

№66 (180) 30 Января 2020 г.

**А ты играл в пейнтбол?
ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ**

КОМБАТ

755-880

#combatykt

*на макете изображен пейнтбольный комбат



БАКАЛАВРИАТ:

ВАШИ ЗНАНИЯ - ВАШ КАПИТАЛ!

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ

- Прикладная информатика (прикладная информатика в менеджменте) (бюджет очно и заочно) - **34 бюджетных места**
- Строительство (Промышленное и гражданское строительство) (бюджет очно) - **18 бюджетных мест**
- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное и начальное образование) (бюджет очно и заочно) - **34 бюджетных места**
- Филология (Отечественная филология (русский язык и литература) (бюджет очно) - **8 бюджетных мест**
- Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература) (бюджет очно) - **12 бюджетных мест**
- Электроэнергетика и электротехника (Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений) (бюджет очно и заочно) - **33 бюджетных места**

СПЕЦИАЛИТЕТ:

- Горное дело (Обогащение полезных ископаемых, Маркшейдерское дело) (бюджет очно) - **39 бюджетных мест**

 **nti.s-vfu.ru**

Лицензия №2411 от 29 сентября 2016 года. Серия 90Л01 №0009483 (бессрочно).
Свидетельство об аккредитации №1156 от 13.01.2015 г. серия 90А01 №0001233 до 13.01.2021 г.

 г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16, каб. 309

 8 (41147) 47287  8-924-866-08-99  nti.zk@yandex.ru

В Якутске открылся второй класс Росгвардии



Организатором открытия класса в общеобразовательной школе № 6 выступил Якутский отдел внедомственной охраны. Первый класс весной прошлого года также был открыт по инициативе ЯОВО в Хатасской средней школе имени П. Н. и Н. Е. Самсоновых.

По традиции на церемонии открытия состоялось подписание соглашения о сотрудничестве, стороны обсудили методику проведения патриотических мероприятий и начальником ЯОВО Всасалом Ахмедовым и директором школы №6 Маргаритой Куликчиной сразу был утвержден план совместной работы на 2020 год.

Ученики 5 «А» класса с трепетом готовились к вступлению в ряды юных росгвардейцев. Перед командиром состоялось торжественное мероприятие посвященное подготовке юных кадетов к присяге, получившей шевроны и кокарды с символикой Росгвардии. Волнение и смущение в рядах юношества чувствовалось на протяжении всего мероприятия. Ранее шумный и живой класс отнесся к церемонии на удивление спокойно, и, подобоявально, внимательно

педагоги школы.

«Примечательно, что класс Ростривадии мы открываем в такой знаменательный год — в Год памяти и славы, объявленный в России, Год патриотизма в Республике Саха (Якутия) и Год поколений в городе Якутске. Подобные мероприятия — это важная лепта в воспитании подрастающего поколения, формирования у детей правильного и нравственного мировоззрения и чувства патриотизма. Будущие наши страны, молодежью. Иными они будут зависеть от каждого из нас», — подчеркнул подопечный певицы Вячеслав Данилов.

Ветеран вневедомственной охраны подполковник милиции в отставке Николай Жирков выступил перед юными росгвардейцами с напутственным словом. Педагогический состав учебного заведения тепло поблагодарили руководителя и сотрудников столичного отдела вневедомственной охраны за инициативу в открытии класса, сообщает пресс-служба Управления Росгвардии по

14 [www.mca.gov.in](#) [20-07-2012]

Набор объявят в феврале. Айсен Николаев проконтролировал готовность Международной Арктической школы



Здание Международной Арктической школы будет сдано в эксплуатацию со дня на день. Уровень готовности уникального учебного заведения проконтролировал глава республики Айсен Николаев. Он поручил определить окончательные правила приема учащихся в феврале, чтобы весной начать набор, сообщает ЯСИА.

Здание Международной Арктической школы почти готово к сдаче — как сказали подрядчики, осталось только провести пуско-наладочные работы и генеральную уборку. После чего объект сдадут на проверку в Госпожнадзор и Роспотребнадзор, и дело будет только за оборудованием, обустройством школьного двора и, конечно, набором юношеской аудитории.

