

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «СЛАВГОРОДСКИЙ АГРАРНЫЙ
ТЕХНИКУМ»



СБОРНИК ТЕЗИСОВ

**СТАРТ В ПРОФЕССИЮ -
ЧЕРЕЗ НАУКУ И
ТВОРЧЕСТВО**

**XVIII научно-практическая
студенческая конференция**

17 февраля 2023 г.

Славгород
2023г.

Старт в профессию – через науку и творчество: материалы научно-практической конференции преподавателей. Славгород, 17 февраля 2023г.

В сборнике опубликованы тезисы исследовательских работ, представленные на научно-практической студенческой конференции, ветеринарных, экономических, землеустроительных, технических, общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Материалы представляют интерес для преподавателей и студентов техникума, могут быть использованы на уроках и кружковых занятиях.

СОДЕРЖАНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ Ерискин Данил	4
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АВТОТРАНСПОРТОМ Борисов Виктор, Седин Данил	6
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ПРЕДЖЕЛУДКОВ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ Кренц Анастасия, Кудрявцева Анастасия	9
ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ Самолазов Алексей	14
ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ Бельченко Валерия, Кайгородов Роман	19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ

Автор: Ерискин Д.

Руководитель: Комарова О.С.

Большую часть жизни человек находится в движении. Каждый из нас ежедневно решает различные задачи. Зачастую нам необходимо как можно быстрее появиться в том или ином месте. Для сохранения времени и быстрого передвижения используют автомобиль.

На данный момент в Российской Федерации 60% всех используемых автомобилей являются иностранными. Из-за того, что у различных деталей авто имеется свой срок использования растет и поток технической документации, различных рекомендаций по ремонту и уходу за автомобилем и другими механическими и электрическими техническими устройствами, написанных на английском языке.

Исследовательская работа продемонстрирует в конечном итоге, какую роль занимает знание английского языка в автомобильной отрасли.

Цель работы — раскрыть сущность английского языка в автомобилестроении.

Для достижения цели были поставлены и решены следующие задачи:

- изучить теоретические основы сущности английского языка в сфере технических специальностей;
- выявить значение английского языка в автомобилестроении;
- на конкретном примере зафиксировать использование английских маркировок и аббревиатур.

Предмет исследования: англоязычные автомобильные маркировки и аббревиатуры.

Методы исследования:

- эмпирические: наблюдение;
- теоретические: обобщение, классификация.

В качестве гипотезы исследовательской работы была выдвинута следующая формулировка: несмотря на то, что автомобильные концерны находятся в разных странах, как и заводы, выпускающие средства для обслуживания техники, международным «автомобильным языком» был выбран английский, поскольку большая часть маркировок, наименований и аббревиатур пишется именно на английском языке.

Многие из нас сталкивались с ситуацией, когда проблема с машиной выходит за рамки стандартных. К сожалению, кроме единичных официальных СТО для топовых марок, во всех остальных крайне редко работают специалисты, знающие английский. Соответственно, встречаясь, например, с нестандартными аббревиатурами, они теряются и не могут решить проблему. И это только одна сторона проблемы.

Значительно более серьезный вопрос возникает при работе дилеров по автомобилям и их запчастям с иностранными контрагентами, либо коммуникации местных заводов по производству автомобилей иностранных брендов с материнскими структурами и их отделами по контролю качества. Неумение выразить на профессиональном английском свои пожелания или сложности одной стороны, и непонимание ответов и требований другой регулярно ведут к проблемам.

Несмотря на то, что профессиональная английская лексика имеет свою специфику, рядовому автолюбителю также следует иметь базовые знания в этой области. Столкнуться с иноязычными понятиями можно буквально в каждой части автомобиля: приборная панель, руль, бардачок, двери, багажник. Открыв капот, можно обнаружить, что для понимания устройства автомобиля нужно также знать специальные иноязычные обозначения.

В данном исследовании мы выяснили, что английский язык, а если быть точнее англоязычные термины играют важную роль в автомобилестроении. В современном мире особенно важно знать его для правильного использования, обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.

