формирование умения ставить цели
- развитие навыков планирования
- обучение самоконтролю
- формирование способности к самооценке
- развитие волевых качеств

Коммуникативные УУД:

- формирование навыков речевого общения
- развитие умения работать в коллективе
- обучение конструктивному взаимодействию
- формирование культуры общения

• развитие эмпатии

Предметные задачи

• В области речевого развития:

- о формирование звуковой культуры речи
- о развитие фонематического восприятия
- о обогащение словарного запаса
- о развитие связной речи
- о подготовка к обучению грамоте

• В области математического развития:

- о формирование элементарных математических представлений
- о развитие вычислительных навыков
- о освоение пространственных отношений
- о формирование временных представлений
- о развитие логического мышления

• В области художественно-эстетического развития:

- о развитие творческих способностей
- о формирование эстетического восприятия
- о освоение различных видов художественной деятельности
- о развитие художественного вкуса

• В области физического развития:

- о формирование правильной осанки
- о развитие координации движений
- о укрепление здоровья
- о формирование навыков здорового образа жизни

• В области социально-личностного развития:

- о формирование навыков самообслуживания
- о развитие коммуникативных навыков

- о освоение норм поведения
- о формирование навыков сотрудничества

Результаты подготовки к обучению в школе по программе Школы раннего развития «Свирелька»:

Физиологическая готовность выражается в уровне основных функциональных систем организма и состояния здоровья.

Социальная готовность определяется готовностью ребенка к новым формам общения взаимодействие в коллективе, адекватная самооценка и др.

Психологическая готовность определяется общим уровнем психического развития ребенка, уровнем психических ориентированных действий, в развитии мотивационной сферы

комплекс организационно-педагогических условий.

2.1. Календарный учебный график

Содержание	модули	
Количество групп	Вечерние группы	Утренняя группа
Начало учебного года	01.09.2025	
Продолжительность	42 недели	42 недели
учебного года		
Окончание учебного	31.08.2026	
года		
Продолжительность	25 мин	25 мин
академического часа		
Недельная	6 10	
образовательная		
нагрузка		
Праздничные дни в	03.11.25-04.11.2025 – День народного единства	
соответствии с	31.12.25—11.01.26 – Новогодни	е каникулы
производственным	23.02.26 – День защитника Отечества	
календарем	09.03.26- Международный женский день	
	01.05. 26- Праздник весны и труда	
	11.05.2026– День Победы	
Летне-оздоровительный	01.06.26- 31.08.26	
период («Непоседы»)		

2.2. Условия реализации программы.

Материально-техническое обеспечение

- ♦ Учебный кабинет для занятий с детьми, имеющий достаточное освещение;
- ♦ Оборудование:

ученические столы двухместные с комплектом стульев;

стол учительский;

классная доска с набором магнитов, комплектом магнитных цифр и букв; шкафы для хранения книг, дидактических материалов, пособий и пр. телевизор;

компьютер;

настенная доска и стенд для вывешивания иллюстративного материала.

♦ Инструменты:

	Наименование	Кол-во на 1 чел
1.	Карандаш простой	1 шт.
2.	Карандаши цветные	1 набор
3.	Ножницы детские	1 шт.
4.	Кисточка для клея	1 шт.
5.	Термосалфетка для аппликационных работ	1 шт.

♦ Материалы:

№	Наименование материала	Кол-во на
		1 чел
1.	Цветная бумага	1 уп
2.	Клей ПВА	1 уп.
3.	Картон цветной А4	1 уп.
4.	Салфетки	1 уп.
5.	Ватные диски	1 уп.
6.	Вата	1 уп.

♦ Наглядно- дидактические пособия:

Техника, спорт, деревья и листья, насекомые, космос, сюжетные картинки по временам года, животные жарких стран и Севера, домашние, дикие животные и их детёныши, одежда, овощи, фрукты, зимующие и кочующие птицы, съедобные грибы, школьные принадлежности, бытовая техника и т.д.

- ◆ Наличие фонда методической литературы по предметной деятельности, технологиям образовательного процесса;
 - ♦ Рабочие тетради "Готовимся к школе" К.В.Шевелёв (1и2 части);
 - ♦ Букварь Н.С.Жуковой (14 штук для учебного занятия);
 - ♦ Демонстрационный материал:

Сказка. "Заяц-хвастун".

Сказка "Лиса и журавль".

Сказка " Хаврошечка".

Сказка. "Заюшкина избушка".

Сказка " Снегурочка".

Сказка"Царевна- лягушка".

Сказка " Гуси-лебеди".

Сказка" Финист-Ясный сокол".

Сказка "Сивка-бурка".

Сказка "Каша из топора".

Игры и игрушки:

- наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов;
- настольные развивающие игры;
- комплект кукольного театра.

Кадровое обеспечение.

Педагог дополнительного образования. Имеет высшее профессиональное образование, соответствующее профилю дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы, и аттестованным на соответствие занимаемой должности. Осуществляет дополнительное образование в соответствии с программой, развивает личность обучающегося.

2.3. Формы аттестации

При освоении курса предусмотрена начальная, промежуточная и конечная диагностика, цель которой выявить уровень освоения программы. результаты диагностического обследования детей используются целях проектирования воспитательно-образовательного процесса. Для этого разработаны методики диагностические карты. Подбор учебного материала осуществляется с учетом результатов начальной и промежуточной диагностики детей. В конце курса обучения проводится заключительная диагностика, в которой используются те же тестовые методики, но задания в них усложняются.

