

Управление образования и молодежной политики администрации г. Рязани

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 1 имени В.П. Екимецкой»

УТВЕРЖДЕНА
приказом по МБОУ «Школа № 1 им. В.П. Екимецкой»
от 28.09.2018 г. № 28 П

**Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
«Школа будущего первоклассника»**

Направленность программы: социально-педагогическая
Возрастная группа/класс: дошкольники
Срок реализации: 7 месяцев
Общее количество часов по программе: 75 часов
Количество часов в год: 75 часов
Количество часов в неделю: 3 часа

Составитель программы:
Ф. И. О. учителя: Ламбина Дарья Васильевна
Должность: учитель
Категория: первая категория

Рязань, 2018 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Модифицированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школа будущего первоклассника» социальнно-педагогической **направленности** предназначена для дошкольников в **возрасте** от 6 до 7 лет и рассчитана на 3 часа **учебного времени** в неделю при **продолжительности** занятий 30 минут.

Актуальность данной программы обусловлена социальным заказом родителей (законных представителей) обучающихся на организацию процесса обучения, воспитания и развития детей на этапе предшкольного образования с учетом потребностей и возможностей детей данного возраста.

Педагогическая целесообразность

В программе игра выступает как приоритетный метод обучения. Составлена она, опираясь на известное положение психологии об особом значении игровой деятельности для интеллектуального развития дошкольника и становления качеств личности, которые обеспечивают развитие предпосылок ведущей для младшего школьника деятельности – учебной. Реализация такого подхода удовлетворит возрастную потребность дошкольников в игре. Это особенно важно при обучении основам математики, чтения и письма, так как игровая форма обучения способствует более легкому усвоению программного материала.

Форма обучения: групповая.

Численный состав групп: 15-20 человек.

Срок реализации программы: 7 месяцев.

Общее число **часов** в год: 75 часов.

Структура программы включает три модуля:

- Математика для дошкольников
- Письмо и чтение для дошкольников
- Развивающие занятия для дошкольников

Цели программы:

- подготовка к обучению в школе, формирование положительного отношения к школе;
- формирование основ элементарных математических представлений;
- формирование навыка осознанного грамотного чтения и письма печатных букв;
- развитие воображения, операций мышления, тренировка свойств внимания, аудиальной и визуальной памяти.

Задачи программы:

Модуль «Математика для дошкольников»

- формирование представлений о числе и количестве;
- развитие общих представлений о множестве: умение формировать множества по заданным основаниям, видеть составные части множества, в которых предметы отличаются определенными признаками;
- совершенствование навыков количественного и порядкового счета в пределах 20;
- знакомство с цифрами от 0 до 9;

- закрепление понимания отношений между числами натурального ряда, умение увеличивать и уменьшать каждое число на 1;
- составление и решение простых арифметические задачи на сложение и вычитание; при решении задач пользоваться знаками действий с цифрами: плюс (+), минус (-), равно (=);
- использование в речи слов-понятий: сначала, потом, до, после, раньше, позже, в одно и то же время.

Модуль «Письмо и чтение для дошкольников»

- формирование буквенного гнонисса, навыка звукобуквенного обозначения;
- формирование навыка слогослания;
- обучение грамотному, осознанному чтению;
- повышение уровня общего речевого развития путем уточнения, расширения и активизации словаря;
- развитие связной речи;
- формировать психологических предпосылок к обучению и учебной мотивации;
- развитие графомоторных навыков;
- формировать мотивации к чтению, ориентированной на удовлетворение познавательных интересов.

Модуль «Развивающие занятия для дошкольников»

- развитие познавательных процессов;
- развитие творческих и интеллектуальных способностей детей;
- развитие интереса к решению познавательных, творческих задач;
- развитие образного и логического мышления.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

Модуль «Математика для дошкольников»

При успешном освоении модуля «Математика для дошкольников» достигается следующий уровень развития интегративных качеств обучающегося.

Ребенок научится:

- Самостоятельно объединять различные группы предметов, имеющие общий признак, в единое множество и удаляет из множества отдельные его части (часть предметов). Устанавливать связи и отношения между целым множеством и различными его частями (частью); находить части целого множества и целое по известным частям.
- Считать до 10 и дальше (количественный, порядковый счет в пределах 20).
- Называть числа в прямом (обратном) порядке до 10, начиная с любого числа натурального ряда (в пределах 10).
- Соотносить цифру (0 – 9) и количество предметов.
- Составлять и решать задачи в одно действие на сложение и вычитание, пользоваться цифрами и арифметическими знаками (+, -, =).
- Различать величины; длину (ширину, высоту), объём (вместимость), массу (вес предметов) и способы их измерения.
- Различать и называть: отрезок, угол, круг (овал), многоугольники (треугольники, четырехугольники, пятиугольники и др.), шар, куб. Проводить их сравнение.

