

«Согласовано»

Исполняющий обязанности председателя комитета экономического развития Аппарата Исполнительного комитета

г. Казани – первый заместитель
Г.Р. Мингазова

« 11 » 01 2023 г.

«Утверждаю»

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

И.А. Ризванов

« _____ » _____ 20 _____ г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на оказание платных услуг по
МБОУ «Гимназия №179 – центр образования» Ново-Савиновского района г. Казани
на одного воспитанника с 01.01.2023 года

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)	Продолжительность предоставления услуги
Программы для дошкольников			
1	Академия для малышей	2500руб.	1 месяц (24 занятий)
2	Ментальная арифметика	1500руб.	1 месяц (4 занятия)
3	Школа скорочтения	1500руб.	1 месяц (4 занятия)
Программы художественно-эстетического направления			
4	Чудо-мастерская	1000руб.	1 месяц (8 занятий)
5	Школа ораторского искусства	2000руб.	1 месяц (8 занятий)
6	Хореографическая школа «Step»	2000руб.	1 месяц (8 занятий)
Программы психолого-педагогического направления			
7	Занятие с психологом	500руб.	Разовые
8	Занятие с логопедом «Звукоград»	1600руб.	1 месяц (4 занятия)
Программы технического направления			
9	Техническое моделирование	9600 руб.	7 месяцев (26 занятий)
10	Школа программиста	9600 руб.	7 месяцев (26 занятий)
11	Коды и проекты в Scratch	9600 руб.	7 месяцев (26 занятий)
12	Робототехника. Arduino	9600 руб.	7 месяцев (26 занятий)
13	Роботекс	9600 руб.	7 месяцев (26 занятий)
14	3Д моделирование	9600 руб.	7 месяцев (26 занятий)
15	Юный шахматист	1300 руб.	1 месяц (8 занятий)
Программы гуманитарного направления			
16	We enjoy English	3600/1800руб.	3 месяца (24/12 занятий)
17	Учу иностранный (по набору группы: испанский, французский, немецкий язык)	3600/1800руб.	3 месяца (24/12 занятий)
18	Занимательная лингвистика	14000руб.	7 месяцев (56 занятий)
Программы естественнонаучного направления			
19	Дополнительные главы (по набору группы: биологии, физики, математики, химии, информатики)	14000руб.	7 месяцев (56 занятия)
20	Биохимия	12000руб.	7 месяцев (56 занятий)
Программы социально-экономического направления			
21	Занимательная экономика	14000руб.	7 месяцев (56 занятий)
22	Психология и медицина	7000руб.	7 месяцев (28 занятий)
Программы общеинтеллектуального направления			
23	Умники и умницы	2000руб.	1 месяц (8 занятия)
24	Эрудит	1000руб.	1 месяц (4 занятия)
25	Комплекс дополнительных услуг Maximum	5000руб.	1 месяц (24 занятия)
Программы спортивного направления			
26	Футбол	1100руб.	1 месяц (8 занятий)
27	Баскетбол	1600руб.	1 месяц (8 занятий)
28	Обучение плаванию	3000/1500руб.	1 месяц (12/6 занятий)
29	Занятия по единоборствам	2000руб.	1 месяц (8 занятий)
30	Занятия по единоборствам	2700руб.	1 месяц (12 занятий)
31	Настольный теннис	1600руб.	1 месяц (12 занятий)
32	Стрельба из лука	2000руб.	1 месяц (8 занятий)

Директор
Начальник планово-экономической группы
Управления образования г. Казани



И.А. Ризванов

Э.В. Наумова
И.С. Костюркина

Приложение к прейскуранту цен на оказание платных услуг
МБОУ «Гимназия № 179 – центр образования»
Ново-Савиновского района г. Казани

