

## Оказание платных услуг

в МБУДО «Городской центр детского технического творчества

им. В.П.Чкалова» г. Казани

№п/п	Наименование услуги	ФИО педагога	Контактный телефон	Предварительное	Предварительное
				время занятий <u>День недели</u>	время занятий <u>Время занятий</u>
1.	Йога для взрослых	Абдуллина Гузелия Зиннуровна	89375224177	Вт, Чт	19.00-20.40
2.	Курс «ВСЁзнайка»	Валиева Зульфия Фаатовна	89600357082		
3.	Искусство ручного переплета для людей преклонного возраста	Васильев Владимир Степанович	89172789126		
4.	Роботизированные системы. Курс по Wedo (5-8 лет)	Гребенкина Елена Владимировна	562-14-83	Вт или Ср	17.00-18.40
5.	Соревновательная робототехника (с 10 -18лет)	Трофимов Александр Артемович	89047606909	Пн, Ср Вт, Чт	17.50-19.30 16.20-18.00 16.00-17.40
6.	Авиамоделирование в 2D и 3D формате (с 13 лет)	Юлдашев Хайдар Вадимович	89083436501		
7.	"Умники и Умницы"(5-7 лет)	Валиева Зульфия Фаатовна	89600357082		
8.	Шахматы (5-6 лет)	Чистякова Тамара Евгеньевна	89172709605	Ср Сб	18.00-19.10 10.00-11.10
9.	Коррекционно-развивающие занятия дошкольников (5-7 лет)	Валиева Зульфия Фаатовна	89600357082		
10.	Коррекционно-развивающие занятия дошкольников (индивидуальные занятия)	Валиева Зульфия Фаатовна	89600357082		

11.	«Петелька за петелькой» (7-10 лет)	Шамсутдинова Наталья Александровна	89050240919	Вт Пт	14-15.40
12.	«Будущий химик» (17-18 лет)	Шамсутдинова Наталья Александровна	89050240919	Чт Сб	17-18.40 16-17.40
13.	«Юный химик» (15-16 лет)	Шамсутдинова Наталья Александровна	89050240919	Чт Сб	16-17.40 15-16.40
14.	Автоматизация и программирование (14-60 лет)	Мымрин Алексей Владимирович	89003200203		
15.	Образовательная программа «Продуктивное развитие» (5-7 лет, 8-14 лет)	Галиуллина Ольга Юрьевна	562-14-83	Вт Сб	17-17.45 18-18.45
16.	Робототехника: легоконструирование и программирование с элементами занимательной арифметики и основ Microsoft PowerPoint (5-10 лет)	Сахабиева Аниса Радиковна	89625754275	Чт	13.00-14.40 14.50-16.30
17.	HE Ментальная арифметика: быстрый счет в уме (7-10 лет)	Сахабиева Аниса Радиковна	89625754275	Чт	16.40-17.20
18.	Электроника по стандартам WORLD SKILLS JUNIORS (13-14 лет)	Трофимов Александр Артемович	89047606909	Пт	15.00-18.30
19.	Прототипирование - подготовка к World Skills (12-20 лет)	Герасимов Артем Игоревич	89600463365		
20.	Компьютерное моделирование механики (15-20 лет)	Герасимов Артем Игоревич	89600463365		
21.	Роботостроение и программирование Ардуино (с 10 -18 лет)	Васянин Евгений Александрович	89050261550 562-14-83		
22.	Образовательная программа «Школа пилота: Аэродинамика. Приборы. Конструкция самолета. Основы производства полетов» (18-50 лет)	Борзенков Сергей Юрьевич	562-14-83	Пн или Вт или Ср или Чт	После 18 ч

