

ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Название объединения	Краткое описание	Педагог	Возраст учащихся
Авиамоделирование	<p>Чтобы приобщиться к бескрайним воздушным просторам, необязательно учиться на лётчика. Можно пойти другим путём и создавать свои собственные модели самолетов в объединении «Авиамоделирование».</p> <p>Суровые опытные авиамodelисты знают: научить летать модель самолета так же сложно, как и её большого брата, однако этим и интересен весь этот кропотливый инженерный процесс.</p>	<p>Барсуков Валерий Евгеньевич</p>	<p>8-11</p>
	<p>На занятиях профессиональные тренеры по авиамodelьному спорту расскажут и покажут, как развивалась мировая авиация от эскизов Леонардо да Винчи до современных сверхзвуковых истребителей пятого поколения, научат строить такие конструкции, как летающее крыло, схематическая модель планера, полукопии самолётов военных лет. Кроме того, поделятся секретами сборки и пилотирования радиоуправляемых и моделей с резиномоторным двигателем. А самые успешные модели смогут побороться на традиционных городских и республиканских соревнованиях.</p>	<p>Смоленцев Александр Геннадьевич</p>	<p>10-17</p>
		<p>Шаргин Вячеслав Павлович</p>	
<p>Бумагопластика и художественные технологии</p>	<p>Программа ориентирована на эмоциональное и чувственное обогащение учащихся, приобретение художественно-конструкторских навыков и реализацию творческого потенциала каждого ребенка.</p> <p>На занятиях ребята будут познавать все тонкости изобразительного искусства, работать с великим многообразием красок и холстов, материалов и приспособлений. Много внимания уделено работе с цветом, светом и композицией. Отдельные темы посвящены бумаге как самостоятельному конструкционному материалу. Это и техника оригами, и конструирование из оригами-модулей, и даже лепка и</p>	<p>Коршунова Татьяна Александровна</p>	<p>8-10</p>

	<p>скульптурирование из бумаги.</p> <p>Благодаря особому подходу к процессу обучения, работы ребят получаются яркими, красочными, захватывающими внимание и наполненными смыслом.</p>		
Дизайн Web-сайтов	<p>Каждый уважающий себя современный предприниматель знает, что в Интернете на 80% эффективнее работают продажи и, разумеется, реклама.</p> <p>Реализация подобных сайтов требует высокого уровня владения современными технологиями в области сайтостроения и, что немаловажно, красивой упаковки с современным дизайном. Именно на освоение подобных навыков направлена программа объединения, совмещающая все циклы работы frontend-разработчика: от эскизов, выполненных с применением современных графических редакторов, до работоспособного HTML и CSS кода, JavaScript-сценариев, PHP-элементов, а также Wordpress-стилей и различных SEO-плагинов.</p> <p>Успешное освоение программы обучения позволяет принимать участие в котирующихся профильных конкурсах Всероссийского и Международного уровней, в том числе в чемпионатном движении WorldSkills.</p>	Меркутова Ирина Ивановна	10-14
Книжный переплет	<p>Ровно с тех самых пор, как в мире зародилась письменность, появился ещё один важный вид искусства – ручной переплёт. Пройдя через десятки веков, это хитрое ремесло превратилось в профессию, азы которой сегодня постигают воспитанники в нашем объединении.</p> <p>Становится ясно, что вне зависимости от массового выпуска новых книг, потребность квалифицированного ремонта, ручного переплета старых книг и переплёта книг, скомплектованных из отдельных листов актуальна как никогда.</p> <p>В первую очередь, на занятиях ребята учатся самостоятельно планировать и организовывать свой труд, знакомятся с материалами, инструментами, секретными приёмами и технологиями переплётного мастерства. На практике изучаются такие дисциплины, как история книжного искусства и переплета,</p>	Ахмадеева Анна Рустемовна	8-12

