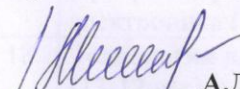


«Согласовано»

Председатель Комитета
экономического развития
Аппарата Исполнительного
комитета муниципального
образования г.Казани


А.Д.Валиахметов
« 12 » 09 2018 г.

«Утверждаю»

Начальник
Муниципального казенного
учреждения
«Управление образования
Исполнительного комитета
муниципального образования
г.Казани»


И.Р.Хидиятов
« 20 » г.



ПРЕЙСКУРАНТ

цен на оказание платных услуг по

МБУДО «Городской центр детского технического творчества
им. В.П.Чкалова» г. Казани

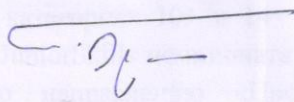
на одного воспитанника с _____ 20__ года

№п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)	Продолжительность предоставления услуги
1.	Студия «Smile» (с 5 лет)	1000,00	1 месяц (16 занятий)
2.	Йога для взрослых	1300,00	1 месяц (24 занятия)
3.	Электроника JS (с 11 лет)	2250,00	1 месяц (12 занятий)
4.	«Занимательная наука» (9-10 лет)	800,00	1 месяц (8 занятий)
5.	Прототипирование JS (с 11 лет)	2200,00	1 месяц (12 занятий)
6.	Курс «ВСЁзнайка»	2000,00	1 месяц (24 занятия)
7.	ИЗО-студия «Кисточка»	1400,00	1 месяц (8 занятий)
8.	Прикладные информационные технологии	1200,00	1 месяц (4 занятия)
9.	Электроника	1500,00	1 месяц (8 занятий)
10.	Токарно-фрезерные работы на станках с ЧПУ	1500,00	1 месяц (8 занятий)
11.	Искусство ручного переплета	1200,00	1 месяц (16 занятий)
12.	Искусство ручного переплета для людей преклонного возраста	500,00	1 месяц (8 занятий)
13.	ИЗО-студия «Релакс» для взрослых	1700,00	1 месяц (8 занятий)
14.	Основы художественного	1000,00	1 месяц (8 занятий)

	конструирования (6-7 лет)		
15.	Робототехника. Основы программирования (6-10 лет)	1400,00	1 месяц (16 занятий)
16.	Роботизированные системы. Курс по Wedo (5-8 лет)	2000,00	1 месяц (8 занятий)
17.	Программирование и электроника (12-18 лет)	1600,00	1 месяц (16 занятий)
18.	Технологии интернета вещей (13-17 лет)	2000,00	1 месяц (8 занятий)
19.	Соревновательная робототехника (10-18 лет)	1800,00	1 месяц (16 занятий)
20.	Курс компьютерной грамотности "Информашка" (7-9 лет)	1000,00	1 месяц (8 занятий)
21.	Авиамоделирование в 2D и 3D формате (с 13 лет)	1400,00	1 месяц (16 занятий)
22.	Авиамоделирование. Проектирование радиоуправления (с 14 лет)	1400,00	1 месяц (16 занятий)
23.	Компьютерная графика (с 14 лет)	1200,00	1 месяц (8 занятий)
24.	Прикладное программирование (с 12 лет)	2000,00	1 месяц (8 занятий)
25.	Web – дизайн. Юный сайтостроитель (10-12 лет)	1200,00	1 месяц (8 занятий)
26.	Развивающий курс для дошкольников «Гармония» Музыкальное развитие (4-6 лет)	1300,00	1 месяц (16 занятий)
27.	Развивающий курс для дошкольников «Гармония» Декоративно-прикладное творчество (4-6 лет)	1300,00	1 месяц (16 занятий)
28.	Развивающий курс для дошкольников «Гармония» Развитие речи. Театрализованная деятельность (4-6 лет).	1300,00	1 месяц (16 занятий)
29.	2-D, 3-D моделирование, лазерные технологии (13-18 лет)	1200,00	1 месяц (8 занятий)
30.	ИЗО-студия «Акварели» (9-12 лет)	1600,00	1 месяц (8 занятий)
31.	3D моделирование в архитектуре и дизайне (13-18 лет)	1500,00	1 месяц (4 занятия)
32.	Занятия по углубленному изучению предметов с целью подготовки в ВУЗ. Основы языков программирования.	2400,00	1 месяц (12 занятий)
33.	Занятия по углубленному изучению предметов с целью	2400,00	1 месяц (12 занятий)

