

Утверждено на
педагогическом совете
МБДОУ МО г. Краснодар
«Детский сад № 103»
заведующий
_____ Н.Н. Вороная

**ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
по подготовке детей к школе
Возрастной состав воспитанников 6-7 лет
Срок реализации 1 год**

Автор: Луценко Светлана
Александровна

г. Краснодар

Пояснительная записка

Ни для кого не секрет, что детство играет огромную роль на протяжении всей дальнейшей жизни человека. Именно в детстве, слушая маму и папу маленький ребенок начинает понимать разницу между плохим и хорошим, красивым и некрасивым, правильным и неправильным и этот выбор, зачастую, определяет качество всей дальнейшей жизни человека.

Дошкольное детство – очень важный период в жизни детей. Именно в этом возрасте каждый ребёнок представляет собой маленького исследователя, с радостью и удивлением открывающего для себя незнакомый и удивительный окружающий мир. Чем разнообразнее детская деятельность, тем успешнее идет разностороннее развитие ребенка, реализуются его потенциальные возможности. Именно в возрасте 6-7 лет дети наиболее легко усваивают огромный пласт информации. Этот возраст является сенситивным для подготовки детей к обучению грамоте, а так же для развития процессов высшей нервной деятельности: внимания, мышления, восприятия, памяти, воображения. То есть, всего того, что специалисты называют формированием элементарных математических способностей и представлений.

Как правило, занятия в детском саду чаще сводятся лишь к стандартному подходу развития ребенка и традиционным способам передачи информации. Но, учитывая огромный скачок умственного развития и потенциал нового поколения, этого недостаточно для развития математических, да и просто творческих способностей. Необходимо не только подготовить ребенка к школе, научить читать и считать, но и что гораздо важнее, развить мотивацию, самостоятельность, предупредить нарушения письменной речи (дисграфию).

Программа по подготовке детей к школе для детей от 6 до 7 лет рассчитана на 1 год обучения. Она развивает любознательность, активность, воображение, творческие способности. Прививает желание учиться и познавать, формирует мотивацию к обучению, включает в себя здоровьесберегающие технологии. Программа нацелена на выполнение ФГОС дошкольного образования (17.11.2013г. №1155).

Представленная программа по подготовке детей к школе призвана помочь ребятам успешно преодолеть трудности зрительного и слухового восприятия, памяти, внимания, фонематического слуха и восприятия, мышления логического и ассоциативного.

Инновационный метод

Обучение и развитие детей по данной программе происходит не в традиционной форме занятия, а в дидактической игре. Развитию активности и любознательности, заинтересованности и концентрации внимания способствует яркая наглядность, сюрпризные моменты, встречи со сказочными персонажами, зашифровка заданий, быстрая смена заданий и упражнений.

Для развития восприятия, а так же предметного, цифрового и буквенного гносиша используются буквы и цифры врисованные в изображения предметов, стилизованные и «зашумленные» буквы и цифры различного наклона и шрифта. Для развития зрительного внимания используются игры «Что изменилось?», «Определите по контуру нарисованный предмет» и т.п.

Формированию и совершенствованию навыков чтения способствует применение разнообразных навыков чтения: по веревочке. По ступенькам, по ломаной линии, по волнам и т.п.

На развитии фонематического слуха и восприятия, звукобуквенного анализа и синтеза положительно влияет наличие заданий по выделению звука из состава слова, определению его места в слове, соседей звука, по составлению звуковых схем и моделей слова.

Формирование мотивации к сохранению и укреплению своего здоровья происходит за счет проведения зрительной гимнастики, ортопедических минуток, динамических разминок, смены статических и динамический поз внутри одного занятия, подвижных игр с речевым содержанием, использованием упражнений на снятие напряжений с мышц.

Цели и задачи

Целью реализации программы является формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в разных видах деятельности;

- построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка;
- становление каждого ребенка субъектом образования;
- укрепление физического и психического здоровья детей, а также их эмоционального благополучия.