В данном исследовании гипотеза нашла подтверждение, действительно, международным «автомобильным» языком является английский, поэтому его так важно знать всем автовладельцам.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Бевзюк Д.Р. Особенности перевода терминологии автомобилестроения с английского на русский язык – ГОУ ВПО М.: РИНЦ, 2018г. – 9с.
2. Стрельникова Д.В., Сергеева Г.В. Роль английского языка в профессиональной подготовке инженера – М.: РИНЦ, 2018г. – 8с.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АВТОТРАНСПОРТОМ

Авторы: Борисов В, Седин Д

Руководитель: Кабанко М.В.

Цель: подсчитать количество выбросов загрязняющих веществ автотранспортом нашего города за 30 минут.

Объект исследования: процесс загрязнения воздуха выхлопными газами в городе за 30 минут.

Предмет исследования: г. Славгород

Гипотеза исследования: загрязнение воздуха отрицательно влияет на здоровье жителей города.

Задачи:

1. Изучить влияние выбросов автотранспорта на здоровье человека;
2. Подсчитать количество автотранспорта в городе;
3. Определить примерное количество выхлопных газов выделяемое автотранспортом города за 30 минут
4. Провести разъяснительную работу с владельцами автотранспортных средств.

Методы исследования:

1. Изучение литературы по данной теме
2. Наблюдение и сбор информации
3. Обработка полученных данных

Актуальность исследования: Все виды современного транспорта наносят большой ущерб биосфере, но наиболее опасен для нее автомобильный транспорт. Сегодня в мире примерно 600 млн штук автомобилей. В среднем каждый из них выбрасывает в сутки 3,5 - 4 кг угарного газа, значительное количество оксидов азота, серу, сажу.

При использовании этилированного (с добавками свинца Pb) бензина этот высокотоксичный элемент попадает в выхлопы. "Вклад" автомобильного транспорта в загрязнение атмосферы составляет сегодня не менее 30%.

Если развитие человеческого общества не пойдет по другому пути, то, по прогнозам экологов, в середине XXI века произойдет экологический взрыв:

- Будет нарушена способность экосистем к самовосстановлению
- Будут отравлены вода, воздух

Это приведет к вырождению животных и человека. Наиболее грозный предвестник возможность глобальной экологической катастрофы - изменение состава атмосферы. Так 1 автомобиль за 1 год выбрасывает в атмосферу: 200 кг угарного газа, 60 кг оксида азота, 70 кг углеводорода. А сколько автомашин на Земном шаре?

Дыхание химическими загрязнителями вызывает отравление организма человека и воздействует на его наследственность, что тоже может привести к непредсказуемым последствиям. Проявляется это не сразу, а постепенно, за счет прогрессирующего накопления ядов в организме. В настоящее время проблема загрязнения окружающей среды очень актуальна.

В нашем городе с каждым годом растёт количество детей с хроническими заболеваниями дыхательных путей, пониженным иммунитетом. Загрязнение воздуха влияет на здоровье взрослых и детей. Поскольку в нашем селе нет промышленных предприятий, а количество автомобилей увеличивается с каждым

днем, то территория села подвергается только загрязнению продуктами сгорания от выхлопных газов.

Данным исследованием мы решили проверить, превышают ли ПДК выхлопные газы, выделяемые автотранспортом на территории нашего города.



Методика проведения исследования:

- Работа выполнялась в январе 2023 года.
- Нами была изучена литература по данной проблеме, проводились исследования.
 - Наблюдения вели в дневное время.
 - Подсчитали количество автомобилей легковых, грузовых и автобусов с разными типами двигателей. Рассчитали примерный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, если весь автотранспорт проедет путь 1 км.
 - Также подсчитали количество автомашин, проезжающих по дороге за 30 минут, и подсчитала количество выхлопных газов, если в среднем все машины едут со скоростью 40 км\час.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. В. В. Амбарцумян, В. Б. Носов, В. И. Тагасов. Экологическая безопасность автомобильного транспорта. – М.: ООО Издательство «Научтехлитиздат», 2018

Журнал биология в школе. 3. Валова В.Д. Основы экологии: Учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский Дом «Дашков и К0», 2019. 4. Куров Б.М. Как уменьшить загрязнение окружающей среды автотранспортом? // Россия в окружающем мире. - Аналитический ежегодник. 2018 г.

МЕЖЕВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

Автор: Самолазов А.И.,

Руководитель: Полищук О.С.

Экономическая реализация разных форм собственности на землю объективно обуславливает необходимость ее учета исходя из представлений о земле как о природном объекте, охраняемой части природы, природном ресурсе, используемом в качестве средства производства в сельском и лесном хозяйстве и, как основа осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации, и одновременно как о недвижимом имуществе, об объекте права собственности и иных прав на землю.

Межевание земель является тем самым условием и одновременно требованием правильных и справедливых земельных правоотношений, без которого бы государство, не могло бы отследить правильность и честность использования земли. Использование земли без проведенного межевания не имело бы не только законного основания, но и подрывало бы целостность государства как такого.

Цель исследовательской работы – изучить принципы межевания земель при различных видах кадастровых работ.

Задачами исследовательской работы являются: изучить основы земельного законодательства и принципы межевания земель; рассмотреть основные способы межевой съемки; изучить этапы формирования межевого плана по окончании кадастровых работ; дать анализ различным видам межевых планов при различных видах кадастровых работ.

Объектом изучения в исследовательской работе, являются различные виды кадастровых работ.

Предметом изучения являются межевые планы, полученные в ходе выполнения различных видов кадастровых работ.

Межевание представляет собой комплекс кадастровых работ и мероприятий по установлению, восстановлению или уточнению и закреплению на местности границ земельного участка, его местоположения и площади. Если проще, то межевание позволяет определить, где на самом деле проходят границы участка, какова его площадь и форма. Ведь то, что написано в правоустанавливающих документах, может существенно отличаться от действительности.

Межевую съемку земельных участков, как правило, выполняют от пунктов межевой съемочной сети. Необходимость определения при съемке высот характерных точек местности на земельном участке, а также на прилегающих к нему территориях, должна быть указана в задании на выполнение работ.

Существуют различные виды кадастровых работ, в ходе которых составляют межевой план.

Документ будет содержать всю информацию о земельном участке, которая вносится в государственный реестр недвижимости.

Рассмотрим подробнее виды кадастровых работ при межевании земель.

Кадастровые работы по уточнению местоположения границы и площади земельного участка. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в правоустанавливающем документе на земельный участок. При отсутствии такого документа — из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. Конфигурация

земельного участка после уточнения местоположения его границ не может существенно отличаться от конфигурации, указанной в таких документах.

В случае, если вышеуказанные сведения и документы отсутствуют, границами земельного участка являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Рассматриваемый земельный участок расположен по адресу: Алтайский край, г. Славгород, ул. Энгельса, 91. Межевой план подготовлен в результате уточнения границы и площади земельного участка. Земельный участок предназначен для ведения личного подсобного хозяйства.

Работы по межеванию проводились в присутствии заказчика кадастровых работ по фактическому местоположению земельного участка. Границами земельного участка является деревянный забор, и фактически, он представляет собой законные границы, которые существуют на местности более 15 лет.

При съемке земельного участка использовался геодезический метод определения координат характерных точек границ земельного участка, при помощи электронного тахеометра.

Привязка производилась к пунктам опорно-межевой сети с известными координатами: ОМС 11067; ОМС 11066. Для съемки земельного участка установили две висячие точки В1 и В2.

После проведения кадастровых работ были уточнены границы и площадь земельного участка (ранее границы были не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства). Исходя из выписки из единого государственного кадастра недвижимости, площадь земельного участка составила 575 квадратных метров, а по итогам съемки площадь участка изменилась на 7 квадратных метров и составила 582 квадратных метра.

Кадастровые работы по образованию земельного участка путем объединения земельных участков. При объединении смежных земельных участков образуется один земельный участок. Участки, из которых путем

объединения образован новый участок, прекращают свое существование. Не допускается объединение земельных участков, предоставленных на праве постоянного (бессрочного) пользования, праве пожизненного наследуемого владения или праве безвозмездного срочного пользования, за исключением случаев, когда все указанные земельные участки предоставлены одному лицу.

