# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 6 города Калуги

Принята педагогическим советом МБДОУ №6 протокол от 30.08.2024г. № 1

Утверждена Приказом МБДОУ №6

от 30.08.2024г.№ 145/01-16

# Дополнительная образовательная программа дошкольного образования «Играя-развиваемся»

Калуга, 2024 г.

№ п/п	Раздел программы	стр
Раздел 1. Целевой		
1.1	Пояснительная записка	3
	Цели и задачи реализации дополнительной программы	4
	Принципы формирования дополнительной программы	5
	Значимые для разработки и реализации дополнительной	5
	программы возрастные и индивидуальные особенности	
1.2	Планируемые результаты освоения программы	7
Раздел 2. Содержательный		
2.1	Содержание дополнительной образовательной программы	9
2.2	Вариативные формы, способы, методы и средства реализации	10
	программы	
2.3	Способы поддержки детской инициативы	11
2.4	Взаимодействие с семьями	11
2.5	Взаимодействие с социумом	11
Раздел 3. Организационный		
3.1	Комплексно-тематический план работы	12
3.2	Оценка индивидуального развития детей в рамках	15
	педагогической диагностики	
3.3	Описание материально-технического обеспечения программы	16

#### Раздел 1. Целевой

#### 1.1 Пояснительная записка

Дошкольное образование — это фундамент всей образовательной системы, так как именно здесь закладываются основы личности, определяющие характер будущего развития ребенка.

На этапе дошкольного возраста необходимо создать условия для максимального раскрытия индивидуального возрастного потенциала ребенка, необходимо создать условий для развития функционально грамотной личности — человека, способного решать любые жизненные задачи (проблемы), используя для этого приобретаемые в течение всей жизни знания, умения и навыки. Ребенок должен получить право стать субъектом собственной жизнедеятельности, увидеть свой потенциал, поверить в свои силы, научиться быть успешным в деятельности. Это в значительной мере облегчит ребенку переход из детского сада в школу, сохранит и разовьет интерес к познанию в условиях школьного обучения.

Актуальность и целесообразность создания данной образовательной программы.

Созданием данной образовательной послужил социальный запрос родителей и школы. Интеллектуальная готовность ребенка (наряду с эмоциональной психологической готовностью) является приоритетной для успешного обучения в школе, успешного взаимодействия со сверстниками и взрослыми.

Программа предназначена для развития и обучения детей седьмого года жизни и представлена 2-мя направлениями: первое направление - «Развитие речи», «Обучение грамоте детей 6-7 лет», и второе направление - «ФЭМП».

В программе учтены требования ФГОС ДО к структуре Программы, условиям ее реализации и результатам освоения Программы.

Работа с детьми по данной программе обеспечивает их общее психическое развитие, формирование предпосылок к учебной деятельности и качеств, необходимых для адаптации к успешному обучению в школе.

Программа составлена с учетом следующих нормативных документов:

- Положение ДОУ «О рабочей программе дополнительного образования»;
- Федеральный закон от 29.12.12 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей от 4 сентября 2014 г. № 1726-р;

- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений (с изменениями) СанПиН 1.2.3685-21;
- Устав ДОУ;
- Учебный план.

#### Цель программы:

Обеспечение формирования готовности к обучению в начальной школе у будущего школьника, развитие тех интеллектуальных качеств, творческих способностей и свойств личности, которые обеспечивают успешность адаптации первоклассника, достижения в учебе и положительное отношение к школе.

#### Задачи:

- 1. Организовать процесс обучения, воспитания и развития на этапе предшкольного образования с учетом потребностей и возможностей детей этого возраста.
- 2. Отбирать содержание образования детей на ступени предшкольного образования, которое обеспечит сохранение самоценности этого периода развития.
- 3. Укреплять и развивать эмоционально-положительное отношение ребенка к школе, желание учиться.
- 4. Формировать социальные черты личности будущего школьника, необходимые для благополучной адаптации к школе.