Задачи:

1. Обучающие:

- Формирование понятий «звук», «буква», «слово», «слог», «предложение» и внедрение их в активный словарный запас.
- Формирование навыка звукового анализа и синтеза слова.
- Развитие интеллектуально-творческих способностей детей через освоение ими логико-математических представлений, средств и способов познаний.
- Формирование умения составлять рассказы по картине и серии картин, самостоятельно задавать вопросы на определенные темы и во время коллективной беседы.

2. Развивающие:

- Развитие мыслительных процессов, в т.ч. сопоставления, простого сравнения, анализа и синтеза, совершенствование навыка говорения.
- Развитие восприятия, предметного, цифрового и буквенного гносиша.
- Развитие слуховой и зрительной памяти.
- Развитие индивидуальных, личностных качеств, положительной мотивации, устойчивого интереса к творческой деятельности.

- Развитие творчества и фантазии, наблюдательности и воображения, ассоциативного мышления и любознательности.
- Освоение экспериментально-исследовательских способов познания.

3. Воспитательные:

- Воспитание готовности к обучению в школе: развитие самостоятельности, ответственности, настойчивости в преодолении трудностей, координации движений глаз и мелкой моторики рук, умений самоконтроля и самооценки.
- Стимулирование коммуникативной функции речи.
- Активизация интереса к коллективной работе, умения работать в команде.
- Воспитание самостоятельности и активности.

Сроки реализации программы

Программа рассчитана на детей 6-7 лет, продолжительность обучающей программы 1 год. Занятия проходят два раза в неделю, в год – 60 часов, продолжительность совместной деятельности с детьми обусловлена возрастными особенностями.

Организация учебного процесса

Режим занятий

Занятия проходят два раза в неделю, продолжительность совместной деятельности с детьми 6-7 лет 30 минут.

Всего – 30 недель (8 месяцев), т.е. 60 часов.

Форма проведения занятий: групповая. В группе 8 человек.

Методы и приемы работы с детьми:

- *словесные* (рассказ, беседа, чтение художественной литературы, объяснение, пояснение);
- *наглядные* (демонстрация, рассматривание);
- *практические* (экспериментирование, самостоятельная продуктивная деятельность детей, экспериментирование).

Занятия проводятся в специально оборудованном помещении – кабинете учителя-дефектолога, в котором есть все необходимые материалы для успешной реализации программы.

Формы занятия:

Программа рассчитана на 1 год обучения. В обучении детей используются групповые и индивидуальные (при необходимости) формы организованного обучения.

Обучение реализуется по принципам:

- научности (обеспечивает формирование элементов диалектико-материалистического понимания окружающего мира);

- наглядности (определяется конкретикой мышления ребенка);
- доступности (связь получаемых знаний и знаний уже сформированных в сознании ребенка);
- активности и сознательности (чем больше ребенок решает практических и познавательных задач самостоятельно, тем эффективнее его развитие);
- развивающего обучения (ощущение своих возможностей в освоении учебного материала через успех);
- систематичности, последовательности и постепенности;
- учета возрастных особенностей и индивидуального подхода к детям в обучении.

Содержание программы:

Методические рекомендации к организации занятий:

Материал занятий дифференцируется по сложности, поэтому в группах 6-7 лет используются одни конспекты занятий (Л.Ю.Бондарева) по обучению грамоте. Конспекты подобраны так, что дети не умеющие читать и путающие буквы, к началу учебного года, овладевают навыками уверенного слогового чтения, безошибочно составляют звуковые схемы слов. А дети 6-7 лет, по окончании изучения всего материала подготовлены к школе.

Занятия проводятся в достаточно быстром темпе, со сменой заданий. Игровой сюжет занятия всегда различен, но структура задания едина. Начинается оно с представления детям изучаемого звука (обучение грамоте) или темы занятия (ФЭМП).

Далее идет знакомство со звуком (числом), буквой (цифрой).