- Ориентироваться в окружающем пространстве и на плоскости (лист, страница, поверхность стола и др.), обозначать взаимное расположение и направление движения объектов; пользоваться знаковыми обозначениями.
- Уметь получать каждое число первого десятка, прибавляя единицу к предыдущему и вычитая единицу из следующего за ним в ряду.
- Знать название текущего месяца года; последовательность всех дней недели, времен года.

Модуль «Письмо и чтение для дошкольников»

При успешном освоении модуля «Письмо и чтение для дошкольников» обучающиеся:

- хорошо ориентируются в звуковой стороне речи;
- знают все буквы русского алфавита и правила их печатного написания;
- владеют слоговым и слитным способом чтения;
- владеют действием звукового анализа слов, состоящих из 3-5 звуков;
- характеризуют звуки;
- сравнивают слова различных звуковых структур, используя действие моделирования;
- подбирают слова по заданной модели;
- умеют составлять словосочетания и простые предложения;
- умеют пересказывать небольшие тексты.

Модуль «Развивающие занятия для дошкольников»

Реализация модуля «Развивающие занятия для дошкольников» способствует формированию у обучающихся следующих предпосылок универсальных учебных действий:

Личностными результатами изучения является формирование следующих умений:
ребенок научится:

- определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве.
- в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Метапредметными результатами изучения являются формирование следующих предпосылок универсальных учебных действий:

Регулятивные УУД

ребенок научится:

- проговаривать последовательность действий;
- высказывать своё предположение на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради;
- работать по предложенному учителем плану;
- отличать, верно выполненное задание от неверного;

Познавательные УУД:

ребенок научится:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- с помощью учителя делать предварительный отбор необходимой информации: ориентироваться в тетради;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всей группы;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, плоские геометрические фигуры.

Коммуникативные УУД:

ребёнок научится:

- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- пересказывать текст.

Отслеживание (диагностика) успешности овладения обучающимися содержанием программы обеспечивается педагогическим наблюдением, самооценкой обучающихся. При необходимости учитель, реализующий программу, может вести мониторинг (таблицу) достижений обучающихся.

Важной оценкой эффективности реализации программы являются положительные отзывы родителей, которые в дальнейшем помогают корректировать содержание программы.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Название модуля, объем	№ п/п	Разделы программы	Форма занятия	Количество часов
Математика для дошкольников 25 часов	1	Математика вокруг нас.	теоретическое, практическое	1
	2	Числа и цифры. Математические знаки. Величины. Геометрические фигуры. Задачи	теоретическое, практическое	23
	3	Закрепление	теоретическое, практическое	1
Письмо и чтение для дошкольников 25 часов	4	Звуки и буквы. Слог. Слово.	теоретическое, практическое	20
	5	Словосочетание. Предложение. Текст.	теоретическое, практическое	5
Развивающие занятия для дошкольников 25 часов	6	Развитие внимания	теоретическое, практическое	6
	7	Развитие памяти	теоретическое, практическое	6
	8	Развитие воображения	теоретическое, практическое	6
	9	Развитие мышления	теоретическое, практическое	7
Итого часов:				75

СОДЕРЖАНИЕ

МОДУЛЬ «МАТЕМАТИКА ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ»

Математика вокруг нас (1 час)

Роль математики в окружающем нас мире.

Числа и цифры. Математические знаки. Величины. Геометрические фигуры. Задачи (23 часа)

Количество и счет.

Множество: признаки, составные части, отношения между отдельными частями. Количественный и порядковый счет в пределах 20. Цифры от 0 до 9. Отношения между числами натурального ряда, увеличение, уменьшение чисел на 1.

Состав чисел. Задачи на сложение и вычитание.

Величина.

Раскладывание предметов в возрастающем и убывающем порядке по величине, высоте, ширине. Измерения (длина, ширина, высота), изображение отрезков заданной длины.

Вес предметов и объема, способы их измерения.

Геометрические фигуры.

Геометрические фигуры: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, куб, шар.

Классификация геометрических фигур по разным основаниям (виду, величине).

Элементы геометрических фигур (вершина, сторона, угол). Продолжать учить рисовать символические изображения предметов из геометрических фигур в тетради в клетку.

Изображение геометрических фигур с помощью счетных палочек.

Ориентировка во времени.