	подготовки в ВУЗ. Основы компьютерной графики.		
34.	Занятия по углубленному изучению предметов с целью подготовки в ВУЗ. Основы СУБД (система управления базой данных).	2400,00	1 месяц (12 занятий)
35.	Занятия по углубленному изучению предметов с целью подготовки в ВУЗ. Основы компьютерного монтажа и сборки.	2400,00	1 месяц (12 занятий)
36.	Компьютерная грамотность для взрослых.	1000,00	1 месяц (8 занятий)
37.	Развивающие игры + математика в картинках (5-5,5 лет)	1400,00	1 месяц (16 занятий)
38.	Музыкальная студия "Капельки" (4-6 лет)	1500,00	1 месяц (16 занятий)
39.	"Умники и Умницы"(5-7 лет)	1500,00	1 месяц (16 занятий)
40.	Шахматы (5-6 лет)	2000,00	1 месяц (16 занятий)
41.	Школа развития речи (4-7 лет)	1000,00	1 месяц (16 занятий)
42.	"Творю своими руками (с 18 лет)	500,00	1 месяц (8 занятий)
43.	Коррекционно-развивающие занятия дошкольников (5-7 лет)	2000,00	1 месяц (24 занятия)
44.	«Маугли» (развивающая гимнастика на основе единоборств – 6-11 лет)	1400,00	1 месяц (16 занятий)
45.	"Творчество без границ" (с 18 лет)	1000,00	1 месяц (8 занятий)
46.	3D моделирование на 3D принтере	1200,00	1 месяц (8 занятий)

Директор



С.Ю.Борзенков

Заместитель главного бухгалтера
ЦБ УО ИК МО по Кировскому и
Московскому районам г.Казани




И.С.Костюркина

Приложение

к прейскуранту цен на оказание платных услуг МБУДО «Городской центр детского технического творчества им.В.П.Чкалова» г. Казани

- 1. Студия «Smile» (с 5 лет)** – обучение дошкольников элементарным знаниям по английскому языку, привитие навыков бытовой разговорной речи. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 30 минут.
- 2. Йога для взрослых** – снятие эмоционального и физического напряжения, гармонизация эмоциональной сферы, общее оздоровление организма. Занятия 3 раза в неделю, 2 занятия по 45 минут.
- 3. «Занимательная наука» (9-10 лет)** – программа рассчитана на развитие познавательных и творческих способностей детей и логического мышления. Дети через опыты, сделанные своими руками, изучают основы физики, химии, биологии, геологии и астрономии. Освоить сложные научные понятия детям позволяет сочетание игрового и экспериментального подхода. Занятия проводятся 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.
- 4. Электроника JS (с 11 лет)** – подготовка команд в составе педагога и 4-5 детей в возрастных категориях 10+ и 14+ из других образовательных учреждений к конкурсу JuniorSkills чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по направлению «Электроника». Изучение работы электронных схем и микропроцессоров, обучению программированию микроконтроллеров на базе Arduino. Занятия 1 раз в неделю, 3 занятия по 45 минут.
- 5. Прототипирование JS (с 11 лет)** - подготовка команд в составе педагога и 4-5 детей в возрастных категориях 10+ и 14+ из других образовательных учреждений к конкурсу JuniorSkills чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по направлению «Прототипирование». Изучение конструкторских программ «Компас» и «T-FLEX» с изготовлением спроектированных деталей на 3D- принтере. Занятия 1 раз в неделю, 3 занятия по 45 минут.
- 6. Курс «ВСЁзнайка»** - развитие высших психических функций таких как: память, мышление, внимание. Коррекция фонетико-фонематической стороны речи и общего недоразвития речи, развитие анализа и синтеза звуко-слогового состава слова. Развитие учебных умений и навыков: чтения, математических представлений, графики письма, мелкой моторики, воображения, фантазии, творческих возможностей. Занятия 2 раза в неделю, 3 занятия по 30 минут.