Основная задача мониторинга заключается в том, чтобы определить степень освоения ребёнком образовательной программы и влияние образовательного процесса на развитие ребёнка. В связи с чем, мониторинг включает в себя 2 компонента: мониторинг образовательного процесса и мониторинг детского развития.

Мониторинг образовательного процесса (мониторинг освоения образовательной программы) проводится педагогом, ведущим занятия с дошкольниками. С помощью мониторинга образовательного процесса оценивается степень продвижения дошкольника в усвоении образовательной программы. Проведение мониторинга предполагает:

- устные опросы;
- наблюдение за активностью ребёнка в различные периоды пребывания в группе;
- -анализ продуктов детской деятельности;
- проверочные работы, диагностические задания.

Данные о результатах мониторинга заносятся в специальную карту развития ребёнка, которая ведётся в рамках реализации образовательной программы. Анализ карт развития позволяет оценить эффективность образовательной программы и организацию образовательного процесса.

2.4. Оценочные материалы

При реализации программы предшкольного обучения оцениваются результаты освоения детьми основной общеобразовательной программы в двух категориях:

- 1. Текущая оценка проводится как результат наблюдения это описание динамики формирования интегративных качеств воспитанников по освоению ими Программы по всем направлениям развития детей, т. е результаты мониторинга.
 - 2. Итоговая оценка проводится при завершении обучения по программе.

No	Параметры планируемых	Интегративные качества ребенка
	итоговых результатов освоения	
	программы	
1	Физически развитый, овладевший	У ребенка сформированы основные физические
	основными культурно –	качества и потребность в двигательной активности.
	гигиеническими навыками	Самостоятельно выполняет доступные возрасту
		гигиенические процедуры, соблюдает
		элементарные правила здорового образа жизни.
2	Любознательный, активный.	Интересуется новым, неизвестным в окружающем
		мире (мире предметов и вещей, мире отношений и
		своем внутреннем мире). Задает вопросы
		взрослому, любит экспериментировать. Способен
		самостоятельно действовать (в повседневной
		жизни, в различных видах детской деятельности).
		В случае затруднений обращается за помощью к
		взрослому. Принимает живое, заинтересованное
		участие в образовательном процессе.