№п/п	Наименование услуги	Описание программы
Программы для дошкольников		
1	Академия для малышей	Академия для малышей» - комплексный курс, основанный на подготовке детей к школе. Включает в себя занятия по подготовке руки к письму, развитию внимания, памяти, мышления, воображения, логики, развития речи и математических способностей.
2	Ментальная арифметика	Курс оригинальной системы развития интеллекта Абакус.
3	Школа скорочтения	Курс, рассчитанный на повышение навыков, осознанности чтения и умения запоминать прочитанное. Изучение курса позволяет развивать функциональное чтение, формирует навыки скорочтения и решает проблемы осмысленного чтения.
Программы художественно-эстетического направления		
4	Чудо-мастерская	Искусство изготовления плоских и объемных композиций, создание художественных изделий с утилитарными и художественными функциями.
5	Школа ораторского искусства	Воспитание художественного вкуса и творческого развития личности ребёнка. Обучение пониманию и выражению своих эмоций, работы над самооценкой. Развитие навыков перевоплощения и ораторского искусства. Развитие творческих способностей через совершенствование речевой культуры и овладение приёмами пластической выразительности с учётом индивидуальных особенностей каждого ребёнка.
6	Хореографическая школа «Step»	Обучение классическому, народно-сценическому, современному танцу. Обучение группе спортивных парных танцев.
Программы психолого-педагогического направления		
7	Занятие с психологом	Решение причин психологического дискомфорта.
8	Занятие с логопедом «Звукоград»	Логопедические занятия для коррекции фонетико-фонематического недоразвития речи.
Программы технического направления		
9	Техническое моделирование	<p>Программа рассчитана на 5 лет обучения из состоит из модулей.</p> <p>Программа модуля «Знаток» построена на использовании электронного конструктора «Знаток» как инструмента для обучения детей конструированию и моделированию.</p> <p>Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками. Развивают элементарное конструкторское мышление, изучают принципы работы многих механизмов.</p> <p>Отличительные особенности программы заключается в том, что работа с конструкторами «Знаток» позволяет детям в форме познавательной игры узнать основы электротехники и электроники и перейти на следующий уровень программы «Arduino».</p> <p>Программа модуля «Азбука электротехники» включает определенный объем теоретических знаний и формы обучения детей на практических занятиях, является продолжением знакомства учащихся с основами электро и радиотехники, электроники и робототехники, а также ориентирует школьников на выбор профессии. На практических занятиях учащиеся работают с комплектами Ардуино оснащенные микропроцессором Arduino Uno, а также с различными датчиками. С помощью данного набора учащийся может создать проект и запрограммировать его на выполнение определенных функций.</p> <p>Программа модуля «Первые шаги в электронике» нацелена на развитие пространственных и математических представлений через конструирование робототехнических систем. На практических занятиях учащиеся работают с комплектами Ардуино оснащенные микропроцессором Arduino Uno, а также с различными датчиками. С помощью данного набора учащийся может создать проект и запрограммировать его на выполнение определенных функций.</p> <p>Программа модуля «Internet of things (интернет вещей)» рассчитана на два года обучения и направлена на подготовку творческой, технически грамотной, гармонично развитой личности, обладающей логическим мышлением, способной анализировать и решать прикладные задачи, направленные на разработку программного обеспечения, ситуационные кейсовые задания, основанные как на индивидуальных, так и на групповых проектах.</p>