- 7. ИЗО-студия «Кисточка»** - знакомство с различными художественными техниками и методами изобразительного искусства. Знакомство с различными художественными материалами и инструментами. Изучение основ цветоведения, правил воздушной перспективы, понятия плоскости и объема, виды жанров изобразительного искусства и т.д. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 30 минут.
- 8. Прикладные информационные технологии** - обучение учащихся работе с прикладным программным обеспечением. Занятия 1 раз в неделю, 1 занятие по 45 минут.
- 9. Электроника** – программа обучения направлена на ознакомление младших школьников с основами электротехники, основными знаниями элементной базы, освоение простейших электросхем с использованием электронного конструктора «Знаток» и практико-деятельностная основа изготовления различных электронных и радиотехнических устройств. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.
- 10. Токарно-фрезерные работы на станках с ЧПУ** – 2d и 3d-моделирование и программирование станков с ЧПУ с целью создания деталей из различных материалов. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.
- 11. Искусство ручного переплета** – изучение конструкции книги. Мелкий средний ремонт книги. Ремонт книги с полным разбором книжного блока. Реставрация старых книг. Занятия 2 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.
- 12. Искусство ручного переплета для людей преклонного возраста** – изучение конструкции книги. Мелкий средний и полный ремонт книги.. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.
- 13. ИЗО-студия «Релакс» для взрослых** – преподавание рисования и изобразительных техник с использованием музыки, шумовых эффектов, арттерапии для взрослых. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.
- 14. Основы художественного конструирования (6-7 лет)** - Содержание данной программы включает различные виды художественной деятельности и позволяет успешно развивать творческие способности детей в процессе занятий. Использование разнообразных материалов в работе положительно влияет на активизацию мелкой моторики рук, развитие мелких мышц руки, развитие воображения, фантазии, памяти, дети познают свойства, возможности преобразования окружающих предметов и использование разных материалов в композициях. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 30 минут.
- 15. Робототехника. Основы программирования (6-10 лет)** - Занятия робототехникой на основе конструктора LEGO WEDO2.0. Обучение азам программирования и роботостроения. Развитие навыков конструирования,

моделирования, изучение основ механики. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 30 (45) минут.

16. Роботизированные системы. Курс по Wedo (5-8 лет) - На каждом занятии предусмотрено изучение не только робототехники, но и биологии с географией. Уровни рассчитаны на два семестра. Мы рекомендуем пройти их последовательно, ведь они с нарастающей сложностью помогают ребенку улучшить навыки работы с компьютером. На занятиях ребята начинают разбираться в основах программирования при помощи блочного языка WeDo и развивают коммуникативные навыки: работу в команде, концентрацию на объяснениях преподавателя, грамотное формулирование собственного мнения, идет поиск инженерно-проектных решений, сборка и запуск системы, настройка программного обеспечения, получение навыков в роботизации, практических умений. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 30 (45) минут.

17. Программирование и электроника (12-18 лет) - Программа курса научно-технической направленности, т.к. так как в наше время робототехники и компьютеризации, ребенка необходимо учить решать задачи с помощью автоматов, которые он сам может спроектировать, защищать свое решение и воплотить его в реальной модели, т.е. непосредственно сконструировать и запрограммировать. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 45 минут.

18. Технологии интернета вещей (13-17 лет) - Изучение программного обеспечения для настройки и управления различных приборов и датчиков, объединенных между собой проводными и беспроводными каналами связи и подключенных к сети Интернет. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

19. Соревновательная робототехника (10-18 лет) - Популярное направление в робототехнической сфере. Ключевое отличие от робототехники заключается в том, что мобильные роботы обладают способностью к передвижению и функционалом манипуляции объектами. Обучение программированию роботов на базе конструкторов LEGO серии EV3. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 45 минут.

20. Курс компьютерной грамотности "Информашка" (7-9 лет) - Курс поможет ребятам овладеть компьютером и получить знания, необходимые как в учебном процессе, так и при поступлении в колледж и ВУЗ. Цель курса - развитие интеллектуальных и творческих способностей детей средствами информационных технологий. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 30 минут.

21. Авиамоделирование в 2d и 3d-формате (с 13 лет) - Программа обучения средних и старших школьников 2d и 3d-моделированию и проектированию с использованием компьютерных программ, работа в

системе автоматизированного проектирования и разработки. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 45 минут.

22. Авиамоделирование. Проектирование радиоуправления (с 14 лет) - Проектирование авиамodelей, определение схемы модели, подборка винтомоторной группы, расчеты нагрузки, конструирование, разработка конструкции частей, узлов и модели в целом, изготавливание рабочих чертежей, проектирование радиоуправления, более углубленное изучение понятий аэродинамики и теории полета летающих моделей. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 45 минут.