23.	Образовательная программа «Школа пилота: Практическая подготовка на авиасимуляторе» (индивидуальное занятие)	Борзенков Сергей Юрьевич	562-14-83	Пн или Вт или Ср или Чт	После 18 ч
24.	Ретропланер (с 11 лет)	Баймухаметов Фаниль Заудятович	562-14-83		
25.	Мастерство публичного выступления (с 14 до 22 лет)	Митрошина Татьяна Дмитриевна	89274277654		
26.	Образовательная программа «Подготовка оператора БПЛА (беспилотных летательных аппаратов)» с 14 лет	Сергеев Игорь Владимирович	562-14-83	Ср	17-18.40
27.	«Юный фоторепортер JuniorSkills.» (с 12- 16 лет)	Козлов Георгий Алексеевич Залялетдинов Айдар Даниялович	562-14-83	После 16 ч	
28.	Курсы фотомастерства. "ФотоСовершенствоПортрета" (18-60 лет)	Козлов Георгий Алексеевич Залялетдинов Айдар Даниялович	562-14-83	После 16 ч	
29.	Курсы фотомастерства . "Репортер: техника и технология победы" (18-60 лет)	Козлов Георгий Алексеевич Залялетдинов Айдар Даниялович	562-14-83	После 16 ч	
30.	Курсы фотомастерства . "Предметы вокруг нас" (18-60 лет)	Козлов Георгий Алексеевич Залялетдинов Айдар Даниялович	562-14-83	После 16 ч	
31.	Театральная студия «В гостях у сказки» (7-10 лет)	Хабибулина Альбина Рустамовна	89377775396	Ср	17.30-19.10

По всем остальным вопросам, объединениям обращаться к администратору платных услуг:  
Гарифуллина Аида Шаукатовна, т. 562-14-83, каб. 35 (с 9ч до 18ч)

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!!!

## Центр «СЕМЕЙНАЯ АКАДЕМИЯ»



**«Семейная академия» - это:**

- ✓ удивительный мир для творческих родителей и талантливых детей;
- ✓ уютный дом, где встречаются опытные педагоги и любознательные ученики;
- ✓ волшебные превращения маленького непоседы в гениального инженера, художника, математика или пилота-конструктора. Мы хотим не заменить Вашему ребенку родителей. Наша задача - дополнить и разнообразить Вашу жизнь и общение друг с другом.

У нас каждый найдет для себя что-нибудь интересное!



- Наш Центр даёт возможность учащимся развить способности ребёнка в самых разных направлениях. Предоставляет способным, одаренным детям оптимальную возможность для получения широкого образования
- В Центре ведётся формирование личности, способной к самореализации, при обучении ведётся полное сопровождение. Учащийся научится всему тому, что требуется для воплощения его собственного проекта, будь то сайт, робот или, например, собственный синтезатор. Используя современное оборудование (3D принтеры, лазерные и фрезерные ЧПУ станки) мы проведем его по пути от идеи до воплощенного в реальность рабочего образца
- Здесь вы найдете занятия для ВСЕЙ СЕМЬИ



## Робототехника: легоконструирование и программирование с элементами занимательной арифметики и основ Microsoft PowerPoint (5-10 лет)

**Запись на бесплатный мастер класс по  
8962-575-42-75**

На занятиях по робототехнике дети конструируют и программируют роботов по инструкции, картинке и замыслу. В рамках занятия дети закрепляют базовые знания по фундаментальным дисциплинам на практике, расширяют словарный запас по технической терминологии, проводят эксперименты, презентуют свои проекты. Ребенок получает базовые знания и навыки в научно-технической сфере, сможет комфортно себя чувствовать в новом мире и легко будет разбираться с новыми технологиями.



Занятия проводятся в «Городском центре детского технического творчества им. В.П.Чкалова» по адресу: Декабристов 89. Продолжительность занятия 1 раз в неделю по 2 часа.

# Будущий химик

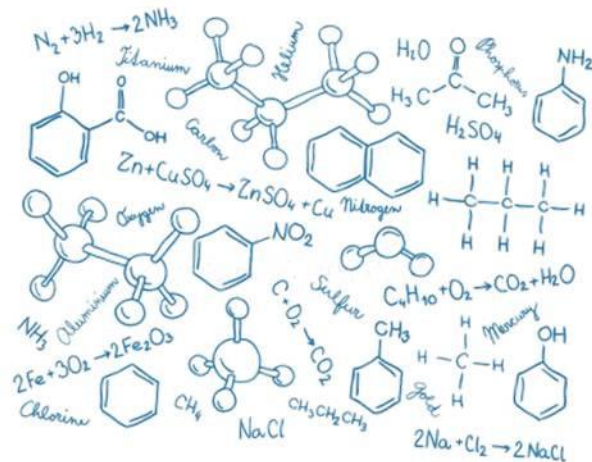
для учащихся 11 классов (17-18 лет)

