Управление образования и молодежной политики администрации г. Владимира Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Владимира «Детский сад № 66»

Принята на заседании Педагогического Утвержда совета Заведую́п Протокол № 4

«29» мая 2025 г.

Утверждают Заведующий МБДОУ № 66» \_\_\_\_\_\_/Борисова О.И./ Приказ № 18966 эт «30» мая 2025 т

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы алгоритмики. ПиктоМир»

Направленность – техническая Уровень сложности – стартовый (ознакомительный) Возраст обучающихся: 5-7 лет Срок реализации: 1 год

> Автор-составитель: Гущина Ирина Викторовна, воспитатель

г. Владимир, 2025.

# СОДЕРЖАНИЕ

Разд	ел №1. Комплекс основных характеристик программы.	
1.1.	Пояснительная записка	3
1.2.	Цель и задачи дополнительной образовательной программы	6
1.3.	Содержание программы	6
	Учебно-тематический план	6
1.4.	Планируемые образовательные результаты	8
Разд	цел №2. Комплекс организационно-педагогических условий.	
2.1.	Календарный учебный график	9
2.2.	Условия реализации программы	12
2.3.	Формы аттестации	12
2.4.	Методические материалы	
2.5.	Список литературы	13
	Приложения:	
	Оценочные материалы	15
	Лист внесения изменений и дополнений в программу	16

# РАЗДЕЛ №1. КОМПЛЕКС ПОЛНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ.

#### 1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы алгоритмики. ПиктоМир» имеет техническую направленность и разработана в соответствии с:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Письмо Министерства образования РФ от 18 июня 2003 г. № 28-02-484/16 «Требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей»;
- Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г №678-р "Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года"
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30 ноября 2016 г. № 11);
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «Методические рекомендации по уточнению понятия содержания внеурочной деятельности В рамках реализации основных общеобразовательных программ, В TOM числе В части проектной деятельности, разработанные в рамках реализации приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование детей» Институтом ДЛЯ образования ФГАУ ВО «Национальный исследовательский университет

«Высшая школа экономики» совместно с ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина»;

- Распоряжение Администрации Владимирской области от 02 августа 2022 года № 735-р «Об утверждении Плана работы и целевых показателей Концепции развития дополнительного образования детей во Владимирской области до 2030 года».
- Положение об оказании платных услуг Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения г. Владимира «Детский сад № 66».

## Концептуальная идея

В основу данной программы легла идея возможности логического и алгоритмического мышления на основе существующего стандарта. Реализация идеи позволит сделать каждое занятие, каждую встречу с детьми источником развития логичского мышления посредствлм соответствующих приемов. В основе идеи лежит акцентирование деятельностного подхода в образовательном процессе на реализации задач личностного развития воспитанников.

Программа направлена на удовлетворение потребностей и интересов детей, в полноценном познавательном развитии, их позитивной социализации в целом и родителей в получении качественных образовательных услуг.

# Новизна программы

заключается в исследовательско-технической направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром технического творчества. Авторское воплощение замысла в несложные программы управляющие виртуальным исполнителем, особенно важно для старших дошкольников, у которых наиболее выражена исследовательская (творческая) деятельность. Эволюция программного обеспечения привела к достаточной простоте их освоения для самых неподготовленных пользователей, в том числе младших школьников и даже дошкольников.

#### Актуальность программы.

прежде всего, определяется заказом со стороны социальных партнеров, а именно: учреждений дошкольного образования на предоставление дополнительных образовательных услуг, направленных на развитие логических и математических способностей воспитанников согласно требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного образования (ФГОС ДО).

# Педагогическая целесообразность программы

TOM, что она заключается В является начальным курсом программирования, с которым дети знакомятся через игру и который развивает в детях умение логически мыслить, понимать причинносвязи, находить множество решений следственные одной задачи, При разработке содержания действия. планировать свои программы использованы методические рекомендации авторов-разработчиков учебной среды ПиктоМир.

# Особенности организации образовательного процесса

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы алгоритмики. ПиктоМир» стартового уровня имеет техническую направленность. Предназначена для детей возраста 5-6 лет.

