Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение <u>детский сад № 27 комбинированного вида</u> Курортного района Санкт-Петербурга

Принята

на заседании Педагогического совета ГБДОУ Протокол № 2 от 30.08.2023

Утверждена
Заведующим ГБДОУ № 27
_____ И.В. Сидорова
Приказ № 7/14 от 31.08.2023

С учётом мнения Совета родителей (законных представителей обучающихся) ГБДОУ №27 Протокол №2 от 30.08.2023

Дополнительная общеобразовательная программа

«Ступеньки грамотности» для детей 5 - 7 лет

Преподаватель: Балакирева Н.Г. – старший воспитатель

2023 год

Пояснительная записка

Общеразвивающая программа дополнительного образования по подготовке детей 5-7 лет к школе «Ступеньки грамотности» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, на основе программы «Преемственность» (программа по подготовке к школе детей 5-7 лет) науч. рук. Н. А. Федосова (М.: Просвещение, 2012).

Программа направлена на подготовку детей к обучению в школе на основе принципа преемственности между дошкольным и начальным общим образованием.

Цель программы - сформировать уровень общей и специальной готовности к школе, обеспечивающий успешную адаптацию детей дошкольного возраста к новым образовательным условиям; создать условия гуманного (комфортного) перехода с одной образовательной ступени на другую.

Подготовка детей к школе занимает особое место в системе образования. Это обусловлено сложностями адаптации ребенка к школе. Современная школа, предъявляет к первокласснику высокие требования. В соответствии с ними ребенок дошкольного возраста должен быть готов не только к новым формам общения. него быть мотивационная должна развита сфера, любознательность выступает как основа познавательной активности, сформированы эмоционально-волевая и познавательная сферы психики. Также у первоклассника должны быть сформированы предпосылки универсальных учебных действий (УУД), предпосылки грамотности.

Программа «Ступеньки грамотности» решает задачи социальноличностной готовности будущего первоклассника, его познавательных психических функций, необходимых для систематического обучения в школе, но преимущественно ориентирована на логикоматематическое развитие ребенка и подготовку к освоению грамоты.

Основные задачи:

- 1. Обеспечение преемственности между дошкольным и начальным общим образованием без дублирования основной общеобразовательной программы дошкольного образования и школьной программы при подготовке детей к школьному обучению.
 - 2. Воспитание интереса к школе, к школьному обучению.
- 3. Развитие психических процессов и качеств личности, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы начального обучения при переходе в школу (устойчивое внимание, способность к самоконтролю, самостоятельность, любознательность, целеустремленность,

ответственность, творческая активность, инициативность).

- 4. Развитие речи, коммуникативных навыков, фонематического слуха, обучение слоговому чтению.
- 5. Формирование навыков счетной, вычислительной и измерительной деятельности, обогащение и систематизация математических представлений.
 - 6. Развитие мелкой моторики и координации пальцев рук.
- 7. Воспитание умения работать в коллективе, действовать по заданному правилу или образцу, следовать словесной инструкции взрослого, принимать учебную задачу.

Общая характеристика программы Основные положения программы:

- подготовка к школе носит развивающий характер;
- ◆ не допускает дублирования основной общеобразовательной программы ГБДОУ;
- ориентирует на развитие потенциальных возможностей ребенка, на зону его ближайшего развития;
- ◆ обеспечивает постепенный переход от непосредственности к произвольности;
- ◆ готовит к переходу от игровой к учебной деятельности, в том числе в сотрудничестве со сверстниками и взрослыми;
- ❖ инвариативна и готовит к любой образовательной программе начального школьного образования.

Основные принципы построения программы:

- общее развитие с учетом индивидуальных возможностей и способностей;
- развитие устойчивой психологической адаптации к новым условиям образования;
- сотворчество обучающих, обучающихся и родителей. Содержание подготовки к обучению строится на таких **принципах**, как:
 - учет возрастных и индивидуальных особенностей ребенка;
 - систематичность и последовательность;
 - вариантность и вариативность;
 - доступность и достаточность;
 - наглядность;
 - достоверность;
 - комплексность;
 - разнообразие игровых и творческих заданий.