Сопереживает переопажам сказок, историй, рассказов. Эмоционально реагирует на произведения изобразительного искусства, музыкальнае и художественные произведения, мил природы. 4. Овладевший средствами общения и способами взаимодействия с связорослыми и сверстниками. 5. Способный управлять своим поведением и планировать своим поведением и планировать своим поведением и планировать своим поведением и планировать своим поведения. Представлений. Соболодающие элементарные общенринятые нормы и правила поведения. 6. Способный управлять своим представлений. Соболодающие элементарные общенринятые нормы и правила поведения. 6. Способный реглавлений. Соболодающие элементарные хоропо и что такое пламы, в декватные в общественных местах (транспорте, магазине, поликличике, театре, в детеком салу и др.) 6. Способный представлений реглать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные в представления о собе, семье, обществе, государстве, мирс и природе. 7. Имеющий первичные представления о собе, семье, обществе, государстве, мирс и природе. 7. Имеющий первичные представления о собе, семье, обществе, государстве, мирс и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной длятельности и учебной длятельности ученными и навыками умениями и навыками умениями и навыками учебной длятельности учебной длятельности и уребенок умете работать по правилу и по образуциях, об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной длятельности и учебной длятельности учебной длятельности и навыки, нему; омире. 8. Овладевший необходимыми умениями и навыками учебной длятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыки, неоходимые для осуществления различных видов детекой деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический диктант.	3.	Эмоционально отзывчивый.	Откликается на эмоции близких людей и друзей.
произведения изобразительного искусства музыкальные и художественные произведения, мир природы. Ребенок адекватно использует вербальные и невербальные средства общения, владеет диалогической рецью и конструктившыми способами взаимодействия с детьми и взрослыми испособами взаимодействия с детьми и взрослыми договаривается, обменивается предметами, распределяет действия при сотрудничестве). Способен изменять стиль общения со взрослыми или сверетниками в зависимости от ситуации. Товедением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представлений. Соблодающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. Товедения ребеная преимущественно определяется не синоминутными желаниями и потребностями, а требованиями со стороны взрослых и первичными представлениями о том, «что такое обществия». Товедения на улице (дорожные правила), в общественных местах (транспорте, магазине, полижлинике, театре, в детском салу и др.) Ребенок может применять самостоятельно усвенный задач (проблем), поставленых как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысеи и воплотить его в рисуще, постройке, рассказе и др. Ребенок имеет представление о себе, собственной природе. Ребенок имеет представление о себе, собственной дамысеи и воплотить его в рисуще, постройке, рассказе и др. Ребенок имеет представление о себе, собственной дамысеи и воплотить его в рисуще, постройке, рассказе и др. Ребенок умеет работать по правилу и по образиу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образиу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образиу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образиу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образиу, слушать на править и и пособо детельности. Ребенок умеет работать по правилу и по о			Сопереживает персонажам сказок, историй,
4. Овладевший средствами общения и способами взаимодействия со взрослыми и сверстниками. 5. Способный управлять своим поведением и планировать свои действия на основе первичных пенностных представлений. Соблодающие элементарные общеприлятые пормы и правила поведения. 6. Способный решать общеприлятые пормы и правила поведения. 6. Способный решать и представлений. Соблюдающие элементарные общеприлятые пормы и правила поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностных действия на улице (дорожные правила), в обществення общественного действия на улице (дорожные правила), в общественных местах (транепорте, магазине поликлицике, театре, в детском саду и др.) 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать поведения на улице (дорожные правила), в общественных местах (транепорте, магазине поликлицике, театре, в детском саду и др.) 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные знания и способы деятельности и принарлежности от ситуации может преобразовывать самостоятельно усвоенные знания и способы деятельности и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предслений необходимыми учебной деятельности. 9. Овладевший универсальными предслений необходимыми умениями и навыки, необходимые для осуществления различных видов деятельности. 9. Овладевший необходимыми учебной деятельности. 10. Уровень сформированности меской деятельности. 10. Уровень сформированности меской деятельности. 10. Оврадевший необходимыми умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 10. Обрадевший необходимыми умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 10. Обрадевший различных несть на констран, представления и попожаться на представления и конс			1 1
 4. Овладевший средствами общения и способами взаимодействия со взрослыми и сверстниками. 5. Способный управлять своим поведением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представлений. Соблодающие элементарные общения поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные вадачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные вадачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные возрасту. 6. Способный решать обственный замысет применять самостоятельно голомить собственный замысет и волючить стоитуации может представление о себе, собененые знания и способы деятельности других людей копредставления общения задач (проблем), поставленных как врослым так и межет представление о себе, собственный замысет и волючить стоитуальноги и принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности к пему; о могае семы, родственных обязанности и принадлежности к пему; об обществе, с соб-твенный замысет и возращным прадичих о			
 Овладевший средствами общения и способами взаимодействия со взрослыми и сверстниками. Пособами взаимодействия со взрослыми и сверстниками. Способами взаимодействия с детьми и взрослыми (договаривается, обменивается предсметами, распределяет действия при согрудинчестве). Способен изменять стиль общения со взрослыми или сверстниками в зависимости от ситуации. Способный управлять своим действия па основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. Соблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные задачи (проблемы), общественный задач (проблемы), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы предложить собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. Имеющий первичные продставлений упиверсальными предпосылками учебной деятельности. Овладевший упиверсальными умениями и навыками Овладевший необходимыми умениями и навыками Уровень сформированности методимымо детехной доткой деятельности. Уровень сформированности методимымо, разработанная Н.И. Гуткиной: «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический Чебенок может представлению собразнитьсти принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности к пему; о мире. Овладевший необходимыми учебной деятельности. Уровень сформированности Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический 			
и способами взаимодействия со вэрослыми и сверстниками. — пособами взаимодействия с речью и конструктивными способами взаимодействия с детьми и взрослыми (договаривается, обменивается предметами, распределяет действия при сотрудничестве). 5. Способный управлять своим поведением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементарые общепринятые нормы и правила поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные нозрасту. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные нозрасту. 6. Способный первичные правичые представления и представления и представления на улине (дорожные правила), в общественный задач (проблем), поставленных местах (транепорте, магазине, поликлинике, театре, в детеком саду и др.) 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками пособидетельности. 10. Уровень сформированности местодность с дорожино спострук (по Л.А. Венгеру); графический честодность и бетодные задачи (по Л.А. Туткиной: «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический честодные задачи от деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной: «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический честодные задачи от деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной: «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический честодные задачи от деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной: «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			• • •
взрослыми и сверстниками. Диалогической речью и конструктивными способами взаимодействия с детьми и взрослыми (договаривается, обменивается предметами, распределяет действия при сотрудничестве). Способен изменять стиль общения со взрослыми или сверстниками в зависимости от ситуации. Товедением и планировать своим действия на основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. Тоблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. Тоблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. Тособный решать интеллектуальные и личностные вадачи (проблемы), адекватные возрасту. Тоблюдающие элементарные представления и личностные возрасту. Тоблюдающие элементарные представления и личностные вадачи (проблемы), адекватные возрасту. Тоблюдающие элементарные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. Тоблюдающий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. Тоблюдающий универсальными природе. Тоблюдающий универсальными предпосылками учебной деятельности. Воблюдающий универсальными предпосылками учебной деятельности. Тоблюдающий необходимыми умениями и навыками учебной детельности. Тоблюдающий моторики пальцев рук. Тособный речьтам при сотрухними и навыки, необходимые для осуществления на и прафиственности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Туткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический	4.	=	
способами взаимодействия с детьми и взрослыми (договаривается, обмсивается предметами, распределяет действия при сотрудничестве). Способен изменять стиль общения со взрослыми или сверстниками в зависимости от ситуации. 5. Способный управлять своим поведением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший универсальными умениями и навыками учебной деятельности. 9. Овладевший пеобходимыми умениями и навыками учебной мелкой моторики пальцев рук. 10. Уровепь сформировашпости мелкой моторики пальцев рук. 10. Уровепь сформировашпости мелкой моторики пальцев рук. 10. Методика пальцев рук. 10. Класт за дама и взаработашпая н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(договаривается, обменивается предметами, распределяет действия при сотрудническтве). Способен изменять стиль общения со взрослыми или сверстниками в зависимости от ситуации. 5. Способный управлять своим поведением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементарные общепринятые пормы и правила поведения. 6. Способный решать ингланировать свои действия, паправленные нигольсктуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать ингланировать свои действия, паправленные нигольсктуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать ингланировать свои действия, паправленных как общественных местах (транспорте, магазине, поликлинике, театре, в детском саду и др.) Ребенок может применять самостоятельно усвоенные знания и способы деятельности для решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависмости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависмости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависмости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависмости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависмости от ситуации может преобразовывать способы представления о себе, собетвенный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. 7. Имеющий первичные представление о себе, собственной принадлежности и нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми учебной деятельности. 4. Овладевший необходимыми учебной деятельности. 4. Овладевший необхо		взрослыми и сверстниками.	1.
распределяет действия при сотрудничестве). Способен изменять стиль общения со взрослыми или сверстниками в зависимости от ситуации. 5. Способный управлять своим поведением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементарпые общепринятые нормы и правила поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные задачи (проблемы), адекватные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными учебной деятельности. 8. Овладевший необходимыми умениями и навыками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками учебной деятельности и мелкой моторики пальцев рук.			способами взаимодействия с детьми и взрослыми
Способен изменять стиль общения со взрослыми или сверстниками в зависимости от ситуации. 5. Способный управлять своим поведением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представления собщепринятые пормы и правила поведения. Соблюдающие элементарные общепринятые пормы и правила поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать решения задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный правиланые возрасту. 6. Способный решать решения задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный прешать решения задачи (проблемы), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости для решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысся и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. 7. Имеющий первичные первичные обществе, государстве, мире и природе. 7. Имеющий первичные ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и представление о себе, обществе, соб ультурных представнения о себе, собственной предпосылками учебной деятельности. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми учебной деятельности. 4. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			(договаривается, обменивается предметами,
