

Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района  
МАОУ «СОШ №3» г.Нурлат РТ

«Рассмотрено»  
на заседании МО  
Протокол №1  
от 26.08.2024г

*Ива* Т.В.Ивашкина/

«Согласовано»  
Заместитель  
директора по УР  
МАОУ «СОШ №3»  
от 26 .08.2024г

*Каб* Г.Х.Кабирова /

«Утверждаю»  
И.о.директора  
МАОУ «СОШ №3»  
Приказ №152  
от 26.08.2024г.  
*Шам* Д.Ш.Шамсурова



**Рабочая программа  
по дополнительным образовательным  
платным услугам  
«Школа будущего первоклассника»**

учителя первой квалификационной категории  
муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №3» г. Нурлат  
Республики Татарстан

Тухватуллиной Лилии Валерьевны

«Рассмотрено»  
на педсовете  
26 августа 2024г.  
Протокол № 1

2024 -2025 учебный год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа «Школа будущего первоклассника» для подготовки детей 6-7 лет к школе разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, на основе программы «Преемственность» (программа по подготовке к школе детей 5-7 лет) науч. рук. Н. А. Федосова, рекомендованной Министерством образования РФ. Программа готовит детей к обучению в школе, осуществляя преемственность между дошкольным и начальным общим образованием.

**Цель программы:** успешная адаптация детей дошкольного возраста к новым образовательным условиям и создание условий гуманного (комфортного) перехода с одного образовательного уровня на другой.

**Основные задачи:** сохранение и укрепление здоровья; развитие личностных качеств; формирование ценностных установок и ориентаций; развитие творческой активности; формирование и развитие психических функций познавательной сферы; развитие эмоционально-волевой сферы; развитие коммуникативных умений; развитие умений действовать по правилам.

Концепция программы базируется на следующих **принципах**:

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

**Направления**, по которым идет подготовка к школе:

1. Развитие внимания и памяти.
2. Развитие связной, грамматически и фонетически правильной речи.
3. Овладение элементарными знаниями, умениями и навыками по математике и обучению грамоте.
4. Развитие интеллектуальных качеств, психических функций: памяти, внимания, воображения, речи, мышления.
5. Развитие мелкой мускулатуры руки и координации движений.
6. Развитие социально-психологической готовности к школе (умение общаться, слушать учителя и товарища, действовать совместно с другими).
7. Развитие волевой готовности ребенка.

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

компетенциями.

Развитие потенциальных возможностей ребенка посредством овладения УУД, предложенными федеральными стандартами начального общего образования, составляет основу начального образования. В связи с этим, создание предпосылок к школьному обучению является еще одной не менее важной целью программы.

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

Исходя из составных частей школьной готовности: развития речи, интеллектуальных способностей, познавательной активности, сформированности внутренней позиции будущего школьника, – в программу включены следующие разделы:

1. Подготовка к обучению грамоте. Развитие речи.
2. Развитие элементарных математических представлений.
3. Развитие конструкторских способностей. Рисование. Лепка.
4. Развитие произвольности поведения, познавательной, эмоционально-волевой, мотивационной и коммуникативной сфер.

В сквозной раздел программы входят подготовка к обучению письма и развитие мелкой моторики.

#### **Прогнозируемый результат:**

- Уменьшение факторов риска, которые приводят к нарушению психологического здоровья первоклассников на начальном этапе адаптации к школе;
- Формирование комфортной образовательной среды.
- Снижение уровня тревожности и психической защиты у первоклассников;
- Эмоциональное благополучие ребенка в классе;
- Развитие коммуникативных навыков и творческих способностей;
- Выработка учителем стратегий индивидуального (личностно — ориентированного) подхода к учащимся.

#### **Основные положения программы:**

- подготовка к школе носит развивающий характер;
- помогает освоить специфику социальных отношений (в семье, со сверстниками, с взрослыми);
- обеспечивает формирование ценностных установок;
- ориентирует не на уровень знаний, а на развитие потенциальных возможностей ребенка, на зону его ближайшего развития;
- обеспечивает постепенный переход от непосредственности к произвольности;
- организует и сочетает в единой смысловой последовательности продуктивные виды деятельности;
- готовит переход от игровой к творческой, учебной деятельности, в том числе в сотрудничестве со сверстниками и взрослыми;
- инвариативна и готовит к любой системе школьного образования.