Ведущая деятельность:

- совместная деятельность педагога с детьми;
- игра;
- продуктивные виды деятельности, в т.ч. конструирование и моделирование. Виды действий в процессе конструирования: анализ объекта; сравнение и сопоставление; выделение общего и различного; осуществление классификации; установление аналогии.

Основные методы организации и осуществления учебнопознавательной деятельности:

- рассказ или беседа;
- наглядный демонстрационный материал;
- индуктивный от частного к общему;
- дедуктивный от общего к частному;
- аналитический решение логических задач;
- работа под руководством педагога;
- самостоятельная работа дошкольников;
- практические задания;
- проблемно-поисковые.

Методы контроля и самоконтроля:

- устные;
- письменные;
- индивидуальные;
- фронтальные.

Методы стимулирования учебной деятельности:

- дидактические игры;
- занимательные задания;
- математические конкурсы, соревнования;
- поощрения.

Место занятий в учебном плане

Программа «Ступенька грамотности» предлагает систему совместной деятельности педагога с детьми и состоит из следующих курсов: «Обучение грамоте», «Математика». Совместная деятельность организуются на базе ДОУ и имеет следующую временную структуру: 2 раза в неделю. Продолжительность занятий 30 минут с физкультурной паузой. Программа рассчитана на 32 недели. Общее количество занятий - 64.

Ценностные ориентиры

На основании требований к ребенку, изложенных в основных документах дошкольного и начального общего образования (федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования и федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования), составлен примерный портрет дошкольника, поступающего в первый класс.

Целевые ориентиры на этапе завершения дошкольного образования:

- ребенок овладевает основными культурными способами деятельности, проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности игре, общении, познавательно-исследовательской деятельности, конструировании и др.; способен выбирать себе род занятий, участников по совместной деятельности;
- ребенок обладает установкой положительного отношения к миру, к разным видам труда, другим людям и самому себе, обладает чувством

собственного достоинства; активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми, участвует в совместных играх. Способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства, в том числе чувство веры в себя, старается разрешать конфликты;

- ребенок обладает развитым воображением, которое реализуется в разных видах деятельности, и прежде всего в игре; ребенок владеет разными формами и видами игры, различает условную и реальную ситуации, умеет подчиняться разным правилам и социальным нормам;
- ребенок достаточно хорошо владеет устной речью, может выражать свои мысли и желания, может использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации общения, может выделять звуки в словах, у ребенка складываются предпосылки грамотности;
- у ребенка развита крупная и мелкая моторика; он подвижен, вынослив, владеет основными движениями, может контролировать свои движения и управлять ими;
- ребенок способен к волевым усилиям, может следовать социальным нормам поведения и правилам в разных видах деятельности, во взаимоотношениях со взрослыми и сверстниками, может соблюдать правила безопасного поведения и личной гигиены;
- ребенок проявляет любознательность, задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы и поступкам людей; склонен наблюдать, экспериментировать. Обладает начальными знаниями о себе, о природном и социальном мире, в котором он живет; знаком с произведениями детской литературы, обладает элементарными представлениями из области живой природы, естествознания, математики, истории и т.п.; ребенок способен к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения в различных видах деятельности.

Результаты освоения программы

В ходе освоения содержания программы обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих результатов.

- 1. Становление у будущих первоклассников положительной учебной мотивации, мотивации общения.
- 2. Совершенствование и освоение приемов самообслуживания, организация рабочего пространства, работы с учебными принадлежностями (тетрадь, ручка, карандаш, книга).
- 3. Положительная динамика в развитии познавательных процессов (мышление, внимание, речь, память).
- 4. Осуществление действия по образцу и заданному правилу; сохранение заданной цели; умение видеть указанную ошибку и исправлять ее по указанию взрослого; осуществление контроля своей деятельности по результату; умение адекватно реагировать на оценку взрослого и сверстника.
- 5. Формирование навыка самоконтроля и самооценки, принятие и понимание учебной задачи, ее самостоятельное решение, выбор эффективных

способов выполнения задания.