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			
 Способный управлять своим поведением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. Способный решать интеллектуальные и личностные возрасту. Способный первичные возрасту. Имеющий первичные представления о себе, семые, обществе, государстве, мире и природе. Овладевший необходимыми умениями и планиев рук. Овладевший необходимыми умениями и планиев рук. Уровень сформированности метом общетом уррафический Окровень сформированности метом общетом урражения и прациска подыта предоставления и прациных об деятельности. Уровень сформированности мелкой моторики пальшев рук. Поведение ребенка преимущественно определяется не синоминутными желаниями и потроебностями, а печемониму первичным пребованиями со стороны требованиями о том, «что такое хорошо и что такое плохо». Ребенок способен планировать свои действия, направатенные на достижения конкретной пели. Соблюдает правила поведения на упице (дорожные правила), в общественных местах (транспорте, магазине, поликлинике, театре, в детском саду и др.) Ребенок может применять самостоятельно усвоенные знания и способы деятельности от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как вэрослым, так и им самим. В зависмостот от ситуации может представление о себе, семые, обществе, государстве, мире и принадлежности от принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и нему; о мире. Овладевший необходимыми учебной деятельности. Уровень сформированности Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический 			Способен изменять стиль общения со взрослыми
поведением и планировать свои действия на основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементарные общетринятые пормы и правила поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками мелкой моторики пальцев рук. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук.			или сверстниками в зависимости от ситуации.
действия на основе первичных ценностных представлений. Соблюдающие элементариые общепринятые нормы и правила поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Способный первичные возрасту. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности к нему; о мире. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками (проблемы постружции). 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический	5.	Способный управлять своим	Поведение ребенка преимущественно определяется
ценностных представлений. Соблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 6. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Методика первичные общетов сформированности и наринадлежности и природе. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		поведением и планировать свои	не сиюминутными желаниями и потребностями, а
Соблюдающие элементарные общепринятые нормы и правила поведения. Корошо и что такое плохо». Ребенок способен планировать свои действия, направленные на достижения конкретной цели. Соблюдает правила), в общественных местах (транспорте, магазине, поликлинике, театре, в детском саду и др.) Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. Ребенок может применять самостоятельно усвоенные знания и способы деятельности для решения на врослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысся и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. Имеющий первичные представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязих, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. В Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. Овладевший необходимыми учебной деятельности. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		действия на основе первичных	требованиями со стороны взрослых и первичными
общепринятые нормы и правила поведения. Планировать свои действия, направленные на достижения конкретной цели. Соблюдает правила поведения на улице (дорожные правила), в общественных местах (транспорте, магазине, поликлинике, театре, в детском саду и др.) Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. Ребенок может применять самостоятельно усвоенные знания и способы деятельности для решения новых задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. Ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. Овладевший необходимыми умениями и навыками У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		ценностных представлений.	ценностными представлениями о том, «что такое
поведения. достижения конкретной цели. Соблюдает правила поведения на улице (дорожные правила), в общественных местах (транспорте, магазине, поликлинике, театре, в детском саду и др.) 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук.		Соблюдающие элементарные	хорошо и что такое плохо». Ребенок способен
поведения на улице (дорожные правила), в общественных местах (транспорте, магазине, поликлинике, театре, в детском саду и др.) Ребенок может применять самостоятельно усвоенные знания и способы деятельности для решения новых задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. Ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. Ребенок умеет работать по правилу и по		общепринятые нормы и правила	
общественных местах (гранспорте, магазине, поликлинике, театре, в детском саду и др.) 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 8. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Ребенок может применять самостоятельно усвоенные занания и способы деятельности для усвоенные занания и способы деятельности для усвоенные занания и способы, деятельности от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. Ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Ребенок имеет предобазовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как варисимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как важим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок им симимостатуации по образици преоб		поведения.	достижения конкретной цели. Соблюдает правила
Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. Меющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. Овладевший необходимыми умениями и навыками Овладевший необходимыми умениями и навыками Оровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Поликлинике, театре, в детском саду и др.) Ребенок может применять самостоятельно усвоенные знания и способы деятельности для решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, пак и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, пак и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, поставленных как взрослым, пак и им самим. В задач (проблем), поставления задач (проблем), поставленые осмосный задач (проблем), поставленыя дадач (проблем), поставленыя дадач (проблем), поставленыя и ими самим. В задач (проблем), поставленыя задач (проблем), поставленыя образовытать пособранных отособен предламенных взадач (проблем), поставленыя способы решения задач (проблем), поставленыя и ими самим. В зада			поведения на улице (дорожные правила), в
 6. Способный решать интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Методика способы деятельности для решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости для решения новых задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости других пребенок способен предложить соственный задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости других пребенок имеет преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленых как взрослым, преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленых как взрослым, преобразовывать способы решения задач (проблем), поставленые им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок имеет преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок имеет преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок имеет преобразовыми. В зависимостан, преобразования и способы рачения и способы			общественных местах (транспорте, магазине,
интеллектуальные и личностные задачи (проблемы), адекватные возрасту. Возрасту. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. Возрасту. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. Возрасту и природе. Возрасту и природе. Возрасторов и первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. Возраственных отношениях и взаимосвязях, распределению семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Возрастор и природе и принадлежности к нему; о мире. Возрастор и выполнять его инструкции. Возрастор и выполнять его инструкции. У ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			поликлинике, театре, в детском саду и др.)
задачи (проблемы), адекватные возрасту. решения новых задач (проблем), поставленных как взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замыссл и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 11. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический	6.	Способный решать	Ребенок может применять самостоятельно
возрасту. взрослым, так и им самим. В зависимости от ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. Ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			5
ситуации может преобразовывать способы решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Имеющий первичные представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 9. Овладевший необходимыми учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		задачи (проблемы), адекватные	
решения задач (проблем). Ребенок способен предложить собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Имеющий первичные представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 9. Овладевший необходимыми учебной деятельности. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 11. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		возрасту.	
предложить собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке, рассказе и др. 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 10. Имеющий первичные в рисунке, постройке, рассказе и др. 10. Имеющий первичные в рисунке, постройке, рассказе и др. 11. Ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 11. Имеющий первичные в рисунке, постройке, рассказе и др. 12. Имеющий представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определениюму полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 13. Ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определениюму полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 14. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. 15. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			*
В рисунке, постройке, рассказе и др.			1 1
 7. Имеющий первичные представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Ребенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Уровень сформированности и предпосылками учебной принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и принадлежности и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Уробенок имеет представление о себе, собственной принадлежности и принадлежност			=
представления о себе, семье, обществе, государстве, мире и природе. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. природе. принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
обществе, государстве, мире и природе. к определенному полу; о составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 11. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический	7.	· .	<u> </u>
родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. родственных отношениях и взаимосвязях, распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		±	
распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. распределении семейных обязанностей, семейных традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		• • •	<u> </u>
традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 11. Традициях; об обществе, его культурных ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 12. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. 13. Уровень сформированности методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		природе.	
ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 8. Овладевший универсальными предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 11. Ценностях; о государстве и принадлежности к нему; о мире. 12. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. 13. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 14. Информация и навыками необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 15. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			
Нему; о мире. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Нему; о мире. Нему; о мире. 10. Нему; о мире. Нему; о мире. Нему; о мире. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Нему; о мире. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			1
8. Овладевший универсальными предпосылками деятельности. Ребенок умеет работать по правилу и по образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			
предпосылками учебной деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. 11. Суткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			-
деятельности. 9. Овладевший необходимыми умениями и навыками У ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический	8.	_	
 9. Овладевший необходимыми умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Урожки» (по Л.А. Венгеру); графический 		-	слушать взрослого и выполнять его инструкции.
умениями и навыками необходимые для осуществления различных видов детской деятельности. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			
детской деятельности. 10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический	9.		
10. Уровень сформированности мелкой моторики пальцев рук. Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной; «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический		умениями и навыками	<u> </u>
мелкой моторики пальцев рук. «Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический			детской деятельности.
	10.	Уровень сформированности	Методика «Домик», разработанная Н.И. Гуткиной;
диктант.		мелкой моторики пальцев рук.	«Дорожки» (по Л.А. Венгеру); графический
			диктант.

