



Старостина Марина Аркадьевна,

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»

Институт математики и информатики, гр. М-ПИЮ-21, магистрант

Кайгородов Степан Петрович,

к.ф.-м.н., доцент, зав.кафедры МЭПИ ИМИ

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»

Институт математики и информатики

ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ

Аннотация: Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что На сегодняшний день, нет единой сводной таблицы по Сунтарскому улусу, которая показывает динамику поголовья КРС за отчетный период. Столь стремительный переход на дистанционную форму обучения и работы обнажил возникшие проблемы, которое коснулось каждого жителя, и показал неготовность цифровых технологий предложить адекватные инструменты, ресурсы и сервисы для организации удобной и продуктивной работы в цифровой среде, обеспечить в ней реализацию полноценного образовательного и рабочего процесса.

Ключевые слова: дистанционное обучение, статья, УСХ, правовые аспекты, сельское хозяйство.

Цель. Правовой анализ электронных образовательных ресурсов для дистанционного обучения и разработка сайта для УСХ.

Вывод. Этот сайт поможет упростить работу многим работникам УСХ.

Правовые аспекты использования сетевой, электронной и дистанционной форм реализации образовательных программ.



На основании федерального закона РФ “Об образовании в Российской Федерации” доступ обучающихся к электронным образовательным ресурсам осуществляется на основе контентной фильтрации, что предотвращает получение школьниками информации не образовательного характера.

В соответствии со ст. 91 указанного Закона и п. 5 постановления Правительства РФ от 28 октября 2013 г. №966 «О лицензировании образовательной деятельности» при лицензировании образовательной деятельности лицензионные требования и условия должны учитывать особенности осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ.

Разработка сайта.

Сайт для отчета движения поголовья КРС для мелких и крупных крестьянских хозяйств.

Проблемы:

- На сегодняшний день, нет единой сводной таблицы по Сунтарскому улусу, которая показывает динамику поголовья КРС за отчетный период.
- людям старшего поколения сложно разобраться в сложных сайтах с логинами и паролями.
- Отчет До сих пор сдают в бумажном виде, что создает еще больше лишней работы для специалистов сельского хозяйства и это не рационально в нынешних реалиях.

Решение:

- Необходимо создать сайт, где будет отражаться рождаемость и убыль поголовья КРС, а также формироваться отчетность в УСХ, ветеринарное управление и в статистику по периодам, наследам и хозяйствам.
- Наш сайт предлагает всем легкий и доступный способ быстро сдать отчеты и потратить намного меньше времени.
- Это не только сэкономит время но еще и сокращает спрос на рубку дерева, так как не придется тратиться на бумагу.



О продукте:

На нашем сайте будут собираться данные движения поголовья КРС, которые будут вводить сами пользователи. Эти данные будут отражаться в таблице, которую потом можно будет распечатать или отправить по электронной почте в ветеринарный участок и в статистику.

Мы сконструировали наш продукт в Google Sites, не имея опыт в созданиях Программ и сайтов, мы обратились за помощью к мировой паутине и выбрали самый оптимальный и доступный способ создания своего сайта. Мы учитывали всевозможные варианты развития события, работая с точки зрения наших возможных потребителей, и разработали то, что вы сейчас увидите. Эта программа удобна для использования и многофункциональна.