	основы реставрации книг и книжный дизайн.		
Начальное судомоделирование	<p>Судомоделирование является традиционным направлением, которое десятилетиями развивается в нашем Центре, сохраняя преемственность поколений.</p> <p>Воспитанники объединения изучают буквально все тонкости постройки модели судов: от масштабов деталей на чертежах до рельефа бортов и палубы судна. Работа над серьёзными моделями может продлиться более года, и именно в эти моменты ребята приобретают такие навыки, как терпение, усидчивость, концентрация и желание доделать всё до конца. Среди работ есть как модели исторических судов, так и современные представители гражданских и боевых кораблей и катеров.</p> <p>Примечательно и то, что большинство моделей, выполненных ребятами, оснащаются двигателями и системами дистанционного управления. Благодаря этому, они могут участвовать в традиционных соревнованиях Федерации судомодельного спорта Республики Татарстан.</p>	Филиппов Александр Константинович	9-16
		Шарафутдинов Ильшат Бадрутдинович	10-16
Начальное техническое моделирование	<p>Специально для тех ребят, кто уже не ломает, а с интересом разбирает свои любимые игрушки (а может не только игрушки), в течение трёх лет мы готовы рассказывать и показывать, как делаются самые разные работающие механизмы, схемы, конструкции, модели, макеты и даже проекты.</p> <p>Сначала первый год обучения: из бумаги и картона, дерева и пенопласта с помощью ножниц, пилы и клея рождаются самолёты, корабли, машины, танки, ракеты и другие интересные игрушки.</p>	Абдуллина Гузелия Зиннуровна	7-9
		Соловьева Елена Леонидовна	7-12
Основы начального технического моделирования и конструирования	Для второго и третьего года уровень сложности повышается: теперь все аппараты должны работать лучше и быть круче, чем у соседа, ведь впереди соревнования и выставки (по судомоделям, авиамоделям и автомоделям)	Кузьмина Ильмира Гаднановна	7-9

<p align="center">Основы программирования</p>	<p>Многие современные мальчишки и девчонки, а также их родители хотели бы избрать своим жизненным кредо профессию программиста. Как известно, самый низкий порог вхождения в IT-сферу - это программирование в области сайтостроения.</p> <p>Поэтому мы начнём изучать самое простое - это HTML, CSS и JavaScript, тем самым войдём в прекрасный мир fronted-разработки и сможем создавать свои первые тестовые сайты. Кроме того, научимся некоторым навыкам алгоритмизации и методам обработки информации.</p> <p>Второй год обучения предполагает углублённое изучение fronted-разработки: последних версий HTML, CSS и технологии DOM.</p>	<p align="center">Васянин Евгений Александрович</p>	<p align="center">12-18</p>
<p align="center">Основы электроники и цифровой схемотехники</p>	<p>Все сложные инженерные решения состоят из простых базовых элементов. Хорошее освоение этих элементов является залогом успешного понимания технических дисциплин. В данном объединении мы познакомимся с основами такого раздела физики, как электричество. Ребята узнают, чем конденсатор отличается от резистора, как сила тока зависит от сопротивления, научатся определять импеданс в случаях параллельного и последовательного соединения проводников и многое-многое другое. Эти знания не останутся голой теорией. Занятия построены таким образом, что каждый учащийся усваивает новое лишь в процессе практики (сборки электрических цепей, простейших электроприборов).</p>	<p align="center">Кабанов Валерий Александрович</p>	<p align="center">7-9</p>
	<p>После освоения основ электроники ребята начнут реализовывать собственные проекты: онлайн-контроллер раздельного сбора отходов, экструдер, создающий нить для 3D-принтера из вторсырья, и многое другое...</p>	<p align="center">Зинин Сергей Николаевич (1 год обучения)</p> <p align="center">Долгих Сергей Олегович (2 и 3 год обучения)</p>	<p align="center">10-16</p>
<p align="center">Основы PHP</p>	<p>Продолжением курсов по созданию сайтов и основ программирования является объединение Основы PHP. Мы изучаем основы языков PHP и SQL, создаём динамичные сайты. Вы сможете писать чистый структурированный код, освоите PHP и научитесь работать с базами данных. Освоите проектирование программной архитектуры, научитесь</p>	<p align="center">Трофимов Александр Артемович</p>	<p align="center">12-17</p>

