



Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр  
Орджоникидзевского района города Екатеринбурга»

**Выпуск № 1. Ноябрь 2018**

*С Днем народного единства*



## В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

<i>Название материала</i>	<i>Рубрика</i>	<i>Страница</i>
Фоторепортажи с экскурсий	«Профориентация в действии»	стр. 2–3
Лучшие конкурсы месяца	«Внимание! Конкурсы!»	стр. 4–5
5 фактов о мозге, о которых вы могли не знать!	«Интересное рядом»	стр. 6
10 фактов об учебе, которые помогут «выжить»		стр. 7
«Как из футболки сделать блузку»	«Полезные идеи»	стр. 8
Дни открытых дверей в ноябре–декабре 2018 г. и не только.	«Страничка абитуриента»	стр. 9
Куда организовать экскурсию?	«Педагогу на заметку»	стр. 10
Блоггер. Кто это?	«Коротко о профессии»	стр. 11
Тест о профессиях	test!!Тест!!test	стр. 12





## Профориентация в действии

**02.10.2018** обучающиеся 8-11 классов с педагогами Насибуллиной Е.В. и Салифовой Т.В. посетили Уральский юридический институт МВД России.

Ребятам показали фильм об институте, рассказали о традициях института, об отличии от гражданского ВУЗа, правилах приёма, получаемых специальностях, условиях обучения и многом другом. Перед ребятами выступил институтский хор с замечательными современными патриотиче-



Фото с экскурсии в УрЮИ МВД России. Фото предоставлены МАОУ СОШ № 46.

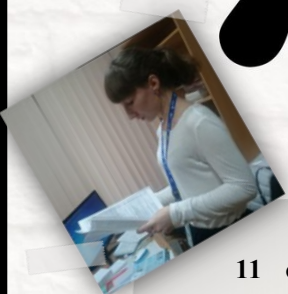


**27 сентября** 2018 года воспитанники МАДОУ—детский сад № 181 посетили Центр реабилитации животных (на базе УрГАУ) и подарили питомцам Центра ошейники, лотки, корм и многое другое. Ребятам рассказали чем занимаются сотрудники Центра и показали животных.

Фото с экскурсии в ЦРЖ. Фото предоставлены МАДОУ д/с № 181.



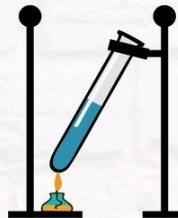
# П Р О С М



11 октября в рамках городского проекта «Профи-дебют: масштаб—город» состоялось посещение РГППУ. Ребятам рассказали о вступительных испытаниях, студенческой жизни и перспективах трудоустройства после получения проф.образования.



**Фото с экскурсии в РГППУ.** Фото предоставлены МА-ОУ лицеем № 100,



18 октября 2018 года МА-ОУ СОШ № 114 посетила ФГБОУ ВО УИГПС Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий» (УИГПС МЧС). Ребятам провели обзорную экскурсию и ответили на все вопросы.



**Фото с экскурсии в УИГПС МЧС.** Фото предоставлено МАОУ СОШ № 114.



24 октября в рамках городского проекта «Профи-дебют: масштаб—город» состоялось посещение УрГЭУ. Ребятам провели мастер-класс по технологиям приготовления пищи, а именно горячих бутербродов, провели экскурсию по мастерским, показали кспонаты.



**Фото с экскурсии в УрГЭУ.** Фото предоставлено МАОУ СОШ № 46.





## ЛУЧШИЕ КОНКУРСЫ МЕСЯЦА

### V Международный конкурс по математике «Я решаю!»

**Организатор:** Российский инвестиционно-промышленный холдинг GS Group.

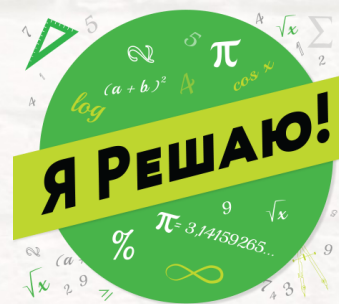
К участию приглашаются учащиеся 9-11 классов из России

Первый онлайн-тур проходит с 11 сентября по 11 ноября 2018 года. По его итогам 1000 школьников, набравших наибольшее количество баллов, примут участие во втором онлайн-туре 20-30 ноября 2018 года.