		Модуль «Internet of things (интернет вещей)» направлен на изучение прикладной электроники, поэтапной разработки программного обеспечения и конструирования.
10	Школа программиста	Основная цель данного курса: Формирование интереса к изучению профессии, связанной с программированием; алгоритмической культуры. Программа предназначена для более раннего обучения учащихся основам программирования, для развития навыков логического мышления, инициативности, творчества, коммуникативности, что повышает успешность обучения по всем предметам и способствует подготовке к олимпиадам различного уровня. В программе показаны основные методы составления программ и примеры использования их при решении некоторых физических, математических, экономических и других задач.
11	Коды и проекты в Scratch	Программа предоставляет возможность попробовать свои силы в программировании, моделировании, анимации, робототехнике, пилотировании, проектной деятельности. Программа объединяет возможности среды в разных направлениях деятельности- анимация, программирование, робототехника, геоинформационные технологии, моделирование. Синтезирует в себе науки: математика, логика, английский язык, физика. Создание проектов в интерактивной, визуализированной среды Scratch развивает интерес к IT –профессиям. Цель программы – способствовать формированию у школьников информационной и функциональной компетентности, развитие алгоритмического мышления.
12	Робототехника. Arduino	Обучение по программе – это один из интереснейших способов изучения компьютерных технологий и программирования. Во время занятий обучающиеся научатся проектировать, создавать и программировать роботов. Командная работа над практическими заданиями способствует глубокому изучению составляющих современных роботов, а визуальная программная среда позволит легко и эффективно изучить алгоритмизацию и программирование. Данная программа подразумевает реализацию большого количества мини-проектов. На этих примерах становятся понятны теоретические знания, приобретённые на уроках физики и информатики. Цель программы – изучить основы модульной робототехники на основе платформы Arduino. На практике рассматривается процесс проектирования роботизированных систем и элементы «умного дома». Учащиеся постигают принципы работы радиоэлектронных компонентов, электронных схем и датчиков. На доступном уровне изучаются основы работы техники и микроэлектроники, иллюстрируется применение микроконтроллеров в быту и на производстве.
13	Роботекс	Программа дает объем технических и естественно-научных компетенций, которыми вполне может овладеть современный школьник, ориентированный на научно-техническое и/или технологическое направление дальнейшего образования и сферу профессиональной деятельности. Программа ориентирована, в первую очередь на ребят, желающих основательно изучить сферу применения роботизированных технологий и получить практические навыки в конструировании и программировании робототехнических устройств на базе конструкторов LEGO.
14	3Д моделирование	Программа ориентирована на изучение принципов проектирования и 3D - моделирования для создания и практического изготовления отдельных элементов технических проектов обучающихся и тем самым способствует развитию конструкторских, изобретательских, научно - технических компетентностей, и нацеливает учащихся на осознанный выбор необходимых обществу профессий, таких как инженер - конструктор, инженер - технолог, проектировщик, дизайнер и т.д. Цель – формирование и развитие у обучающихся интеллектуальных и практических компетенций в области создания пространственных моделей, освоение элементов основных базовых навыков по трёхмерному моделированию.
15	Юный шахматист	Программа направлена на обучение, формирование устойчивого интереса к игре в шахматы.
Программы гуманитарного направления		
16	We enjoy English	Данный курс разработан для обучающихся с разным уровнем владения английским языком. Курс направлен на развитие коммуникативных навыков, особое внимание уделяется упражнениям на аудирование и говорение.