Готовность МАШ к дальнейшей эксплуатации в следующем учебном году проконтролировал глава региона Айсен

Фабрика без границ. Для детей в реабилитационном центре провели мастер-классы по ведению бизнеса



В Республиканском реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья прошла акция образовательного проекта «Фабрика без границ». Эта образовательная акция проходит в 34 регионах России, в ходе которой опытные наставники, бизнес-тренеры и педагоги делятся ценным опытом и рассказывают, что к чему начать, как открыть свое дело, монетизировать хобби и так далее.

Приглашенными гостями акции стали соорудитель консалтинговой компании «windown» Ник Мекиоусов, заместитель генерального директора ГАУ «Мой бизнес» Ирина Никифорова, предприниматель-сельхозпроизводитель Артур Эм, руководитель психолого-педагогического центра Надежда Васильева, организаторы пространства науки Научный центр РАН и другие. Коллектив центра провел для гостей онкознамотивную экскурсию по зданию. Гости прошли мастер-классы и краткие лекции для детей-пациентов и их родителей. МК с участием детей и родителей в форме игры «Мой первый бизнес», МК для родителей «Как начать

заработка. Главное – знать и использовать свою сильные стороны, опираться на желания, хобби, делать то, что получается лучше всего. Например, если у ребенка наблюдаются проблемы с дикцией и произношением, то можно научить его заниматься копирайтингом, дизайном и веб-дизайном, промышленным фрилансом. Человек в возрасте может попробовать себя в спокойном деле, вязании и рукоделии. У компании «windown» в марте будет реализован проект под названием «Стар-Ал». (не от слова «Стар» – «звезды», а, именно «Стар» – то есть для людей в возрасте). Мы будем организовывать обучающие мероприятия для людей от 50 лет и старше, и помогать им найти что-

Николаев. Он встретился с директором в эту школу. Мы намерены, чтобы здесь школы, которая провела экскурсию по училищу лучшие дети по результатам основным помещениям, экзаменов. Мы ставим цель, чтобы

Так, учащимся будут предоставлены не только интерактивные сенсорные доски в каждом учебном классе, но и бассейн, спортивный зал, актовый и конференц-залы с возможностями для синхронного перевода и даже планетарий, где качество изображений достигает разрешения 4К. Пространство школы позволяет оставлять некоторое время уже могла работать в системе международного бакалавриата», — рассказал глава республики.

МАШ будет отличаться от остальных в республике более высоким уровнем образования: ученики будут изучать не только основные дисциплины, но и

Сейчас идет обсуждение того, как будет выглядеть двор и где организуют парковку. Как предложила директор Сардана Татаринова, автобусную остановку для детей, которые не будут

жить в интернате, размещенном в здании «Соснового бора», и собираются ездить на учебу каждый день, надо строить ближе к школе, там же оставить место для парковки. Поэтому скоро придется переделывать прилегающую к комплексу территорию.

Формирование преподавательского состава идет еще с прошлого года, одним из основных требований к ним, как отметил министр образования и науки региона Владимир Егоров, стало владение английским языком и способность вести на нем свой предмет. Скоро начнется

Арктическая школа рассчитана на 220 учащихся 5-11 классов, но первый набор будет в 7, 8 и 10 классы по результатам отбора. Окончательные правила определят в следующем месяце по поручению Айсена Николаева.

Образовательный процесс начнется уже с 1 сентября этого года. Весной школа будет готова начать вступительные

**IT-отрасль — в села.
В Верхневилюйском улусе
заработал проект
«Мобильный технопарк»**



Управление образования Верхневилюйского улуса совместно с Детским технопарком начали реализацию муниципального проекта «Мобильный технопарк». Школьники Дюллюкюнской школы первыми в районе смогли окончить новое образовательное вение.

Напомним, что с 2020 года в рамках нацпроекта «Образование» начнется реализация проекта передвижных комплексов — мобильный технопарк «Кванториум». Дети не только из городов, но и сельских местностей смогут осваивать программы от робототехники до технологий виртуальной реальности.