# Данная программа формируется на основе следующей системы дидактических принципов:

- Создается образовательная среда, обеспечивающая снятие всех стрессообразующих факторов (*принцип психологической комфортности*);
- Новое знание вводится через самостоятельное «открытие» его детьми (*принцип деятельности*);
- Обеспечивается возможность разноуровневого обучения детей, продвижения каждого ребенка своим темпом (*принцип минимакса*);
- При введении нового знания раскрывается его взаимосвязь с предметами и явлениями окружающего мира (*принцип целостного представления о мире*);
- У детей формируется умение осуществлять собственный выбор на основании некоторого критерия (*принцип вариативности*).
- Процесс обучения сориентирован на приобретение детьми собственного опыта творческой деятельности (*принцип творчества*)

Основные принципы работы педагога при подготовке детей к школе: - учёт индивидуальных возможностей и способностей детей;

- уважение к ребёнку, к процессу и результатам его деятельности в сочетании с разумной требовательностью;
- комплексный подход при разработке занятий;
- систематичность последовательность занятий;
- вариативность содержания и форм проведения занятий;
- наглядность.

#### Возрастные особенности детей 6-7 лет

Происходит активное развитие диалогической речи. Диалог детей приобретает характер скоординированных предметных и речевых действий. В недрах диалогического *общения* старших дошкольников зарождается и формируется новая форма речи - монолог. Дошкольник внимательно слушает рассказы родителей, что у них произошло на работе, живо интересуется тем, как они познакомились, при встрече с незнакомыми людьми спрашивают, кто это, есть ли у них дети и т.п.

У детей продолжает развиваться *речь*: ее звуковая сторона, грамматический строй, лексика. Развивается связная речь. В высказываниях детей отражаются как расширяющийся словарь, так и характер обобщений, формирующихся в этом возрасте. Дети начинают активно употреблять обобщающие существительные, синонимы, антонимы, прилагательные и т.д.

Познавательные процессы претерпевают качественные изменения; развивается произвольность действий. Наряду с наглядно-образным мышлением появляются элементы словесно-логического мышления. Продолжают развиваться навыки обобщения и рассуждения, но они еще в значительной степени ограничиваются наглядными признаками ситуации. Продолжает развиваться воображение, однако часто приходится констатировать снижение развития воображения в этом возрасте в сравнении со старшей группой. Это можно объяснить различными влияниями, в том числе средств массовой информации, приводящими к стереотипности детских образов. Внимание становится произвольным, в некоторых видах деятельности время произвольного сосредоточения достигает 30 минут. У детей появляется особый интерес к печатному слову, математическим отношениям. Они с удовольствием узнают буквы, овладевают звуковым анализом слова, счетом отдельных предметов.

Ведущей идеей первого направления данной программы является выработка у детей умений ориентироваться в звуко-буквенной системе родного языка и на этой основе — развитие интереса и способностей к чтению. Последовательное усвоение понятий «слово», «звук», «слог», «буква», «предложение» в различных игровых упражнениях формирует у ребенка осознание речи, ее произвольности. Ведущей идеей второго направления программы является развитие познавательного интереса к математике через ознакомление детей с различными областями математической действительности.

Одна из важнейших задач программы — развитие мелкой моторики рук и высших корковых функций (память, внимание, мышление, оптико-пространственное восприятие, воображение, наблюдательность). Результативностью работы является мониторинг освоения детьми содержания дополнительной образовательной программы с помощью игровых заданий. Форма проведения занятий — очная, подгрупповая.

Содержание дополнительной программы разработано таким образом, чтобы осуществлять преемственность между программами дошкольного образования и начального звена школы.

Планирование занятий ведётся в зависимости от возрастных особенностей воспитанников. Программа рассчитана на детей 6-7 лет. Занятия проводятся в игровой и занимательной форме. Постоянная смена видов деятельности позволяет повысить качество обучения и ограничить нагрузку на детей. Важнейшей особенностью психического развития детей старшего дошкольного возраста является повышенная чувствительность. Во-первых, к усвоению нравственных норм и правил поведения и, во-вторых, готовность детей к овладению целями и способами систематического обучения. Можно сказать, что в этот период у ребёнка возникает состояние, которое можно назвать обучаемостью. Чувствительность этого периода и высокая обучаемость

проявляется и в процессе подготовки к освоению грамотой. Необходимо вовремя удовлетворить познавательный интерес ребёнка и направить его желание и волю

на овладение важными для школьного обучения умениями. Образовательная деятельность подготовки детей к обучению в школе богата по содержанию. В ней поставлена задача ознакомления детей с общей картиной окружающего мира, а это естественно, т.к. дети хотят знать больше о том, с чем ежедневно встречаются в жизни.

