

Расписание по платным программам на 2020-2021 учебный год (предварительное)

Программа	Аннотация программы	Педагог	Возраст детей	Группа	Расписание	Стоимость одного занятия, руб.	Стоимость курса обучения, руб.
Unreal Engine 4 (Углубленное изучение)	Сегодня в связи с активным развитием AR/VR технологий игровой движок нового поколения Unreal Engine 4 всё чаще используют не только для создания игр и развлекательных приложений, но и для производства обучающих материалов. Этот факт, в свою очередь, создаёт спрос на специалистов, умеющих работать как с самим движком, так и с сопутствующими программами и технологиями, использующимися в процессе создания приложений на UE4 (программами для создания 3D-моделей, анимации и др.). Программа "Unreal Engine 4. Углубленное изучение" позволит научиться работать с движком, использовать его основные инструменты и возможности для создания востребованных приложений.	Андреев Дмитрий Дмитриевич	11-18 лет	П-1	ВТ 17.50-19.20	500	18000
Цифровой композитинг. CGI	Осваивая программу, учащиеся будут обучаться навыкам востребованных уже в ближайшее десятилетие специальностей (3D-моделирование, системы трекинга, фото- и видеосъёмка и т.д.). В процессе обучения учащиеся приобретают к инженерно-техническим знаниям в области инновационных технологий, компьютерной графики, а также формируют и развивают техническое мышление и умение работать в команде.		11-18 лет	П-2	СБ 17.20-18.50	500	18000
Чистая речь	Настоящая программа рассчитана на обучающихся, интересующихся грамотностью и выразительностью русского языка и желающих исправить недостатки собственной дикции, обрести навыки правильного дыхания и речи, обрести артистизм и раскованность. Программа составлена таким образом, что ученик практически все время выполняет практические упражнения голосового актерского тренинга. Благодаря этому ученик получает значительный опыт и необходимую техническую базу для дальнейшей самостоятельной практической работы.	Бояринцев Александр Анатольевич	11-18 лет	П-3	СР 17.30-19.00	300	10800
Автомобильная энциклопедия	Данная программа направлена на создание моделей базовых узлов и действующих моделей современного транспорта. Обучение имеет ярко выраженный практический характер, в основе методики обучения лежат технологии изобретательской разминки, научные эксперименты и достижения ученых в данной сфере.	Кононов Александр Александрович	7-10 лет	П-4	СБ 15.00-16.30	350	12600
КвантоШахматы	Программа «Квантошахматы» базируется на современных требованиях модернизации системы образования, способствует творческой самореализации детей, воспитывает усидчивость, самообладание, психологическую устойчивость, рациональность; развивает логическое мышление. Индивидуальный подход основан на создании педагогом "ситуации успеха" для каждого обучающегося. Таким образом, данная методика повышает эффективность и результативность образовательного процесса.	Копанев Сергей Викторович	7-9 лет	П-5	СБ 12.20-13.50	300	10800
			7-9 лет	П-6	ВС 10.40-12.10	300	10800
			7-9 лет	П-7	ВС 12.20-13.50	300	10800
Изостудия	Изобразительная деятельность занимает особое место в развитии и воспитании детей. Большая часть занятий в Изостудии проводится с использованием нетрадиционных методов рисования, которые способствует снятию детских страхов, развивают уверенность в своих силах, развивают пространственное мышление, учат детей свободно выражать свой замысел, побуждают детей к творческим поискам и решениям, учат детей работать с разнообразным материалом, развивают чувство композиции, ритма, колорита, цветовосприятия.		5-7 лет	П-8	СБ 10.00-11.10	300	10800
			5-7 лет	П-9	СБ 11.30-12.40	300	10800
Основы анимации и мультипликации	Создавая героев мультипликационного фильма и декорации (из пластилина, делая аппликации, вырезая силуэты, рисуя красками, фломастерами, мягкими материалами), ребята изучают свойства и технические возможности художественных материалов. Искусство анимации развивает творческую мысль, формирует умение оригинальной подачи видения окружающего мира.	Мамаева Ольга Георгиевна	7-10 лет	П-10	ВС 11.20-12.50	350	12600