Программа разработана с учетом возрастных особенностей детей старшего дошкольного возраста. В этом возрасте у детей продолжает развиваться восприятие, развивается образное мышление, продолжают развиваться навыки обобщения и рассуждения, но они в значительной степени еще ограничиваются наглядными признаками ситуации. Продолжает развиваться воображение и внимание, оно становится произвольным.

**Отличительные особенности программы** от уже существующих в области обучения (преподавания) алгоритмике и начальному программированию заключаются в том, что:

- дидактическое обеспечение, разработанное МБДОУ педагогами г.Владимир «Детский сад № 66», работающими по программе, предполагает занятиях рабочей «Азбука использование на тетради алгоритмики» интеллектику (портфолио заданий на логику, И алгоритмику) пиктограммного лото (набора карточек на пространственную ориентировку и полей-матриц для составления алгоритмов);
- методическое обеспечение предполагает проведение занятий в форме квеста (игры на прохождение испытаний (заданий) с использованием и без использования интерактивной доски), сохранение единой сюжетной линии для всех занятий (квестов);
- техническое обеспечение программы позволяет проводить занятие с использованием аудиовизуальных материалов (просмотр видеоуроков, мультфильмов, обучающих видеоматериалов и т.п.).

**Объём и сроки освоения программы:** срок реализации программы 1 учебный год. Количество академических часов по программе — 36, в том числе предусмотрено 10 часов теоретических занятий и 26 часов практических занятий.

Форма обучения: очная.

**Режим занятий:** единицей измерения учебного времени и основной формой организации учебно-воспитательного процесса является учебное занятие. Форма занятий - групповая. Занятия проходят 1 раз в неделю во

вторую половину дня с сентября по май. Продолжительность одного занятия составляет 30 мин. Продолжительность занятий устанавливается в зависимости от возрастных и психофизиологических особенностей, допустимой нагрузки учащихся с учетом действующего СанПиН.

Наполняемость групп: не более 10 человек.

Численный состав группы может быть уменьшен при включении в него учащихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) детей-инвалидов, инвалидов.

Обучение осуществляется на платной основе.

# 1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цель программы:** формирование у воспитанников старшего дошкольного возраста навыков алгоритмического мышления в процессе обучения пиктограммному программированию.

# Задачи программы:

## Метапредметные

- воспитать у детей интерес к процессу познания, желание преодолевать трудности;
- воспитать в детях уверенность в себе, своих силах, умение взаимодействовать друг с другом.

#### Образовательные (предметные)

- познакомить с элементарными представлениями об информационно-компьютерных технологиях;
- познакомить с основными алгоритмическими понятиями, определениями;
- развить навыки пиктограммного программирования;

#### Личностные

- закреплять навыки пространственной ориентировки;
- содействовать развитию логического мышления детей, памяти, внимания, воображения, познавательной активности, самостоятельности;

# 1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## Учебно-тематический план

No	Раздел	Продолжи-	Количес	ство академич	неских	Формы
п/п		тельность		часов	_	контроля
		занятий	теория	практика	всего	
		(академ.час)				
1	Введение	30 минут	2	2	4	тестирование,
						наблюдение
2	Команды		2	6	8	тестирование,

					наблюдение
3	Линейные	2	4	6	тестирование,
	программы				наблюдение
4	Циклы	2	5	7	тестирование,
					наблюдение
5	Повторители	2	6	8	тестирование,
					наблюдение
	Аттестация		2	2	тестирование,
					наблюдение,
					защита проекта
	Итого	10	25	35	

## Содержание

# 1.Введение (4 часа)

Теория.

Презентация программы: легенда, сюжетная линия занятий, главные герои сюжетной линии. Понятие «робот», виды роботов, их назначение. Знакомство с учебной программной средой ПиктоМир.

Практика. Входная диагностика пространственной ориентировки учащихся (лево-право-вперед): упражнение-имитация на полях-баннерах, используемых в робототехнических соревнованиях «РобоФест».

Упражнения в рабочей тетради «Азбука алгоритмики»: нахождение отличий, построение на симметрию и др.

Раздел 2. Команды (8 часов)

Теория. Понятия «команда», «программа», «командная строка».