Следующий рассматриваемый земельный участок расположен по адресу: Алтайский край, г. Славгород, ул. Розы Люксембург, 98. Межевой план подготовлен в результате проведения кадастровых работ по образованию земельного участка путём объединения земельных участков. Участки, упраздненные в ходе проведения работ, имели кадастровые номера: 22:71:010702:84, 22:71:010702:49.

По итогу работ был сформирован земельный участок площадью 1431 квадратных метров с примерной погрешностью плюс минус 13 метров. Метод определения координат характерных точек границ земельного участка, аналитический. Для выполнения межевого плана были использованы предыдущие результаты кадастровых работ на участках, которые в последующем были объединены. Данные брались из архива МУП «Градостроительство и Землеустройство». Дополнительный выезд на объект с последующей съемкой не проводились, так как в этом не было необходимости.

Кадастровые работы по образованию земельных участков путем раздела исходного земельного участка. Данный способ образования земельных участков путем раздела исходного земельного участка подходит собственникам объектов недвижимости при оформлении ими сделок с землей под такими объектами или при отчуждении таких объектов. Раздел земельного участка, находящегося в частной собственности, требуется, если собственник объектов недвижимости, расположенных на земельном участке, продает один или несколько таких объектов. Важно учитывать, что осуществление действий по разделу возможно только при условии делимости исходного земельного участка.

Данный, рассматриваемый земельный участок расположен по адресу: Алтайский край, г. Славгород, ул. Ленина, 24. Этот межевой план подготовлен в

ходе кадастровых работ по образованию земельного участка путем раздела исходного земельного участка с измененными границами. Земельный участок, с которого выполнялся раздел, обладает кадастровым номером 22:71:011117:27. Земельный участок предназначен для возведения и эксплуатации гаража. Новообразованный земельный участок сохранил старый кадастровый номер.

Метод определения координат характерных точек земельного участка аналитический. Для выполнения межевого плана были использованы предыдущие результаты кадастровых работ на участках, которые в последующем были объединены. Данные брались из архива МУП «Градостроительство и Землеустройство». Дополнительный выезд на объект с последующей съемкой не проводился, так как в этом не было необходимости. По итогу проведения работ сформирован земельный участок 22:71:011117:27:ЗУ1, с площадью 142 квадратных метров, с отведенной площадью под постройку 30 квадратных метров имеющего адрес: г. Славгород, ул. Ленина, 24/7.

Кадастровые работы по образованию земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется на основании решений исполнительных органов государственной власти или органов местного самоуправления

Следующий, рассматриваемый земельный участок расположен по адресу: Алтайский край, с. Максимовка, ул. Новая, 9а. Межевой план подготовлен в ходе проведения кадастровых работ по переводению земель из муниципальной собственности в частную. Земельный участок предназначен для ведения личного подсобного хозяйства. По итогу работ сформирован земельный участок, общей площадью 1500 квадратных метров. Метод определения координат характерных точек границ земельного участка, аналитический.

В ходе исследовательской работы поставленная ранее цель, а именно изучение принципов межевания земель при различных видах кадастровых работ, была успешно выполнена.

Межевание земель является тем самым условием и одновременно требованием правильных и справедливых земельных правоотношений, без которого бы государство, не могло бы отследить правильность и честность использования земли. Использование земли без проведенного межевания не имело бы не только законного основания, но и подрывало бы целостность государства как такого.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Васильева А. К. Землеустройство и кадастры: актуальные проблемы и пути их решения: учебное пособие / сост. Васильева А. К. - Волгоград: ВГАУ. – Волгоград, 2019. - 192 с.
2. Сулин М. А. Основы землеустройства: учебное пособие для вузов и СПО / М.А Сулин. – 1-е изд. – М. : Лань, 2019. – 130 с.
3. Общие принципы и преимущества системы межевания земель при землеустройстве. // opusmgau.ru [сайт] URL: <http://opusmgau.ru/index.php/see/article/view/1303/1302> (дата обращения: 01.02.2023).

МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ПРЕДЖЕЛУДКОВ ЖВАЧНЫХ

Автор: Кудрявцева А.

Руководитель:

Мусихина Н.И.

Целью данной исследовательской работы является изучение эффективности различных методов диагностики и лечения преджелудков жвачных животных.

Для достижения цели, поставленной в исследовательской работе, были определены следующие задачи:

1. Изучить частоту случаев заболевания крупного рогатого скота гипотонией и атонией преджелудков.

2. Проанализировать анатомо-физиологические предпосылки и методы диагностики заболеваний преджелудков у жвачных.

3. Освоить методы лечения при атонии и гипотонии преджелудков у коров и проверить эффективность различных способов лечения.

4. Разработать план профилактических мероприятий при данных заболеваниях

5. Составить экономическую эффективность разных курсов лечения.

Объектом исследования послужила хозяйственная деятельность ООО «Агро-Сибирь». Предметом исследования явились коровы дойного стада.

Лечебное действие руминаторных средств изучали на взрослых коровах, больных атонией и гипотонией преджелудков в ООО «Агро-Сибирь», которых разделили на 2 опытные группы по 3 коровы в каждой. Чтобы проследить за ходом лечения, была составлена следующая схема лечения для каждой из схем.

№ п/п	Группа	Препараты	Доза	Способ введения	Краткость введения	Продолжительность
1	Опытная №1	Промывание рубца раствором Na сульфата	30 л 1% р-р	Per os	1 раз	1 день
2		Карбохолин	2,0 мл	п/к	1 раз	1 день
3		Чемерица белая	10-15 мл	Per os	1 раз в день	3 дня
4		Кальция хлорид	150 мл	в/в	через день	2 дня
5		Настойка полыни	30,0 мл 1% р-р	Per os	1 раз в день	4 дня
6		Массаж левого подвздоха и проводка животного	-	-	1 раз в день	2 дня

Для первой опытной группы применяли лекарственные препараты, такие как, карбохолин, чемерица белая, кальция хлорид и настойка полыни. Применялись они согласно инструкциям по применению.

№ п/п	Группа	Препараты	Доза	Способ введения	Краткость введения	Продолжительность
1	Опытная №2	Промывание рубца раствором гидрокарбоната	30 л	Per os	1 раз	1 день
2		Прозерин 0,5%	1,5 мл	п/к	1 раз в день	1 день
3		Молочная кислота	50 мл	Per os	1 раз в день	3 дня
4		Инсулин	250 ЕД	п/к	1 раз/день	1 дня
5		Настойка корней одуванчика	30 мл	Per os	1 раз/день	4 дня
6		Массаж левого подвздоха и проводка животного	-	-	1 раз в день	2 дня

Для второй опытной группы применяли такие препараты, как прозерин, молочная кислота, инсулин и настойка корней одуванчика. Они также применялись согласно инструкциям по применению.

Хороший терапевтический эффект достигается только применением комплекса средств с целью восстановления моторики и секреции преджелудков,

нормализации микрофлоры в преджелудках, устранения гнилостных процессов и последствий интоксикации, восстановления аппетита и жвачки.

Для возбуждения моторики преджелудков, а также удаления токсических продуктов и нормализации рН содержимого, промывался рубец 1%-ным раствором натрия сульфата и гидрокарбоната в дозе 30 л, через пищевой зонд. Коровам первой опытной группы вводился дробными дозами подкожно 1% раствор карбохолина по 2 мл. Коровам второй опытной группы применялся прозерин 0,5%. Холинэргические средства сильно возбуждают двигательную функцию всех отделов многокамерного желудка.

Из руминаторных средств наибольшее применение имеет настойка корневища чемерицы белой. Ее назначали внутрь с водой в дозе 10-15 мл, растворенной в 0,5 литрах воды через рот. Алкалоиды чемерицы усиливают сокращение преджелудков и возбуждают отрыгивание и появление жвачки.