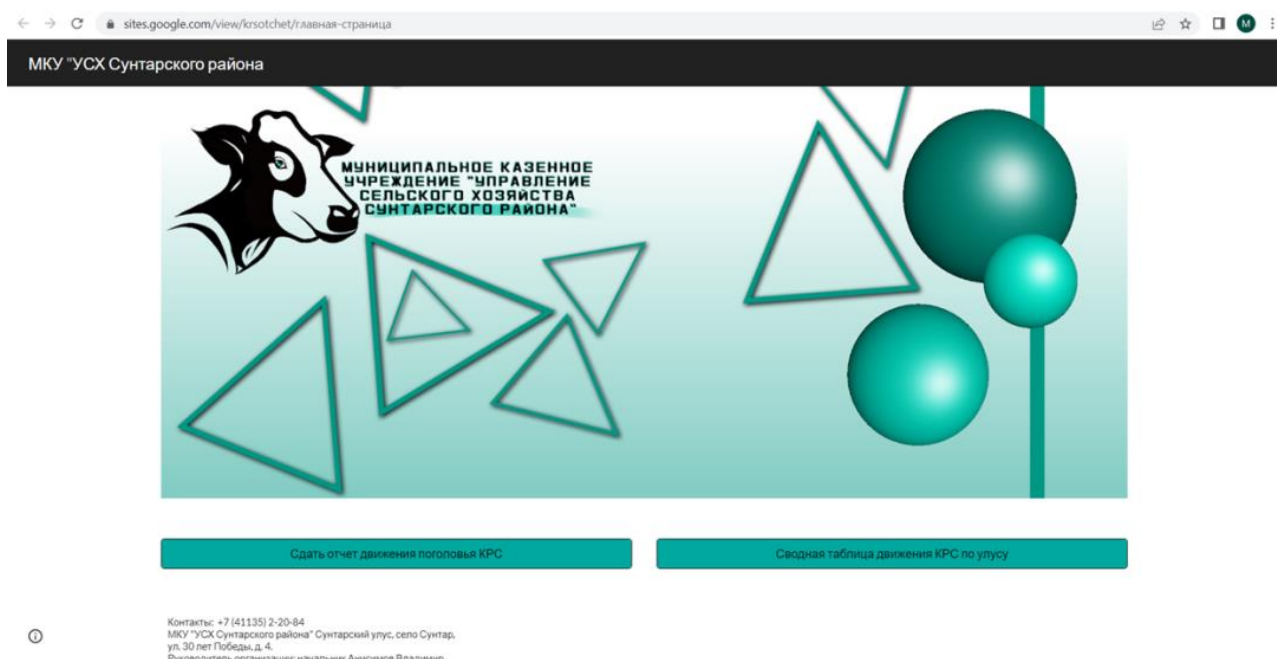


Рис.1.Сайт

Сайт будут использовать специалисты сельского хозяйственного управления районов и организаторы ИП, КФХА, ЛПХА, агрошколы и так далее. Масштабирование будет в пределах Республики Саха (Якутия). Сайт сделан в программе sites.google.



Форма ответов (рис.2). Эту форму будут заполнять ИП, КФХА, ЛПХА. Исходя, из этих данных будет заполняться сводная таблица. Благодаря которому можно будет выполнить работу дистанционно.

Движение поголовья КРС и составление плана годового производства прироста живой массы скота стада по МТФ

Движение поголовья скота рассчитывается с 1 января планируемого года с тем, чтобы выполнить принятые обязательства по контрактам на продажу продукции, удовлетворить внутрихозяйственные нужды и оставить на конец года такое поголовье скота, которое обеспечит в год после планируемого необходимое производство продукции животноводства.

marinastarostina739@gmail.com (без совместного доступа)
Сменить аккаунт

* Обязательно

ФИО *

Мой ответ

Форма хозяйства. *

ип

лпх

Рис.2.

Сводная таблица (рис.2). В таблице будут результаты опроса по всему улусу, что намного облегчит работу специалистов УСХ.

Список литературы:

1. Воробьева Т.Н. Электронный образовательный ресурс «ЯКласс» как инструмент повышения качества образования // Образование. Наука. Карьера. 2018. С. 46–50.
2. Гайдамака Е.П. Использование российской онлайн-платформы «Учи.ру» в деятельности учителя-предметника // Информация и образование: границы коммуникаций. 2018. № 10. С. 62–63.
3. Зайцев А.М. Мобильная среда обучения «ЯКласс»— эффективный инструмент в современной школе // Информатизация непрерывного образования. 2018. С. 615–616.



4. Уваров А.Ю., Фрумин И.Д. Трудности и перспективы цифровой трансформации образования // Серия коллективных монографий: Российское образование: достижения, вызовы, перспективы. 2019.
5. Горелов, Валерий Павлович. Диссертация, ученая степень, ученое звание / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. Г. Сальников. — Новосибирск : Новосибирская гос. академия водного транспорта, 2013. — 544, [1] с. : ил. — В прил. включ. норматив. материалы.
6. Долгов, Александр Иванович. Методология научных исследований : учеб. пособие / А. И. Долгов ; М-во образования и науки РФ, Дон. гос. техн. ун-т. — Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2013. — 160 с.
7. Ермаченко, Надежда Ивановна. Основы научных исследований: теоретико-методологический подход / Н. И. Ермаченко. — Красноярск : Сибирский ин-т бизнеса, управления и психологии, 2012. — 119 с.
8. Наука и научная деятельность: организация, технологии, информационное обеспечение : [учебное пособие] / Б. И. Бедный, А. А. Миронос, Ю. М. Сорокин, Е. В. Сулейманов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Нижегор. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского-нац. исслед. ун-т. — Нижний Новгород : Изд-во Нижегородского госуниверситета, 2013. — 228 с.