- 6. Воспитание самостоятельности, чувства собственного достоинства, уверенности в своих силах, осознание ребенком своих возможностей; развитие творческой активности.
- 7. Умение общаться и сотрудничать со взрослыми и со сверстниками, овладение определенными вербальными и невербальными средствами общения; эмоционально-позитивное отношение к процессу сотрудничества с взрослыми и сверстниками; ориентация на партнера по общению; умение слушать собеседника; задавать вопросы.

Методические рекомендации

У детей 5-7 лет повышается физическая и умственная работоспособность. Они могут непрерывно заниматься продуктивной работой 25-30 минут. В психическом развитии важную роль начинает играть новая жизненная позиция, связанная с переходом в подготовительную группу. Дети понимают, что они самые старшие в детском саду и скоро станут школьниками. Меняются отношения со взрослыми, сверстниками, возникает повышенный интерес к учебной деятельности.

Дети могут сформулировать учебную задачу, ориентируясь на рисунок, схему; планировать и самостоятельно выполнять задания; способны в уме решать простые задачи, осуществлять самоконтроль и самооценку каждого задания.

Задачи программы по блоку «Математика»

- 1. Формирование простейших логико-математических представлений.
 - 2. Введение в активную речь простейших математических терминов.
 - 3. Развитие математических способностей.
 - 4. Формирование образного мышления.
 - 5. Развитие зрительной и слуховой памяти.
- 6. Формирование умения анализировать, сравнивать, обобщать, группировать.
 - 7. Формирование творческой активности.
- 8. Активизация навыков использования полученных знаний и умений на практике.

Содержание программы по блоку «Математика»:

КОЛИЧЕСТВО И СЧЕТ

Закрепить:

- умение писать цифры от 1 до 9 и число 10;
- представления о цифрах от 0 до 9 и числе 10 на основе сравнения двух множеств;
 - умение делать из неравенства равенство.

Продолжать учить:

- считать по образцу и названному числу в пределах 10;

- понимать независимость числа от величины, расстояния, пространственного расположения предметов, направлений счета; о сравнивать группы разнородных предметов;
 - отгадывать математические загадки;
 - записывать решение задачи (загадки) с помощью математических знаков, цифр, чисел;
 - правильно использовать и писать математические знаки +, -, =,< ,>.
- сравнивать количество предметов и записывать соотношения при помощи знаков и цифр;
- устанавливать соответствие между количеством предметов, числом и цифрой;
- решать арифметические задачи, примеры на сложение и вычитание;
 - решать логические задачи.

Учить:

считать в пределах 20 в прямом и обратном порядке;

- определять место того или иного числа в ряду (10— 20) по его отношению к предыдущему и последующему числам;
- различать количественный и порядковый счет в пределах 10; о различать количественный и порядковый счет в пределах 20, правильно отвечать на вопросы: *Сколько? Который? Какой по счету?; о* воспроизводить количество движений по названному числу. <u>Продолжать знакомить:</u>
 - с составом числа из двух меньших (до 10);
- стихами, загадками, считалками, пословицами, в которых присутствуют числа и другие математические понятия (части суток, дни недели, времена года).

Познакомить:

- с числами от 11 до 20 и новой счетной единицей десятком;
- числами второго десятка и их записью.

В данном разделе дети закрепляют знания, полученные в предыдущих группах, используют их в новых ситуациях. Так, при выполнении задания «Кто в каком домике живет» дети должны в уме решить примеры, которые зверюшки держат в лапах, запомнить ответ и соотнести его с цифрой, написанной на домике.

Новой задачей будет ознакомление детей с образованием чисел второго десятка и их записью, отношением в числовом ряду. Дети знакомятся с новой разрядной единицей - десятком.