	оптимизировать разработанные системы и обеспечивать безопасность кода.		
От селфи до профи	<p>В профессионально оборудованной фотостудии профессионально подготовленный преподаватель (предприниматель в области фотодела) научит профессионально смотреть на красоту и разнообразие мира через объектив.</p> <p>Программа объединения «От селфи до профи» охватывает весь жизненный цикл фотографии. Изучая историю и теорию фотографии, мы проводим опыты и фокусы с использованием различных световых эффектов. Выходим на прогулки с фотоаппаратом, участвуем в серьёзных проектах; на занятиях изучаем основы обработки фотографий, познаём искусство создания фотовыставок. Наиболее перспективные ребята смогут принять участие в профильных конкурсах, а также чемпионатном движении WorldSkills.</p> <p>Интересной особенностью программы является обучение технологиям изготовления фотосувениров на термопрессе (кружки, футболки, браслеты).</p>	Залялетдинов Айдар Даниялович	10-16
Пилот-конструктор	<p>«Кто мечтает быть пилотом, очень смелый видно тот, потому что только смелый сам полезет в самолет...».</p> <p>Лишь в единственном в Казани объединении «Пилот-конструктор» ребята имеют возможность подняться в небо на самолёте, сконструированном и собранном своими руками.</p> <p>Во время обучения будущие пилоты проходят через занятия теоретической подготовки по аэродинамике, воздушной навигации, авиационной метеорологии, лётной эксплуатации приборного оборудования, общефизической подготовки, организации полётов и правилам ведения радиосвязи.</p> <p>Кроме того, в лаборатории осваиваются навыки самолётостроения и лётной эксплуатации самолёта.</p> <p>После успешного окончания испытаний на авиасимуляторе ребята приступают к управлению (а точнее пилотированию) настоящего легкомоторного самолёта, совершая тренировочные вылеты на аэродроме Балтаси.</p>	Борзенков Сергей Юрьевич	13-18

<p>Робототехника</p>	<p>В наш XXI век - век повсеместной роботизации, автоматизации и искусственного интеллекта, каждому человеку необходимо обладать навыками в области электроники, программирования и роботостроения. В связи с этим, в нашем Центре открыто объединение «Робототехника».</p> <p>В данном объединении учащиеся получают навыки сборки роботов на базе наборов Lego Mindstorm EV3. В процессе работы будут получены и закреплены знания в области теоретической и прикладной механики, кинематики, а также материаловедения, электротехники и электроники. Наряду с этим, изучаются основы алгоритмизации, паттерного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Занятия объединения направлены на развитие Soft Skills - навыков коммуникации, логического мышления, усидчивости и концентрации, индивидуальной и коллективной работы.</p>	<p>Васянин Евгений Александрович</p>	<p>13-16</p>
<p>С компьютером на «ты»</p>	<p>В наш информационный век компьютерная грамотность является необходимым качеством успешного специалиста. Современные дети начинают знакомство с компьютерными программами уже со школьной скамьи.</p> <p>Процесс обучения в объединении предполагает изучение таких программных продуктов, как операционная система Windows со всей её иерархией (включая файловую систему, встроенные утилиты и фирменные приложения), Microsoft Office (Word, Exel, Power Point), Open Office. Ребята познакомятся с современными тенденциями и правилами безопасного поведения в сети Интернет, изучат принципы сохранения неустойчивости системы, поведение вирусов и антивирусов, работу Firewall, а также окунутся в мир компьютерного железа.</p> <p>Те навыки, которые ребята приобретут в объединении позволят им успешно продолжать свою карьеру в IT-сфере.</p>	<p>Батыршина Алина Михайловна</p>	<p>7-10</p>
<p>Юный моделист конструктор</p>	<p>Данный кружок объединяет учащихся, проявляющих интерес к техническому творчеству и желающих строить и запускать авиа-, авто- и судомодели.</p> <p>Юные моделисты-конструкторы чертят, рисуют, считают</p>	<p>Комаров Максим Владимирович</p>	<p>8-12</p>