*Методы обучения*, применяемые на занятиях кружка, многогранны. Они направлены не только на усвоение знаний, но и на развитие детей, обращены не только к пробуждению ума, но и эмоциональной сферы. Создание высокого эмоционального тонуса в процессе обучения — это необходимое условие для получения знаний, т.к. пережитые знания становятся убеждением.

 $\mathcal{L}$ идактический стержень занятия — деятельность самих детей, что заставляет их думать, наблюдать, сравнивать, классифицировать, группировать, делать выводы, выявлять закономерности.

Программа кружка затрагивает такие образовательные области по ФГОС: познавательное развитие (восприятие, мышление, память, внимание и т.п.), речевое развитие (умение составлять рассказы, пересказывать короткие тексты), социально-коммуникативное развитие (общение с педагогом и со сверстниками, умение работать в группе, умение помогать и просить помощи, слушать, слышать своих товарищей педагога).

Продолжительность реализации программы – 9 месяцев (с сентября по май включительно), что составляет 70 занятий, по 2 занятия в неделю, продолжительностью 30 минут каждое.

Кружок «Играя развиваемся» проводится с детьми, зачисленными на основании заявления родителей (законных представителей) и на основании Приказа «По контингенту детей».

*Способы проверки освоения программы* — **мониторинг** с использованием игровых заданий.

#### 1.2 Планируемые результаты освоения программы.

По направлению «Развитие речи» к концу учебного года ребенок должен:

- Знать буквы русского алфавита
- Писать буквы русского алфавита в клетке
- Понимать и использовать в речи термины «звук», «буква»
- Определять место звука в слове в начале, в середине и в конце
- Различать гласные, согласные, твердые и мягкие согласные
- Пользоваться графическим обозначением звуков (гласные красный квадрат, твердые согласные синий квадрат, мягкие согласные зеленый квадрат)
- Соотносить звук и букву
- -Читать слова, слоги, предложения
- Правильно пользоваться терминами «звук», «слог», «слово», «предложение»
- Диалог и монолог.
- Рассуждение.
- Составление рассказа по картине.
- Пересказ короткого текста.

По направлению «ФЭМП» к концу учебного года ребенок должен уметь:

- считать по образцу и названному числу в пределах 10;
- понимать независимость числа от пространственного расположения предметов;
- писать цифры от 1 до 10;
- -пользоваться математическими знаками: +, --, =, >, <;

- записывать решение математической задачи (загадки) с помощью математических знаков, цифр;
- -соотносить количество предметов с соответствующей цифрой;
- различать количественный и порядковый счет в пределах 10;
- составлять числа от 3 до 10 из двух меньших;
- понимать смысл пословиц, в которых присутствуют числа;
- знать геометрические фигуры;
- -рисовать в тетради в клетку геометрические фигуры, символические изображения предметов из геометрических фигур;
- выкладывать из счетных палочек геометрические фигуры;
- -располагать предметы в убывающем и возрастающем порядке по величине, ширине. Высоте. Толщине. Используя соответствующие определения;
- делить предмет на 2-4 и более частей. Понимать, что часть меньше целого, а целое больше части;
- называть последовательно дни недели, месяцы;
- ориентироваться на листе бумаги, в тетради в клетку;
- определять положение предметов по отношению к другому лицу;
- решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
- понимать задание и выполнять его самостоятельно;
- проводить самоконтроль и самооценку выполненной работы.