На данном этапе дети овладевают математической терминологией. Они свободно пользуются такими терминами как *цифры*, *знаки*, *задачи*, *больше*, *меньше*, *равно*, *дни недели*, *геометрические* фигуры.

Продолжается работа по закреплению знаний о составе числа из двух меньших, это основа дальнейших действий ребенка с многозначными числами.

ВЕЛИЧИНА

Продолжать учить:

- раскладывать предметы в возрастающем и убывающем порядке по

величине, ширине, высоте, толщине, употреблять сравнения (большой, поменьше, еще меньше, самый маленький, высокий, ниже, еще ниже, самый низкий);

- делить предмет на 2, 4, 6, 8 и более частей и понимать, что часть меньше целого, а целое больше части.

Учить:

- измерять линейкой, определять результаты измерения о в сантиметрах;
- изображать отрезки заданной длины с помощью линейки.

Развивать глазомер.

- Дети учатся измерять с помощью линейки, изображать отрезки заданной длины. Знакомятся с сантиметром как мерой длины.
- При решении логических задач на установление закономерно стей закрепляются знания, полученные в предыдущих группах.
- Дети способны разложить предметы в убывающем и возрастающем порядке, выразить словами эти отношения (большой, поменьше, еще меньше, самый маленький).
- Продолжается работа по делению предметов на 2, 4, 6, 8 и более частей. Дети учатся понимать, что часть меньше целого, а целое больше части.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Закрепить:

- *знания о геометрических фигурах* (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, трапеция);
 - умение дорисовывать геометрические фигуры до знакомых предметов.

Продолжать учить:

- рисовать символические изображения предметов из геометрических фигур в тетради в клетку;
- выкладывать из счетных палочек геометрические фигуры (квадрат, прямоугольник, треугольник, трапецию);
 - преобразовывать одни фигуры в другие (путем складывания, разрезания). Учить:
- классифицировать геометрические фигуры по разным основаниям (виду, величине);
- называть и показывать элементы геометрических фигур (вершины, стороны, углы).

Познакомить c геометрическими фигурами (ромб, пятиугольник, шестиугольник).

Дети знакомятся с элементами геометрических фигур (вершина, стороны, углы), рисуют геометрические фигуры в тетради в клетку, преобразовывают их в предметы, рисуют символические изображения животных из геометрических фигур.

Решение логических задач на анализ и синтез предметов, составленных из геометрических фигур, закрепляет их названия.

К концу года дети называют и различают геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, трапеция). Могут назвать и показать,

где у геометрических фигур вершина, стороны, углы. Видят геометрические фигуры в предметах окружающего мира, символических изображениях.

ОРИЕНТИРОВКА ВО ВРЕМЕНИ

<u>Закрепить и углубить</u> временные представления о частях суток, днях недели, временах года, месяцах.

<u>Продолжать учить</u> устанавливать различные временные отношения.

Познакомить с часами (стрелки, циферблат).

<u>Учить</u> определять время с точностью до получаса.

Продолжается работа по закреплению и углублению пред ставлений о частях суток, днях недели, временах года. Детей знакомят с названиями месяцев, с тем, что их в году двенадцать, а в каждом времени года — три.

Детям рассказывают о часах (стрелки, циферблат), учат определять время с точностью до получаса. Используются игровые задания. Ознакомление с часами хорошо проводить во время режимных моментов (начало занятия, время обеда, сна).

ОРИЕНТИРОВКА В ПРОСТРАНСТВЕ

Закрепить:

- о умение ориентироваться на листе бумаги;
- о определять словом положение предмета по отношению к себе, другому лицу (справа, слева, впереди, сзади).

Упражнять в определении расположения предметов на листе бумаги.

Продолжать учить пользоваться тетрадью в клетку.

На дачи по этому разделу направлены прежде всего на закрепление уже имеющихся у детей знаний и умений.

Ориентироваться на листе бумаги. Много заданий дается на ориентировку в тетради в клетку. Детям предлагается нарисовать по клеткам животных, упоры.