В финал будут приглашены 40 ребят, наиболее успешно справившихся с заданиями второго этапа. Он пройдет 19-20 января в городе Гусеве Калининградской области на площадке уникального инновационного кластера «Технополис GS». Трансфер, проживание и питание ребятам и их сопровождающим оплачивает организатор.

По итогам конкурса будет определено 10 победителей, которые получают ценные призы – электронную технику, а также возможность без экзаменов поступить в Президентский физико-математический лицей №239 в Санкт-Петербурге.

Лучшие из одиннадцатиклассников будут в течение года получать ежемесячные именные стипендии от холдинга GS Group. Стипендии будут выплачиваться при условии поступления в вуз на технические специальности, востребованные в «Технополисе GS».



### Международный научный конкурс Google Science Fair - 2018

**Организаторы:** Google, LEGO Education, журналы National Geographic и Scientific American, Virgin Galactic.

Принять участие в конкурсе могут школьники и студенты от 13 до 18 лет.

Для участия нужно создать научный проект самостоятельно или в команде и подать заявку на сайте конкурса. Члены жюри из ведущих технологических организаций рассмотрят проекты юных ученых со всего мира и объявят результаты.

#### Призы:

- Грант на обучение 50 000 долларов США
- Посещение достопримечательностей LEGO в Биллунне (Дания) наряду с грантом на обучение в размере 15 000 долл. США.
- Возможность поучаствовать в исследовательской экспедиции помимо гранта на обучение в размере 15 000 долл. США.
- Грант на обучение в размере 15 000 долл. США и морское путешествие в компании известных ученых со всего мира.
- Грант на обучение в размере 15 000 долл. США и экскурсия по производственным площадкам компании Virgin Galactic.
- Подарочная карта на сумму 5000 долл. США от компании LEGO Education для приобретения развивающих игрушек.
- Поездка в главный офис Google.

Отличная возможность выиграть планшет Android и другие призы.

Отличная возможность выиграть устройство Chromebook и другие призы.



Google

SCIENCE FAIR





# КОНКУРС



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Городской конкурс «Лучшая презентация» для обучающихся 1-11 классов и студентов УрГЭУ в 2018-2019 учебном году

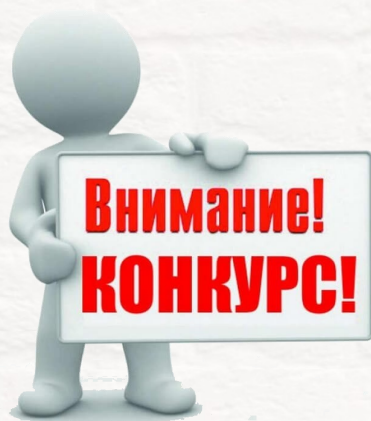
В конкурсе принимают участие обучающиеся 1-11 классов и студенты УрГЭУ.

На конкурс направляются презентации, сделанные в Microsoft PowerPoint или в Prezi до **29 ноября**. Тематика работ - любая.

Заявки с готовыми работами (презентациями) направляются по электронной почте на адрес: [sne1987@mail.ru](mailto:sne1987@mail.ru) в теме необходимо указать: Городской конкурс «Лучшая презентация»

Обучающиеся 1-7 классов принимают участие в конкурсе только заочно. Победители и призеры заочного тура (из числа обучающихся 8-11 классов и студентов) приглашаются на очный конкурс, который включает в себя защиту своей, направленной на заочный конкурс, презентации. Очный конкурс состоится **7 декабря в 15:00 в ОО № 170** (пр. Седова, 28).

Победители и призеры городского конкурса награждаются грамотами.



Дворец молодежи

Федеральная инновационная площадка

## Конкурс учебно-исследовательских проектов для юных «Первые шаги в науке»

Учредителем Конкурса является Министерство общего и профессионального образования Свердловской области.

В конкурсе могут принять участие обучающиеся в возрасте 7-13 лет.

