

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
Дальнезагорская средняя общеобразовательная школа

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления образования

МО «Жигаловский район»

Ю. Л. Богатова

« 19 » января 2022г



УТВЕРЖДАЮ

Директор Дальнезагорской средней школы

И. А. Берденникова

Приказ № 2 - од от 11.01.2022г



Модель агро-бизнес школы по реализации Концепции развития  
непрерывного агробизнес-образования на сельских территориях  
Иркутской области на 2021-2025гг «Возрождение»

с. Дальняя Загора, 2022г

1. Наименование инновационного проекта:  
«Возрождение»

2. Цель (цели) инновационного проекта:

Формирование у школьников умений к осознанному и добровольному выбору сельского образа жизни, сельскохозяйственного труда на основе знаний современных агротехнологий и агробизнеса, готового к умелому сочетанию трудовой деятельности как в агросфере, так и в социокультурной сфере села с заботливым и бережным отношением к земле, технике, окружающей природе;

3. Задача (и) инновационного проекта:

- создание условий для эффективной интеграции агробизнесобразования в содержание общего образования;
- формирование материально-технического оснащения школы, соответствующего современным требованиям; - разработка и реализация инновационных образовательных технологий, в том числе в сфере изучения основ агробизнеса;
- создание условий для формирования гражданского самосознания, развития личностного потенциала каждого обучающегося на основе профессионального самоопределения, развития имеющихся способностей; - укрепить ценностное, созидательное отношение обучающихся к своему селу, к труду на благо своей семьи и общества через систему духовно-нравственного воспитания в учреждении;
- создание условий для творческой работы и роста профессионального мастерства педагогических работников;
- позиционирование школы как центра развития социальной и экономической активности населения, реализации инициатив местного сообщества.

4. Основная идея инновационного проекта, обоснование его значимости для развития системы образования Иркутской области, прогнозируемые результаты:

Сельская школа – это важный компонент российской системы образования, которая сохраняет значительные возможности влияния на социализацию выпускника сельской школы, а через него – и на формирование всего сельского социума, основу которого в будущем должны составлять жители, активно влияющие на производственную, бытовую и информационную культуру села.

Сегодня Жигаловский район остро нуждается в притоке молодых квалифицированных специалистов, так как на территории района практически отсутствуют сельскохозяйственные предприятия по производству и переработке сельскохозяйственной продукции. Поэтому наблюдается и большой отток сельской молодежи в город. Существует проблема закрепления молодежи на селе.

Между тем, как показывает анализ, обучающиеся школы имеют низкий уровень мотивации к труду на селе, нечасто выбирают профессии сельскохозяйственной направленности и возвращаются на малую родину.

Основная идея: включение детей и их родителей, начиная с первого класса и до выпуска из школы в агробизнес образование через интеграцию данного направления в учебные предметы, внеурочную деятельность обучающихся.

Реализация программы должна способствовать:

1. Формированию компетентностных качеств обучающихся, т.е. вооружение обучающихся тем минимальным объемом знаний и умений по сельскому хозяйству.
2. Позитивной мотивации к учебному и производительному труду и будущей профессии, наличие цели в жизни, ценностные ориентации школьников, стремление к саморазвитию
3. Обеспечению устойчивой мотивации школьников на самореализацию в условиях сельского социума, закрепление молодежи на селе;
4. Подготовке обучающихся к осознанному выбору профессии, специальности, к продолжению образования и продуктивной трудовой деятельности.
5. Создание системы непрерывного агробизнес образования через сочетание учебной и внеучебной деятельности

5. Сроки реализации инновационного проекта: 2022-2027 гг- 5 лет

6. Обоснование актуальности выполнения инновационного проекта:

- обоснование выбора темы, связь с программой развития:

При успешной реализации проекта будут сформированы компетентностные качества учащихся, т.е. вооружение обучающихся тем минимальным объемом знаний и умений по сельскому хозяйству, который позволит им выжить в период кризиса за счёт грамотного хозяйствования на земле. Каждый выпускник школы станет биологически, экологически и экономически грамотным землепользователем как минимум в масштабах личного подсобного хозяйства.

- новизна, инновационность предлагаемых решений:

проект лежит в основе Программы развития школы «Хозяин сельского дома», принятой на 2022-2027 гг

Новизна проекта заключается в использовании современных технологий, создании системы применения форм, методов и средств развития творческой деятельности учащихся в учебно-воспитательном процессе для самореализации личности.

7. Основные условия реализации инновационного проекта:

Более 35 лет в образовательном учреждении действует учебно-опытный пришкольный участок площадью 2 га. В школе организована летняя трудовая практика, где обучающимся прививаются детям навыки работы на земле. Выращенная продукция идет на витаминизацию питания в школьной столовой, а

также на участке каждый год проводится разнообразная опытническая деятельность. Наша школа неоднократно становилась призером районного и областного конкурса на «Лучший дошкольный участок». Имеется круглогодичная школьная теплица, где даже самые суровые морозы выращиваются рассада овощей и цветов, выращиваются луковичные многолетние цветы (амариллисы, каллы), а также для витаминизации блюд в зимний период выращивается микрозелень, зеленные культуры, ранние сорта огурцов и редиса. Также в 2022 году школе была подарена мини-пасека на 8 пчелосемей, работу которой мы активно хотели бы продолжить в рамках реализации данного проекта. Подписан договор о сотрудничестве с базовым хозяйством ООО «Рубин», с компанией «СеДеК», планируется подписание соглашения с подрядчиками ОАО «Газпром-добыча-Иркутск» (с целью реализации продукции растениеводства).