Также дети обучаются определять положение предмета относительно себя, другого лица.

ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Продолжать учить:

- решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
 - устанавливать конкретные связи и зависимости.

Предлагаются логические задачи, способствующие развитию умственной деятельности: на продолжение ряда, поиск недостающей фигуры путем рассуждений, нахождение ошибки, анализ и синтез предметов сложной формы. Для их решении дети используют знания и умения, полученные в предыдущих группах.

К концу года дети должны:

- знать числа второго десятка и записывать их; понимать независимость числа от величины, пространственного расположения предметов,

направлений счета; использовать и писать математические знаки + >;

- решать арифметические задачи и записывать решение; сравнивать группы одно- и разнородных предметов по количеству;
- устанавливать соответствие между количеством предметов, числом и цифрой;
 - дорисовывать геометрические фигуры до знакомых предметов;
 - различать и называть ромб, пятиугольник, шестиугольник;
- рисовать символические изображения предметов в тетради в клетку;
- преобразовывать одни геометрические фигуры в другие (путем складывания, разрезания);
- раскладывать предметы в возрастающем и убывающее порядке по величине, ширине, высоте, толщине в пре делах 10;
 - измерять линейкой отрезки, записывать результаты измерения;
 - изображать отрезки заданной длины с помощью линейки;
 - определять время с точностью до получаса;
 - ориентироваться на листе бумаги;
 - определять положение предмета по отношению к другому;
- решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
 - понимать задание и выполнять его самостоятельно;
 - проводить самоконтроль и самооценку выполненной работы;
 - самостоятельно формулировать учебные задачи.

Задачи программы по блоку «Подготовка к грамоте»

Цель работы - комплексное развитие познавательно-речевой деятельности детей.

- 1. Закреплять умение вслушиваться в звучание слова, узнавать и называть из него заданные звуки.
 - 2. Закреплять умение интонационно выделять заданные звуки в словах.
 - 3. Закреплять умение делить слова на слоги.
- 4. Познакомить с буквами по общепринятым группам на материале алфавита как знаками звуков (фонем).
- 5. Учить различать звуки: гласные и согласные, твердые и мягкие согласные.
- 6. Учить определять место заданного звука в слове (в начале, в середине и в конце).
- 7. Продолжать знакомить с графическим изображением слова прямоугольник (моделирование).
- 8. Познакомить с условным обозначением звуков: *гласные* красный квадрат, твердые согласные синий квадрат, мягкие согласные зеленый квадрат (моделирование).
- 9. Учить на схеме обозначать место звука в слове, используя графическое изображения звуков.

- 10. Учить писать слова с помощью графических изображений.
- 11. Учить писать печатные буквы в клетке, используй образец.
- 12. Учить соотносить звук и букву.
- 13. Учить писать слова, предложения печатными буквами.
- 14. Учить проводить звуковой (фонетический) анализ слова.

Способствовать развитию фонематического восприятия.

- 15. Учить читать слова, предложения.
- 16. Познакомить с ударением, ударным слогом, ударными гласными.
- 17. Познакомить с термином «предложение».
- 18. Учить правильно пользоваться терминами «звук», « слог» «буква», «слово», «предложение».
 - 19. Учить составлять предложение из двух. трех, четырех слов.
 - 20. Учить записывать предложение условными обозначениями.
 - 21. Способствовать развитию графических навыков.
- 22. Формировать умение понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно.
 - 23. Формировать навык самоконтроля и самооценки.