		<p>Благодаря занятиям обучающийся хорошо усваивает основные и дополнительные темы, кроме того, в процессе обучения он начинает общаться с учителем на английском языке, что является основной целью.</p> <p>Данные занятия не только углубляют и расширяют знания английского языка, развивают умения и совершенствуют навыки коммуникативной деятельности, но и способствуют раскрытию творческих способностей обучающихся, их социокультурному развитию и, тем самым, повышают мотивацию к изучению языка и культуры другой страны, воспитают культуру общения, расширяют кругозор.</p> <p>Занятия способствуют снятию у детей скованности, застенчивости., помогают преодолеть «языковой барьер».</p> <p>Занятия проводятся 2 раза в неделю, курс состоит из 48 занятий в год (по 24 занятия в каждом полугодии), стоимость всего курса-7 200. Возможна оплата по полугодиям (3 600).</p>
17	Учу иностранный (по набору группы: испанский, французский, немецкий язык)	<p>Данный курс разработан для обучающихся с начальным уровнем владения иностранным языком. Курс направлен на развитие коммуникативных навыков, особое внимание уделяется упражнениям на аудирование и говорение.</p> <p>Благодаря занятиям обучающийся усваивает основные и дополнительные темы, кроме того, в процессе обучения начинает общаться с учителем на иностранном языке, что является основной целью.</p> <p>Данные занятия формируют знания иностранного языка, развивают умения и совершенствуют навыки коммуникативной деятельности, способствуют раскрытию творческих способностей обучающихся, их социокультурному развитию, повышают мотивацию к изучению языка и культуры другой страны, воспитают культуру общения, расширяют кругозор.</p> <p>Занятия способствуют снятию у детей скованности, застенчивости, помогают преодолеть «языковой барьер».</p> <p>Занятия проводятся 2 раза в неделю, курс состоит из 48 занятий в год (по 24 занятия в каждом полугодии), стоимость всего курса-7 200. Возможна оплата по полугодиям (3 600).</p>
18	Занимательная лингвистика	<p>Курс «Занимательная лингвистика» предназначен для обучающихся, которые интересуются русским языком и желают изучить его более глубоко. Данный курс - прекрасный стимул для глубокого погружения в изучаемый предмет, расширение кругозора, тренировки логического мышления.</p>
Программы естественнонаучного направления		
19	Дополнительные главы биологии, физики, математики, химии, информатики	<p>Программа курса по биологии рассчитана на расширение и углубление знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции. Обучающиеся, прошедшие курс могут попробовать свои силы в различных олимпиадах.</p> <p>Программа курса по математике рассчитана на расширение и углубление знаний по математике. Обучающиеся, прошедшие курс могут пробовать свои силы в различных олимпиадах, конкурсах, турнирах, математических испытаниях.</p> <p>Программа курса по физике рассчитана на расширение и углубление знаний по физике. Обучающиеся, прошедшие курс могут пробовать свои силы в различных олимпиадах, конкурсах, турнирах, физических испытаниях.</p> <p>Программа курса по информатике рассчитана на расширение и углубление знаний по информатике. Обучающиеся, прошедшие курс могут пробовать свои силы в различных олимпиадах, конкурсах, турнирах, информационных испытаниях.</p> <p>Программа курса по географии рассчитана на расширение и углубление знаний по географии. Обучающиеся, прошедшие курс могут пробовать свои силы в различных олимпиадах, конкурсах, турнирах, географических испытаниях.</p>
20	Биохимия	<p>Программа рассчитана на углубление знаний о взаимосвязи химии, биологии, фармакологии. Курс позволит более глубоко понимать химические процессы в живых организмах, что облегчит понимание смежных наук при дальнейшем обучении.</p>
Программы социально-экономического направления		
21	Занимательная экономика	<p>Изучение данного курса способствует формированию у обучающихся цельных представлений о процессах, связанных с экономикой, бизнесом и предпринимательской деятельностью. Позволит приобрести навыки, умения</p>

		и ключевые компетентности, необходимые для социализации в экономической сфере.
22	Психология и медицина	Изучение курса «Психология и медицина» позволит обучающимся определиться с мотивами выбора профессии, понять насколько свои интересы и склонности соответствуют профессии врача. Курс также позволит развить эмоциональный интеллект и другие soft skills (мягкие навыки), необходимые для формирования врача XXI века.
Программы общеинтеллектуального направления		
23	Умники и умницы	Данный курс рассчитан на младших школьников и направлен на развитие познавательных способностей и общеучебных умений и навыков: формирование основных приемов мыслительной деятельности - анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы; развитие психических познавательных процессов: различных видов памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения; развитие языковой культуры и формирование речевых умений: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения; формирование навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи; развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности обучающихся;
24	Эрудит	Курс направлен на формирование и развитие коммуникативных умений: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, интеллектуальных и творческих способностей. Данная программа расширяет круг интересов не входящих в школьную программу и формирует нравственные, духовно-эстетические качества личности школьника.
25	Комплекс дополнительных услуг Maximum	Класс полного дня с набором кружков программ дополнительного образования детей позволяет реализовать полный спектр условий для организации деятельности. Эта услуга реализована на создание единого расписания, в который встроены занятия интеллектуального и спортивного характера по запросам обучающихся и их родителей (законных представителей) и единого пространства для детей, класс которых наполнен всесторонней жизнью.
Программы спортивного направления		
26	Футбол	Футбол способствует развитию и совершенствованию различных физических качеств, формированию и закреплению разнообразных двигательных навыков и их комбинаций у воспитанников. Физические качества и двигательные навыки проявляются в игре в тесной взаимосвязи с точной координацией движений, быстрой реакцией, развитым мышлением, большой эмоциональностью. Занятия по футболу, и в особенности, выступления в соревнованиях, требуют от каждого из участников согласованных действий, что создает больше возможностей для воспитания коллективизма. Совместная деятельность, направленная на решение стоящих перед коллективом задач, укрепляет чувство дружбы, товарищества, сплоченности и ответственности за свою команду, что особенно важно в детском возрасте. Таким образом, футбол служит ценным средством физического воспитания обучающихся гимназии.
27	Баскетбол	Программа спортивной секции «Баскетбол» ориентирована на изучение данного вида спорта с расширенным применением специальных упражнений на развитие координационных способностей, овладением техникой двигательных действий и тактическими приемами по данной специализации. Включает в себя теоретическую подготовку, общую физическую, специальную физическую, техническую, тактическую подготовку и сдачу контрольных нормативов. Особенность программы в том, что программа на достижение личностного успеха обучающихся, их социальной адаптации в обществе, а также на развитие физических и моральных качеств ребенка.
28	Обучение плаванию	Программа предназначена для начальных уроков плавания для детей 7-9 лет. Цель программы: дать специальные знания, навыки, научить действиям на воде, научить плаванию. занятия проводятся с использованием вспомогательного и защитного снаряжения: поролоновые ремни, плавательные доски, штанга безопасности. Постепенно, в процессе овладения