Для получения статуса участника необходимо пройти процедуру регистрации на сайте ГАНОУ СО «Дворец молодежи» до **15 ноября 2018 года**.

Конкурс проводится в формате защиты учебно-исследовательских проектов по следующим направлениям:

- Агротехнологии
- Экология животных, зоология, животноводство и ветеринария
- Экология растений
- Лесоводство
- Прикладная экология
- Ландшафтный дизайн
- Овощеводство
- Садоводство и цветководство.

Конкурс проводится в два этапа:

- первый этап – заочный, рецензирование проектов;
- второй этап – очный, защита проектов по направлениям.

**Первый этап** проводится в заочной форме. При регистрации необходимо прикрепить к регистрационной форме свой научно-исследовательский проект в формате pdf. Проект должен соответствовать требованиям оформления.

Точные сроки проведения Конкурса будут указаны в информационном письме, которое будет размещено на официальном сайте ГАНОУ СО «Дворец молодежи» [www.dm-centre.ru](http://www.dm-centre.ru).

Принятые заявки и проекты участников Конкурса рассматриваются Экспертным советом в течение **14 календарных дней** со дня закрытия регистрации на официальном сайте ГАНОУ СО «Дворец молодежи» [www.dm-centre.ru](http://www.dm-centre.ru) в сети Интернет.

Также члены Организационного комитета, проводят проверку конкурсных работ на плагиат в программе «Etxt Антиплагиат». Допустимый процент уникальности проектов составляет не менее 60%.

Для участия во втором этапе Конкурса приглашаются участники первого этапа Конкурса, занимающие позиции с 1 по 11 (включительно) в рейтинге результатов по каждому направлению первого этапа Конкурса.

**Второй этап** проводится в очной форме в отделении экологического образования ГАНОУ СО «Дворец молодежи».

Подведение итогов производится в каждом направлении по двум возрастным категориям: младший школьный возраст – 7-10 лет, средний школьный возраст – 11-13 лет.

Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами и грамотами, руководители победителей и призеров награждаются благодарственными письмами.





## Интересное рядом

### 5 фактов о мозге, о которых вы могли не знать



#### 1. Мозг не видит разницы между реальностью и воображением.

Мозг реагирует в равной степени на все, о чем вы думаете. В этом смысле для него нет разницы между объективной реальностью и вашими фантазиями. По этой причине возможен так называемый эффект плацебо.

Если мозг считает, что вы принимаете фармацевтический препарат (не пилюлю с сахаром), то реагирует на него соответствующим образом. Выпил плацебо, думая, что это парацетамол, и мозг даст организму команду понизить температуру тела.

Точно так же работает и эффект **ноцебо**, но в обратном направлении. Если ипохондрик смотрит вечерний выпуск новостей и слышит в них о вспышке новой болезни, то он может даже начать физически ощущать ее симптомы.

Хорошая новость же в том, что если вы смотрите на мир в розовых очках, то наверняка чаще чувствуете себя счастливым за счет аномально высокого уровня серотонина (гормон радости) в крови. Любая конструктивная мысль или грезы о светлом будущем способны улучшить ваше физическое состояние прямо здесь и сейчас.

#### 2. Периодически отключаться – это жизненно важно.

Вы можете буквально тонуть в тысячах негативных мыслей, которые застревают у вас в голове в течение дня. Поэтому вам нужно «отключаться»: это даст передышку для иммунной системы, сделает вас здоровее и счастливее.

Самый простой способ на несколько минут «выключить» мозг – медитация. Она позволяет превратить ваше сознание в удобный и эффективный инструмент.

И еще. Насчет каникул/выходных/отпуска. Выбирайте активный отдых: лыжи, дайвинг, походы в горы. Чем проще вам сосредоточиться на захватывающем процессе, тем эффективнее «прочищается» голова.

#### 3. Вы видите то, о чем думаете больше всего.

О чем бы вы ни думали, это становится основой вашего жизненного опыта. Скажем, если вы купите новый смартфон, то станете чаще замечать у людей смартфоны именно этой марки. Все дело в том, что после покупки вы думаете о своей машине чаще, чем думали до сих пор.