**Основные принципы** построения программы: общее развитие с учетом индивидуальных возможностей и способностей; развитие творческой деятельности; развитие личностных компетенций; поддержка и сохранение здоровья; формирование духовно-нравственных установок и ориентаций; 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; взаимосвязь с окружающим миром; разнообразие игровых и творческих заданий; многообразие видов художественно-

творческой деятельности (игровая, художественно-речевая, театрализованная).

**Ведущая деятельность:** игра; продуктивная, творческая деятельность; конструирование и моделирование. Виды действий в процессе конструирования: анализ объекта; сравнение и сопоставление; выделение общего и различного; осуществление классификации; установление аналогии.

**Формы занятий** — занятия-игры, практические занятия.

В основе подготовки к обучению в школе программы «Преемственность» лежат личностно-ориентированные и развивающие технологии.

Целью личностно-ориентированных технологий являются развитие и формирование активной творческой личности. Развивающие технологии направлены на формирование у ребенка проблемного мышления, на развитие мыслительной активности. Развивающие технологии содержат: развивающие дидактические игры, развивающие практические задания, творческие упражнения, конструирование, аналитико-синтетические действия. Содержание, предложенное для подготовки к обучению программой «Преемственность», соответствует возрастным особенностям детей старшего дошкольного возраста и составляет основу для использования личностно-ориентированных и развивающих технологий.

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

Программа включает следующие курсы:

Курс «**Развитие речи**» (образовательная область «Речевое развитие») нацелен на разностороннее развитие ребёнка посредством различных видов деятельности, выполняющей функции развития связной речи, фонетического слуха, творческого мышления, координации и мелкой моторики движений, мышц двигательного аппарата пишущей руки, зрительных и двигательных факторов как единого целого действия. Курс ведёт подготовку к обучению чтению и обучению письма; на развитие интереса к художественной литературе, воспитывает чувство юмора. Курс помогает детям объяснить основные различия между литературными жанрами: сказкой, рассказом, стихотворением.

Курс «**Математические ступеньки**» (образовательная область «Познавательное развитие») направлен на развитие умений проводить наблюдения, сравнивать, выделять указанные и новые свойства объекта, его существенные и несущественные характеристики, понимать относительность свойства, делать основные выводы, на развитие и укрепление мелкой моторики рук, формирование графических навыков, развитие координации движений, и таких процессов, как восприятие пространства, внимание, воображение, память, мышление.

Курс «**Разноцветные ладошки**» (образовательная область «Художественно-эстетическое развитие») направлен на развитие и укрепление мелкой моторики рук, формирование графических навыков, развитие координации движений, и таких процессов, как восприятие пространства, внимание, воображение, память, мышление.

Занятия организуются на базе школы и имеют следующую временную структуру: по 3 занятия в день, 1 раз в неделю в течение. Продолжительность занятия 30 минут с 10-минутным перерывом.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

В ходе освоения содержания программы обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Личностные УУД:** мотивационные и коммуникативные, формирование Я - концепции и самооценки при подготовке к обучению в школе, положительное отношение к школьному обучению.

**Метапредметные результаты:**

**Познавательные УУД:** знаково-символическое моделирование и преобразование объектов; анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных); синтез как составление целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, выполнением недостающих элементов; сравнение и сопоставление; выделение общего и различного; осуществление классификации; установление аналогии; самостоятельный выбор способов задач в зависимости от конкретных условий; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной форме; овладение логическими операциями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации, установления аналогий, простых причинно-следственных связей..

**Регулятивные УУД:** 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 понимать оценку взрослого и сверстника.

**Коммуникативные УУД:** 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.

**Предметные результаты:**

**Дошкольник научится:**

- распознавать первый звук в словах;
- внимательно слушать литературные произведения;
- называть персонажей, основные события;
- отвечать на вопросы учителя по содержанию, делать элементарные выводы;
- составлять элементарный рассказ по серии картинок;
- обсуждать нравственные стороны поступков людей;
- участвовать в коллективных разговорах;
- использовать принятые нормы вежливого речевого общения;
- различать геометрические фигуры по форме (треугольник, круг, квадрат), по цвету, по размеру;
- считать от 0 до 9 и в обратном направлении;
- определять количество предметов в пределах 10, соотносить количество с цифрами;
- ориентироваться в пространстве;
- ориентироваться в тетради в клетку;
- выполнять элементарные рисунки на клетчатой бумаге.