Время: периодичность, необратимость, последовательность дней недели, месяцев, времен года. Слова-понятия: сначала, потом, до, после, раньше, позже. Длительность временных интервалов.

Ориентировка в пространстве.

Ориентировка на листе бумаги, странице. Слова-понятия: справа, слева, впереди, сзади, перед, после, между.

Задачи.

Задачи и их части. Задачи на сравнение, классификацию, анализ и синтез, установление связей и зависимостей.

Закрепление (1 час)

Повторение по темам: числа и цифры, математические знаки, величины, геометрические фигуры, задачи.

МОДУЛЬ «ПИСЬМО И ЧТЕНИЕ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ»

Звуки и буквы. Слог. Слово (20 часов)

Звуки:

- понятие «звук»; органы артикуляции, способы произнесения звука, его условное обозначение;
- акустические характеристики звука: согласные и гласные звуки, ударный гласный звук, твёрдые и мягкие, звонкие и глухие согласные звуки;
- положение звука в слове.

Буквы:

- понятие «буква»;
- печатные буквы;
- различие понятий «звук - буква»;
- согласные и гласные буквы;
- соотнесение букв и звуков.

Слоги:

- понятие «слог»,
- слова на заданное количество слогов;
- первый и последний слог;
- слова на заданный слог.

Слова:

- различия в звуковом (слоговом) составе двух слов;
- составление слова из звуков и слогов;
- слоги, повторяющиеся в словах.

Словосочетание. Предложение. Текст (5 часов)

Словосочетание:

- понятие «словосочетание»;
- различие понятий «слово – словосочетание».

Предложение:

- понятие «предложение»;
- различие понятий «слово – предложение», «предложение – не предложение»;
- деформированное предложение;
- интонационная законченность.

Текст:

- понятие «текст»;
- различие понятий «предложение – текст», «текст – не текст»;
- деформированный текст;
- пересказ текста.

МОДУЛЬ «РАЗВИВАЮЩИЕ ЗАНЯТИЯ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ»

Развитие внимания (6 часов)

Развитие избирательности внимания. Развитие концентрации внимания. Развитие произвольности. Развитие устойчивости внимания. Развитие переключаемости внимания. Выполнение тренировочных упражнений. Письмо графических диктандов. Выполнение корректурной пробы. Игра «Шифровальщик».

Развитие памяти (6 часов)

Развитие аудиальной памяти. Развитие визуальной памяти. Развитие способности к визуализации. Развитие асоциальной памяти. Развитие смысловой памяти. Тренировки зрительной и слуховой памяти. Упражнение «Осознание словесного материала». Выполнение тренировочных упражнений. Нахождение отличий.

Развитие воображения (6 часов)

Развитие воссоздающего воображения. Развитие творческого воображения. Задачи на установление пространственных отношений. Ориентация во времени и на листе бумаги. Игры «Незаконченный рисунок», «Угадай, кто я?», «Дополни изображение», «Укрась слово», «Нарисуй что-нибудь» и т. д.

Развитие мышления (7 часов)

Развитие операций мышления. Развитие операции сравнения. Развитие операции обобщения. Развитие операции анализа и синтеза. Нахождение закономерности. Развитие логического мышления. Умозаключение. Обучение логическому приему смысловые соотнесения. Логический прием – ограничение. Логический прием смысловые соотнесения. Подведение под понятие. Аналогии. Решение комбинаторных задач. Логичные ассоциации. Нелогичные ассоциации. Алгоритм, как цепочка выполнения действий. Логические действия и операции «не», «и», «или». Понятие об отрицании некоторого свойства и о логической операции, обозначаемой союзом «и». Выполнение тренировочных упражнений. Нахождение лишнего предмета. Упражнение «Расставь предметы». Расшифровка анаграмм. Загадки.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Формы реализации программы:

- фронтальная;
- парная;
- групповая.

Методы реализации программы:

- словесный метод обучения (объяснение, беседа, устное изложение, диалог, рассказ);
- метод игры (дидактические игры, на развитие внимания, памяти, игры-конкурсы);
- практический (выполнение работ на заданную тему, по инструкции);
- наглядный (с помощью наглядных материалов: картинок, рисунков, плакатов, фотографий);
- показ мультимедийных материалов;
- объяснительно – иллюстративны;
- частично – поисковый;
- наблюдение.

Используемые педагогические технологии:

- технология развивающего обучения;
- технология игрового обучения;
- ИКТ – технологии;
- здоровьесберегающие технологии.