#### Раздел 2. Содержательный

#### 2.1 Содержание дополнительной программы

Развитие речи	ФЭМП
1. «Слышим и говорим правильно».	1. «Устный счет». Закреплять знания детей:
Совершенствовать умения детей	отсчет предметов. Порядок следования
различать на слух и в произношении все	числительных, умение правильно
звуки	соотносить числительные с
	пересчитываемыми предметами
1.«Как звучат слова?» Совершенствовать	1. «Найди меня!». Учить детей
проявления интереса к смыслу слов	ориентироваться в пространстве,

1
местонахождение предмета по отношению к себе. 2. «Деление». Учить делить круг на части. Сравнивать, понимать, что целое больше части, часть меньше целого
1. «Дни недели». Закрепить знания детей о днях недели, их последовательности. 2. «Состав числа от 2 до 5». Закрепить представления о количественном составе из единиц чисел от 2 до 5
1. «Состав числа от 6 до 9». Закрепить представления о количественном составе из единиц чисел от 6 до 9 2. «Вычитание чисел». Дать представление о том, что при удалении единицы из любого числа получается предыдущее число
1. «Вычитание чисел». Дать представление о том, что при удалении единицы из любого числа получается предыдущее число (продолжение)
1. «Ориентация на плоскости листа». Закреплять знания детей ориентироваться на листе. Знакомство с тетрадями. 2. «Деление предметов на части». Показать, что если целые предметы не равны, то не равны и их части
1. «Сколько весит тело?» Познакомить детей с приемами измерения жидких и сыпучих тел 2. «Образование чисел от 1 до 10»
1. «Задачи». Учить детей составлять и решать задачи.  1. «Подводим итоги»

#### 2.2 Вариативные формы, способы, методы и средства реализации программы

Основная форма организации работы — микрогруппа, игровая, т.к. именно в игре развиваются творческие способности личности.

При реализации данной дополнительной образовательной программы применяются словесные, наглядные, игровые и практические **приёмы, методы** взаимодействия взрослого и ребёнка (введение игрового персонажа, подвижные игры, экспериментирование, моделирование, занимательные упражнения, графические, фонематические, грамматические игры, игры на развитие внимания, памяти). Используется разнообразный дидактический материал (подвижная (магнитная) азбука — наборное полотно и карточки с буквами и цифрами), магнитная доска, предметные картинки для составления предложений и задач, сюжетные картинки для составления рассказов, рабочие тетради и др.

#### 2.3 Способы поддержки детской инициативы

В группе созданы условия для мотивации детей к учебной деятельности:

- тематический уголок «Скоро в школу» (глобус, колокольчик, книги про школьную жизнь, лэпбук «1 сентября»);
- игровое дидактическое пособие по математике;
- магнитная азбука;
- обучающие настольные игры;

#### 2.4 Взаимодействие с семьями

#### Форма работы

Родительское собрание с целью выявления будущих первоклассников Консультации: «Что такое психологическая готовность к школьному обучению», «Функциональная готовность к обучению в школе», «Режим дня будущего первоклассника», «Специальная готовность к обучению в школе», «Мой ребенок - левша», «С какими трудностями может столкнуться ребенок в школе», «Игры для подготовки детей к школе».

## Раздел 3. Организационный

## 3.1 Комплексно- тематический план работы

№ Тема		Тема	
занятия	«Развитие речи» «ФЭМП»		
1	Обследование	Количество и счет: числа и цифры от 1	
	фонематического слуха.	до 10, математические знаки «больше -	
		меньше», работа со счетными	
		палочками.	
		Геометрические фигуры: квадрат,	
		прямоугольник.	
2	Гласный звук а, буква А.	Количество и счет: знаки «равно,	
		неравно, плюс, минус»,	
		математические задачи.	
		Величина: сравнение предметов.	
		Ориентировка на листе бумаги.	
3	Гласный звук $\underline{\mathbf{o}}$ , буква О.	Количество и счет: счет по образцу и	
		названному числу.	
		Геометрические фигуры: сравнение	
		предметов с фигурами.	
		Части суток.	
4	Гласный звук <u>ы</u> , буква	Количество и счет: знаки «больше,	
	ы.	меньше, равно, неравно», соотнесение	
		количества предметов с цифрой, состав	
		числа шесть из двух меньших.	
		Геометрические фигуры: треугольник,	
		трапеция.	
		Логическая задача: дорисовка	
		предмета.	
5	Гласный звук и, буква И.	Количество и счет: соотнесение	
	Диалог и монолог.	количества предметов с цифрой,	
		математическая загадка.	
		Ознакомление с часами.	
6	Гласный звук <u>у,</u> буква У.	Количество и счет: установление	
	Диалог и монолог.	соответствия между количеством и	
		цифрой.	
		Дни недели.	
		Ориентировка в пространстве.	
7	Согласные звуки н, н.	Количество и счет: порядковый счет,	
	Буква Н, н. Диалог и	счет по названному числу, состав	
	монолог.	числа из двух меньших.	
		Геометрические фигуры: овал.	

