

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Лапоткова Т.И. Предпринимательство на земле // Материалы по итогам III-й Всероссийской научно-практической конференции «Современная наука в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и инновации». – г. Анапа - 20 – 30 ноября 2020 г. – 0,3 п. л. – URL: http://akademnova.ru/publications_on_the_results_of_the_conferences

СЕКЦИЯ: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

Лапоткова Татьяна Ивановна

преподаватель химии

ГБПОУ ПО «Сердобский многопрофильный техникум»

г. Сердобск, Российская Федерация

e-mail: sharonova82@mail.ru

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО НА ЗЕМЛЕ

Аннотация: В работе рассмотрены вопросы выявления возможностей производственного предпринимательства в условиях села.

Ключевые слова: предпринимательство, сельское хозяйство, овощеводство, конкуренция.

Lopatkova Tatiana

chemistry teacher

GOU SPO IN "Serdobskijj multidisciplinary College"

the city of Serdobsk, Russian Federation

e-mail: sharonova82@mail.ru

ENTREPRENEURSHIP ON THE GROUND

Abstract: the paper considers the issues of identifying opportunities for industrial entrepreneurship in rural areas

Keywords: entrepreneurship, agriculture, vegetable growing, competition.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Предпринимательству необходимо учиться - ведь в рыночной экономике это путь не только к благополучию, но и к общественному процветанию. Данное утверждение натолкнуло меня на более подробное изучение данного вопроса, а именно в форме исследовательской работы.

Кроме этого, с 2012 года многие села нашего района вошли в программу: «Перспективные сёла Пензенской области», а это означает масштабное развитие различных отраслей сельского хозяйства. Поэтому я очень хочу видеть наш район не только благоустроенным, ухоженным, но и с развитой системой сельского хозяйства. И моя работа этому благотворно способствует.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Выявление возможностей производственного предпринимательства в условиях села.

Создание на базе Колышлейского филиала производственной бригады по производству овощей: лука и моркови.

Работники - бригада студентов из 4 человек Колышлейского филиала будет работать во внеурочное и каникулярное время.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- ✓ Провести маркетинговые исследования рынка.
- ✓ Научиться применять знания, полученные при изучение отдельных предметов, на практике.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

В качестве методов исследования я использовала:

- ✓ изучение специальной литературы;
- ✓ наблюдение за деятельностью индивидуальных предпринимателей;

- ✓ сбор и анализ информации;
- ✓ производственный эксперимент;
- ✓ финансовые расчеты.

1. ЗНАЧИМОСТЬ ПРОЕКТА И СРОКИ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ.

Теоретическая значимость исследования:

подготовка к самостоятельной жизни в условиях нынешней рыночной экономики, умение применять знание на практике, получение новых знаний и умений, научиться искать, анализировать, найти своё, умение составлять бизнес-проект.

Прикладная ценность:

на основе полученных результатов открывается возможность начать свое дело и реально зарабатывать деньги в условиях села.

Сроки реализации данного проекта – 6 месяцев

2. АНАЛИЗ ПОЛОЖЕНИЯ ДЕЛ В ОТРАСЛИ.

Губернатор Пензенской области Иван Белозерцев на одном из совещаний в Правительстве области сказал: «Производство овощей и фруктов - проект, на котором можно зарабатывать деньги...».

Слова Губернатора навели меня на мысль о заработке собственных денег, организации бригады (в количестве 6 человек) по выращиванию лука и моркови на неиспользуемой земле Колышлейского филиала.

Успешное развитие овощеводства зависит от:

- ✓ Обеспеченности рабочей силой, транспортными путями для перевозки продукции к рынкам сбыта.
- ✓ Района размещения хозяйства и природно-климатических условий.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

- ✓ От сорта овощей и их урожайности.
- ✓ От выращивания овощей в открытом или защищенном грунте (производство овощей в теплицах). Они очень различаются технологически и требуют разного уровня и характера капитальных вложений и текущих затрат.
- ✓ От требований к севообороту на площадях, занятых овощными культурами.
- ✓ От внесения удобрений в почвы.
- ✓ От их хранения, переработки и семеноводства.
- ✓ Кроме того, овощи являются скоропортящейся продукцией, многие из них сохраняют свой товарный вид считанные часы.