Практика. Упражнения в рабочей тетради «Азбука алгоритмики»: диктант по клеточкам на построение, на прохождение маршрута и др. Упражнения на построение алгоритмов с использованием дидактического материала.

Раздел 3. Линейные программы (6 часов)

Теория. Понятие «линейная программа». Особенности и варианты записи линейной программы. Построение линейной программы с использованием команд учебной программной среды ПиктоМир.

Практика. Упражнения на построение линейных программ с использованием пиктограммного лото.

Упражнения в рабочей тетради «Азбука алгоритмики»: нахождение и исправление ошибок в записанных линейных программах.

Работа с интерактивной доской: выполнение заданий 1-3 базового уровня учебной программной среды ПиктоМир.

Раздел 4. Циклы (8 часов)

Теория. Понятие «цикл». Особенности и варианты записи цикла. По- 6 строение программы, содержащей цикл, с использованием команд учебной программной среды ПиктоМир.

Практика. Упражнения на построение линейных программ, содержащих циклы, с использованием пиктограммного лото.

Упражнения в рабочей тетради «Азбука алгоритмики»: нахождение и исправление ошибок в записанных линейных программах, содержащих циклы.

Работа с интерактивной доской: выполнение заданий 4, 6, 10-13 базового уровня учебной программной среды ПиктоМир.

<u>Раздел 5</u>. Повторители (8 часов)

Теория. Понятие «Повторитель». Особенности и варианты записи повторителя (цикла-повторителя). Построение повторителя с использованием команд учебной программной среды ПиктоМир.

Практика. Упражнения на построение линейных программ, содержащих циклы-повторители, с использованием пиктограммного лото.

Упражнения в рабочей тетради «Азбука алгоритмики»: нахождение и исправление ошибок в записанных линейных программах, содержащих циклы-повторители.

Работа с интерактивной доской: выполнение заданий 5, 7, 8, 9 базового уровня учебной программной среды ПиктоМир.

Аттестация (2 часа).

Промежуточная аттестация (после освоения раздела 2).

Итоговая аттестация (в конце изучаемого курса).

#### 1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

# Метапредметные

- приобретут азы пиктограммного программирования, навыки алгоритмического мышления в процессе выполнения заданий и упражнений с использованием и без использования интерактивной доски;
- софрмирована уверенность в себе, своих силах, умение взаимодействовать друг с другом.

# Образовательные (предметные)

- воспитанники будут знать основные алгоритмические понятия и определения, такие как: «алгоритм», «линейная программа», «команда», «цикл» и т.п.;
- познакомятся с элементарными представлениями об информационно-компьютерных технологиях;
- сформированы навыки пиктограммного программирования;

#### Личностные

- у воспитанников будут сформированы устойчивые навыки ориентировки в пространстве (лево-право-вперед-назад).
- развито логическое мышление детей, памяти, внимания, воображения, познавательной активности, самостоятельности;

# РАЗДЕЛ №2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

# 2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график
на/ учебный год
к дополнительной общеразвивающей программе технической направленности «Основы алгоритмики. Пиктомир»
(стартовый уровень)
Воспитатель: Гущина Ирина Викторовна

N₂	Месяц	Пон,	Время	Кол-	Форма занятия	Тема занятия	Место	Форма
п/п		чет,пят	проведения	во			проведения	контроля
				часов				
1	сентябрь		15.15	1	Знакомство с программой ПиктоМир; презентация;	1. Введение	Групповое помещение,	тестирование, наблюдение
2	сент		15.15	1	упражнение-имитация; упражнения в рабочей тетради		игровая комната	
3			15.15	1				
4			15.15	1				
5	октябрь		15.15	1	Работа в программе ПиктоМир; упражнения в рабочей тетради;	2. Команды	Групповое помещение,	тестирование, наблюдение
6	OKTS		15.15	1	просмотр мультфильма		игровая комната	
7			15.15	1				
8			15.15	1				
9	о я		15.15	1				