	<p>размеры, работают с самыми разными материалами: бумагой, деревом, металлом, пенопластом, пластиком, а также оттачивают мастерство владения инструментами – ножом, напильником, лобзиком, ножовкой.</p> <p>Навыки, приобретаемые в объединении, могут пригодиться и в школе на уроках черчения, труда и физики, и при дальнейшем обучении авиа-, авто- и судомоделированию, а также в будущей профессии.</p>		
<p>2D, 3D моделирование и современные технологии</p>	<p>У тебя есть идея грандиозного широкоформатного проекта, но в комнате не хватает места, чтобы его собрать и заставить работать? Мы знаем, как решить этот вопрос!</p> <p>В объединении ты научишься основам машиностроительного черчения, разовьёшь своё пространственное мышление, сможешь моделировать объёмные модели, основываясь на двумерных чертежах, и наоборот. А самое интересное - эта конструкция появится на свет, благодаря твоим идеям и нашим передовым технологиям. Например, перспективная модель самолёта, инженерное решение для повышения непотопляемости военного судна или проект вантового моста через Волгу.</p> <p>Добро пожаловать всем креативным, творческим и интеллектуальным личностям, желающим творить будущее с применением новых технологий!</p>	<p>Шубина Александра Сергеевна</p>	<p>10-18</p>
<p>Scratch- робототехника</p>	<p>Робототехника...без роботов! Действительно, первый год обучения ребята в данном объединении будут заниматься программированием на языке Scratch. "Как скучно", - скажете Вы? Ничуть! Никто не сможет пройти мимо рыжих кошачьих ушек, являющихся одним из базовых спрайтов Scratch!</p> <p>На первый взгляд может показаться, что этот язык очень «детский». Но это лишь на первый взгляд! На самом деле в нём присутствует много фишек, которые могут быть использованы в профессиональном программировании, а также позволяют легко работать и с Lego, и с Arduino.</p> <p>На занятиях с помощью среды программирования Scratch мы создадим самые разнообразные творческие проекты —</p>	<p>Овчинникова Татьяна Евгеньевна</p>	<p>8-10</p>

	<p>мультфильмы, игры и многое другое. Одним из главных достоинств среды программирования Scratch является её доступность и понятность. Scratch помогает ученикам приобретать базовые навыки для жизни в XXI веке: учит мыслить творчески, приводить систематические обоснования и совместно работать.</p>		
--	---	--	--

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Название объединения	Краткое описание	Педагог	Возраст учащихся
Радуга творчества	<p>Приглашаем в объединение ребят, которые своим усердным кропотливым трудом готовы из мелких декоративных элементов собирать большие красивые композиции, панно, картины, диорамы и даже аквариумы.</p> <p>В первый год обучения юные леди учатся технике параллельного плетения, являющейся основой большинства творческих работ. Среди них десятки видов бабочек, цветов, животных, украшений. Кроме бисера, в своих работах мы используем фоамиран (фоам), кожу, картон; изготавливаем дизайнерские открытки и шкатулки.</p> <p>В последующие годы изучаем технику объёмного плетения, изготовления украшений с помощью иглы, нити и лески.</p> <p>На занятиях девочки осваивают одну из наиболее трудоёмких технологий - работу с натуральной кожей, и учатся изготавливать различные аксессуары и картины. Каждая работа уникальна и в ходе её выполнения мы изучаем историю и культуру народов Татарстана.</p>	Абдуллина Гузелия Зиннуровна	7-12
Умелые ручки	<p>Умелые руки - это то, что нужно развивать каждому ребёнку на этапе своего взросления. А рукоделие, вязание, вышивка и шитьё мягких игрушек - это те навыки, которые пригодятся им как будущим мамам.</p> <p>Занятия объединения «Умелые ручки» познакомят учащихся с историей, культурными традициями и укладом жизни коренных народов Татарстана в области декоративно-прикладного творчества. Ребята освоят различные техники работы с материалами, инструментами и приспособлениями.</p> <p>Программа направлена на развитие творческих способностей каждого ребенка, воспитания чувства красоты и уюта. В процессе работы мы стараемся развивать моторику (в том числе мелкую</p>	Ахмадеева Анна Рустемовна	7-10