Руководство управления образования Верхневилюйского улуса решило не дожидаться внедрения столе необходимого проекта для сельских школьников. Создан аналог мобильного технопарка, который вчера был испытан учащимися Дюллюкюнской школы. «Идея разработать этот проект возникла во время посещения

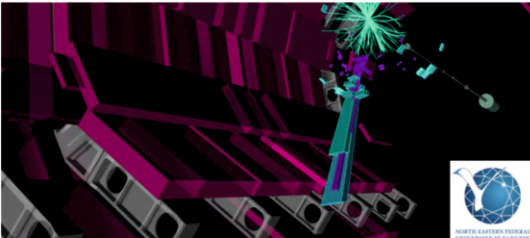
Московского образовательного салона в апреле прошлого года. Администрация улуса выделила средства, на которые были приобретены компьютерный класс, 3D-принтеры, наборы для робототехники и другие приборы, которые смогли бы развить в наших детях необходимые в IT-отрасли навыки. А наше управление выделило в прошлом году детский автобус», — сообщил ЯСИА начальник управления образования улуса Спиридон Борбув.

Для 170 школьников с. Дюллюкюн провели шесть уроков и семь практических занятий, которые вызвали невыбывший интерес. Это и создание полноценной 3D-модели, сборка роботов, профориентационные занятия о вакансиях будущего, соревнования по робофутболу и многое другое.

Данная программа охватит все образовательные учреждения в районе и будет функционировать на постоянной основе.

Источник: [ysia.ru](#)

**Адронный коллайдер, поиск
внеземного разума.
СВФУ принимает участие в
международных проектах**



Международный центр развития перспективных компетенций «Future Skills» СВФУ участвует в проектах мировой научной общественности, которые исследуют фундаментальные вопросы современной науки, в частности в экспериментах, связанных с Большими адронным коллайдером, и поисках внеземного разума, сообщает ЯСИА пресс-служба центра.

Как говорят инженеры-исследователи из «Future Skills», «это наиболее доступный на сегодня способ вступить в диалог с глобальным научным миром и взаимообмен опытом и знаниями».

Проект LHC@Home организован CERN (Европейский центр ядерных исследований) и связан с работой Большого адронного коллайдера. «Наши сервера на основе отправленных оттуда в результате экспериментов данных производят симуляцию столкновений частиц, моделируют физические процессы, и после всех выполненных вычислений отправляют их результаты обратно. Это является неплохим вкладом СВФУ в проверку новых теорий, способных объяснить нерешенные

проблемы фундаментальной физики», — сообщили сотрудники центра.

Второй проект SETI@Home, ведущий работу по подобному принципу, создан исследовательским центром SETI при Калифорнийском университете в Беркли. «Эта инициатива занимается анализом радиосигналов из космоса, полученных от радиотелескопов Ариадо и Грин Бэнкс. Цель проекта — обнаружение внеземной жизни в Земли. Компьютерный метод включает разложение сигналов на составляющие и определение паттернов, которые косвенно могут указывать на искусительство производимых сигналов», — рассказали в Future Skills: NEFU.

«Участие в таких международных проектах — еще один способ сделать наш университет ближе к мировой системе университетской науки. Политика руководства нашей республики и университета как раз направлена на то, чтобы СВФУ быстрее включился в эту систему, стал ВУЗом, о котором знают в мире», — прокомментировал директор «Future Skills» NEFU Роман Гаголов.

Источник: [ysia.ru](#)

В технопарке откроется школа «GreenLab School»



Технопарк «Якутия» совместно с ООО «Зеленая лаборатория», резидентом технопарка и участником фонда «Сколково», запустили социальный некоммерческий проект «GreenLab School», где школьники смогут научиться проводить научные эксперименты, строить гипотезы, анализировать полученные данные.