Почему это важно знать? Дело в том, что выбраться из любой стрессовой ситуации можно, просто перепрограммировав свое мышление. С другой стороны, если вы пытаетесь анализировать ситуацию, преподносимую разными людьми по-разному, то верить будете только тем, которые отражают вашу собственную точку зрения.

Есть еще кое-что. Вы когда-нибудь замечали, что люди довольно быстро группируются по интересам? Позитивные люди чаще дружат с такими же позитивными, а ипохондрики – с ипохондриками, не так ли? Это не совпадение. Если вы хотите изменить что-либо в своей жизни, начните с изменения мыслительных шаблонов.

#### 4. Вы можете изменить свой мозг. Буквально. Физически.

Когда вы сосредотачиваетесь на какой-то умственной деятельности, ваш мозг в этот момент активно генерирует новые нервные связи. Этот процесс биологи называют нейропластичностью.

Вот как это работает. Если вы думаете, что не в состоянии похудеть, то со временем лишь будете укрепляться в этой мысли. А вот если вы замените это подсознательное убеждение на мысль: «Я в отличной физической форме», то ваш мозг будет каждый раз строить к ней новые нейронные связи. Вы начнете все чаще замечать новые возможности, которые позволят вам превратить эту подсознательную установку в новую реальность.

У вас есть возможность подчинить себе свое сознание и измениться. У вас есть возможность добиться всего, чего вы хотите. Главное – поверить в это. Ведь любой физический процесс начинается с мыслей, которые возникают в вашей голове.

#### 5. Большую часть времени ваш мозг работает на автопилоте.

В среднем человеческий мозг за день генерирует 60 тыс. мыслей. Но больше 40 тыс. из них будут теми же мыслями, которые вы гоняли в своей голове вчера. Вот почему так просто начать негативно воспринимать жизнь. И вот почему нам чаще нужно менять привычную обстановку на незнакомую, чтобы «прочистить» мозги.

Негативные мысли создают стресс и беспокойство сами по себе, даже если реальной на то причины нет. И они реально разрушают иммунитет, который вынужден на это реагировать (см. пункт № 1).

Тренируйте свой мозг. Заставляйте его чаще регистрировать позитивные мысли. Чем больше вы будете пытаться, тем быстрее и проще у вас будет получаться. Относиться к жизни сознательно – это пробовать взять все эти бессознательные процессы под собственный контроль. Конечная цель практики – добиться того, чтобы большинство ваших мыслей, возникающих «по умолчанию», были позитивными.

По материалам: <https://lifter.com.ua/post/1997>





## 10 фактов об учебе, которые помогут «ВЫЖИТЬ»

### 1. Всего одна бессонная ночь способна вывести тебя из строя на 4 дня

Да, всего одна ночная посиделка с друзьями или за книгами - и ты будешь почти всю учебную неделю плестись в школу как зомби, и запоминать материал, как аквариумная рыбка. Доказано учеными Университета Сейнт Лоренс. Лишение сна повышает активность фермента PDE4, который замедляет процесс запоминания.

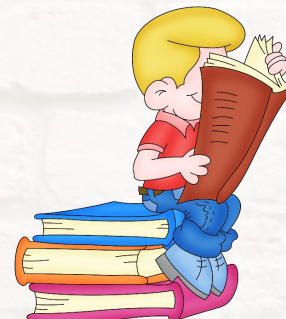
Нейрофизиологи установили, что имена, лица, числа и другие подробные факты оседают в памяти только во время фазы глубокого сна. Полноценный сон включает в себя пять таких фаз, которые длятся по 80 - 90 минут и чередуются с фазами быстрого сна. В одном из экспериментов взрослые после полноценного ночного сна выполнили компьютерную задачу быстрее, чем за день до этого. Более того, самые сложные параграфы лучше читать перед сном. Эксперт по сну Дэн Тейлор утверждает, что так легче вспомнить материал утром.

### 2. Меняйте обстановку.

Дело в том, что в процессе обучения мы невольно ассоциируем пройденный материал с окружающей обстановкой. Чем чаще мы меняем обстановку, тем больше ассоциаций возникает, поэтому параграфы усваиваются легче и запоминаются надежнее. Исследования показали что студенты, которые учили один и тот же материал в двух разных комнатах, справлялись с тестом лучше, чем те, кто просидел все время в одной комнате. Поэтому можно прогуляться с книжкой по парку, посидеть в кафе или подготовиться к контрольной у товарищей по несчастью.