Для стимуляции аппетита и жвачки применялись горечи внутрь: настойка полыни коровам в дозе 20-30 г один раз в день, настойка корней одуванчика в дозе 20-25 г. Также делались проводки больных животных в течение 20-30 минут, один раз в день, массаж левого подвздоха круговыми движениями против часовой стрелки 1 раз в день по 10-20 минут.

Для стимуляции обменных процессов применялись: инсулин подкожно по 100-200 ЕД и кальция хлорид внутривенно - по 150 мл 10%-ного раствора.

Ежедневными наблюдениями за больными коровами было установлено, что по мере их лечения исчезают основные характерные симптомы болезни.

Уже на вторые сутки после введения препаратов исчезли основные характерные симптомы болезни. Состояние животных первой и второй группы заметно улучшилось. При пальпации кулаком в области голодной ямки отмечалось по 5-6 сокращений рубца за 5 минут, выровнялось дыхание, исчезла одышка. Сердечные тоны были ровные и ясные. Перистальтические шумы в книжке и сычуге хорошо прослушивались. Появилась жвачка и отрыжка. На третьи сутки у животных появился аппетит. Состояние всех животных нормализовалось.

Группы	Кол-во животных	Выздоровело	Пало	% выздоровления	Экономический эффект
1-я опытная	3	3	-	100	100%
2-я опытная	3	3	-	100	100%

Из проделанной работы можно сделать вывод, что обе схемы лечения хорошо работают. И в первой, и во второй группе животные выздоровели за 4 дня, благодаря своевременному лечению.

Проделав данную работу по применению разных методов исследования и схем лечения преджелудков у коров в хозяйстве ООО «Агро-Сибирь», можно сделать вывод, что применяя различные методы исследования можно более точно поставить диагноз, а также нужно составлять индивидуальные схемы лечения, подбирая их под каждый конкретный случай. Обе примененные схемы в данном конкретном случае, сработали одинаково хорошо, животные выздоровели за четверо суток.

В борьбе с незаразными болезнями главное место занимают профилактические меры. В связи с этим хозяйству можно рекомендовать следующие профилактические мероприятия:

1. составление рационов с учетом витаминной и минеральной потребности животных и строгое его соблюдение;
2. соблюдение зоогигиенических норм содержания и кормления;
3. улучшение микроклимата животноводческих помещений;
4. соблюдение технологии заготовки и хранения кормов;
5. проведение просветительных бесед с персоналом, работающим с животными;
6. проведение диспансеризации животных с постоянным врачебным контролем.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Беляев И.М. Практикум по клинической диагностике с рентгенологией: учеб пособие/ И.М. Беляев/ Под ред. И.М. Беляева. - М.: Агропромиздат, 2019. - 75 с.

2. Воронин Е.С. Практикум по клинической диагностике болезней животных: учеб. Пособие для вузов / Е.С. Воронин, М.Ф. Васильев, Г.Л. Дугин; под ред. акад. Е.С. Воронина. - М.: Колос, 2016. - 110 с.

3. Данилевский В.М. Практикум по внутренним незаразным болезням животных: учеб. пособие / В.М. Данилевский / Под разд. В.М. Данилевский. -М.: Колос, 2018. - 153 с.

ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Авторы: Бельченко В.М.

Кайгородов Р.С.

Руководитель: Булда С.В.

В настоящее время в России среди торговых фирм интернет-магазины начинают пользоваться популярностью. Возросло количество пользователей Интернета, открылись новые интернет - магазины, а многие традиционные магазины поспешили продублировать свой бизнес в Сети.

Онлайн-бизнес – это перспективная сфера деятельности, которая имеет множество преимуществ, такие как:

1. Минимальные финансовые вложения вначале.
2. Мировой канал трансляции.
3. Самостоятельное управление временем.

Несмотря на то, что бизнес в Интернете – весьма привлекательная перспектива, подводных камней существует множество недостатков, которые стоит учитывать.

Главная страница интернет-магазина подразумевает собой страницу, на которую попадает клиент. Проектируя главную страницу, необходимо найти

компромисс между многими трудно совместимыми свойствами, которыми она должна обладать.