Студия анимации и мультипликации "МУЛЬТ"	Данная программа позволяет детям 11- 14 лет в форме познавательной деятельности раскрыть возможности мультипликации, развивать и совершенствовать практические умения и навыки по созданию анимационного фильма, попробовать себя в роли режиссера, аниматора, монтажера и актера.		11-14 лет	П-11	ВС 14.40-16.10	350	12600

Моделирование 3D ручкой	Пространственное воображение необходимо для чтения чертежей, когда из плоских проекций требуется вообразить пространственное тело со всеми особенностями его устройства и формы. Данный курс посвящён изучению основных методов 3D-моделирования с помощью 3D-ручки.	Мамаева Ольга Георгиевна	7-10 лет	П-12	BC 9.40-11.10	350	12600
3D ART	Как показывает практика, не все люди могут развить пространственное воображение до необходимой конструктору степени, поэтому освоение 3D-моделирования призвано способствовать приобретению соответствующих навыков. Данный курс посвящён изучению основных методов 3D-моделирования с помощью 3D-ручки.		11-14 лет	П-13	BC 13.00-14.30	400	14400
Графический дизайн. Скетчинг	Данная программа позволит детям получить базовые знания и навыки для работы с векторной и растровой графикой, использовать основы дизайн-мышления в решении и постановке творческих аналитических задач, проектирования предметной среды.		10-18 лет	П-14	СБ 8.00-9.30	400	14400
Необычные техники и приемы рисования	Нетрадиционная техника рисования - это новое направление в искусстве. Нетрадиционно, значит происходя не в силу установившейся традиции, устраиваясь не по заведенному обычаю. Отличаясь оригинальностью, не придерживаясь традиций, нестандартно, своеобразно. Дополнительная общеразвивающая программа «Необычные техники и приемы рисования» предусматривает развитие пространственного воображения, творческих способностей и формирование эстетической культуры детей.		7-14 лет	П-15	BC 8.00-9.30	350	12600
Занимательные 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 подняться на более высокий уровень развития познавательной активности дошкольников. Курс LEGO-конструирования является преемственным для подготовки к дальнейшему изучению LEGO-конструирования с применением компьютерных технологий.	Перминова Елена Владимировна	6-7 лет	П-16	BT 17.30-18.40	350	12600
			6-7 лет	П-17	BT 18.50-20.00	350	12600
			6-7 лет	П-18	CP 18.00-19.10	350	12600
Основы робототехники	В процессе изучения курса робототехники у детей совершенствуются навыки работы с компьютером, формируются знания в области информатики и физики, развивается мелкая моторика рук при конструировании роботов. Кроме этого, реализация этого курса в начальной школе помогает развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия в ходе групповой проектной деятельности.	Ренжина Анна Анатольевна	7-8 лет	П-19	ЧТ 10.10-11.20	350	12400
			7-8 лет	П-20	ПТ 13.30-14.40	350	12400
		Игумнова Екатерина Александровна	7-8 лет	П-33	BT 18.00-19.10	350	12400
			7-8 лет	П-34	ЧТ 18.00-19.10	350	12400
Изобретай и программируй. Модуль 1	В процессе изучения курса робототехники у детей совершенствуются навыки работы с компьютером, формируются знания в области информатики и физики, развивается мелкая моторика рук при конструировании роботов. Кроме этого, реализация этого курса в начальной школе помогает развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия в ходе групповой проектной деятельности.	Ренжина Анна Анатольевна	9-11 лет	П-21	СБ 13.20-14.50	600	21600
			9-11 лет	П-22	ЧТ 16.30-18.00	600	21600