		<p>навыком плавания, сокращается использование водоподдерживающих средств</p> <p>Большое внимание уделяется психологической подготовке учащихся: устранению боязни воды, укреплению веры в собственные силы, воспитанию смелости, ознакомлению с мерами безопасности. На начальных тренировках по плаванию, при изучении спортивных методов, сначала параллельно выполняются кроль на спине и кроль на груди, затем способы брасс и дельфин.</p> <p>Программу можно разделить на три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомство с водой; подготовительные упражнения в воде (овладение дыханием, элементарные ударные движения руками и ногами, скольжение, прыжки в воду); общеразвивающие и специальные физические упражнения на суше; - изучение техники плавания кролем на груди и спине, спады вперед с низкого бортика, прыжки под воду, новых общеразвивающих и специальных упражнений для пловца на суше; совершенствование навыков плавания; - дальнейшее совершенствование навыка плавания кролем на груди и спине, изучение приемов и тактик учебных поворотов и стартов, знакомство с отдельными элементами техники плавания дельфином и брассом. <p>Благодаря непрерывному обучению в гимназии достигается самый высокий уровень обучения детей плаванию.</p>
29/30	Занятия по единоборствам	<p>Целью общеразвивающих программ по смешанным боевым единоборствам является содействие разностороннему, гармоничному развитию личности, подготовке учащихся к трудовой деятельности, формирование умения определить свое призвание в сложных экономических условиях жизни, а также воспитание патриотизма и готовности к защите Отечества.</p> <p>Основными задачами в рамках выполнения программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формирование социальной и коммуникативной компетентности на основе систематических занятий. - Формирование устойчивого интереса, воспитание потребности и умения самостоятельно заниматься физическими упражнениями, сознательно применять их в целях отдыха, тренировки, повышения работоспособности. - Направленное формирование личности в процессе физического и духовного воспитания. <p>По итогам выполнения программы воспитанники выставляются на мероприятия соревновательного характера.</p>
31	Настольный теннис	<p>Программа по настольному теннису предназначена для спортивных секций общеобразовательных учреждений. Данная программа является программой дополнительных занятий по физическому воспитанию гимназистов.</p> <p>В процессе изучения у обучающихся формируется потребность в систематических занятиях физическими упражнениями. Воспитанники приобщаются к здоровому образу жизни. Занятия настольным теннисом дисциплинируют, воспитывают чувство коллективизма, волю, целеустремленность, способствуют поддержке при изучении общеобразовательных предметов, так как укрепляют здоровье. Благодаря спортивной направленности программы, учащиеся, успешно освоившие программу, смогут участвовать в школьных, районных и окружных соревнованиях по настольному теннису.</p>
32	Стрельба из лука	<p>Стрельба из лука — это процесс выполнения сложного двигательного действия, основными элементами которого являются натяжение лука и выпуск тетивы. Техника стрельбы из лука — это оптимальный способ выполнения этого двигательного действия. У каждого лучника — своя собственная техника стрельбы, так как все люди отличаются по физическому развитию, строению тела, массе тела и другим параметрам. Технические элементы при стрельбе из спортивного классического лука отличаются от техники стрельбы из блочного лука.</p>