Цель организации – забота о красоте и здоровье людей. Дорожить экономическими, социальными и этическими ценностями общества. Из года в год стремиться наилучшим образом понимать и удовлетворять потребности клиентов в продукции и самовыражении. Используя исключительно натуральные и безопасные товары, заботясь о здоровье и красоте каждого покупателя.

Перед открытием бизнеса чётко определяем аудиторию данного проекта, а ими являются молодые девушки от 18 лет и женщины от 30 лет.

В зависимости от ценового уровня и качества всю косметику можно разделить на 3 группы:

Massmarket– это самая дешёвая и самая агрессивная косметика. Которая не будет продаваться в интернет магазине, так как она может вредить здоровью покупателей, что противоречит миссии организации.

Middlemarket – при изготовлении подобной продукции используются и натуральные продукты – около 25 – 65 %. Они добыты искусственным путём, но из растений.

Lux – содержание натуральных продуктов в косметики класса Lux колеблется от 60 до 85 процентов.

Рекламируя товар или услуги, необходимо делать акцент на качестве продукта. Демонстрировать преимущества и выгоды от приобретения тех или иных товарных позиций.

Площадки на которых будет рекламироваться сайт интернет магазина.

- «Яндекс.Директ».
- MyTarget
- «ВКонтакте».

Для регистрации бизнеса мы выбрали правовую форму ИП, и для неё необходимо оформление таких документов, как заявление о государственной регистрации ИП, составленное по форме Р21001; квитанция об уплате

госпошлины, копия паспорта и заявление о применении специального налогового режима.

Самым сильным конкурентом является «Летуаль», но в некоторых параметрах мы будем превосходить конкурента, работая с большим количеством поставщиков и иметь широкий ассортимент товаров.

Преимущества магазина «МАКЕ»:

- Знание спроса;
- Разнообразный ассортимент, который можно найти только у нас;
- Заботимся о клиентах, продавая только качественную продукцию.

Задачи:

- понимать и удовлетворять потребности клиентов;
- размещать только достоверную и точную информацию о товарах;
- использовать исключительно натуральную и безопасную продукцию.

Источниками финансирования являются собственные средства (сбережения), потому что данный вид бизнеса не требует серьезных финансовых вложений на старте. При полном подсчете затрат потребуется 630 тыс. руб.

Для того, чтобы интернет-магазин вышел на хорошую доходность, а реклама начала давать наилучший эффект, потребуется не менее 2-3 месяцев активной работы.

При открытии стоит учитывать риски, которые существуют у интернет-магазина:

- Атака хакеров. В худшем случае могут украсть базу данных с номерами кредитных карт клиентов.
- «Баги». Иными словами, это ошибки в программном обеспечении, сделанные самими разработчиками. Ошибки есть всегда.
- Непостоянство клиентов.
- Клиенты легко приходят и уходят

Произведя все расчеты, необходимые для оценки проекта, сделан вывод, что интернет-магазин косметики является достаточно успешным и перспективным. При всестороннем планировании всех действий, определения

стратегии развития и грамотном управленческом составе проект достигнет значимых результатов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Абрамс Р. Бизнес-план на 100%. Стратегия и тактика эффективного бизнеса / Р. Абрамс. — М.: Альпина Паблишер, 2019. — 486 с.
2. Баринов В.А. Бизнес-планирование: Учебное пособие / В.А. Баринов. — М.: Форум, 2018. — 144 с.
3. <https://blog.oy-li.ru/biznes-v-internete-osnovnye-vidy-i-preimushhestva/>— (Дата обращения: 30.11.2022).

Старт в профессию – через науку и творчество

Материалы научно-практической студенческой конференции

17 февраля 2023г.

Верстка Коноваленко Т.Н.

**Отпечатано в информационно-аналитическом центре
КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум» на основе
электронных копий, представленных методическими
цикловыми комиссиями.**

**Информационно-аналитический центр ответственности за содержание
статей не несет.**

**658821, Алтайский край, г. Славгород, ул. Ленина, 1.
Тел. 5-82-12.**