После этого игры и упражнения для развития звукобуквенного анализа и синтеза, слогового анализа и синтеза, фонематического слуха и фонематического восприятия (игры математического содержания), зрительного и слухового развития и восприятия, для развития связной речи и обогащения словарного запаса [2]. На занятиях используются проблемно-практические ситуации и математические сказки [7].

Планируемые результаты:

После курса обучения дети умеют:

- делить слова на слоги любой слоговой структуры; составлять из слогов слова;
- находить место определенного звука в слове, называть «соседей» этого звука;
- четко дифференцировать звуки (гласные – согласные, твердые – мягкие, звонкие – глухие);
- определять количество и последовательность слов в предложении;
- выделять предлоги, союзы и местоимения как самостоятельные слова;
- составлять предложения из определенного количества слов, изменять количество слов в предложении в сторону увеличения или

- уменьшения;
- владеть достаточным лексическим запасом;
 - Дети 6-7 лет совершенствуют навык чтения;
 - овладеть развитием различных форм познавательной деятельности: логического и ассоциативного мышления, воображения, памяти, мотивации к обучению;
 - знают цифры, владеют навыками количественного и порядкового счета в прямом и обратном порядке;
 - аргументированно отстоять свое мнение, задавать вопросы математического содержания и самостоятельно искать правильное решение;
 - называть и показывать формы и цвета, умеют сравнивать предметы и их изображения по разным признакам (высоте, ширине, цвету, форме).

Учебно – тематический план

№ п/п	Наименование раздела	Количество занятий за год
1	Обучение грамоте	30
2	Формирование элементарных математических представлений	30
	Всего	60

**Перспективный план занятий по формированию элементарных
математических представлений для детей 6-7 лет**

№ п/п	Тема занятия	Количество занятий
1.	Повторение. Обозначение предметов символами.	1
2.	Знакомство с предложением. Закрепление знаний о слове и предложении.	1
3.	Повторение. Сравнение с помощью знаков: <,>.	1
4.	Знакомство со слогом. Знакомство с односложными словами.	1
5.	Число и цифра 1. Число и цифра 2.	1
6.	Гласный звук [а], буква А. Дифференциация гласных от согласных.	1
7.	Число и цифра 3.	1
8.	Гласный звук [у], буква У.	1
9.	Числа и цифры 1-3.	1
10.	Гласный звук [о], буква О.	1
11.	Точка. Линия (прямая и кривая). Луч. Отрезок.	1
12.	Согласный звук [м], [м'] буква М. Закрепление знаний об изученных буквах и звуках А,О,У.	1
13.	Незамкнутые и замкнутые линии. Ломаная линия. Многоугольник.	1
14.	Согласный звук [с], [с']буква С.	1
15.	Число и цифра 4.	1
16.	Согласный звук [х], [х']буква Х.	1
17.	Числовой отрезок.	1
18.	Согласный звук [ш] буква Ш.	1
19.	Пространственные отношения. Слева, справа.	1
20.	Согласный звук [л] буква Л. Дифференциация[л] – [л'].	1
21.	Число и цифра 5.	1
22.	Гласный звук [ы], буква Ы.	1
23.	Числа и цифры 1-5.	1
24.	Согласный звук [н], [н']буква Н.	1
25.	Больше (меньше). Внутри (снаружи).	1
26.	Согласный звук [р], [р']буква Р.	1
27.	Число и цифра 6.	1
28.	Согласный звук [к], [к']буква К.	1
29.	Повторение.	1
30.	Согласный звук [п], [п']буква П.	1
31.	Число и цифра 7.	1
32.	Согласный звук [т], [т']буква Т.	1
33.	Числа и цифры 6 и 7. Раньше, позже.	1
34.	Гласный звук [и], буква И.	1
35.	Измерение объема.	1

