

Проект
создания инновационного образовательного пространства
МОУ ИРМО «Ревякинская СОШ»
ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ
НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ
ПЛОЩАДКИ

1. Наименование инновационного проекта: «АГРОШКОЛА – ШКОЛА ЗДОРОВЬЯ»

2. Цель инновационного проекта: формирование навыков ЗОЖ через агробизнес-образование в образовательном процессе.

3. Задачи инновационного проекта:

1. Разработать модель развития образовательного пространства, направленную на формирование навыков ЗОЖ с учётом взаимосвязи учебных предметов, внеурочной деятельности, программ дополнительного образования и внеучебной деятельности в условиях сельской школы.
2. Составить план реализации модели, разработать и внедрить технологии психологического, экологического, экономического и социального сопровождения обучения детей в школе.
3. Сформировать знания о влиянии окружающей среды на здоровье человека.
4. Привлечь внимание родителей к проблеме сохранения здоровья детей в процессе обучения их в школе и вне школы.
5. Реализовать модель через проектную деятельность

4. Основная идея инновационного проекта, обоснование его значимости для развития системы образования Иркутской области, прогнозируемые результаты: Инновационный проект заключается в внедрении новых для нашей школы сторон агробизнес-образования.

- **Изучение мира лекарственных растений:** освоение теоретических научных знаний, изучение лекарственных растений в аптечной сети, изучение и внедрение технологии заготовки лекарственных растений, сбор лекарственных растений в природе (не находящихся под охраной), выращивание лекарственных растений на учебно-опытном участке, подготовка фасовочных пакетов на уроках технологии, составление травяных чаёв, реализация чаёв с привлечением сторонних организаций и родительской общественности.
- **Изучение мира кустарников:** освоение теоретических научных знаний о влиянии плодовых кустарников на здоровье человека, изучение видов кустарников на пришкольной территории, разведение разных кустарников, сбор и переработка плодово-ягодной продукции, реализация продукции с привлечением АО «Сибирская Нива».
- **Изучение продуктов пчеловодства:** освоение теоретических научных знаний и влияния продуктов пчеловодства на здоровье человека, взаимодействие с местными пчеловодами, знакомство с их деятельностью, изучение в школе основ пчеловодства.
- **Закрепление получаемых знаний через учебно-опытную деятельность и представление результатов работы** на научно-практических конференциях, разработка бизнес-проектов и выстраивание личной траектории успеха для сельских школьников.

5. Сроки реализации инновационного проекта.

Срок разработки, реализации и окончания проекта 5 лет:

- Подготовительный 2019-2020 год (разработка модели проекта, рабочих программ учебных предметов и внеурочной деятельности, прогнозирование результатов)

- Основной 2020-2023 год (ведение учебных предметов, занятий внеурочной деятельности, практических занятий, экскурсий, профориентационная работа, ведение опытнической деятельности, реализация проектов научно-исследовательской деятельности, разработка бизнес-проектов, реализация продукции).
- Итоговый 2023-2024 год (подведение итогов, учёт недостатков и преимуществ модели проекта, прогнозирование дальнейшей деятельности).

6. Обоснование актуальности выполнения инновационного проекта:

- Сельское хозяйство является ведущей сферой агропродовольственного рынка, продовольственного и экономического будущего страны, поэтому раскрытие преимуществ сельского хозяйства у подрастающего поколения жизненно необходимо, для раскрытия перспективы развития жизни на селе нужно проводить профориентационную работу с обучающимися, выстраивать перспективы развития бизнеса в условиях сельской местности, учить выстраивать личную траекторию успеха, для этого обогащать необходимыми знаниями в области экономики, химии, биологии, экологии, технологии.
- В МОУ ИРМО «Ревякинская СОШ» планируется изучение мира лекарственных растений, плодово-ягодных культур, продуктов пчеловодства и их влияние на здоровье человека, формирование экологического и экономического мышления у подрастающего поколения. Обеспечение профессиональных и предпринимательских компетенций в сфере АПК, привитие навыков взаимоотношения с бизнес-партнёрами, устойчивая мотивация на самореализацию в условиях сельского социума.

7. Основные условия реализации инновационного проекта:

- кадровое обеспечение организации-соискателя при реализации инновационного проекта: курсовая подготовка педагогов, привлечение узких специалистов (агрономов, садоводов, пчеловодов, флористов, микробиологов, агрохимиков, медиков, экономистов, программистов, экологов).
- нормативно-правовое обеспечение при реализации инновационного проекта: изучение правовых норм, оформление документов на получение сертификатов продукции, разработка модели с учётом законодательных актов, санитарных норм, соблюдение прав детей.
- финансовое обеспечение при реализации инновационного проекта:
На первоначальном этапе планируется привлечение спонсорских средств глав Крестьянско-фермерских хозяйств, АО «Сибирская нива», администрации Ревякинского МО. Также в приобретении саженцев и семенного материала окажет помощь в рамках взаимодействия ИрГАУ им.Ежевского и СИФИБР. Методическая литература будет приобретаться за счет включения в бюджетную смету школы. В дальнейшем за счет реализации собственной продукции: саженцы, рассада, травяные сборы, ягодная продукция и семена для улучшения материально-технической базы.
- финансовые затраты:
 - приобретение методической и учебной литературы,
 - приобретение семенного материала, саженцев,
 - приобретение оборудования: сушильного шкафа, садового инвентаря, микролаборатории, оборудования для опытов, упаковочных материалов, оборудование для хранения лекарственных растений, плодово-ягодных культур, продуктов пчеловодства, оборудование для производства соков и соковой продукции, обновление компьютерного оборудования, программного обеспечения.