2.5. Методические материалы:

Основные принципы программы предшкольного обучения.

Реализация поставленных программных целей и задач, отбор содержания непрерывного образования основывается на принципах:

- *самоценность дошкольного детства*, полнота реализации возможностей ребенка, развитие интеллектуальных, коммуникативных, физических и художественных способностей ребенка;
- гуманизация образовательного процесса: признание личности развивающегося человека высшей социальной ценностью, уважение уникальности и своеобразия каждого ребенка, ориентация на личность;
 - средовый подход: использование возможностей социокультурной среды;
- *принцип социальной адекватности*, предполагающий учет разнообразного влияния окружающей социальной среды;
- принцип педагогической поддержки: оказание помощи детям в решении их индивидуальных проблем, связанных с физическим и психическим здоровьем, общением, успешностью в дальнейшем обучении.
- принцип преемственности и непрерывности образования, предполагающий преемственность образовательных ступеней, обучение с учетом полученных обучающимися компетенций на предыдущих этапах обучения. Преемственность в образовании осуществляет миссию создания единых подходов в обучении, воспитании, социализации школьников.

Преемственность обеспечивает связь между устоявшимися традициями и образовательными инновациями; баланс между стабильностью и развитием. Преемственность реализуется на следующих этапах обучения: при переходе детей с уровня дошкольного образования на обучение в 1 классе; при переходе учащихся из начальной школы в основную.