Целью данного проекта является пропаганда интереса среди школьников к естественным наукам, экспериментированию, любознательности, поиску своего жизненного пути со школьной парты, и обучению основам научной

деятельности, помочь школьникам при поступлении в профильный вуз и расширяться и планируя охватить дальнейшему трудоустройству школьников не только города Якутска, талантливого специалиста на благо но и пригородных школ, а также развития республиканской науки и профильные школы в улусах экономического развития.

Деятельность «GreenLab School» направлена на реальную проектную работу. Школьники занимаются только технопарка будут проводиться практическими работами на базе уже практических занятия по полученных в школе теоретических естественнонаучным предметам знаний. С готовыми проектами ребята (биология, зоология, химия, физика, выступают на научно-практических генетика, информатика) на базе конференциях, учатся защищать свои теории, полученной учениками в научные достижения и выводы, школе.

общаться в научной среде не только в России, но и за рубежом. Победители НПК получают дополнительные баллы возрастных группах: начальная (1-6 для поступления в передовые вузы страны.

Изначально проект «GreenLab School» был запущен в 2017 году на базе Саха политехнического лицея г. Якутска и имеет значительные достижения. Ежегодно школьники на базе технопарка становятся дипломантами и 30 января, по адресу: г. Якутск, ул. международных и федеральных Труда, 1. О наборе в группы будет объявлено дополнительно.

В настоящее время проект поступления в профильный вуз и расширяется и планируя охватить дальнейшему трудоустройству школьников не только города Якутска, талантливого специалиста на благо но и пригородных школ, а также развития республиканской науки и профильные школы в улусах экономического развития.

В школе дополнительного образования «GreenLab School» на базе НПК получают дополнительные баллы возрастных группах: начальная (1-6 для поступления в передовые вузы страны.

Набор будет проводиться в разных возрастных группах: начальная (1-6 для поступления в передовые вузы страны.

Открытие школы «GreenLab School» на базе технопарка запланировано на 30 января, по адресу: г. Якутск, ул. международных и федеральных Труда, 1. О наборе в группы будет объявлено дополнительно.

Источник: [ysia.ru](#)

КИБЕРСЛЕДОВАТЕЛЬ

Киберследователь – молодая профессия, подходящая для людей, которые желают бороться с киберпреступлениями. Она относится к IT-специальностям, требует высшего образования.

Киберследователь – человек, занимающийся выявлением, предупреждением и расследованием киберпреступлений. Эта профессия, о чём говорят эксперты, появится до 2020 года.

Краткое описание

Киберпреступления – это большая группа неправомерных действий, совершененных с помощью интернета, разнообразных девайсов (планшеты, смартфоны, ноутбуки, камеры, персональные компьютеры, иные). Сегодня существует колоссальное количество киберпреступлений:

установка шпионского программного обеспечения, направленного на кражу корпоративных или частных данных; буллинг в сети (интернет-травля); киберымогательство, фишинг, иные виды финансового мошенничества; сетевой груминг, распространение запрещенных законодательством веществ и контента; киберпреступления на социальной или политической почве, иные. Преступления такого характера совершают представители разных социальных групп – от рассерженных подростков до опытных специалистов, обладающих узкими профессиональными знаниями. В любом случае киберпреступления нельзя оставлять без внимания, что и стало толчком к появлению киберследователей.

Особенности профессии

Специфика работы киберследователей схожа с деятельностью обычных следователей. Они имеют глубокие знания в сфере криминалистики и установленного законодательства, но в то же время киберследователь обладает более узкими техническими навыками: языки программирования, DoS-атаки, шпионское программное обеспечение, системы шифрования данных, темный интернет и другие. Современные технологии позволяют скрывать личность, изменять IP-адрес, создавать тысячи аккаунтов, использовать миниатюрное шпионское оборудование, поэтому киберследователь должен обладать проницательностью, отличным знанием новейших технологий.

Он является государственным представителем, стоящим на страже борьбы с киберпреступлениями. Выявляет правонарушения, находящиеся в поле его профессиональной деятельности, совершает кибератаки (после получения разрешения), занимается сбором и анализом информации, может входить в состав группы, задерживающей преступников.