Содержание программы по блоку «Подготовка к грамоте»:

- 1. Развитиесвязной речи:
- обучениеответам на вопросы, диалогической речи;
- обучениеподробному пересказу текста по зрительной опоре;
- обучениесоставлению рассказа-описания, рассказа по сюжетной картинке, по серии картинок;
 - «чтение» и составление слогов и слов с помощью условных звуковых обозначений.
 - 1. Лексическая работа:
 - обогащение словарного запаса детей;
- создание условий для употребления новых слов в собственной речи (конструирование словосочетаний и предложений).
 - 2. Развитие звуковой культуры речи:
 - знакомство с органами артикуляции, способами произнесения звука, его условным обозначением;
 - знакомство с классификацией звуков: согласные и гласные звуки; твердые и мягкие, звонкие и глухие согласные.
 - 3. Развитие фонематического слуха:
 - выделение звука в начале, конце и середине слова, определение положения звука в слове;
 - выделение в слове гласных звуков, согласных звуков, твердых, мягких, звонких, глухих согласных.
 - 4. Обучение звуко-слоговому анализу:
 - звуковой анализ состава слогов и слов;
 - дифференциация понятий «звук» и «буква»;
 - соотнесение букв и звуков.

5. Работа по развитию мелкой моторики руки (штриховка, обведение по контуру).

К концу года дети должны знать:

- знать буквы русского алфавита;
- писать буквы русского алфавита в клетке;
- понимать и использовать в речи термин «звук» и «буква»;
- определять место звука в слове: в начале, в середине и в конце;
- различать гласные, согласные, твердые и мягкие согласные звуки;
- пользоваться графическим обозначением звуков (гласные красный квадрат, твердые согласные синий квадрат, мягкие согласные зеленый квадрат);
 - уметь записывать слово условными обозначениями;
 - соотносить звук и букву;
 - писать слова, предложения условными обозначениями, буквами;
- определять ударный слог, ударную гласную и обозначать соответствующим значком;
 - проводить звуковой анализ слов;
 - читать слова, слоги, предложения;
- правильно пользоваться терминами «звук», слог», «слово», «предложение».
 - составлять предложение из двух, трех слов, анализировать его;
 - овладеть универсальными предпосылками учебной деятельности.

За время обучения формируются умения понимать и выполнять учебную задачу, а также формируются такие качества, как усидчивость, терпеливость, умение общаться со сверстниками, доброжелательность

Тематическое планирование - 64 занятия Обучение грамоте и развитие речи - 32 занятия. Математика - 32 занятия.

Раздел	Тема	Месяц
Подготовка к обучению грамоте	Звук и буква А. Звук и буква О. Условное обозначение звука - красный квадрат. Учить писать печатные буквы, используя образец. Учить составлять предложение из двух слов по схеме.	октябрь
	Звук и буква И. Звук и буква У. Условное обозначение звуков. Звуко-буквенный анализ. Место звука в слове и обозначение на схеме. Учить составлять предложение из двух, трех слов по схеме.	
Математическое	Числа и цифры от 1 до 10. Цифра	

развитие	0. Работа со счетными палочками. Математические загадки. Знаки <>. Знаки =, Ф, +, Математические задачи. Сравнение предметов. Ориентировка на листе бумаги.	
Подготовка к обучению грамоте	Звук и буква Ы. Дифференциация звуков [И] и [ы]. Звуко - буквенный анализ слова. Место звука в слове и обозначение на схеме. Деление слова на слоги, используя схему. Звук и буква Э. Гласные звуки. Закреплять умение соотносить звук и букву. Место звука в слове, обозначение на схеме. Писать гласные буквы А, О, У, ы.	ноябрь
Математическое развитие	Счет по образцу и названному числу. Независимость числа от пространственного расположения предметов. Сравнение предметов с фигурами. Части суток. Знаки <>, =, Ф. Соотнесение количества предметов с цифрой. Состав числа 6 из двух меньших. Геометрические фигуры - треугольник, трапеция. Логическая задача - дорисовка предмета.	