Преемственность мы видим и в механизме создания технологического подхода в освоении новых технологий: коммуникативных, информационных и др.

- принцип природосообразности, предполагающий использования психологического ресурса ребенка, учета возрастных особенностей, интересов и жизненного опыта ребенка, выявление и развитие способностей обучающихся через систему занятий;
- *принцип доступности*, характеризующий управление темпами и содержанием развития посредством организации обучающих воздействий с учетом адекватных возрасту детей методик организации образовательной деятельности;
- принцип культуросообразности, предполагающий опору в воспитании на национальные, этнорегиональные традиции народов;
- принцип наглядности, определяющий специфические действия с предметами с применением знаковых моделей,
- принципа деятельности, который реализуется через актуализацию самостоятельных действий ученика, различных видов образовательной деятельности. Образовательный процесс предполагает использование современных образовательных технологий с учетом системно- деятельностного подхода к построению учебного содержания и с усилением роли учебного сотрудничества в коллективных формах обучения, а также использование иных форм обучения, чем классно-урочная (экскурсия, др.).

Учитывается факт, что многие формы работы, опираются на самостоятельную учебно-познавательную деятельность учащихся, руководимую учителем. То, что сегодня ребенок умеет делать в сотрудничестве и под руководством, завтра он становится способен выполнять самостоятельно.

• принцип вариативностного подхода, обеспечивающего вариативность системы обучения на всех этапах обучения, использование разнообразие

образовательного пространства, форм и приемов учебной практики, интеграция различных видов учебных занятий.

На занятиях используются педагогические технологии:

- -групповая технология (фронтально-групповая деятельность, сотрудничество);
- -игровая технология (ролевые сюжетные игры; игры путешествия);
- -коммуникативная технология (метод общение);
- -здоровьесберегающие технологии (сохранение здоровья детей);
- -технология наставничества «ученик- ученик». Способы, методы, приемы, используемые на занятиях:
- Формы проведения занятий разнообразны: вводное, традиционное, практическое, занятие-ознакомление, усвоение, применение на практике, повторение, обобщение и контроль полученных знаний. Особо популярны комбинированные занятия, соединяющие в себе различные методы, приемы и виды деятельности. Стимулируют интерес к обучению нетрадиционные занятия в виде игр, викторин, конкурсов, кроссвордов.
- С помощью технологии наставничества можно добиться комплексного улучшения образовательных результатов. А также, что немаловажно на межличностном и социальном уровнях. Данное направление дает возможность получить информацию о степени влияния деятельности обучающихся в рамках наставничества на развитие гибких навыков, необходимых для гармоничной личности, повышение уровня мотивированности и осознанности участников в вопросах саморазвития, приобретение и развитие компетенций, обеспечивающих развитие личности, познавательных и коммуникативных компетенций.

Особенности выполнения некоторых видов заданий. Рисование по клеточкам по слуховому восприятию.

Эта работа предполагает систему приёмов и заданий от простого к сложному. Учитывая возрастные особенности старших дошкольников, особенности слухового и зрительного восприятия занятия проводятся в тетради в крупную клетку. Клетка даёт большие возможности для развития мелкой моторики и элементарных графических навыков письма, так как рисование по клеткам требует мелких и точных движений, а также развивает умения ориентироваться в пространстве.

На первом этапе ребёнок знакомится с тетрадью в клеточку, рабочей строкой затем учится выполнять задания в ограниченном пространстве-клетке, совершенствует умения измерять условной меркой-клеткой.

В последующем задания усложнятся, постепенно к сложным слуховым диктантам переходим после того, как у детей уже сформировались достаточно чёткие пространственные ориентиры и они свободно воспринимают слуховые задания. Перед выполнением задания психологический настрой, а после выполнения - упражнения для кистей рук. Задания нужно выполнять :простым или цветным карандашами.

Пальчиковая гимнастика.

Ученые пришли к заключению, что формирование речевых областей совершается под влиянием кинестических импульсов от рук, а точнее от пальцев. Необходимо стимулировать речевое развитие детей путем тренировки движений пальцев рук. Выполняя пальчиками различные упражнения, ребенок достигает хорошего развития мелкой моторики рук, которая не только оказывает благоприятное влияние на развитие речи (так как при этом индуктивно происходит возбуждение в центрах речи), но и подготавливает ребенка к рисованию, письму. Кисти рук приобретают хорошую

подвижность, гибкость, исчезает скованность движений, что в дальнейшем облегчит приобретение навыков письма. "Пальчиковые игры" очень эмоциональны и увлекательны. Они как бы отображают реальность окружающего мира - предметы, животных, людей, их деятельность, явления природы. В ходе "пальчиковых игр" дети, повторяя движения взрослых, активизируют моторику рук. Тем самым вырабатываются ловкость, умение управлять своими движениями, концентрировать внимание на одном виде деятельности.

"Пальчиковые игры" - это инсценировка каких-либо рифмованных историй, сказок при помощи пальцев. Многие игры требуют участия обеих рук, что дает возможность детям ориентироваться в понятиях "вправо", "влево", "вверх", "вниз" и др.

Графические упражнения.

Выполнение графических упражнений и штриховки способствуют подготовке руки к письму. Развитие мелкой моторики определяется не только четкостью и красотой изображения линий, но и легкостью и свободой: движения руки не должны быть скованными, напряженными. Правильно соблюдать графические пропорции, писать плавно и симметрично важно для выработки красивого и четкого почерка. Ребенок должен стараться не отрывать карандаш от бумаги и не прерывать линии. При прочерчивании прямых линий хорошо видна четкость почерка и уверенность движения руки. Умение свободно рисовать плавные линии слева направо важно при формировании почерка. Умение писать с наклоном сверху вниз и снизу вверх, что необходимо при формировании почерка. Развитию точности движений, вниманию и контролю за собственными действиями также способствуют графические упражнения

Штриховка.