Плюсы и минусы профессии

Плюсы

Профессия имеет огромный потенциал. Киберследователи будут востребованы как в государственных органах правопорядка, так и в частных компаниях, желающих защитить ценную информацию. Также они могут применять свой опыт, помогая корпорациям, которые занимаются разработкой защитного ПО. Образование доступное. Уже сегодня в вузах России открыто достаточное количество направлений подготовки. Киберследователь выполняет непростую и опасную, но очень интересную работу. Предполагается, что деятельность киберследователей будет хорошо оплачиваться.

Минусы

Работа отнимает огромное количество времени. График ненормированный, возможны командировки. Деятельность может быть связана с опасностями, угрозами, высокими рисками. Ошибки в работе могут привести к тому, что преступник не будет должным образом наказан.

Важные личные качества

Киберследователь сочетает в себе лучшие качества полицейского и технического специалиста. Важны развитое аналитическое, практическое и наглядное – образное мышление, проницательность, настойчивость, умение доводить дело до логического финала. Немаловажную роль в характере киберследователя играют профессиональная принципиальность, ответственность, хорошее физическое здоровье и умение контролировать свои эмоции.

Обучение на киберследователя

Заграницей эта профессия существует достаточно давно, во многих учебных заведениях открыты профильные направления и курсы. В России тоже можно получить отличное образование, делая выбор в пользу следующих специальностей:

«Компьютерная безопасность» (код: 10.05.01);
 «Информационная безопасность» (код: 10.03.01);
 «Правовое обеспечение национальной безопасности» (код: 40.05.01) с профилем «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере» (открыто в ЮФУ).

Лучшие вузы для киберследователя

МГТУ им. Н. Э. Баумана.

РУТ (МИИТ).

НИУ ВШЭ.

ДВФУ.

СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

ЮФУ.

ПГНИУ.

РТУ МИРЭА.

УрФУ.

БФУ им. И. Канта.

Курсы

АНО Профессиональный стандарт

Дистанционные курсы профессиональной переподготовки для людей, которые желают стать экспертами в вопросах кибербезопасности. Длительность обучения составляет 3 месяца, приглашаются специалисты, имеющие высшее или среднее профессиональное образование. Студенты получают дипломы государственного образца!

Место работы

Основное место работы – государственные подразделения, занимающиеся борьбой с киберпреступниками! Хотя эксперты в этой сфере смогут трудоустроиться в IT-компаниях, отделы безопасности крупных корпораций и государственных учреждений, частные охранные структуры. Также киберследователи, имеющие опыт работы, востребованы в компаниях, создающих охранные системы, гаджеты и иные виды техники, на которую может быть установлена прослушка, иное шпионское ПО.

Заработка на плате

Пока профессия не имеет широкой популярности, поэтому достаточно сложно назвать точную заработную плату киберследователя. Можно отталкиваться от того, что частные специалисты по кибербезопасности получают оклад в пределах **50000-100000 руб.**, а обычный следователь – **45000-60000 руб.**.

Профессиональные знания

Правовые основы кибербезопасности в РФ.

Методы и средства защиты цифровой информации.

Методы противостояния кибератакам. Передача, хранение и обработка цифровой информации.

Электронная коммерция.

Виды киберпреступлений и инструменты, используемые для их реализации.

Основы программирования.

Криптография, стенография, общая

криминалистика.

РЕФЕРЕНТ

В современных условиях референт - это непосредственный помощник руководителя, к которому предъявляются требования выполнять функции секретаря.

Референт (от лат. *referens* — сообщающий) по определению — это сотрудник, который готовит доклады руководителю, консультирует по определенным вопросам, дает рекомендации. Как правило, в организациях эта должность называется секретарь-референт.

Краткое описание

Референт — важная профессия в любой организации, ведь он обеспечивает четкую и налаженную работу руководителя, создаёт условия, при которых руководитель занимается важными делами, не отвлекаясь на мелкие проблемы, ставит приоритет в решении задач. Без референта работа руководства была бы менее эффективной. Референт экономит время руководителя, предоставляем ему краткий обзор важной корреспонденции, статей, книг, научных работ.