**Дошкольник получит возможность научиться:**

- устанавливать речевые контакты с взрослыми и детьми (обращаться по имени и отчеству, вежливо выражать просьбу, извиняться, говорить спокойным дружелюбным тоном),
- различать гласные и согласные звуки и соотносить их с буквами,
- правильно произносить все звуки, выделять их из слов,
- находить слова с определённым звуком,
- определять место звука в слове,
- соблюдать орфоэпические нормы произношения,
- составлять предложения по опорным словам, по заданной теме,
- составлять рассказы, сказки по картине, по серии картинок,

- пересказывать сказку, рассказ (небольшие по содержанию) по опорным иллюстрациям,
- соблюдать элементарные гигиенические правила,
- ориентироваться на странице в тетради,
- различать малые фольклорные жанры (загадки, скороговорки, чистоговорки, колыбельные, потешки),
- устанавливать количественные отношения в натуральном ряду чисел в прямом и обратном направлении,
- присчитывать и отсчитывать по одному, по два,
- правильно располагать тетрадь, держать карандаш, ручку,
- штриховать предметы вертикально и горизонтально.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВ

### Содержание курса «Развитие речи»

<b>№</b>	<b>Основное содержание</b>	<b>Основные виды учебной деятельности обучающихся</b>
<b>1</b>	<b>Развитие речи</b>	
	<p>Беседа по картинке:            -совершенствование общих речевых навыков;            -составление описательного рассказа.</p> <p>Составление рассказа по плану.</p> <p>- Правильное употребление слов -названий предметов, признаков действий, объяснение их значений.</p> <p>- Обучение неторопливому темпу и ритму речи, умеренной громкости и правильному интонированию.</p> <p>- Образование существительных, обозначающих род деятельности, образование сложных слов.</p> <p>- Подбор обобщающих слов к группе предметов</p> <p>- Диалог, монолог, косвенная речь.</p>	
	<b>Знакомство со звуками и буквами</b>	
<b>2.</b>	<p>Предложение и слово:</p> <p>- членение речи на предложения;</p> <p>- членение предложений на слова;</p> <p>- членение слова на слоги с использованием графических схем</p> <p>Слог и ударение:</p> <p>- деление слов на слоги;</p> <p>- определение количества слогов в слове.</p>	

	Звуки и буквы: - представление о звуках; - различие на слух и при произношении гласных и согласных звуков; - обводка и штриховка контуров; - знакомство с написанием больших и маленьких букв, основные типы их соединений.	- формировать умения характеризовать звуки русского языка (гласные ударные/безударные); - согласные твердые/мягкие, парные/непарные твердые и мягкие; - выделять изучаемые звуки, обозначать их буквой; - формировать умения штрихования и обводки контуров, а также печатание больших и маленьких букв.
<b>3.</b>	<b>Художественная литература</b>	
	Сказка: - пересказ сказки; - соотносить содержание текста с изображением на картинке; - отвечать на вопросы; - ставить вопрос к тексту; - придумывать необычный конец.  Рассказ: - пересказ небольшого по объёму литературного произведения; - соотносить содержание текста с изображением на картинке; - отвечать на вопросы; - ставить вопрос к тексту;	- овладевать навыками отвечать на вопросы по содержанию прочитанного; - уметь пересказывать произведения; - соотносить содержание текста с иллюстрацией к нему; - отвечать на вопросы, придумывать необычный конец; - составлять небольшой рассказ; - определять последовательность событий; - формировать навыки правильной речи.

### Содержание курса «Математические ступеньки»

№	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности обучающихся	
1.	<b>Арифметический</b>		
	Числа от 0 до 10.		
	Счёт предметов.		
	Устная нумерация чисел: названия, последовательность и обозначение чисел от 0 до 10.		
	Сравнение чисел первого десятка.		
	Свойства натурального ряда чисел.		
	Цифры и числа.		
	Решение задач с помощью рисунков.		
	Чтение чисел.		
2.	<b>Геометрический</b>		
	Сравнение: - по форме; - по размеру;	- познакомиться, распознавать и называть геометрические формы в окружающем мире;	