МастерРобо	Работа с образовательным конструктором LEGO MINDSTORMS Education EV3 позволяет учащимся в увлекательной форме исследовать основы механики, физики и программирования. Проектирование и сборка модели, построение алгоритма ее поведения позволяет учащимся самостоятельно освоить целый набор знаний из разных областей, что способствует повышению интереса к быстроразвивающейся науке робототехнике.		11-12 лет	П-23	ЧТ 14.00-16.20	600	21600
			Развитие логики и основы программирования	Программа «Развитие логики и основы программирования» рассчитана на детей 7-8 лет, начинающих изучение основ программирования и алгоритмизации, проведение логического анализа. В рамках этого курса ученики будут создавать программы для решения задач, и разрабатывать интерактивные игры или истории вместе с героями любимых сказок и мультфильмов.	7-8 лет	П-24	BC 11.40-13.00
		Смирнова Галина Леонидовна					

Основы программирования и 3D - моделирования	Данная программа рассчитана на детей 8-9 лет, начинающих изучение основ программирования и 3D-моделирования. В рамках курса ученики будут создавать программы для решения задач, разрабатывать интерактивные игры или истории вместе с героями любимых сказок и мультфильмов и изучать основы 3D-моделирования.	Смирнова Галина Леонидовна	8-9 лет	П-25	BC 13.10-14.40	350	12600
Программирование и основы электроники	Данная программа «Программирование и основы электроники» рассчитана на детей 10-11 лет, направлена на развитие интереса школьников к программированию, конструированию электронных схем. В рамках этого курса ученики будут создавать программы для решения задач, разрабатывать интерактивные игры или истории, научатся строить схемы электронных устройств с использованием уникальной и безопасной технологии построения электрических сетей на бумаге.		10-11 лет	П-26	BC 14.50-16.20	400	14400
Мир в 3D: основы моделирования	Данная программа ориентирована на создание 3D-моделей в сфере промышленного дизайна. Посмотрев на предметы вокруг себя, мы даже не задумываемся о том, какая кропотливая работа дизайнеров и специалистов в области моделирования стоит за этим. Прежде чем попасть в наше повседневное использование, модель проходит множество стадий, начиная от зарисовки эскизов и заканчивая визуализацией. Так почему бы не попробовать себя в роли специалиста по 3D-моделированию и не создать свой объект?	Юферева Яна Николаевна	13-18 лет	П-27	ЧТ 17.50-19.20	500	18000
			13-18 лет	П-28	СБ 16.40-18.10	500	18000
Старт в IT	Дополнительная общеразвивающая программа «Старт в IT» направлена на развитие интереса обучающихся к программированию, конструированию электронных схем и устройств на их основе. Данная программа формирует компетенции для дальнейших успешных разработок собственных приложений, электронных устройств. Обучение по программе «Старт в IT» позволяет получить практические навыки и знания, выходящие за рамки школьных программ по физике, информатике.	Ермолина Мария Владимировна	12-16 лет	П-29	BT 17.50-19.20	350	12600
			12-16 лет	П-30	СБ 17.20-18.50	350	12600
Счастливый английский	Программа «Мой первый английский» позволит не только подготовить ребенка к обучению в школе, но и сформировать у него основы коммуникативной компетенции, заложить правильное произношение, способствовать накоплению базового лексического запаса. Раннее изучение иностранного языка позволяет обеспечить более комфортное вхождение ребенка в учебный процесс начальной школы, позволит снизить уровень стресса, благотворно повлияет как на процесс обучения, так и на развитие личности ребенка в целом.	Пичугина Анастасия Александровна	5-6 лет	П-31	СБ 12.30-13.40	300	10800
Я изучаю английский	Программа предназначена для детей младшего школьного возраста, которые только начинают изучать английский язык, и направлена на формирование у них положительной познавательной мотивации, закладывает основу для последующего формирования универсальных учебных действий, саморазвития и самосовершенствования, которые в будущем позволят чувствовать себя комфортно в современном многонациональном обществе.		7-8 лет	П-32	СБ 14.00-15.10	300	10800