Подготовка к	Чтение слов из пройденных букв	декабрь
обучению	АУ, УА и т.д. Первый звук в слове.	
грамоте	Гласный звук, находящийся в	
	середине слова. Называть слова с	
	заданным звуком. Звуко -	
	буквенный анализ. Звук Л, М.	
	Условное обозначение согласных	
	звуков - синий квадрат. Место звука	
	на схеме слова. Соотносить схему	
	слова с нарисованным предметом.	
	Печатное написание букв. Деление	
	слов на слоги.	
Management		
Математическое	Соотнесение количества предметов с	
развитие	цифрой. Математическая загадка.	
	Ознакомление с часами. Положение	
	предмета по отношению к себе и другому лицу.	
	другому лицу. Порядковый счет. Счет по	
	названному числу. Состав числа из	
	двух меньших. Геометрическая	
	фигура - овал. Логическая задача на	
	установление связей и зависимостей.	
Подготовка к	Звуки Н, Р. Чтение слогов МА, МО,	январь
обучению	НУ, НЫ, РО и т.д. Определение	
грамоте	первого слога в словах, соединение	
	предмета со слогом. Чтение слов из	
	пройденных букв. Ударный слог в	
	слове. Ударная гласная.	
	Закрепление пройденного	
	материала. Чтение слогов. Место	
	звука в слове. Мягкие, твердые	
	согласные звуки. Состав	
	предложения, условное обозначение предложения.	
	ооозначение предложения.	
Математическое	Арифметические задачи. Решение	
развитие	примеров. Измерение линейкой.	
Passillio	Ориентировка на листе бумаги.	
	1 1 1 2 2 7 2 7 2 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	Часы. Определение времени.	
	Часы. Определение времени.	

	Числа 10-13. Новая счетная единица - десяток Дорисовывание кругов до знакомых предметов. Математическая задача. Измерение длины отрезка. Определение времени по часам.	
Подготовка к обучению грамоте	Гласная буква Я. Чтение слогов. Мягкие согласные, их условное обозначение - зеленый квадрат. Закреплять умение различать гласные и согласные звуки и буквы. Гласная буква Ю. Учить читать слова и слоги. Дифференцировать гласные, согласные звуки, твердые, мягкие согласные звуки. Ударный слог, ударная гласная, обозначение ударения.	февраль
математическое развитие	Числа 14-16. Счетная единица - десяток Решение примеров. Диктант по клеточкам. Разделение предмета на части. Сравнение , установление последовательности событий. Решение примеров со знаками + Соответствие между цифрой и количеством предметов. Величина: выше, глубже. Элементы треугольника: вершины, стороны, углы.	
Подготовка к обучению грамоте	Г ласная буква Ё и ее условное обозначение. Согласные М, Н, Р, Л. Чтение слогов, слов.	март

	Математическое развитие	Дифференцировать гласные, согласные звуки, твердые, мягкие согласные звуки. Звук и буква И. Место звука в слове и обозначение его на схеме слова. Учить писать печатные буквы по образцу. Фонетический разбор слов. Числа 14-17. Счетная единица - десяток. Счет по образцу и названному числу. Арифметическая задача. Состав числа из двух меньших. Логическая задача. Ориентировка по клеточкам. Числа 18-20. Решение примеров. Состав числа из двух меньших. Геометрические фигуры - вершины, стороны, углы. Логическая задача - поиск недостающей фигуры. Определение времени по часам.	
-	Подготовка к	Звуки Г-К, К-КЬ, Г-ГЬ. Буквы Г,К.	апрель
	обучению грамоте	Условное обозначение согласных звуков. Чтение слогов Г + 10 гласных звуков. Запись предложения условными обозначениями. Подбор слов близких по звучанию. Звуки Д-ДЬ, Т-ТЬ. Буквы Д-Т. Условное обозначение согласных твердых, согласных мягких звуков. Совершенствовать навык чтения. Определение ударного слога и ударную гласную, обозначение значком.	
	математическое развитие	Числа второго десятка. Решение и составление математических задач. Измерение линейкой. Работа в тетради в клеточку. Установление связей и зависимостей между предметами. Число 20. Соотнесение количества предметов с числом. Решение примеров. Ориентировка по отношению к другому лицу. Задание с блоками Дьенеша.	