	<p>-по расположению на плоскости, в пространстве; -по назначению; -по цвету.</p> <p>Изготовление моделей фигур из бумаги.</p>	<p>- строить рассуждение о значении понятий "квадрат", "круг", "треугольник", "прямоугольник"; сравнивать предметы по свойствам, классифицировать по заданным критериям;</p> <p>- осуществлять анализ предметов с выделением существенных признаков (цвет, расположение на плоскости, в пространстве), сравнивать группы предметов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь выполнять логические действия: анализ, синтез;</li> <li>- устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;</li> <li>- упражняться в изготовлении модели фигур из бумаги.</li> </ul>
3.	<b>Содержательно-логический</b>	
	<p><u>Развитие:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-внимания;</li> <li>-памяти;</li> <li>-воображения;</li> <li>-мышления.</li> </ul> <p><u>Диктанты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-зрительные;</li> <li>-слуховые.</li> </ul> <p><u>Выполнение заданий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выделение существенных признаков;</li> <li>-выявление закономерностей;</li> <li>-проведение анализа;</li> <li>-синтеза;</li> <li>-сравнения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развивать внимание, память, воображение;</li> <li>- сравнивать группы предметов;</li> <li>- уметь выполнять логические действия: анализ, синтез;</li> <li>- устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;</li> <li>-развивать умения выполнять зрительные и слуховые диктанты;</li> <li>-осознанно выполнять построение речевого высказывания в устной форме.</li> </ul>

### Содержание курса «Разноцветные ладошки»

№	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности обучающихся
1		<b>Лепка</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие творчества детей;</li> <li>- развитие навыков декоративной лепки;</li> <li>- совершенствовать разнообразные приёмы лепки;</li> <li>- использование стеки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- побуждать детей создавать динамичные выразительные образы и коллективные сюжетные композиции, самостоятельно выбирая тему. Материал, способы лепки, приемы декорирования образа.</li> </ul>
2		<b>Рисование</b>

	Обведение по контуру. Штриховка. Узоры по клеточкам. Рисование по клеточкам. Раскрашивание картинок. Свободное владение карандашом (без напряжения уметь проводить линии в нужных направлениях, не вращая при этом лист бумаги). Рисование линий различной формы: прямые, наклонные, волнистые, ломанные и другие. Названия основных и составных цветов.	- совершенствовать технику рисования гуашевыми и акварельными красками (свободно экспериментировать, смешивая разные краски для получения задуманных цветов и оттенков); - создавать условия для самостоятельного выбора художественных инструментов и материалов, в соответствии с характером и спецификой задуманного образа (для пейзажных рисунков использовать акварель или пастель, для декоративного панно или орнамента – гуашь, для предварительных набросков или эскизов – уголь или простой карандаш); - познакомить с нетрадиционными художественными техниками.
3	<b>Аппликация</b>  Простейшие приемы аппликации работы с бумагой, kleem и другими материалами. Разметка при помощи шаблона или трафарета. Работа по образцу, схеме, плану, инструкции. Создание несложных конструкций из разных материалов.	- инициировать самостоятельный выбор разных способов создания выразительного образа; - усовершенствовать содержание и технику прорезного декора; - познакомить с ленточным способом вырезания для получения многофигурных симметричных изображений; - показать способ вырезания из бумаги, сложенной несколько раз по диагонали.

## КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАНЯТИЙ

### Курс «Развитие речи» (30 часов, 1 час в неделю)

№	Тема занятия	Кол-во часов
1	Речь устная и письменная. Пересказ сказки «Колобок». Письмо узоров. Штриховка.	1
2-3	Предложение. Схема предложения. Составление рассказа по картине «Миша и кукла». Пересказ сказки «Теремок». Письмо узоров. Штриховка.	2
4-5	Предложение состоит из слов. Пересказ сказки «Репка». Письмо узоров. Штриховка.	2
6-7	Звуки. Общее понятие. Пересказ сказки «Волк и семеро козлят». Письмо узоров. Штриховка.	2
8-9	Звуки и буквы. Различие. Пересказ сказки «Курочка Ряба». Письмо узоров. Штриховка.	2
10-11	Звуки и буквы. Пересказ сказки «Красная Шапочка». Письмо узоров. Штриховка.	2
12-13	Гласные и согласные звуки. Общее понятие. Письмо наклонных палочек. Транспорт. Пересказ сказки «Заюшкина избушка»	2