Курс рассчитан на учащихся выпускных классов, освоивших базовые знания по химии и желающих изучать ее углубленно. На занятиях мы изучим (повторим, углубим) темы школьной программы, затронем интересные вопросы не вошедшие в школьную программу, а также освоим решение как типовых, так и наиболее сложных и непонятных задач.

Этот курс подойдет даже тем, кто решил изучать химию с нуля. Для этого случая учащемуся будут предложены дополнительные материалы (теоретические и практические) по основам предмета.

Занятия 2 раза в неделю по 2 ак.ч. (1,5 часа)

Преподаватель: Шамсутдинова Наталья Александровна  
кандидат химических наук, репетитор по химии со стажем более 9 лет



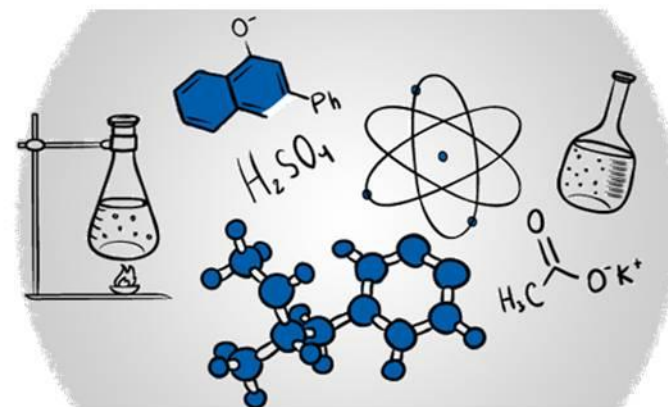
# Юный химик

для учащихся 9 классов (15-16 лет)

На занятиях разберем различные химические процессы, их причины, свойства веществ и научимся быстро решать задачи самых различных типов. Наши занятия позволят не только быстро и результативно освоить материал, но и существенно сэкономить на репетиторе, а также на покупке различных пособий, в многообразии которых несложно и заблудиться.

Этот курс поможет не только тем, кто планирует сдавать ОГЭ по химии, но и тем, кто желает просто подтянуть свою успеваемость по химии в школе.

Занятия 2 раза в неделю по 2 ак.ч. (1,5 часа)



Преподаватель: Шамсутдинова Наталья Александровна  
кандидат химических наук, репетитор по химии со стажем более 9 лет



# Петелька за петелькой

возраст учащихся 7-10 лет

Курс рассчитан на младших школьников. Во время занятий учащиеся научатся работать с пряжей, создавать необычные композиции с помощью ножниц и клея. Кроме того, школьники научатся основным приемам вязания крючком и создадут свои первые вязаные поделки: картины, игрушки, одежду для куколки.

Помимо того, что работа с пряжей очень хорошо развивает мелкую моторику (это положительно сказывается на развитии ребенка), умение работы с крючком пригодится ребятам и во взрослой жизни (например, во время мелкого ремонта одежды или при создании подарков *hand-made*).

Занятия 2 раза в неделю по 2 ак.ч. (1,5 часа)

Преподаватель: Шамсутдинова Наталья Александровна  
педагог дополнительного образования, репетитор





### **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.**

**Стоимость 2000 рублей в месяц.**



Название объединения платных услуг:

**«Продуктивное развитие»**

Возраст: **1-ой группы: от 5 до 7 лет**

**2-ой группы: от 8 до 14 лет**



О чем программа: на занятиях дети научатся складывать из бумаги без клея и ножниц любое животное, насекомых, цветы, дома, замки, самолеты, корабли и многое другое. Познакомятся с живой математикой и наглядной геометрией.