### 3. Избавься от маркеров, они бесполезны

Конспекты многих старательных школьников исчерканы текстовыделителем вдоль и поперек. Выглядит это красиво, но на практике совершенно не помогает. То же самое относится к всевозможным мнемоническим штуковинам вроде стикеров с записями. Это помогает запомнить отдельные факты, но затрудняет понимание связей между явлениями - а ведь многие преподаватели требуют от учеников умения логически ориентироваться в материале.



### 4. Стулу—нет!

Физические упражнения улучшают способность к обучению. Дело в том, что пробежки, силовые упражнения в спортзале, командные игры и даже простые приседания противостоят ослаблению когнитивных способностей и помогают нейрогенезу — процессу образования нервных клеток. Лабораторные животные, которых регулярно заставляли бегать в колесе, продемонстрировали когнитивные способности лучше, чем их пассивные товарищи.

### 5. Пой, держи гитару!

У взрослых, которые в детстве играли на музыкальных инструментах в течение 10 лет, память и когнитивные способности оказались лучше, чем у немusикальных людей. Исследователи полагают, что игра на музыкальном инструменте, так же, как и знание иностранных языков, помогает укрепить нейронные связи в головном мозге. Если не умеешь играть — самое время одолжить у одноклассника гитару или стереть пыль с бабушкиного пианино!

### 6. Расслабьтесь!

Даже если домашние задания и проекты обрушиваются на вас лавиной, впереди маячат самые контрольные с самыми строгими преподавателями и у вас нет времени даже на то, чтобы разогреть сосиски в микроволновке или постирать носки — все равно расслабьтесь! Ни в коем случае не нужно себя загонять. Отсутствие привычки к отдыху — это не проявление силы воли или выдающейся работоспособности. Исследования показывают, что перерывы между учебными блоками помогают запомнить материал лучше, чем бесконечная зубрежка.

Согласно когнитивной теории нагрузки, наша рабочая память имеет конечную пропускную способность. Психолог Джордж Миллер утверждает, что информацию необходимо делить на семь блоков для лучшего усвоения. Это напоминает распространенную идею о том, что питаться лучше часто и маленькими порциями — тогда обмен веществ будет в норме.

Продолжение читайте в следующем выпуске

**Источник:** Автор: Кристина Чернова. <https://futurist.ru/articles/377-10-faktov-ob-uchebe-kotories-pomogut-vizhity>



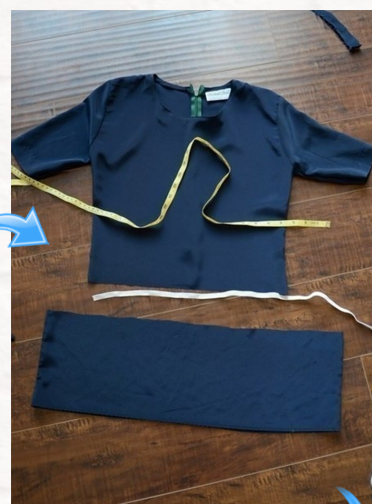




## ПОЛЕЗНЫЕ ИДЕИ

### «Футболка большого размера превращается... в элегантную блузку»

Если у вас в шкафу есть футболка, блузка или кофта свободного покроя, которая вам велика, то вы с лёгкостью можете переделать её, сшив вещь, идеально сидящую по вашей фигуре. Это будет не простая ушивка, а создание новой формы, притом довольно интересной, подходящей практически для любой фигуры. Это очень здорово и просто!