14-15	Гласные и согласные звуки. Письмо овалов. Раскрашивание узоров. Пересказ «Снегурочка».	2
16-17	Согласные звуки, мягкие и твёрдые. Пересказ сказки «Два жадных медвежонка»	2
18-19	Согласные звуки, мягкие и твёрдые. Штриховка узоров. Пересказ сказки «Три медведя»	2
20-21	Анализ звуков. Выделение звуков в слове. Посуда. Пересказ сказки «Гуси-лебеди».	2
22-23	Выделение звуков в слове. Схема слова. Штриховка. Пересказ сказки «Маша и медведь». Продукты питания.	2
24-25	Тренировка и различение звуков согласных и гласных. Анализ слов типа жук, шар. Письмо элементов букв. Пересказ сказки «Кот и лиса». Дикие и домашние животные.	2
26-27	Тренировка и различение звуков. Штриховка. Деревья. Мебель. Пересказ сказки «Лисичка-сестричка и серый волк»	2
28-29	Закрепление изученного. Обувь, головные уборы, одежда. Пересказ сказки «Каша из топора»	2
30	Итоговое занятие. «Три поросёнка» С. Михалков.	1

**Курс «Математические ступеньки»**  
(30 часов, 1 час в неделю)

№	Тема занятия	Кол-во часов
1	Сравнение предметов по цвету, размеру, форме. Счёт предметов. Ориентиры клетки. Один и много. Круг (находить среди множества фигур)	1
2-3	Счёт предметов. Отношения «больше», «меньше», «равно», «столько же». Графический диктант. Квадрат (находить среди множества фигур)	2
4-5	Счёт предметов, расположенных на плоскости и в пространстве (слева, справа, вверху, внизу)	2
6-7	Признаки предметов. Классификация предметов по существенным признакам (ягоды, овощи, фрукты)	2
8-9	Счёт предметов. Порядковый номер предметов. Построение предметов с помощью шаблонов. Штриховка. Прямоугольник (находить среди множества фигур)	2
10-11	Счёт предметов. Решение простых задач. Построение предметов с помощью шаблонов. Присчитывание и отсчитывание по одному. Математическая загадка.	2
12-13	Число 1. Цифра 1. Построение предметов. Штриховка. Геометрические фигуры.	2
14-15	Число 2. Цифра 2. Знаки «+», «-», «=». Логические задачи на установление закономерностей. Овал (находить среди множества фигур)	2
16-17	Число 3. Цифра 3. Сопоставление чисел 1, 2, 3. Работа в тетради. Треугольник (находить среди множества фигур)	2
18-19	Число 4. Цифра 4. Четырёхугольники (находить среди множества фигур)	2
20-21	Число 5. Цифра 5. Выявление закономерностей. Логическая задача на установление несоответствия	2
22-23	Числа 1-6. Сравнение чисел. Запись. Понятия «высокий», «низкий»,	2

	«длинный», «короткий»	
24-25	Числа 1-7. Сравнение чисел. Штриховка предметов, выполненных при помощи трафаретов. Деление квадрата на части. Дни недели.	2
26-27	Числа 1-8. Штриховка геометрических фигур. Графический диктант. Деление предмета на 4 части. Профессии.	2
28-29	Числа 1-9. Сравнение чисел. Время. Времена года.	2
30	Итоговое занятие.	1

**Курс «Разноцветные ладошки»**  
(30 часов, 1 час в неделю)

№	Тема занятия	Кол-во часов
1	Лепка «Фрукты»	1
2-3	Рисование «Моя семья»	2
4-5	Работа с бумагой и картоном. Аппликация «Цветок для мамы»	2
6-7	Лепка «Овощи»	2
8-9	Рисования «Моя любимая игрушка»	2
10-11	Работа с бумагой и картоном. Аппликация «Кораблик»	2
12-13	Лепка «8 вишен»	2
14-15	Рисование бабочки	2
16-17	Работа с бумагой и картоном. Аппликация из треугольников	2
18-19	Лепка животных	2
20-21	Работа с бумагой и картоном. Аппликация «Собачка»	2
22-23	Рисование игрушечного медведя	2
24-25	Лепка «Гусеница»	2
26-27	Работа с бумагой и картоном. Аппликация «Матрёшка»	2
28-29	Рисование цветов	2
30	Дорисуем круг до чего-нибудь	1

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**Технические средства обучения**

Оборудование рабочего места учителя:

- классная доска;
- магнитная доска;
- персональный компьютер с принтером;
- проектор для демонстрации слайдов;

**Экранно-звуковые пособия**

- аудиозаписи в соответствии с программой обучения;
- мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы.

**Демонстрационные пособия**

- лента букв;
- объекты, предназначенные для демонстрации счёта;
- наглядные пособия для изучения состава чисел;
- демонстрационные пособия для изучения геометрических фигур.