Оригами:

- 1.развивает способность контролировать с помощью мозга тонкие движения рук и пальцев, является прекрасной подготовкой к обучению в школе;
- 2.улучшает пространственное воображение и умение мысленно оперировать с объемными предметами;
- 3.учит читать чертежи, по которым складываются фигуры;
- 4.знакомит на практике с основными геометрическими понятиями;
- 5.развивает творческие способности.

*С помощью оригами есть возможность показать, что математика не сухая наука, а красота и гармония.*

*В современную эпоху математика проникла во все те области, в которых практикуется рациональное мышление, и этот процесс, находящийся в постоянном развитии, требует соответствующей математической подготовки.*

*В оригами считается: а) роль прямых будут играть края листа и линии сгибов, образующиеся при его перегибании; б) роль точек - вершины углов листа и точки пересечения линий сгибов друг с другом или с краями листов. В настоящее время математическое образование является основным для людей многих профессий. Искусство оригами подходит для изучения геометрического материала.*

*Оригами как основа различных направлений искусства является наиболее логичной и гармоничной формой изучения геометрии. Логика здесь выступает как средство подтверждения наглядности и практической значимости. Выполняя геометрические фигуры в технике оригами, знакомятся с новыми геометрическими понятиями, основными определениями и наглядно изучают закономерности поведения двумерной плоскости в трехмерном пространстве.*

*Правильно гласит великая китайская мудрость: я слышу и забываю, я вижу и запоминаю, я делаю и понимаю. В голове удерживаются только те знания, которые применяются на практике.*

*«Мышление начинается с удивления», - заметил 2500 лет назад Аристотель. Сухомлинский считал, что чувство удивления - могучий источник желания знать.*

# В ГОСТЯХ У СКАЗКИ



## ДЕТСКАЯ ТЕАТРАЛЬНАЯ СТУДИЯ

ПОМОЖЕТ ВАШЕМУ РЕБЕНКУ:

- # РАСКРЫТЬ ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
- # НАУЧИТЬСЯ РАБОТАТЬ В КОМАНДЕ
- # УЛУЧШИТЬ ПАМЯТЬ, РЕЧЬ И ВНИМАНИЕ
- # УПРАВЛЯТЬ СВОИМИ ЭМОЦИЯМИ

А САМОЕ ГЛАВНОЕ!  
ИНТЕРЕСНО ПРОВЕСТИ ВРЕМЯ!

**ПОДРОБНЕЕ:** 89377775396  
INST: @PEDAGOG. KAZAN



## Нементальная арифметика: быстрый счет в уме (7-10 лет)

2 5 9

**Запись на бесплатный мастер класс по  
8962-575-42-75**

- Гармоничное развитие мозга
- Пространственное мышление
- Фотографическая память
- Слух и наблюдательность
- Навыки устного счета
- Рост успеваемости



Занятия проводятся в «Городском центре детского технического творчества им. В.П.Чкалова» по адресу: Декабристов 89. Продолжительность занятия 2 раз в неделю по 60 минут.



№п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)	Продолжительность предоставления услуги
1.	Курсы фотомастерства. "Предметы вокруг нас" (18-60 лет)	5000,00	1 месяц (16 занятий)

Стоимость услуги рассчитана исходя из уровня профессионализма специалиста.

Залялетдинов Айдар Даниялович имеет сеть фотосалонов "Cabinet-Portrait", организованную в 1998 году. Все это время кроме бизнеса занимался портретными и рекламными съемками для населения и организаций. 6 лет преподает фотографию. Имеет особый стиль работы в студии, основанный на моделировании света постоянным источником света. В портретной работе использует психологические и композиционные приемы старых мастеров.

Материал для подготовленных слушателей планируется очень подробный в контексте рекламы и натюрморта, что очень популярно у блоггеров в инстаграмм и сайтах производителей предметов народного потребления.

Использовать оборудование предполагается в основном свое и изредка арендованное в профессиональных фотостудиях.

Сравнить такие курсы можно с приемами работы в художественном училище. Фотокурсов такого направления в Казани пока не было.