Специфика профессии

Работа референта заключается в обеспечении комфортной и бесперебойной деятельности своего шефа. В обязанности современных секретарей-референтов входит:

делопроизводство - составление, регистрация и обработка входящей и исходящей корреспонденции; планирование рабочего дня руководителя (учет намеченных встреч); организация приема посетителей; организация телефонных переговоров руководителя;; сортировка корреспонденции; подбор материалов и документов для ознакомления и изучения руководителем; составление докладов; прием документов на подпись; прием и учет телефонных звонков, телефонные переговоры; подготовка переговоров с партнерами фирмы; ведение предварительных переговоров; участие в подготовке заседаний и совещаний - сбор необходимых материалов, оповещение участников о времени, месте, повестке дня совещания и их регистрация; формирование дел в соответствии с утвержденными правилами, обеспечение их сохранности и сдача в архив; работа с базами данных; организация и координация связи между отделами; приём и отправка факсов; бронирование авиа и ж/д билетов, гостиничных номеров; хозяйствственные вопросы — обеспечение руководителя канцтоварами; контроль за исправностью оргтехники.

Плюсы

Работа секретарем-референтом дает бесценный опыт деловых контактов, необходимые и важные знакомства, связи, что в дальнейшем может пригодиться для собственной карьеры. Ежедневное наблюдение за руководителем может многому научить: стилю руководства, умению принимать правильные решения, выстраивать отношения с партнерами и подчиненными. Работа с документами дает отличную подготовительную базу для будущей карьеры юриста, экономиста, менеджера. Профессия секретаря-референта востребована в организациях любых отраслей и форм собственности.

Минусы

К минусам можно отнести ненормированный рабочий день, работу в выходные дни, возможные командировки. Работа в информационно-насыщенных условиях, в ситуациях стресса и спешки, общения с большим количеством людей требует особого склада характера. Обучение на Референта Учиться на секретаря-референта можно на курсах секретарей или переводчиков.

Курсы

Престиж (Московский центр образования "ПРЕСТИЖ")
Престиж (Московский центр образования "ПРЕСТИЖ") (208 часов)
Московский центр образования "ПРЕСТИЖ" проводят курсы дополнительного образования.
Психология общения, деловой этикет, базовая компьютерная подготовка (40 часов), слепой метод печати, английский язык (100 часов), трудовое законодательство. Диплом с присвоением квалификации «секретарь, помощник руководителя». Помесчная оплата.
МАЭО (Международная Академия Экспертизы и Оценки)
МАЭО (Международная Академия Экспертизы и Оценки) (дистанционно, без отрыва от работы)
На этом курсе можно получить профессию секретаря-референта за 3 месяца и 10 000 руб.:
— Одна из самых доступных цен в России;
— Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца;

- Обучение в полностью дистанционном формате;
- Сертификат соответствия профстандарту стоимостью 10 000 руб. в подарок!;
- Крупнейшее образовательное учреждение дополнительного проф. образования в России.

Место работы

Офисы, фирмы, компании, организации, предприятия любого профиля и форм собственности (приемные руководителей, директоров, юристов, нотариусов).

Личные качества

устойчивость нервной системы; самообладание; ответственность; дисциплинированность; высокий уровень культуры в поведении, речи, одежде, ведь секретарь — лицо офиса; коммуникабельность; хорошая память; надежность; пунктуальность; аккуратность; находчивость; исполнительность; сосредоточенность внимания; эмоционально-волевая устойчивость; организаторские способности; знание иностранного языка (желательно); приятная презентабельная внешность; знание основ психологии общения, этики и эстетики.

Карьера

Карьерный рост внутри компании, в которой работает секретарь-референт возможен путем перехода в другой отдел (параллельно с получением профильного образования, соответствующего отрасли организации).

Зарплата секретаря-референта зависит от места работы, региона проживания, опыта работы, знания языков, объема выполняемых обязанностей.

Зарплата на 27.01.2020

Россия
18000–60000 р.
Москва
30500–80000 р.