		<u>Логическая задача</u> на установление связей и зависимостей.
8	Согласные звуки м, м.	Арифметические задачи, величина,
	Буква М, м. Диалог и	решение примеров.
	монолог.	Ориентировка в пространстве.
9	Согласные звуки т, т.	Количество и счет: цифры от 1 до 10.
	Буква Т, т. Рассказ по	Логическая задача.
	картине.	Ориентировка во времени.
10	Согласные звуки к, к.	Количество и счет: состав числа 7 из
	Буква К, к. Рассказ по	двух меньших, математические знаки.
	картине.	Ориентировка в тетради в клетку.
		Геометрические фигуры.
11	Согласные звуки р, р.	Количество и счет
	Буква Р, р. Рассуждение.	Геометрические фигуры.
		Логическая задача.
		Ориентировка во времени.
12	Согласные звуки л, л.	Арифметическая задача.
	Буква Л, л. Рассуждение.	Состав числа 8.
		Логическая задача.
		Ориентировка во времени.
13	Согласные звуки в, в.	Количество и счет: математическая
	Буква В, в. Слоги.	задача, решение примеров.
		Логическая задача.
		Геометрические фигуры.
		Ориентировка в тетради в клетку.
14	Согласные звуки с, с.	Решение примеров, знаки «плюс -
	Буква С, с. Культура	минус». Величина.
	речи.	Логическая задача.
		Геометрические фигуры.
15	Согласные звуки п, п.	Количество и счет
	Буква П, п. Культура	Логическая задача.
	речи.	Дни недели.
16	Согласные звуки з, з.	Количество и счет: состав числа 9,
	Буква 3, з. Культура	арифметическая задача.
15	речи.	Геометрические фигуры.
17	Согласные звуки б, б.	Количество и счет
	Буква Б, б. Культура речи.	Ориентировка в тетради в клетку.
18	Согласные звуки д, д.	Количество и счет: числа от 1 до 10,
	Буква Д, д. Составление	решение примеров.
	слов из слогов.	Логическая задача.
		Геометрические фигуры.
19	Согласный мягкий звук	Количество и счет
		l <del></del>