Дидактический материал

Модуль «Математика для дошкольников»

- Цветные счётные палочки
- Объёмные геометрические фигуры
- Шаблоны из геометрических фигур
- Конструкторы
- РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (цифры и математические знаки)

Модуль «Письмо и чтение для дошкольников»

- Касса букв и слогов
- Дурова Н.В. Читаем сами. - М.: Школьная Пресса, 2001
- Слоговые окошечки
- Пенал для звукового анализа слова
- Карта-схема для звукового анализа слова

Модуль «Развивающие занятия для дошкольников»

- Таблицы
- Карточки
- Настольные игры

Методический материал

Модуль «Математика для дошкольников»

- Колесникова Е.В. Я считаю до 10. Рабочая тетрадь для детей 5-6 лет.
- Колесникова Е.В. Я считаю до 20. Рабочая тетрадь для детей 6-7 лет.
- Колесникова Е.В. Математика для детей 6-7 лет. Методическое пособие.

Модуль «Письмо и чтение для дошкольников»

- В. Коноваленко "Пишем и читаем. Тетради № 1, 2, 3. Обучение грамоте детей старшего дошкольного возраста"
- Е. Бортникова "Мои первые прописи. Рабочая тетрадь. Для детей 5-6 лет"
- Е. Бортникова "Мои первые прописи. Рабочая тетрадь. Для детей 6-7 лет"

Модуль «Развивающие занятия для дошкольников»

- Юным умникам и умницам: «За три месяца до школы», рабочие тетради / О. Холодова. – 5-е изд., перераб. – М.: Росткнига, 2014 г.;
- Методические рекомендации к проведению отдельных тем и уроков.

Материально-техническое оснащение

- Компьютер
- Многофункциональное устройство
- Интерактивная доска
- Короткофокусный проектор
- Колонки
- Пульт для управления презентацией

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Литература, использованная при составлении программы

Программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013).
- Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования от 17.10.2013 N 1155.
- Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Начальная школа (стандарты второго поколения), Москва «Просвещение», 2010 г.

Дополнительная литература, рекомендуемая обучающимся

Модуль «Математика для дошкольников»

- «Раз - ступенька, два - ступенька... Математика для детей 6-7 лет. Часть 2. ФГОС ДО». Петерсон Л.Г. Издательство: Бином/ Ювента, 2017 г.
- «Занимаюсь математикой. Для детей 6-7 лет». Сорокина Т.В. Издательство: Эксмо-Пресс, 2014 г.
- «Логика. Сравнение. Счёт. Рабочая тетрадь для детей 6-7 лет». Шевелев К.В. Издательство: Ювента, 2016 г.
- «Краткий курс подготовки к школе по математике. Рабочая тетрадь для детей 6-7 лет. ФГОС ДО». Шевелев К.В. Издательство: Ювента, 2016 г.
- «Примеры и задачи от 0 до 20. Рабочая тетрадь для детей 6-7 лет. ФГОС ДО». Игнатьева Л.В. Издательство: Ювента, 2016 г.

Модуль «Письмо и чтение для дошкольников»

- «Наши прописи. Тетрадь по речевому развитию для детей 6-7 лет. В 2-х частях. Часть 2». Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Издательство - Баласс, 2014 г.
- «Пишу красиво. Для детей 6-7 лет. В 2-х частях». Володина Н.В. Издательство – Эксмо-Пресс, 2013 г.
- «Учим слова и предложения. Речевые игры и упражнения для детей 6-7 лет». Сидорова О.М. Издательство – Сфера, 2017 г.
- «Тренажер по обучению письму детей 6-7 лет. Рабочая тетрадь. ФГОС». Голубь В.Т. Издательство – Метода, 2016 г.
- «Читаем и пересказываем. 6-7 лет». Борникова Е.Ф. Издательство – Литур, 2016 г.

Модуль «Развивающие занятия для дошкольников»

- «Приключения будущих первоклассников. 120 развивающих занятий для дошкольников 6-7 лет». Куражева Н.Ю., Тузаева А.С., Козлова И.А. Издательство - Речь, 2015 г.
- «Развивающие задания. Логика. Тетрадь для занятий с детьми 6-7 лет. ФГОС ДО». Беденко М.В. Издательство – Вако, 2017 г.
- «Логика. Тетрадь для детей 6-7 лет. ФГОС ДО». Ульева Е.А. Издательство – Вако, 2017г.
- «Игровые упражнения по развитию произвольного внимания у детей 6-7 лет. ФГОС ДО». Колесникова Е.В. Издательство – Ювента, 2015 г.
- «Развитие воображения. Для 6-7 лет». Султанова М. Издательство – Хатбер, 2014 г.