23. Компьютерная графика (с 14 лет) - Программа изучения технологии компьютерного конструирования (AutoCAD) при проектировании различных технических объектов, её возможности по графическому черчению, ознакомление с другими программами инженерной графики, изучение основ черчения и оформления чертежей. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

24. Прикладное программирование (с 12 лет) - Изучение алгоритмов программирования, структуры данных с помощью языков с/с++. В зависимости от возраста и уровня подготовки обучение может включать в себя задачи по программированию устройств на Arduino, так и программирование в среде Microsoft Visual Studio на языке с++. Главной задачей курса ставится - научить мыслить на уровне алгоритмов и структур данных. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

25. Web – дизайн. Юный сайтостроитель (10-12 лет) - Программа проектирования и создания внешнего вида сайтов в графическом виде и его верстке с использованием языков HTML и CSS. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

26. Развивающий курс для дошкольников «Гармония». Музыкальное развитие (4-6 лет) - Развивающая программа студии раннего творческого развития дошкольников, включающая предметы музыка, сольфеджио для малышей. Занятия 4 раза в неделю, 1 занятия по 30 минут.

27. Развивающий курс для дошкольников «Гармония». Декоративно-прикладное творчество (4-6 лет) - Развивающая программа студии раннего творческого развития дошкольников, включающая предметы декоративно-прикладное творчество, игровые паузы между занятиями. Занятия 4 раза в неделю, 1 занятия по 30 минут.

28. Развивающий курс для дошкольников «Гармония». Развитие речи. Театрализованная деятельность (4-6 лет) - Развивающая программа студии раннего творческого развития дошкольников, включающая предметы театрализованную деятельность и развитие речи. Занятия 4 раза в неделю, 1 занятия по 30 минут.

29. 2-D, 3-D моделирование, лазерные технологии (13-18 лет) - Знакомство с основами машиностроительного черчения, изучение основных принципов

применения компьютерных технологий для разработки чертежей и двухмерного и трехмерного моделирования деталей, формирование элементарных конструкторских умений, обучение практическим навыкам по проектированию и моделированию в программе. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

30. ИЗО-студия «Акварели» (9-12 лет) - Преподавание изобразительного искусства, курс по рисованию, в том числе для подготовки в художественную школу, освоение различных изобразительных техник. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

31. "3D моделирование в архитектуре и дизайне (10-18 лет) - Программа построена на обучении 3d- моделированию реальных архитектурных объектов, что позволяет познакомиться с историей дизайна и архитектуры, развить эстетический вкус, пространственное мышление и воображение. Занятия один раз в неделю, два занятия по 45 минут.

32. Занятия по углубленному изучению предметов с целью подготовки в ВУЗ. Основы языков программирования. Изучение основ языков программирования. Знакомство с основными языками программирования, основными характеристиками, отработка основных навыков по работе в программной среде. Занятия один раз в неделю, три занятия по 45 минут.

33. Занятия по углубленному изучению предметов с целью подготовки в ВУЗ. Основы компьютерной графики. - Изучение основ компьютерной графики. Знакомство с установленными основными программными системами, основными действиями в этих системах, отработка основных навыков по работе в программной среде. Занятия один раз в неделю, три занятия по 45 минут.

34. Занятия по углубленному изучению предметов с целью подготовки в ВУЗ. Основы СУБД. – Изучение основ СУБД (система управления базы данных). Основные понятия и определения. Общее знакомство с установленными основными программными системами, действиями в этих системах, отработка основных навыков по работе в программной среде. Занятия один раз в неделю, три занятия по 45 минут.

35. Занятия по углубленному изучению предметов с целью подготовки в ВУЗ. Основы компьютерного монтажа и сборки. – Изучение основ компьютерного монтажа и сборки, отработка основных навыков на практическом материале. Занятия один раз в неделю, три занятия по 45 минут.

36. Компьютерная грамотность для взрослых - Базовый курс, предназначенный для широкого круга слушателей. После прохождения курса компьютер для Вас станет простым и понятным. В программе курса: правила техники безопасности при работе за компьютером, знакомство с персональным компьютером, устройство ПК, общие навыки работы на компьютере, работа со стандартными программами операционной системы

Windows, приложения MicrosoftOffice, MSWord, SExcel, WindowsMovieMaker; Интернет, работа с электронной почтой, процедура регистрации и работы с официальными сайтами, занятия проводятся в форме лекций и практических работ 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

37. Развивающие игры + математика в картинках (5-5,5 лет) - Развитие логического мышления, мелкой моторики, внимания, творческих способностей, использование игровых головоломок, игры созданы для детей с целью подготовки дошкольника к первым математическим познаниям и умению считать. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 30 минут.