	T T	
Подготовка к	Буквы 3-С. Звуки 3-3Ь, С-СЬ.	май
	Звуко-буквенный анализ. Чтение	William
обучению	слогов С + 10 гласных звуков.	
грамоте	Учить подвирать по картинке соответствующий текст. Подбор слов, близких по значению. Печатание слогов, коротких слов. Печатные буквы. Различать гласные и согласные звуки и буквы. Различать мягкие и твердые согласные. Обозначать символически звук на схеме слова. Фонематический разбор слов. Алфавит. Совершенствовать навык чтения.	
Математическое	Задачи-шутки. Решение примеров.	
развитие	Математические загадки. Диктант	
	по клеточкам. Логические задачи.	
	Диагностическое занятие.	

Критерии и нормы оценки результатов освоения программы

Занимаясь по программе «Ступеньки грамотности», дети учатся думать, рассуждать, доказывать, давать полные ответы, находить и исправлять свои ошибки и ошибки своих товарищей. Педагог должен постоянно контролировать усвоение каждым ребенком программного содержания.

При устном ответе детей педагог может дать следующую оценку: «Молодец, правильно», «Подумай, правильно ли ты ответил». «Давай вместе подумаем». Если дошкольники выполняют письменные задания, то педагог при оценивании качества выполнения ставит печать определенных видов:

- задание выполнено правильно, чисто и аккуратно;
- ребенок не все выполнил правильно, не всегда аккуратно и чисто;

Для учета и контроля усвоения детьми учебного материала разработана определенная методика. Для этого составляется единая сводная таблица. В ней указаны темы, виды опроса, результативность опроса, список обучаемых детей. Первичный опрос педагог проводит до подачи нового материала и фиксирует данные в таблице. Промежуточный опрос проходит после объяснения нового материала и самостоятельного выполнения детьми нескольких заданий. Итоговая проверка осуществляется в конце года. Результаты заносятся в таблицу, которая позволяет осуществлять систематический контроль за успешным обучением детей, вовремя устранять меры по устранению пробелов в усвоении программы.

Предлагается следующая методика оценки усвоения программы детьми:

Красный

<u>-ребенок</u> не ориентируется в теме

Синий

- <u>знания п</u>оверхностные

Зеленый

- дошкольник хорошо знает материал, может проявляться некоторые неточности в ответах, не все задания могут быть выполнены чисто и аккуратно.

Таблица контроля усвоения детьми программного материала (см. Приложение)

Литература:

- 1. Преемственность: программа по подготовке к школе детей 5-7 лет / [H. A. Федосова, Е. В. Коваленко, И. А. Дедюшкина и др.; науч. рук. Н. А. Федосова.] М.: Просвещение, 2012.
- 2. Диагностика готовности ребенка к школе: Пособие для педагогов дошкольных учреждений / Под ред. Н. Е. Вераксы. М.: МОЗАИКА- СИНТЕЗ, 2010.
- 3. «По дороге к азбуке». Методические рекомендации для воспитателей, логопедов, учителей и родителей./Под. Редакцией Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой.- М.: Баласс, Издательский Дом РАО, 2007 г.
- 4. 65 уроков чтения. Методический пакет. СПБ.: «Издательский дом «Нева»; М.: «Ольма-Пресс», 2001 г.
- 5. «Играем, п<u>иш</u>ем, читаем»: Методическое пособие-конспект/Спб.: Детство-Пресс, 2007г

Материально-техническое обеспечение учебного предмета

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения

Печатные пособия
Комплект тетрадей: Е.Ф.Бортникова «Развитие математических способностей»
«Обучение грамоте»; Солнечные ступеньки «Обучение грамоте», «Математика».
Технические средства обучения
Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и
картинок.
Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.
Мультимедийный проектор (по необходимости).
Игры и игрушки
Настольные развивающие игры (типа «Эрудит») и др.
Блоки Дьенеша.
Палочки Кюизенера.
Оборудование класса
Ученические столы двухместные с комплектом стульев.
Стол учительский с тумбою.
Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.
Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала.
Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т. п.

(MSK)