Проведя маркетинговое исследование: анкетирование, исследования сайтов оказалось, что «растительная ниша» нашего района практически свободна, да и осенних запасов у хозяек хватает до февраля-марта месяца, выращивание моркови и лука - выгодная работа, которая должна дать, по моим расчётам, неплохую прибыль. Так как потребителями нашей продукции являются в большей степени семьи пенсионеров, малообеспеченные семьи, в связи с низкой стоимостью продукции.

А ведь овощи – это очень необходимая для каждой семьи покупка, которая производится круглый год.

Моими конкурентами будут лишь небольшие мелкие частные предприятия и домашние овощеводы.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Характеристика конкурентов

Таблица 1

Конкуренты	Сильные стороны	Слабые стороны
Другие предприятия	Равные условия:	Узкий ассортимент, Слабые каналы сбыта
Домашние овощеводы	Квалифицированные специалисты	Нет хорошей производственной базы, узкий ассортимент, высокие цены.

Для успешного развития своего бизнеса я учитывала географическое положение своего района, состав населения, особенности спроса на свою продукцию.

Таблица 2

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП			
Колышлейский район р.п. Колышлей			
Климат	Умеренно- континентальный		
СПРОС НА ПРОДУКЦИЮ			
Повод для совершения покупки	Особенно зимой: декабрь, январь, февраль, март месяцы		
Искомые выводы	Качество, сервис, экономия.		
Интенсивность потребления	<u>Активный потребитель</u> постоянно	<u>Умеренный</u> отсутствует	<u>Слабый</u> отсутствует

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА РЕПЧАТОГО ЛУКА И МОРКОВИ.

Репчатый лук

Луковицы содержат азотистые вещества (до 2,5 %), различные сахара (10 — 11 %) (глюкозу, фруктозу, сахарозу, мальтозу), полисахарид инулин, фитин, флавоноид кверцетин и его глюкозиды, жиры, различные ферменты, соли кальция и фосфора, фитонциды, лимонную и яблочную кислоты, витамины А (3,75 мг%), В1 (60 мг%), В2 (50 мг%), РР (0,20 мг%), С (10,5—33 мг%), а также эфирное масло с резким особым запахом, раздражающим слизистые оболочки глаз и носа.

Главной составной частью эфирного масла являются дисульфид и другие сульфиды.

Репчатый лук выделяет особые летучие вещества — фитонциды, убивающие инфузорий, грибы и патогенные бактерии. Летучие фитонциды уничтожают дифтерийную и туберкулезную палочку.

Свежий лук усиливает аппетит, способствует повышенному выделению пищеварительных соков, стимулирует выработку спермы, возбуждает половое влечение и ускоряет менструации, обладает хорошо выраженным мочегонным свойством и употребляется для лечения водянки.

Лук обладает бактерицидными и антисептическими свойствами, борется с вирусами и накапливает в себе живительную энергию земли. Лук улучшает усвоение пищи, повышает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям. Его применяют при желудочно-кишечном расстройстве, сопровождающемся недостаточной двигательной и секреторной деятельностью желудка, при гипертонии, атеросклерозе, общей слабости и простудных заболеваниях, пониженной половой активности.

В медицине лук применяют в борьбе с цингой и как противоглистное средство.

Морковь

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Морковь - очень полезный овощ для организма. Полезные и лечебные свойства моркови объясняются ее богатым составом. Морковь содержит витамины группы В, РР, С, Е, К, в ней присутствует каротин — вещество, которое в организме человека превращается в витамин А. Морковь содержит 1,3 % белков, 7 % углеводов. Немало в моркови минеральных веществ, необходимых для организма человека: калия, железа, фосфора, магния, кобальта, меди, йода, цинка, хрома, никеля, фтора и др. В моркови содержатся эфирные масла, которые обуславливают ее своеобразный запах.