		1			<u> </u>			
10			15.15	1				
11			15.15	1				
12			15.15	1				
13			15.15	1	Упражнения в рабочей тетради	Промежуточная аттестация	Групповое помещение	тестирование
14	декабрь		15.15	1	Работа в программе ПиктоМир; упражнения в рабочей тетради;	3. Линейные программы	Групповое помещение,	тестирование, наблюдение
15	дек		15.15	1	упражнения с использованием пиктограммного лото		игровая комната	
16			15.15	1				
17			15.15	1				
18	январь		15.15	1				
19	ЯНІ		15.15	1				
20			15.15	1	Работа в программе ПиктоМир; упражнения в рабочей тетради;	4. Циклы	Групповое помещение,	тестирование, наблюдение
21	февраль		15.15	1	упражнения с использованием пиктограммного лото		игровая комната	
22	феві		15.15	1				
23			15.15	1				
24			15.15	1				

25	март	15.15	1				
26	Z	15.15	1				
27		15.15	1				
28		15.15	1	Работа в программе ПиктоМир; упражнения в рабочей тетради;	5. Повторители	Групповое помещение,	тестирование, наблюдение
29	апрель	15.15	1	упражнения с использованием пиктограммного лото		игровая комната	
30	ап	15.15	1				
31		15.15	1				
32		15.15	1				
33	май	15.15	1				
34		15.15	1				
35		15.15	1				
36		15.15	1	Проект	Итоговая аттестация	Игровая комната	Защита проекта

# 2.2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## Материально-техническое обеспечение.

Занятия проводятся в групповом помещении и игровой комнате, которые оснащены:

- учебной мебелью (столы и стулья) и 1 место педагога;
- мультимедийным оборудованием (ноутбук, интерактивная доска, колонки, принтер);
- программным обеспечением «ПиктоМир», установленным на ноутбук.

# Кадровое обеспечение.

Воспитатель с высшим педагогическим образованием, прошедший обучение по программе «Основы алгоритмики. ПиктоМир».

# 2.3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

- Тест
- Проект
- Практическая работа

## 2.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

## Методическое и дидактическое обеспечение.

Программное обеспечение программы: свободно распространяемая учебная бестекстовая программная среда ПиктоМир (НИИСИ РАН).

Дидактическое обеспечение программы:

- пиктограммное лото, разработанное по методическим рекомендациям [2] для проведения занятий «Алгоритмика»;
- рабочая тетрадь «Азбука алгоритмики», включающая задания на алгоритмику, интеллектику и логику, объединенные единой сюжетной линией: программирование роботов;
- аудиовизуальные материалы: мультфильмы про роботов [7-12];
- картотека гимнастики для глаз.

# Воспитательная деятельность. Работа с родителями

Основной формой работы с детьми в рамках воспитательной деятельности является игра.

Работа с родителями предусматривает:

- индивидуальные беседы и консультации;
- мастер-класс;
- рассылку в родительские чаты тематических консультаций;
- участие в защите детских проектов.

**Методы обучения** (словесный, наглядный, практический; объяснительноиллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый, исследовательский проблемный; игровой, дискуссионный, проектный и др.) и воспитания (убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация и др.).

Формы организации образовательной деятельности: индивидуальная, индивидуально-групповая и групповая.

Формы организации учебного занятия: беседа, защита проектов, игра, мастер-класс.

**Педагогические технологии** - технология группового обучения, технология дифференцированного обучения, технология игровой деятельности.

**Дидактические материалы** – раздаточные материалы, инструкционные, технологические карты, задания, упражнения, образцы изделий и т.п.