	<p>моторику) рук, глазомер, воображение, образное и пространственное мышление.</p> <p>Итогами занятий становятся небольшие поделки и законченные декоративные работы, которые ребята уносят с собой на память.</p>		
Художественное конструирование	<p>Волшебный мир рисования и декоративно-прикладного творчества объединения «Художественное конструирование» поможет школьникам научиться основам рисунка и живописи, лепки, аппликации и бумажного конструирования.</p> <p>В процессе обучения ребята смогут проявить и реализовать все свои творческие потенциалы, развивать образное пространственное мышление, художественный вкус и мелкую моторику рук. В своих работах мы используем такие материалы, как гуашь, акварель, пастель, восковые мелки, пластилин, природные материалы, солёное тесто, бумага, картон, пластик, бисер, стразы, бусы, искусственные растения, глина, крупы, семена растений и различные виды тканей.</p> <p>Творческие работы воспитанников объединения регулярно участвуют в тематических выставках и конкурсах различного уровня.</p>	Самитова Светлана Николаевна	7-10
Художественное моделирование	<p>Приглашаем мальчишек и девчонок, которые тянутся к прекрасному и готовы из обыденных материалов создавать шедевры "hand-made". Программа отличается от других тем, что дети осваивают различные виды декоративного творчества. Например, роспись по ткани (батик) и стеклу (витраж), нетрадиционные техники (папье-маше, тестопластика и пластилинография, яичная скорлупа, бросовые материалы).</p> <p>На занятиях мы познакомимся с историями вышеперечисленных техник, традициями народов, населяющих территорию Республики, и секретами их промысла. Различные виды аппликаций, включённые в программу, позволяют развить у ребёнка творческое мышление, мелкую моторику рук. А это благоприятно влияет на качество обучения в школе.</p> <p>Занятия проходят в тёплой дружеской обстановке с применением подвижных игр.</p>	Хабибулина Альбина Рустамовна	7-12

СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Название объединения	Краткое описание	Педагог	Возраст учащихся
<p style="text-align: center;">ТИН-видео Тележурналистика и режиссура</p>	<p>ТИН-клуб - это телепередача для детей и подростков, которая выходит регулярно на канале UNIVER TV.</p> <p>Весь процесс её создания от идеи и сценария до съёмки с постпродакшном происходит у нас в объединении ТИН-видео. В процессе работы над выпуском ребята изучают основы режиссуры и тележурналистики, учатся писать закадровые тексты и стендапы, работать с видео и звуком, уверенно держаться в кадре, а также брать интервью и задавать каверзные вопросы.</p>	<p>Митрошина Татьяна Дмитриевна</p>	<p>14-18</p>
<p style="text-align: center;">Видеосъёмка и монтаж</p>	<p>Ребята из ТИН-клуба получили специальный приз "Лучшая юная студия юного тележурналиста на русском языке" на XXV фестивале детской, юношеской и молодёжной прессы "Алтын калэм - Золотое перо".</p> <p>Многие наши выпускники нашли своё призвание в журналистике и режиссуре, работают ведущими на популярных телеканалах, ведут свои телепередачи и являются известными блоггерами.</p>		<p>12-18</p>

ВНЕБЮДЖЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Название объединения	Краткое описание	Педагог	Возраст учащихся	Стоимость (руб.)
Курс «ВСЁзнайка»	<p>Поступление в 1 класс - это настоящее испытание для детей и их родителей, ведь каждый хочет, чтобы его ребёнок был успешен в учёбе.</p> <p>В нашем объединении его не только подготовят к школе, но и научат контактировать со сверстниками, рассуждать и мыслить логически, быть самостоятельным и уверенным в себе.</p> <p>В программу входят следующие дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие речи (фонематический слух, работа с буквами и звуками, прописание слов в виде звуко-буквенного диктанта, чтение, пересказ текстов-сказок); - математика (простейшие математические понятия, ориентация в пространстве, решение примеров, задач, физические величины и их сравнение, работа в тетради); - подготовка к письму (штриховки, графические работы); - психология (развитие речи, логики, мышления, внимания, нейропсихологические игры). 	Валиева Зульфия Фаатовна 89600357082	5-7 лет	<p>2000</p> <p>Занятия 2 раза в неделю, 3 занятия по 30 минут.</p> <p>24 занятия в месяц</p>
ИЗО-студия «Кисточка»	<p>Ваш ребёнок любит рисовать и делает это везде и всюду? Обои в Вашем доме украшены бабочками и цветочками, созданными заботливой детской рукой? Тогда Вам точно к нам!</p> <p>В нашем объединении опытный педагог научит основам художественного мастерства, чувству визуальной гармонии. Рисование хорошо развивает детскую память и даёт простор для фантазии. Занятия в ИЗО-студии проходят в увлекательной форме, без скучных лекций и монотонных упражнений.</p> <p>Умение передавать форму и строение предметов пригодится</p>	Плотникова Лариса Ивановна 89872995679	5-7 лет	<p>1400</p> <p>Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 30 минут.</p> <p>8 занятий в месяц</p>

	на уроках в школе. «Поставленная рука» формирует красивый почерк — это ценная способность, не пропадающая с годами.			
Электроника по стандартам WORLD SKILLS JUNIORS	<p>Деятельность компетенции «Электроника» чемпионата WorldSkills Junior направлена на создание и испытание электронного оборудования, проектирование и тестирование схем, а также выявление и устранение неисправностей в их работе. Проект может включать тестирование систем на соответствие стандартам и целевому назначению.</p> <p>На занятиях ребята осваивают радиомонтаж электронных компонентов по стандарту IPC, изучают схемотехнику, прототипирование, работу с контрольно-измерительным оборудованием, программирование микроконтроллеров.</p> <p>Успешное освоение программы позволяет ребятам принять участие в сетевом и региональном этапах чемпионата WorldSkills Junior.</p>	Трофимов Александр Артемович	13-14 лет	<p>2000</p> <p>Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия – 45x2 минут.</p> <p>16 занятий в месяц</p>
Робототехника: легоконструирование и программирование с элементами занимательной арифметики и основ Microsoft PowerPoint	<p>Сборка моделей из деталей LEGO развивает мелкую моторику ребёнка, а программирование созданной модели способствует формированию логического мышления.</p> <p>Мы используем специально разработанный графический язык программирования WeDo 2.0 на начальных стадиях изучения, а затем плавно переходим на язык Scratch 2, который многократно расширяет базовый функционал и позволяет ещё глубже нырнуть в океан программирования, не сильно усложняя сам процесс.</p> <p>Интегрированная в ПО WeDo 2.0 электронная тетрадь ученика позволит создавать настоящие отчёты о проделанной работе в виде небольших электронных презентаций с текстом, фото и видео. При необходимости отчёты можно сохранить в PDF для портфолио ученика.</p>	Сахабиева Аниса Радиковна 89625754275	5-10 лет	<p>2000</p> <p>Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.</p> <p>8 занятий в месяц</p>
НЕ Ментальная арифметика: быстрый счет в уме	Все люди делятся на два типа: художники и мыслители. У одних хорошо развито правое полушарие, а у других – левое. Это определяет их способности и личностные характеристики. Развивать оба полушария у ребёнка можно и нужно с помощью упражнений, чем мы и будем заниматься на наших	Хабибулина Альбина Рустамовна 89047606909	7-10 лет	<p>2400</p> <p>Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45</p>