	й. Буква Й, й.	Измерение линейкой.	
	Составление слов из	Логическая задача.	
	слогов.	Ориентирование во времени.	
20	Буква Я, я – показатель	Количество и счет: состав числа 9,	
20		-	
	мягкости согласных	математическая задача, знаки «плюс –	
	звуков. Составление	минус».	
21	Слов из слогов.	Геометрические фигуры.	
21	Согласные звуки г, г.	Количество и счет: решение примеров,	
	Буква Г, г. Диалог.	счет по образцу и названному числу.	
	Пересказ.	Ориентировка во времени: часы	
		(стрелки, циферблат)	
		Логическая задача: поиск	
		недостающей фигуры.	
22	Согласный мягкий звук	Количество и счет	
	ч. Буква Ч, ч. Диалог.	Геометрические фигуры.	
	Пересказ.	Ориентировка на листе бумаги.	
23	Согласный твердый звук	Количество и счет	
	ш. Буква Ш, ш. Диалог.	Геометрические фигуры: вершины,	
	Пересказ.	стороны, углы.	
		Логическая задача.	
24	Гласный звук э. Буква Э,	Количество и счет: решение примеров.	
	э. Диалог. Пересказ.	Ориентировка во времени: времена	
		года.	
		Ориентировка на листе бумаги.	
25	Буква Е, е – показатель	Количество и счет: состав числа 10.	
	мягкости согласных	Величина: сравнение предметов по	
	звуков. Рассказ по теме.	величине.	
		Логическая задача.	
26	Согласный твердый звук	Количество и счет	
	ж. Буква Ж, ж. Рассказ	Величина: измерение линейкой.	
	по теме.	Геометрические фигуры: квадраты.	
27	Согласные звуки х, х.	Количество и счет: решение примеров,	
	Буква Х, х. Рассказ по	задачи.	
	теме.	Логическая задача.	
28	Буква Ю, ю – в начале	Количество и счет: решение	
	слова и как показатель	арифметической задачи, примеров.	
	мягкости согласных	Величина: измерение линейкой.	
	звуков. Рассуждение.	Ориентировка в пространстве:	
		работа в тетради в клетку.	
		Логическая задача.	
29	Обследование детей на	Обследование детей на конец года.	
	конец года.	_ ' ' ' '	
30	Закрепление. Ударные и	Количество и счет: знаки «плюс –	
	безударные гласные.	минус», математическая задача.	
<u> </u>	1 2/11	<i>J</i> /	

	Величина: измерение линейкой.
	Ориентировка во времени:
	определение времени на часах.
Закрепление. Ударные и	Количество и счет: решение примеров.
безударные гласные.	Геометрические фигуры: квадрат,
	треугольник, прямоугольник.
	Ориентировка во времени: дни недели.
Приемы заучивания	Количество и счет: соотнесение между
наизусть.	количеством предметов и цифрой.
	Ориентировка в пространстве:
	ориентировка по отношению к
	другому лицу.
	Логическая задача.
Повторение в игровой	Количество и счет: задачи – шутки,
форме.	решение примеров, математические
	загадки.
	Ориентировка во времени: весенние
	месяцы.
Повторение в игровой	Повторение в игровой форме.
форме.	
Повторение в игровой	Повторение в игровой форме.
форме.	
	безударные гласные.  Приемы заучивания наизусть.  Повторение в игровой форме.  Повторение в игровой форме.  Повторение в игровой

# 3.2 Оценка индивидуального развития детей в рамках педагогической диагностики

**Цель** диагностики: Выявление уровня речевого развития и уровня развития математических представлений ребенка (начального уровня и динамики развития, эффективности педагогического воздействия), изучение личностносоциального поведения.

**Методы диагностики:** диагностика готовности к чтению и письму детей 6 — 7 лет с использованием индивидуальной рабочей тетради, диагностических игровых заданий; диагностика уровня развития математических способностей с использованием диагностических игровых заданий, бесед; диагностика личностно-социальных проявлений ребенка дошкольника с помощью методики изучения личностно-социального поведения с использованием метода наблюдения.

#### Параметры оценки:

По направлению «Подготовка к обучению грамоте. Развитие речи»:

- 1. Звуковая сторона и выразительность речи
- 2. Фонематический слух
- 3. Уровень развития моторики, графических навыков

4. Звукобуквенный анализ (место звука в слове, соотнесение звука и буквы)

#### По направлению «ФЭМП»:

- 1. Общие понятия (свойства предметов, группы (совокупности)).
- 2. Числа и операции с ними
- 3. Пространственно-временные представления
- 4. Геометрические фигуры и величины

#### 3.3 Описание материально-технического обеспечения программы

№ п/п	Наименование	Количество
1	Магнитная азбука	1
2	Дидактические настольные игры	5
3	Учебное пособие по математике	1
4	Предметные картинки	По каждой теме
5	Раздаточный и счетный материал	На каждого ребенка
6	Рабочие тетради по математике	На каждого ребенка
7	Рабочие тетради по грамматике	На каждого ребенка

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 266592536671298867531651571396054376186336389017

Владелец Родина Ольга Викторовна

Действителен С 08.04.2024 по 08.04.2025