8. Программа реализации инновационного проекта:

№ п/п	Мероприятия программы	Описание требований, предъявляемых к работам по реализации мероприятий (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики (при необходимости), спецификации и др.)	Основные результаты реализации мероприятий программы
1.	Подготовка общественности: Анкетирование родителей	Опрос и анкетирование всех законных представителей обучающихся анонимно	Формирование общественного мнения в отношении выбранной модели
2.	Проведение теоретического семинара «Инновации в образовании - «Агробизнес-образование»	Привлечение представителей учебных заведений реализующих образовательные программы в области сельского хозяйства (СПУ №60 с.Оек, ИрГАУ им.Ежевского)	Формирование инновационного потенциала педагогического коллектива
3.	Подбор и изучение методической литературы.	Использование сети Интернет, потенциал библиотек учебных заведений реализующих образовательные программы в области сельского хозяйства (СПУ №60 с.Оек, ИрГАУ им.Ежевского), опыт КФХ	Наличие научно-методической базы для реализации проекта
4.	Поиск методов, приемов, технологий по выбранному направлению	Круглый стол между по выбору методов, приемов технологий педагогическими работниками, обучающимися, главами КФХ, представителями учебных заведений	Четко выработанный план реализации проекта
5.	Изучение опыта работы других образовательных организаций по теме инновационной работы	Посещение семинаров по агробизнес образованию	Наличие опыта, учет трудностей и реализация успешных направлений
6.	Организация и проведение методических мероприятий по повышению уровня профессиональной компетенции педагогов	Курсы повышения квалификации, семинары, участие в конкурсах различного уровня	Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов
7.	Создание условий развивающей предметно-пространственной среды для получения знаний по агробизнесу, экологии	приобретение методической и учебной литературы, приобретение семенного материала, саженцев, приобретение оборудования: сушильного шкафа, садового инвентаря, микролаборатории, оборудования для опытов,	Наличие достаточной материально-технической базы

		упаковочных материалов, оборудование для хранения лекарственных растений, плодово-ягодных культур, продуктов пчеловодства, оборудование для производства соков и соковой продукции, обновление компьютерного оборудования, программного обеспечения.	
8.	Разработка и защита проектов обучающихся по направлению агробизнес-образование.	Планирование, подготовка, реализация ученических проектов с применением материально-технической базы школы и инновационного потенциала педагогических работников	Формирование у обучающихся положительного отношения к сельскому хозяйству, практическое применение проектов
9.	Проведение мастер-классов среди учителей и обучающихся	Использование материально-технической базы школы и инновационного потенциала педагогических работников и обучающихся	Обмен опытом, практическое применение полученных знаний
10.	Мониторинг результатов реализации выбранной модели агробизнес-образования	Изучение полученных проектов, анкетирование обучающихся и законных представителей для определения результатов проекта	Выявление проблем, возникающих в процессе реализации проекта, выявление успешных направлений
11.	Решение проблем, возникающих в процессе реализации проекта	Использование материально-технической базы, привлечение спонсорских средств, использование опыта специалистов в конкретной проблеме	Преодоление трудностей
12.	Прогнозирование дальнейшей работы	Составление плана дальнейшей работы	План работы

9. Календарный план реализации инновационного проекта с указанием сроков реализации инновационного проекта по этапам и перечнем конечных результатов:

Этапы проекта	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Конечные результаты
Подготовительный	Разработка программы инновационного проекта.	2019-2020 год	Программа готова к введению
Основной	Ведение предметов, занятий, профориентационная работа,	2020-2023 год	Школьники получают

	опытническая деятельность, разработка бизнес-проектов, реализация продукции.		новые знания, будут их применять в повседневной жизни
Итоговый	Подведение итогов, учёт недостатков и преимуществ программы инновационного проекта, прогнозирование дальнейшей деятельности.	2023-2024 год	Составление дорожной карты и разработка дальнейшего проекта.

10. Предложения по возможному распространению и внедрению результатов инновационного проекта в функционирование системы образования Иркутской области: в сельских школах Иркутской области можно будет по-разному изучать мир лекарственных растений в зависимости от территориальной расположенности и видов растений, вводить возможность употребления свежесжатых соков в детском питании, взаимодействие с предприятиями производящих молочную продукцию по обеспечению ягод для расширения видов продукции.

11. Обоснование устойчивости результатов инновационного проекта после окончания его реализации, включая механизмы его ресурсного обеспечения: полученные знания пригодятся школьникам в дальнейшей жизни; практические занятия помогут соблюдать правила здорового питания и умение следить за своим здоровьем; школьники овладеют способами получения прибыли (реализацию травяных чаёв, лекарственных растений, заготовок из ягод, взаимодействие с предприятиями, производящими йогурт, получение прибыли от разведения пчёл)

" ___ " _____ 20___ года

Директор МОУ ИРМО «Ревякинская СОШ» _____ /Босколова Г.В./
(подпись)

М.П.