Штриховка - одно из важнейших упражнений. Овладевая механизмом письма, дети вырабатывают такую уверенность штриха, что когда они приступят к письму в тетрадях, у них это будет получаться как у человека, много писавшего.

Правила штриховки:

Штриховать только в заданном направлении.

Не выходить за контуры фигуры.

Соблюдать параллельность линий.

Не сближать штрихи, расстояние между ними должно быть 0,5 см.

Выполняя различные упражнения по подготовке к письму, ребенок и обучающий должны постоянно помнить и соблюдать гигиенические правила письма, доводя их выполнение до автоматизма. Соблюдение гигиенических правил поможет ребенку в дальнейшем преодолеть трудности технической стороны письма.

Раскрашивание картинок— это очень полезное занятие, которое помогает расширять своё познание об окружающем мире, знакомит с формой и цветом, осваивается техника штриховки, знакомство с особенностями работы красками и карандашами. Это навыки аккуратности, развитие мелкой моторики руки, что в дальнейшем поможет в освоении письма.

А ещё ребенок получает массу положительных эмоций при работе с цветными карандашами. Развивается цветоощущение, тренировка тонких моторных навыков, приобретение понятия перспективы.

Раскраски учат управлять «размахом» руки. Вспомните, когда малыш толькотолько берется за карандаш, картинку разукрашивает не только по контуру, но и за пределами.

С помощью раскрасок ребенок постигает закономерности вселенной, внедряет собственные цветовые сочетания. Когда ребенок раскрашивает рисунок не привычным для нас цветом, то не стоит его за это ругать, наверняка у него есть по этому поводу собственное мнение. Вполне может случиться, что зеленое солнце — это «не земное» солнце, а новая галактика, придуманная вашим юным художником.

Воспитательная работа

Приоритетной задачей в сфере воспитания учащихся является развитие высоконравственной личности, разделяющей традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Общая цель воспитания - личностное развитие учащихся, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе общественных ценностей;
 - 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям;
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике.

Воспитательная работа реализуется в соответствии с календарным планом воспитательной работы и включает следующие направления:

гражданско-патриотическое и правовое воспитание;

духовно-нравственное, эстетическое воспитание;

физическое воспитание и формирование культуры здоровья;

экологическое воспитание;

популяризация научных знаний и профессиональное самоопределение;

культура семейных ценностей.

Направления воспитательной работы соотносятся с направленностью и содержанием образовательной программы Школы раннего развития «Свирелька».

РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ.

Одним из главных условий реализации программы является тесное сотрудничество с родителями с целью формирования у них интереса к деятельности детей и включения их в совместные с детьми внеучебные и досуговые мероприятия.

Традиционной формой работы с родителями являются открытые занятия, на которых родители видят успехи детей, а также и проблемы, над которыми в последующем приходится работать. Родители являются участниками и во внеурочной деятельности в виде праздников, конкурсов.

Наиболее эффективной является индивидуальная работа с родителями, где происходит обсуждение персональных успехов детей или их проблем. консультации могут быть и по узким специальным вопросам, благодаря которым родители поддерживают интерес ребенка к данному виду занятий или помогают в выполнении конкретных заданий.

2.6. Список использованной литературы:

- 1. Волина В. Учимся играя. Новая школа, М., 1994 г.
- 2. Кислова Т.Р. «По дороге к азбуке». 4ч. Москва. «Баласс» 2003 г.
- 3. Коноваленко В.В. Обучение грамоте детей старшего дошкольного возраста. Гном и Д. Москва, 2009 г.
- 4. Кузнецова Е.В., Тихонова И.А. Обучение грамоте детей с нарушениями речи. Творческий центр. Москва, 2008 г.
- 5. Лопухина И. Логопедия. 550 занимательных упражнений для развития речи. Аквариум, М., 1995 г.
- 6. Новоторцева Н.В. Учимся читать: обучение грамоте в детском саду и дома. Академия развития, Ярославль, 1998 г.
- 7. Шевелев К.В. Авторская программа «Математика для дошкольников»
- 8. Шевелев К.В. Развивающие игры для дошкольников Издательство Института Психиатрии, 2001 г.
- 9. Шевелев К.В. Задачки в клеточку. Рабочая тетрадь для детей 4-5 лет.