Морковь содержит бета-каротин, который улучшает работу легких. Бета-каротин является предшественником витамина А. Попадая, в организм человека каротин превращается в витамин А, который наиболее полезен для молодых женщин. Также целительные свойства моркови связаны с укреплением сетчатки глаза. Людям, страдающим близорукостью, конъюнктивитами, блефаритами, ночной слепотой и быстрой утомляемостью употребление этого продукта в пищу весьма желательно.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РИСКИ

Таблица 3

Возможные источники угрозы.	Принимаемые меры.	
	<i>В случае внезапного возникновения угрозы.</i>	<i>Направленные на предотвращение возможной угрозы</i>
1. Пожар	Вызов 01. Тушение собственными силами	Страхование
1. Кража	Вызов милиции - 02	Страхование
1. Болезнь работников	Замена временно нетрудоспособного на здорового	Регулярный медицинский осмотр работников; организация отдыха сотрудников
1. Несчастный случай (порезы, ушибы, травмы)	Оказание первой медицинской помощи. Вызов - 03	Инструктаж по технике безопасности
1. Стихийные погодные условия (ливень, град)	Защитные материалы	Страхование. Подготовка необходимого материала

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН

Производственный процесс производства овощей состоит из следующих стадий:

1. Вспашка с внесением органических удобрений (осенью).
2. Культивация (весной).
3. Посев
4. Полив
5. Междурядная обработка
6. Сбор урожая
7. Очистка, сортировка
8. Контроль качества и складирование.
9. Реализация продукции.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

6. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Количество			Стоимость покупки
		Необходимо для работы	Уже имеется	Надо приобрести	
	Оборудование и приспособления				
1.	Емкость для воды	1	1		
2.	Лейки	10	10	-	-
3.	Лопаты	10	5	5	300
4.	Грабли	10	8	2	100
	ИТОГО				400

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Площадь под посадки и сорта овощных культур

Сорта овощей берутся наиболее урожайные и популярные в нашем районе.

Таблица 5

Наименование	Сорта	Площадь под посадку
Морковь	«Шантанэ» «Лосиноостровская» «Витаминная» «Королева осени»	S=400m ²
Репчатый лук	«Рэд Барон» «Бессоновский»	S=400m ²

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Расчет стоимости семян.

В 1-й год работы необходимо покупать семена из магазина «Семена» или можно выписать по почте из «Сортсеменовощ».

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Кол-во (пак.)	Цена 1пак/1кг.	Стоимость
1	«Королева осени»	23	4	92
2	«Витаминная»	23	4	92
3	«Лосиноостровская»	23	4	92
4	«Шантанэ»	23	4	92
5	«Бессоновский»	12,5	20	250
6	«Ред-Барон»	12,5	20	250
				Итого 868р.

Прибыль от выращивания лука и моркови

Урожай лука убирают в конце августа - начале сентября до заморозков. Вызревший и готовый к уборке лук имеет пожелтевшую ботву, подсохшую шейку и сухие верхние чешуи луковиц. Морковь убирают в сентябре-октябре.

- Ожидаемая урожайность: 1500кг- лука и 2000кг – моркови

При реализации:

- Цена лука: 9р/кг, моркови 11р/кг
- Ожидаемая выручка: 1500*9=13500 р. от лука, 2000*11=22000р

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Общая: $13500 + 22000 = 35500$ руб.

Расчет чистой прибыли

Таблица 7

Выручка	Расходы на оборудование	Расходы на семена	Расходы на зар. плату	Чистая прибыль
35 500 р.	400 р.	868 р.	20000 р.	14232 р.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проделанной работы я получаю чистую прибыль в сумме 14232 рубля. Это при условии, что вся выращенная продукция будет реализована полностью. Если часть продукции останется не реализованной, то ее будут использовать в столовой Колышлейского филиала.

Я выращиваю экологически чистые овощи, обеспечиваю население на целый год полезной и вкусной продукцией

Мой бизнес – план по производству и реализации овощей разработан с целью увеличения урожая экологически чистых овощей с участка, их продажи.

Опубликовано: 24.11.2020 г.

© Академия педагогических идей «Новация», 2020

© Лапоткова Т.И., 2020