Источник: <http://cpykami.ru/futbolka-bolshogo-razmera/>





# СТРАНИЧКА АБИТУРИЕНТА

## Дни открытых дверей

Ноябрь:

17.11.2018 – ЕАСИ

18.11.2018 в 10-00 – УрГПУ

25.11.2018 в 11-00 – РГППУ

Декабрь:

04.12.2018 в 15-00 – ЕАДК

06.12.2018 в 15-00 –

РГППУ



**4/12 ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ**  
**15:00**



**ТЕБЯ ЖДЕТ:**  
презентация специальностей  
мастер-классы  
профессиональные пробы  
консультации педагогов  
розыгрыши призов

**EADK.RU**

<https://vk.com/eadkofficial>

г. Екатеринбург, пр. Ленина, 91, тел. +7(343)374-05-97

вход свободный



**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

## Цикл открытых лекций Уральского гуманитарного института

### Преимущества занятий в рамках Цикла:

- Возможность познакомиться с направлениями подготовки в рамках интерактивных занятий;
- Возможность присоединиться к занятию на любом этапе;
- Стабильное расписание;
- Мероприятия доступны школьникам с 8 класса (см. целевую аудиторию лекций);
- Пропуск в университет на весь период Цикла.

Все занятия бесплатные.







## Педагогу на заметку

### ЭКСКУРСИИ НА ПРОИЗВОДСТВО

Кто из вас в детстве не мечтал побывать на экскурсии на кондитерской фабрике и раскрыть секреты магов-кондитеров? И у ваших детей есть такая возможность. Кондитерская фабрика «9 островов» открывает двери всем любителям сладкого и предлагает интересную экскурсионную программу.

Кондитерская фабрика «9 Островов» – это современное производство, оснащенное передовым оборудованием, где работают настоящие мастера кондитерского дела.

Участникам экскурсии представится уникальная возможность понаблюдать за работой кондитеров и увидеть весь процесс изготовления тортов, пирожных и других сладостей.

В экскурсии могут принять участие дети от 7 до 17 лет.

Минимальное количество участников в группе – 20 (летом – 10), и максимальное – 45.

Продолжительность экскурсии: 1-2 часа.

Место: г. Среднеуральск, ул. Победы, 1. (КФ "9 Островов")

Увидеть процесс создания шедевров и записаться на экскурсию: +7 (343) 339-43-12 или на e-mail [excursion@9ostrovov.ru](mailto:excursion@9ostrovov.ru)



*Экскурсия в музей ретро автомобилей — это всегда интересно и познавательно!*

**График работы  
Музея  
«ETS Classic Cars»**

**ПН - выходной**

**ВТ  
СР  
ЧТ 10-00 до 20-00  
ПТ  
СБ  
ВС**

**Вход свободный**

### Организация экскурсий для школьников 10-х и 11-х классов

Экскурсия в Уральский федеральный университет — уникальная возможность познакомиться с направлениями и специальностями конкретного института до поступления в вуз.

Экскурсия включает в себя знакомство с **одним из институтов УрФУ** с посещением лабораторий, демонстрацией научного и лабораторного оборудования и практического его применения, а также проведением профориентационного тестирования с помощью специальной компьютерной программы «Профориентатор».

- Длительность профтестирования — от 60 до 120 минут.
- Длительность экскурсии в одном институте — от 40 до 120 минут.
- Количество школьников — от 10 до 20 человек.
- Экскурсии проводятся с 01 октября до 15 мая.

Для оформления экскурсии необходимо заполнить [заявку](#) и направить ее в Управление дополнительного образования и профориентации не позднее, чем за 10 дней до посещения:

- Светлана Александровна Май, +7 (343) 389-97-48, [s.a.mai@urfu.ru](mailto:s.a.mai@urfu.ru)





# Коротко о профессии

## Блоггер. Кто это?

### Как становятся блоггерами "Ютуба"

Наверное, самые известные, успешные и яркие представители этой профессии выкладывают свои видео ролики на всемирно распространенном ресурсе "Ютуб". Если пользователь только начинает свою карьеру и желает использовать свой канал на этом ресурсе с данной целью, то он должен знать некоторые нюансы, важные для начала успешного дела в этой среде. Человек должен хорошо разбираться в теме, которой хочет поделиться со своими зрителями. И неважно, какая тематика блога - женские прически или обзор новинок в мире технологий.