- 10. Шевелев К.В. Графические диктанты. Рабочая тетрадь для детей 4-5 лет.
- 11. Шевелев К.В. Тесты-задания по математике. Рабочая тетрадь для детей 5-6 лет.
- 12. Шевелев К.В. Готовимся к школе. Часть 1. Рабочая тетрадь для детей 5-6 лет.
- 13. Шевелев К.В. Готовимся к школе. Часть 2. Рабочая тетрадь для детей 5-6 лет
 - 14. Безруких М.М. Тренируем пальчики. М. ООО"Дрофа" 2000 г.
 - 15. Белая А.Е. Пальчиковые игры, М. "Астрель", 2001 г.
- 16. Гаврина С.Е., Кутявина Н.Л., Топоркова И.Г., Щербинина С.В. "Развиваем рукичтоб учиться и писать и красиво рисовать" Ярославль, 1997 г.
- 17. Жукова Н.С. "Преодоление недоразвития речи у детей" М. Соц. полит. журнал., 1994 г.
 - 18. Козлова С.А., Куликова Т.А."Дошкольная педагогика" М, 2000 г.
 - 19. Комарова Т.С. "Формирование графических навыков у дошкольников" М. 1996 г.
 - 20. Маркова Е. "Помогите детям увидеть мир многоцветным" "Д/В№12, 1996 г.
 - 21. Набор прописей . Издательство" Стрекоза" М. 2015 г.
 - 22. Никифорова В.В. "Графические диктанты" М.2012 г.
 - 23. Синицина Е."Умные пальчики" М.1999 г.
- 24. Фалькович Т.А., Барылкина Л.П., "Развивитие речи, подготовка к рсвоению письма" М.2007 г.
- 25. Ермаков Д.С., Зверев И.Д., Суравегина И.Т. Учимся решать экологические проблемы. Методическое пособие для учителя. -М. Школьная Пресса, 2002 г. 26. Ковинько Л.В. "Секреты природы-это интересно" -М. 2004 г.
- 27. Ниибург Е.А. Технология научного исследования. Методические рекомендации. Санкт-Петербург. -2000 г.
- 28. Нуждина Т.Д. Энциклопедия для малышей "Чудо-всюду" мир животных и растений, Ярославль, "Академия развития", 1997 г.
- 29. Осипова Г.И. Опыт организации исследовательской деятельности школьников. "Малая академия наук" // Волгоград. Учитель. 2007 г.
- 30. Попова Т.А. экология в школе. Мотиторинг природной среды. Методическое пособие. М. ТЦ Сфера, 2005 г.
- 31. Рыжова Н.А. "Наш дом природа". Блок занятий "Я и природа" М. "Карапуз дидактики, 2005 г.
- 32."Детство"- программа развития и воспитания детей в детских садах, Санкт-Петербург." Детство- пресс", 2003 г.
- 33. "Давайте поиграем" математические игры для детей. Под редакцией Столяра А.А., 1991 г.
- 34. "Математика до школы" пособие для воспитателей. Санкт- Петербург. "Детство- пресс". 1992 г.
 - 35. Мищенкова Л.В. "36 занятий для будущих отличников". Москва 2011 г.
 - 36. Никитин Б.П. " Ступеньки творчества или развивающие игры".
- 37. Пиаже Ж. " Как дети образуют математические понятия" -вопросы психологии, N 4, 1996 г.
 - 38. Тихомирова Л.Ф. "Логика". Ярославль 2000 г.
 - 39. Тихомирова Л.Ф. "Упражнения на каждый день". Ярославль. 2000 г.
- 40. Ткаченко Т.А. "Упражнения для развития словесно-логического мышления" 2005.г.
 - 41. Хрестоматия по детской литературе, М. "Просвещение" 1988 г.
- 42. Алексеева М.М., Яшина В.И. Речевое развитие дошкольников, М.: Академия $2008\ \Gamma$.
 - 43. Бородич А.М. Методика развития речи детей, М.,
- 44. .Валуева Л.А. Как учить стихи с ребёнком? http://znamus.rue/page/u 4im_stihi_deti
 - 45. Селивёрстов В.И.Речевые игры с детьми .-М., 1994 г.

- 46. Федоренко Л.П. Фомичёва Г.А., Локтарёв В.К. Методика развития речи детей дошкольного возраста М.. 1977 г.
- 47. Гнедой Л.Н. Развитие памяти дошкольников через заучивание стихотворений. Научно- практическая статья. Социальная сеть работников образования.nsportalru
 - 48. Волкова Н.В., Жадько Е.Г. "100 замечательных поделок из всякой всячины" Ростов-на дону 2009.
 - 49. Гусакова М.А, "Подарки и игрушки своими руками", М6ТЦ "Сфера" 1999.
 - 50. Кузнецова Л.В., С.И. Мерзлякова" Воспитание ребёнка- дошкольника", Москва, "Владос" 2006.
 - 51. Малышева А.Н., Н.В. Ермолаева "Аппликация в детском саду". Ярославль ,"Академия развития", 2006.
 - 52. Румянцева Е. "Аппликация. Простые поделки" Москва., "АЙРИС- пресс", 2007.

Приложение 1

Наш Емеля, будь здоров, Нарубил немало дров. Щука хвостиком вильнула -И дрова как ветром сдуло.

А проворная юла В пляс по кругу пошла. Завертелась, закружилась. Бух! И на бок повалилась.

Яшка наш который год Веселит честной народ. Всё играет на баяне, Песни про себя поёт.

Бедный ёжик ёжится, Всё ему неможется. Ёжик головой качает, Свои лапки растирает.

Дети сопровождают текст соответствующими движениями

"Это тоже Я могу"

Дети повторяют движения взрослого, сопровождая их словами: "Это тоже я могу".

- В: Кто, скажите, сможет, дети, повторить движенья эти? Руки вверх я подниму.
- Д: Это тоже я могу.
- В: Вправо влево разведу.
- Д: Это тоже я могу.
- В. И, как птица, полечу.
- Д: Это тоже я могу.
- В: Головою поверчу.
- Д: Это тоже я могу.
- В: А потом присяду, встану.
- Д: Это тоже я могу.
- В: И нисколько не устану.
- Д: Это тоже я могу.
- В: Я попрыгаю немного.
- Д: Это тоже я могу.
- В: И пешком пойду в дорогу.
- Д: Это тоже я могу.
- В: Если надо, побегу.
- Д: Это тоже я могу.
- В: Всё на свете я могу.
- Д: Это тоже я могу.
- Какое слово со звуком "Э" вы произносили? (Это).