#### 2.5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Кушниренко, А.Г. Методика обучения алгоритмической грамоте дошкольников и младших школьников [Текст] / А.Д. Кисловская, А.Г. Кушниренко // Информационные технологии в обеспечении федеральных государственных образовательных стандартов: материалы Международной научнопрактической конференции 16-17 июня 2014 года. Елец: ЕГУ им. И. А. Бунина, 2014. Т. 2. С. 3—7. Тоже [Электронный ресурс].— Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22284368">https://elibrary.ru/item.asp?id=22284368</a>
- 2. Кушниренко, А.Г. Методические указания по проведению цикла занятий «Алгоритмика» в подготовительных группах дошкольных образовательных учреждений с использованием свободно распространяемой учебной среды ПиктоМир [Электронный ресурс] / А.Г. Кушниренко, М.В. Райко, И.Б. Рогожкина. Режим доступа: https://www.niisi.ru/piktomir/m2016.pdf
- 3. Кушниренко, А.Г. Пиктомир: пропедевтика алгоритмического языка (опыт обучения программированию старших дошкольников) [Электронный ресурс] / А.Г. Кушниренко, А.Г. Леонов, И.Б. Рогожкина // Информационные технологии в образовании. Режим доступа: <a href="http://ito.edu.ru/sp/SP/SP-0-2012\_09\_25.html">http://ito.edu.ru/sp/SP/SP-0-2012\_09\_25.html</a>
- 4. Рогожкина, И.Б. Пиктомир: дошкольное программирование как опыт продуктивной интеллектуальной деятельности [Текст] / Режим доступа: http://vestnik.yspu.org/releases/2012\_2pp/09.pdf интернет-ресурсы
- 5. Алгоритмика. IT-платформа и образовательная программа для обучения детей 7-12 лет программированию. Режим доступа: <a href="https://algoritmika.org/">https://algoritmika.org/</a>
- 6. ПиктоМир. Режим доступа: https://vk.com/piktomir аудиовизуальные материалы
- 7. Мультфильм «Берн-И»/«Burn-E» («Disney Pixar», 2014).— URL: https://www.youtube.com/watch?v=sR8dsggB8yg
- 8. Мультфильм «Валл-И»/«Wall-E» («Disney Pixar», 2008). URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=n2eATP8mj8k">https://www.youtube.com/watch?v=n2eATP8mj8k</a>

- 9. Мультфильм «Город роботов» («Открытый телеканал», 2010). URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PJoqTSJCj-s">https://www.youtube.com/watch?v=PJoqTSJCj-s</a>
- 10. Мультфильм «К вашим услугам» из серии «Маша и медведь», серия 60 («Анимаккорд», 2016). URL: https://www.youtube.com/watch?v=KyTrFDHpbw
- 11. Мультфильм «Кусачки» / «Wire Cutters» («Dust», 2016). URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CIx0a1vcYPc">https://www.youtube.com/watch?v=CIx0a1vcYPc</a>
- 12. Мультфильм «Тайна третьей планеты» («Союзмультфильм», 1981). URL: https://www.youtube.com/watch?v=HZodexUkiDI
- 13. Мультфильм «L 3.0» (2014). URL: <a href="http://www.shortfilms.com.ua/video/origami--1-30">http://www.shortfilms.com.ua/video/origami--1-30</a>

# ПРИЛОЖЕНИЯ

# Приложение 1

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Карта наблюдений

Карта наблюде	ений
Учебный год:	

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.	Уровень знаг	ний	Уровень раз	ввития навыков	Уровень	Степень
$\Pi/\Pi$	ребёнка	основных		пиктог	раммного	сформированности	сформированности,
		алгоритмиче	ских	програм	имирования	навыков	примечания
		понятий и ог	пределений			пространственной	(перспективы
						ориентировки	развития,
		Знание	Осознанно	Самостоятель	Умение строить	Безошибочный выбор	индивидуализация
		основных	сть	ность и	линейные и	команд (лево-право) при	образовательного
		алгоритмич	применени	активность в	цикличные	построении алгоритмов	процесса
		еских	я в своей	работе.	алгоритмы		
		понятий и	речи				
		определени	понятий,				
		й	определени				
			й из				
			области				
			алгоритмик				
			И.				
1							
2							
3							

<sup>3</sup> балла – высокий уровень,

<sup>2</sup> балла – средний уровень,

<sup>1</sup> балл – низкий уровень

Приложение 2 Лист внесения изменений и дополнений в программу

$N_{\underline{0}}$	Дата	Характеристика	Основание	Реквизиты	Подпись
$\Pi/\Pi$		изменений	изменений	документа, которым	педагога/
		(уплотнение занятий,	(карантин,	закреплено	зам.
		объединение занятий,	или б/лист	изменение	директора
		перенос на другую дату	педагога с	пр.№	
		Напр: объединение	по)	ОТ	
		занятий №25 и 26)			
					-