36.	Согласный звук [в], [в']буква В.	1
37.	Число и цифра 8.	1
38.	Согласный звук [з], [з']буква З. Дифференциация[с] – [з].	1
39.	Числа и цифры 6,7 и 8.	1
40.	Согласный звук [ж] буква Ж. Дифференциация[ж] – [ш].	1
41.	Число и цифра 9.	1
42.	Согласный звук [б], [б']буква Б.	1
43.	Измерение площади.	1
44.	Согласный звук [г], [г']буква Г. Дифференциация[г] – [к].	1
45.	Число и цифра 0.	1
46.	Согласный звук [д], [д']буква Д.	1
47.	Измерение длины.	1
48.	Согласный звук [й] буква Й. Дифференциация[и] – [й].	1
49.	Измерение длины линейкой.	1
50.	Буква Е и буква Е.	1
51.	Число 10.	1
52.	Буква Ъ.	1
53.	Сравнение по массе.	1
54.	Буква Я. Буква Ю.	1
55.	Измерение массы.	1
56.	Согласный звук [ц], буква Ц.	1
57.	Часы.	1
58.	Согласный звук [ф], [ф']буква Ф.	1
59.	Повторение.	1
60.	Согласный звук [ч], буква Ч.	1
	Всего	60

Методическое обеспечение

Рабочие тетради Л.Г. Петерсон, Е.Е. Кочемасова «Игралочка – ступенька к школе. Кочемасова «Игралочка – ступенька к школе. Математика для детей 6-7 лет» (две части). Методические материалы, демонстрационные материалы, раздаточный материал.

Магнитная доска, цифры и буквы, разрезные азбуки, звуковые линейки, изобразительные материалы и принадлежности (восковые мелки, простые карандаши, цветные карандаши) в достаточном количестве, тематический подбор картинок, фотографий, развивающие игры.

Техническое обеспечение программы

Занятия проводятся в специально оборудованном кабинете с устойчивыми столами с легко моющимся покрытием что соответствуют технике безопасности и требованиям СанПИН.

Перечень материалов, необходимых для занятий, в расчете на каждого обучающегося. Звуковоспроизводящая аппаратура с пультом дистанционного управления, DVD-аппаратура. Фонотека музыкальных записей различного характера и стилей.

Список используемой литературы:

1. Алоян Л.Э. «Шаг за шагом к чтению. Учебное пособие», Краснодар, 2011г.
2. Бондарева Л.Ю. «Упражнения на каждый день: обучение грамоте дошкольников и младших школьников», Ярославль: Академия развития, 2007г.
3. Воробьева Т.А., Крупенчук И.О. «Логопедические игры с мячом. Уроки логопеда.», С-Петербург: Литера, 2009г.
4. Голубь В.Т. «Чтение I класс. Послебукварный период. Упражнения, задания, тесты», Воронеж: Метода, 2015г.
5. Крупенчук И.О. «Стихи для развития речи. Уроки логопеда.», С-Петербург: Литера, 2011г.
6. Крутецкая В.А. «90 эффективных упражнений для исправления дисграфии» С-Петербург: Литера, 2016г.
7. Майорова Ю.А. «Смекалочка. Ребусы, кроссворды, головоломки. Развивающие задания для детей дошкольного возраста», Нижний Новгород: Доброе слово, 2013.
8. Мамаева В.В. «Учимся читать. А – класс. Первоклассные упражнения!», С-Петербург: Азбука-классика, 2010г.
9. Оглобина И.Ю. «Логопедическая тетрадь для коррекции дисграфии и дислексии у младших школьников», М.:Владос, 2015г.
10. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. «Игралочка – ступенька к школе. Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации», Центр системно-деятельностной педагогики «Школа 2000...» АПК и ППРО РФ.
- 11 Стожарова М.Ю. «Математика – учимся играя», Ростов-на-Дону: Феникс, 2008г.
- 12 Тоабис М., Стюарт М. «Растягивайся и расслабляйся», М.:

- Физкультура и спорт, 2004г.
- 13 Чистякова О.В. «Объясняем трудную тему. Математика за 10 дней»,
С-Петербург: Литера, 2011г.
- 14 Материалы интернет ресурсов по темам.