п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)	Продолжительность предоставления услуги
1.	Курсы фотомастерства . "Репортер: техника и технология победы" (18-60 лет)	5000,00	1 месяц (16 занятий)

Стоимость услуги рассчитана исходя из уровня профессионализма специалиста: Георгий Алексеевич Козлов. 30 лет опыта съемок и 10 лет преподавания фотомастерства. Среди его клиентов Министерства и ведомства Татарстана, Комитет по спорту и туризму, ТРК Новый Век. Постоянно снимает свадьбы и рекламные проекты. Организатор фотоклуба и союза фотографов Татарстана. Сейчас в учениках 10 Чемпионов России по профессии фотограф в системе WorldSkills и Абилимпикс. Имеет самую обширную фотобиблиотеку в Казани.

Материал для слушателей будет очень богатый. Взят из практики многих фотографов России. Абсолютно из всех стилей и жанров репортерской жизни. Полностью теоретизирован и с богатыми историческими справками.

Использование оборудования предполагается в основном свое, изредка арендованное в Студиях и фирме "Зум".

Сравнить эти курсы в Казани можно только с фотошколой "Пикча", организованной как франшиза. Оплата в ней в районе 30-40 т.р. за курс в 3 месяца.

Городской центр детского технического творчества им.В.П.Чкалова  
(ул.Декабристов, 89)

## **НАБИРАЕТ ДЕТЕЙ НА ПОДГОТОВКУ К ШКОЛЕ**

**Наши занятия направлены на:**

- формирование познавательного интереса;
- развитие логики, синтез, сравнение, обогащение, умение концентрировать и распределять внимание, запоминать необходимый объем информации;
- развитие речи – умение излагать свои мысли и строить простые умозаключения;
- развитие фонематического слуха – определения звука в слове, выделение в словах гласных, согласных, обучение звуко-слоговому анализу, чтение и составление слогов и слов;
- развитие умения устанавливать отношения со сверстниками и взрослыми.

**Предметы:**

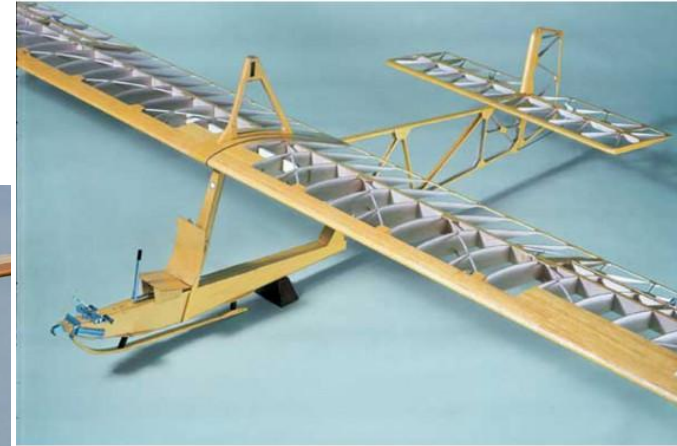
5. Математика;
6. Развитие речи;
7. Психология;
8. Обучение грамоте.

**Звонить по тел. 89600357082**



## Курс «Ретропланер»

Ученый Отто Лилиенталь в XIX веке делает опыты полетов на планере, который управлялся движением тела летчика и его ног. На этом приборе, имеющем крылья, как у летучей мыши, - Лилиенталь совершал скользящие («планирующие») полеты с гор. Более двух тысяч полетов совершил Лилиенталь, - без всякого мотора.



Так опыты немецкого ученого доказали, что при научной разработке вопрос о «планере» имеет большое будущее. Старая мечта многих человеческих умов научиться летать как птицы, - не так уж чудовищна - фантастична. Но надо вам сказать, ребята, что «планеризм» достиг особенно больших успехов за последний век.

Курс ретропланер рассчитан на возраст от 14 и выше.

Изучив доступные, опробованные годами, чертежи конструкций ретро-планеров ребята своими руками будут строить свой планер. Основной формой проведения занятий являются практикумы по решению практических и творческих задач с постройкой реального аппарата для полетов. На занятиях большое внимание уделяется безопасности работы, работе с инструментами, древесными материалами, чертежам, работе с композитными материалами.