38. Музыкальная студия "Капельки" (4-6 лет) - Разучивание и исполнение песен, игры и упражнения для развития голоса и дикции, хороводы и хороводные игры, игра на шумовых музыкальных инструментах, музыкальные импровизации. Импровизация движений в характере музыки, музыкально-двигательные игры, разучивание элементов танцев. В атмосфере радости и творчества, развиваем музыкальные способности детей, уделяем большое внимание всем видам музыкального творчества и развиваем исполнительские навыки детей. Цикл занятий включает пение и элементы ритмики, сольфеджио для малышей. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 30 минут.

39. "Умники и Умницы" (5-7 лет) - Программа по подготовке к школе, направленная на развитие математических способностей, логического мышления, развития речи, фонетического слуха, обучение грамоте, развитие мелкой моторики. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 30 минут.

40. Шахматы (5-6 лет) - Программа разработана с учетом современных направлений развития шахмат, разработан и используется на занятиях педагогом дидактический материал (карточки, шахматные этюды и задачи), активизирующих общие и индивидуальные логические особенности обучающихся. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 30 минут.

41. Школа развития речи (4-7 лет) - Исправление нарушения звуковой стороны речи у детей, логопедическая диагностика, подбор программы занятий. На этих занятиях логопед будет работать над: произносительной стороной речи (звукопроизношение и речевой слух); фонематическими процессами; словарным запасом; грамматическим строем речи; связностью речи; артикуляционной моторикой; мелкой моторикой рук, с которой, как известно, теснейшим образом связано речевое развитие ребенка. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 30 минут.

42. "Творю своими руками" (с 18 лет) - Творческая работа по направлениям: пейчворк, вязание, плетение, пошив портьер, "вторая жизнь" одежды, декорирование из любых материалов и подручных средств. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

43. Коррекционно-развивающие занятия дошкольников (5-7 лет) - Проведение педагогической психологической диагностики дошкольников, коррекционно-развивающих занятий, направленных на психофизическое развитие ребёнка и коррекцию тех функций, которые нуждаются в данном виде помощи. Занятия 2 раза в неделю, 3 занятия по 30 минут.

44. «Маугли» (развивающая гимнастика на основе единоборств 6-11 лет) - Всестороннее физическое развитие, сохранение и укрепление здоровья детей, приобщение детей к регулярным занятиям физической культурой и спортом на основе единоборств. Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 30 (45) минут.

45. "Творчество без границ" (с 18 лет) - Организация технического творчества, разработка проектов, идей, внедрение их в работу. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

46. 3D моделирование на 3D принтере (с 13 лет) - приобретение навыков 3D моделирования с помощью современных программных средств и основ 3D принтеров. Ознакомление с основными положениями 3D моделирования, приобретение умения анализа пространственной формы объектов, умения представлять форму проектируемых объектов, навыков моделирования с помощью современных программных средств, освоение навыков 3D печати. Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.

1	Гитара «Smile» (с 7 лет)	1500,00	1 месяц (16 занятий)
2	Мята для курсантов	1200,00	1 месяц (24 занятия)
3	Электроника (с 11 лет)	1500,00	1 месяц (12 занятий)
4	«Эмоциональная карта» (с 10 лет)	1200,00	1 месяц (8 занятий)
5	Проектирование (с 11 лет)	1500,00	1 месяц (7 занятий)
6	Курс «3D-модели»	1800,00	1 месяц (24 занятия)
7	3D-модели «Кисточки»	1400,00	1 месяц (8 занятий)
8	Прикладная информатика технология	1200,00	1 месяц (12 занятий)
9	Электроника	1200,00	1 месяц (12 занятий)
10	Тех.рис. «Строение детали на станках с ЧПУ»	1200,00	1 месяц (8 занятий)
11	Искусство рукоделия «Парад»	1200,00	1 месяц (16 занятий)
12	Искусство рукоделия «Парад» с дизайном и декором одежды	1200,00	1 месяц (8 занятий)
13	Искусство «Скульптура»	1200,00	1 месяц (8 занятий)
14	Основы художественного	1200,00	1 месяц (8 занятий)