

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПЛАТНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ

Программа	Возраст	Педагог	Аннотация	Кол-во занятий в год	Стоимость		Использование средств сертификата ПФДО
					одного занятия, руб.	обучения в год, руб.	
ИзоСтудия	5-7 лет	Маслова Маргарита Романовна	Задача обучения - научить отображать на плоскости листа окружающий мир, научить видеть и использовать в работе многообразие цветов. Обучение по программе строится через освоение рисунка, живописи, композиции, аппликации, конструирования. В программу включены нестандартные приемы художественной деятельности. Развитие цветового восприятия мира осуществляется через работу с натуры и по представлению. Практические знания и навыки, позволяющие видеть и выражать увиденное, приобретаются через овладение техниками художественного исполнения.	32	550	17600	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
МультИстория	7-9 лет	Маслова Маргарита Романовна	Мультипликация предоставляет большие возможности для развития творческих способностей детей, сочетая теоретические и практические занятия, результатом которых является реальный продукт самостоятельного детского творческого труда. В процессе создания мультипликационного фильма у детей развиваются сенсомоторные качества, связанные с действиями руки ребенка, обеспечивающие быстрое и точное усвоение технических приемов в различных видах деятельности, восприятие пропорций, особенностей объемной и плоской формы, характера линий, пространственных отношений цвета, ритма движения.	32	550	17600	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
Я изучаю английский	7-8 лет	Лубягина Екатерина Владимировна	Программа направлена на формирование начального интереса учащихся к изучению английского языка. В течение данного курса учащиеся познакомятся с алфавитом английского языка, звуками, правилами и типами чтения, а также таким понятием как «транскрипция», основами грамматики английского языка, научатся описывать предметы и картинки на различные темы.	32	500	16000	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
Английский клуб	8-9 лет	Лубягина Екатерина Владимировна	В результате освоения программы дети будут уметь общаться на английском языке с помощью известных клише, знать рифмовки и песенки на английском языке, понимать на слух и уметь произносить фразы на английском языке.	32	500	16000	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
Шахматы	6-8 лет	Миронова Елена Сергеевна	В настоящее время, когда весь мир вступил в эпоху компьютеров и информационных технологий, особенно большое значение приобретает способность быстро и разумно разбираться в огромном объеме информации, умение анализировать её и делать логические выводы. Очень большую роль в формировании логического и системного мышления играют шахматы. Занятия шахматами способствуют повышению уровня интеллектуального развития детей, умения концентрировать внимание на решении задач в условиях ограниченного времени, анализировать возникающие ситуации и делать выводы.	32	500	16000	нет
Основы программирования для первоклассников	7-8 лет	Смирнова Галина Леонидовна, Сидорова Кристина Эдуардовна	В рамках этого курса учащиеся будут создавать программы для решения различных задач, разрабатывать интерактивные игры или истории вместе с героями любимых сказок и мультфильмов. Программа поможет детям научиться работать на компьютере, овладеть базовыми понятиями программирования, работать в текстовом и графическом редакторах, строить 3D-миры, создавать свои игры, алгоритмы управления объектами.	32	550	17600	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
Программирование и основы электроники	8-9 лет	Смирнова Галина Леонидовна	Данная программа посвящена созданию программ, интерактивных игр, а также построению схем электронных устройств с использованием уникальной и безопасной технологии создания электрических сетей на бумаге. Учащиеся научатся работать в объектно-ориентированной среде Scratch, разработают мобильные приложения в Mit App Inventor, овладеют базовыми понятиями программирования на языке Python, моделировать электрические схемы с использованием элементарных датчиков, светодиодов, источников питания.	32	600	19200	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
LEGOБУМ	5-6 лет	Захарова Анастасия Вячеславовна	На занятиях детям будет дана возможность сделать первые шаги в изучении основ науки и техники, познакомиться с основными принципами конструирования. Это не просто сборка по инструкции, это работа на изменение, усовершенствование и апробацию моделей с дальнейшим рассмотрением свойств материала, физических явлений и так далее. В программе сочетается работа с конструкторами «LEGO. Первые механизмы», бумагой и картоном, также большую часть времени занимают развивающие игры. Творческая активность и полученный на занятиях опыт подтолкнут детей к продолжению исследований.	30	550	16500	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
Занимательные механизмы	6-7 лет (дошкольники подгот. группа)	Перминова Елена Владимировна	На занятиях дети изучают принципы работы различных механизмов, учатся создавать трехмерные модели по их двумерным изображениям с помощью конструктора LEGO Education «Простые механизмы». LEGO-конструирование объединяет в себе элементы игры с экспериментированием, а следовательно, активизирует мыслительно-речевую деятельность дошкольников, развивает конструкторские способности и техническое мышление, воображение и навыки общения, расширяет кругозор, позволяет развить познавательную активность дошкольников.	32	600	19200	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
Робототехника для начинающих	вводный уровень 7-8 лет (1 класс) базовый уровень 8-9 лет (2 класс)	Игумнова Екатерина Александровна, Ренжина Анна Анатольевна	Реализация программы осуществляется с помощью образовательных конструкторов LEGO Education WeDo и WeDo 2.0., которые являются инструментом для обучения детей конструированию и моделированию. Дети получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов и моделировании работы систем. В результате освоения программы, учащиеся получают знания о различных механизмах их предназначении, навыки конструирования и программирования робототехнических моделей.	32	650	20800	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО

Изобретай и программируй	9-11 лет (3 класс)	Санникова Анастасия Эдуардовна	Занятия по программе позволят детям закрепить умения по работе с компьютером, изучить элементы конструктора LEGO Spike Prime, вариантами его сборки, программирования. За время обучения ребята создадут более 20 моделей специализированных роботов (роборука, захват, сейфовая ячейка, робот-танцор, индикатор полива и другие), научатся их программировать, а по итогу обучения создадут робота по собственной задумке.	32	700	22400	нет
РобоПрограммирование	10-11 лет (4 класс)	Санникова Анастасия Эдуардовна	Программа построена на базе изучения образовательного робота Cobby Rocky и предполагает комплексное изучение основ программирования, принципов работы робототехнических систем и основ инженерного проектирования. В рамках программы учащиеся ознакомятся с устройством робота Cobby Rocky, принципами его работы и основными функциями. Освоят визуальный язык программирования Scratch, применяя полученные знания для создания программ управления роботом. Получат навыки решения инженерных задач, конструируя и программируя для робота дополнительные механизмы и устройства. Приобретут опыт командной работы, участвуя в совместных проектах по созданию и программированию роботов.	32	700	22400	нет
Разработка 2D-игр	9-10 лет	Холдобина Наталья Михайловна, Сидорова Кристина Эдуардовна	Учащиеся на занятиях изучают основы программирования посредством разработки 2D игр. Направление данной программы поможет погрузиться в IT - технологии через сферу детских интересов. Знакомятся с жанрами, визуальными стилями игр, учатся основам разработки игр, обучаются растровой и векторной графике, знакомятся с интерфейсом программы Scratch online, осваивают синтаксис языка программирования Scratch, платформы для векторной и растровой графики: GIMP, Inkscape.	32	600	19200	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
Роблокс Студио	11-13 лет	Усатов Алексей Витальевич	Учащиеся изучают редактор для создания 3D игр – Roblox Studio и язык программирования LUA . Roblox Studio позволяет любому желающему попробовать себя в создании собственных игр: создании 3D моделей, анимации, мультиплеерных и одиночных игр, интерактивных историй и др.	32	600	19200	возможна частичная оплата средствами сертификата ПФДО
Юный картингист	10-14 лет	Поляков Александр Сергеевич	На занятиях учащиеся узнают о разновидностях картов, их назначении и классификации; общем устройстве карта и двигателя; специальных приборах и приспособлениях. Научатся управлять и обслуживать карты; работать слесарным инструментом; пользоваться измерительным инструментом. Также познакомятся с правилами дорожного движения и правилами соревнований по картингу.	34	1000	34000	нет