	<p>занятиях. Закрепление полученных навыков происходит путём счёта на абакусах (специальных счётах). Это позволит развить у ребёнка логическое (левое полушарие) и образное мышление (правое полушарие). Ко всему вышеперечисленному приятным бонусом станет приобретаемый навык быстрого счёта в уме.</p> <p>Занятия проводятся с применением игровых упражнений с элементами нейропсихологии, подвижных игр и практики по счёту на абакусах.</p>			<p>минут.</p> <p>8 занятий в месяц</p>
<p>Театральная студия «В гостях у сказки»</p>	<p>«Вся наша жизнь - игра, а люди в ней - актёры...» Ты любишь выступать, являясь душой компании или же, наоборот, пытаешься преодолеть боязнь сцены? Тогда мы ищем именно тебя!</p> <p>В нашей студии мы вместе научимся актёрскому мастерству, сценической речи, управлению и проживанию эмоций, работе в команде и коллективе, искусству театрального грима; окупимся в историю театра.</p> <p>В течение учебного года будут представлены 2 отчётных спектакля, в которых юные актёры предстанут перед своими первыми зрителями-родителями и смогут продемонстрировать полученные знания и навыки.</p> <p>Занятия проходят в тёплой дружеской атмосфере с применением подвижных игр и упражнений на развитие речи, ритмики, физической подготовки. Кроме этого, ребята научатся сами создавать антураж и декорации к спектаклям.</p>	<p>Хабибулина Альбина Рустамовна 89047606909</p>	<p>7-10 лет</p>	<p>1500</p> <p>Занятия 1 раз в неделю, 2 занятия по 45 минут.</p> <p>8 занятий в месяц</p>
<p>Курсы фотомастерства . "ФотоСовершенствоПортрета"</p>	<p>Единственная возможность остановить время - сделать фотографию. Люди готовы платить любые деньги, чтобы это произошло с элементами фантастики, художественного вымысла и красиво выложить это в Инстаграм. В наш век технического прогресса есть все возможности преуспеть в этой, почти магической, профессии.</p> <p>Портретист культивирует в себе три таланта: он учёный, изучающий все технологии современной фотографии; он художник, разрешающий себе творить бесконечно во всех</p>	<p>Залялетдинов Айдар Даниялович 89662602875</p>	<p>18-60 лет</p>	<p>2000</p> <p>Занятия 2 раза в неделю, 2 занятия по 45 минут.</p> <p>16 занятий в месяц</p>

	<p>областях; он психолог, создающий выразительный взгляд через положительную обстановку.</p> <p>Мы будем приглашать подготовленных моделей, реальных клиентов и изучать традиции современного фотобизнеса, профессия даёт возможность работать в удобное для вас время. Можно совмещать творчество и бизнес, что является мечтой всех одарённых людей.</p>			
<p>Тематическая образовательная программа "Умелые ручки"</p>	<p>Обучение и практическое занятие с учащимися по развитию творческих способностей и умений, проводимое специалистами по направлениям: детское техническое и декоративно-прикладное творчество.</p>	<p>Для организованных групп 562-14-83</p>	<p>Организованная группа-15 чел.</p>	<p>900</p> <p>Занятия 1 раз в месяц, 1 занятие по 45 минут.</p>
<p>Тематическая образовательная программа «Инженеры будущего»</p>	<p>Проведение тематических, профориентационных экскурсий для детей и взрослых. Презентация результатов работы учащихся и педагогов Центра по направлениям: техническое и декоративно-прикладное творчество.</p>	<p>Для организованных групп 562-14-83</p>	<p>Организованная группа-15 чел.</p>	<p>450</p> <p>Занятия 1 раз в месяц. Занятие – 45 минут.</p>
<p>Тематическая образовательная программа "Дети. Техника. Творчество"</p>	<p>Обучение и практическое занятие по совершенствованию профмастерства и повышению компетентности педагога, проводимое специалистами по направлениям: детское техническое и декоративно-прикладное творчество.</p>	<p>Для организованных групп 562-14-83</p>	<p>Организованная группа-15 чел.</p>	<p>600</p> <p>Занятия 1 раз в месяц, 1 занятие - 45 минут.</p>