*на Макете изображен пейнтбольный комбат



ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ **КОМБАТ**

А ТЫ ИГРАЛ В ПЕЙНТБОЛ ?



755-880
#COMBATYKT



ООО "ПИТРС" - ЛАУРЕАТ КОНКУРСА
«ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ - ГЕММА»
2013, 2015, 2016, 2018



ПИТРС

СУВЕНИРНО-ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ул. Октябрьская 1/1
39-00-93 • 39-00-94
8-914-278-35-57
pitrs_ykt

ПРИНИМАЕМ ЗАКАЗЫ: НА СУВЕНИРЫ К ВЕСЕННИМ ПРАЗДНИКАМ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЛАГОВ, ФЛАЖКОВ, ТРАНСПАРАНТОВ, ШЕЙНЫХ ПЛАТКОВ



СУВЕНИРНАЯ И НАГРАДНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- сувениры
- коробки для бутылок
- календари
- шкатулки
- топперы
- наградная продукция из оргстекла
- кубки от 600 руб
- медали
- значки от 42 руб
- грамоты
- дипломы от 60 руб
- вымпелы
- выпускные ленты



НАНЕСЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ЛОГОТИПОВ, ТЕКСТОВ

- футбольки от 250 руб (от 1 дня)
- тарелки от 800 руб (от 2 дня)
- кружки от 400 руб (от 2 дня)
- флешки (на вашей) от 70 руб
- шейные платки с логотипом
- флаги



ВЫШИВКА

- шевроны
- футболках
- бейсболках
- фланжках
- вымпелах
- фартуках
- полотенцах от 300 руб



ПОЛИГРАФИЯ

- курсовые
- дипломные
- переплёт
- визитки
- открытки
- листовки
- наклейки
- наклейки на бутылки
- пригласительные
- календари

ПЕЧАТЬ формат А4

- цветная
- чёрно-белая

ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

- интерьерная
- афиши
- постеры
- плакаты
- чертежи

ГРАВИРОВКА НА:

- флешках
- медалях
- грамотах
- кружках
- кубках

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕЧАТЕЙ И ШТАМОВ

изготовление
• резинки от 456 руб.
• корпуса от 190 руб.



МИР СЛУХА ИСТИИ ЭЙГЭТЭ



Мы рады предложить вам модели слуховых аппаратов лучших мировых производителей, а также батарейки №13; 675; 312; 10, вкладыши всех номеров и средства по уходу за слуховым аппаратом.

Диапазон представленных у нас цифровых аппаратов, от простых 3 канальных до совершенных 15 канальных.

Каждый из них по-своему решает проблему снижения слуха. И конечно, чем выше технические возможности слухового аппарата и больше каналов, тем он лучше справляется с акустической ситуацией в жизни.

СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ ИМЕЮТ АККУРАТНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД И СПОСОБНЫ:

- Выделять голос нужного собеседника из множества других голосов и изокружающего шума;
- Слышать самые разнообразные звуки, которые человек, длительное время не слышал и уже забыл: пение птиц, шорох осенней листвы под шум дождя и журчание ручья и т.д.;
- Обеспечить максимально точную настройку под индивидуальную потерю слуха пациента, так как имеют, несколько независимых каналов.
- Вы можете носить слуховой аппарат, не замечая его, настолько естественно он воспроизводит звуки;
- Современные аппараты умеют подавлять свист и шум.



СКИДКИ от 20 до 30%

с 1 ЯНВАРЯ
по 30 ЯНВАРЯ

**КОНСУЛЬТАЦИЯ, ПОДБОР И НАСТРОЙКА АППАРАТА БЕСПЛАТНО.
ТАК ЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ ПОДАРОЧНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ:
ПОДАРОК ДЛЯ ВАШИХ РОДНЫХ И БЛИЗКИХ!**

**Мы ждем Вас по адресу: г. Якутск, ул. Хабарова, 19
(вход в центре здания со стороны дороги)**

**Запись по телефонам: 8 (4112) 70-70-54 и 8 (4112) 70-50-47
Работаем с 9:00 до 18:00, в субботу с 10:00 до 15:00**