Важно, чтобы он сам понимал, о чем разговаривает с публикой, и мог простыми словами разъяснить свои знания. Эта платформа устроена так, что автор может постоянно находиться на связи со своими подписчиками. Поэтому стоит всегда спрашивать их мнение об увиденном материале. Точку зрения можно обсудить в комментариях, и чем больше переписка у автора, тем успешнее станет его блог. Стилистика канала и его оформление также являются очень важными факторами. Это, наверное, первое, что советуют известные авторы тем, кто интересуется, как становятся блоггерами.

После появления интернета мир изменился и начал двигаться в новом, неизвестном ранее направлении. И как только появились блоги, возникли совершенно новые профессии и хобби.

Обычно это опытные, терпеливые люди, умеющие писать, которым интересно делиться своим мнением с окружающими. Главной задачей этого человека является привлечение публики к своим блогам. И только самые терпеливые люди, которым действительно это интересно, растут профессионально и добиваются успеха в этой сфере.

### Успешные авторы

Кто такой блоггер? Им может стать как обычный, ничем ни примечательный человек, так и музыкант, бизнесмен, путешественник или юморист. Главное правило успешности и популярности блога – умение красиво рассказать о событии или предложить полезную информацию доступным языком. И тут не важно, звезда человек или нет, если читателю понравится материал, то известность придет сама.



# BLOG

### Как получить деньги

Многих интересует, как зарабатывают блоггеры и откуда у них такие гонорары? Один из вариантов, как получать деньги за свое хобби, - это писать посты на заказ. Казалось бы, этот вариант самый простой, но на самом деле он требует немалых временных и умственных затрат от автора. Очень важно написать такой текст, который действительно заинтересует читателя и будет легко читаться. Помимо этого, важно, чтобы на его фоне реклама не бросалась в глаза и выглядела ненавязчиво. Финансовые поступления блоггеру будут начисляться в зависимости от тематики его блога и того, сколько людей его посетят. Второй вариант, который часто используют популярные блоггеры, – это продажа рекламных мест. Тут нужно найти рекламодателей конкретного товара, которые заинтересуются блогом и предложить им вывесить свою рекламу на сайте автора. Если блог посещаем и развит, то за продажу такого места можно получить неплохие деньги.

Источник: FB.ru: <http://fb.ru/article/79529/kto-takoy-blogger-kak-stat-professionalom-i-nachat-zarabatyivat-dengi-na-svoem-bloge>

Продолжение читайте в следующем выпуске







# test!!Тест!!test

## «Тест о профессиях»

- Хирург
- Санитар
- Гидролог
- Анестезиолог

1. Какая из профессий из списка не связана с работой с животными?

- Кинолог
- Фармацевт
- Ветеринар
- Дрессировщик

2. Представители какой профессии работают с лекарствами?

- Фармацевт
- Метеоролог
- Гидролог

3. Какая из перечисленных профессий не является врачебной?

- Хирург
- Анестезиолог
- Теолог

4. Какая из перечисленных профессий не имеет отношения к кино?

- Кинооператор
- Кинолог
- Кинорежиссер

5. Каким навыком должен обязательно владеть программист?

- Логическое мышление
- Умение руководить людьми
- Пунктуальность

6. Какая из профессий имеет отношение одновременно к полиграфии и созданию сайтов?

- Программист и дизайнер
- Верстальщик и дизайнер
- Редактор и печатник

7. Представителей какой профессии не работает в больнице?

8. Представителя какой профессии можно назвать специалистом по красоте?

- Визажист
- Фальцовщик
- Ортопед

9. Кто из представителей перечисленных специальностей не работает на заводе?

- Конструктор
- Токарь
- Реставратор

10. В чём заключается основная работа инкассатора?

- В доставке наличных денег и других ценных предметов
- В выдаче клиентам наличных денег в банке
- В оформлении договоров и других юристов

11. Что не является частью работы адвоката?

- Защита подсудимого
- Предъявление обвинений в суде
- Исследование доказательств вины подсудимого

12. Кто такой маркетолог?

- Специалист по рынку сбыта
- Специалист по связям с общественностью
- Специалист по работе с клиентами

Ответы ищите в следующем выпуске



**Над номером работали:**

**Редактор и электронная верстка –**  
М.Ю. Пупкова

**Корректурa –** Н.В. Кардашина