- кадровое обеспечение организации-соискателя при реализации инновационного проекта  
Обеспеченность квалифицированными кадрами- 100%. (Всего 24 человека. Из них 6 человек-высшая квалификационная категория, 8 человек- с первой категорией). В школе имеются квалифицированные специалисты для обучения учеников по направлениям «Основам растениеводства», «Основам животноводства», « Основы механизации сельского хозяйства», «Экономика отрасли».
- нормативно-правовое обеспечение при реализации инновационного проекта
  - Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
  - Президентская инициатива «Наша новая школа»
  - Концепцией развития агробизнесобразования на сельских территориях Иркутской области;
  - Законодательные и нормативные акты, документы Правительства РФ, Иркутской области, местных органов власти по вопросам образования и воспитания
  - Устав школы
- Положение об учебно-опытном участке
  - Положение о летней трудовой практике
  - Инструкция по технике безопасности для учащихся во время работы на учебно-опытном участке школы
- финансовое обеспечение при реализации инновационного проекта: финансирование проекта из средств бюджета МО «Жигаловский район», внебюджетные средства (спонсорская помощь, договоры пожертвования).

10. Программа реализации инновационного проекта:

№	Мероприятия	Описание требований, предъявляемых к работе по реализации мероприятий (функциональные, технические, эксплуатационные характеристики (при необходимости), спецификации и др.)	Основные результаты реализации мероприятий программы
1	Создание рабочей группы по реализации проекта в ОУ	Кабинет для заседания рабочей группы, наличие нормативно-правовых документов по проекту	Знакомство с нормативно-правовой базой проекта, определение участников проекта
2	Изучение нормативно-правовой документации	Доступ к сети Интернет, ПК или ноутбук, флеш – накопитель	Расширение информационного пространства
3	Заключений соглашений и договоров между участниками проекта между образовательными организациями и базовыми сельхозпредприятиями	Подготовка локальных актов	Подписание договоров
4	Составление плана графика всех мероприятий проекта по годам	Доступ к сети Интернет, ПК или ноутбук, флеш –накопитель	Утверждение графика
5	Проведение родительских собраний «Агробизнесобразование-от идеи до реализации»	Родители 1-11 классов	Согласование проекта с родительской общественностью, Управляющим советом школы
6	Создание и реализация школьного проекта «Мой школьный двор!» по теме «	Целевая группа, родители 1-11 классов, ландшафтное	Ландшафтный дизайн школьной территории

	Сельская глубинка», посвященного Году народов России.	проектирование школьной территории, бизнес-план по проектированию	
7	Реализация проекта «Использование системы севооборота на учебно-опытном участке».	Целевая группа, технический план севооборота, приобретение культиватора, инструментов, емкостей для полива, сидератов и др.	Введение системы севооборота, знакомство обучающихся с принципами рационального землепользования.
8	Организация работы на УОУ с учетом требований к учебно-опытному участку. Организация опытнической работы: «Выращивание семян овощей компании «СеДек» в условиях северных районов», сортоиспытание картофеля «Невский» и др..	Соблюдение требований к структуре пришкольного участка, закладка опытов, составление графика работы обучающихся и педагогов, приобретение садового инвентаря, посадочного материала.	Знакомство обучающихся с отделами учебно-опытного участка, приобретение навыков работы с различными видами сельскохозяйственных культур, привлечение их к опытнической и проектной деятельности, приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-овощеводство и цветоводство.
9	Закладка и уход за плодовым садом	Составление бизнес-плана, проектирование ландшафта, приобретение районированного посадочного материала, огораживание территории	Разбивка и уход за плодовым садом, приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-плодоводство и ягодные культуры
10	Проведение единых классных часов, квестов, деловых и тематических игр, викторин по темам: «День начала весны» «День пахаря» «Праздник первой морковки»	Методические разработки, доступ к сети Интернет. Внесение корректировки в Программу воспитания ОУ, планы воспитательной	Создание банка методических разработок сельскохозяйственной тематики.

	«День работников сельского хозяйства» День хлеба День Урожая День варенья и др.	работы классных руководителей, в план работы Управляющего совета школы	
11	Проведение весенней и осенней школьной ярмарки «Моя земля-мое богатство»	выращивание рассады цветочных и овощных культур	Сотрудничество с администрацией села, КИЦ «Русь», жителями.
12	Заключение договоров поставки продукции растениеводства с УОУ и ее реализация подрядчикам ООО «Газпром добыча Иркутск»	Приобретение семян, выращивание овощных культур на УОУ, составление бизнес-плана по выращиванию и реализации овощей	Сотрудничество с подрядчиками ООО «Газпром добыча Иркутск», формирование у детей навыков бизнес-проектирования
13	Организация работы школьной круглогодичной теплицы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выращивание огурцов</li> <li>• Выращивание томатов</li> <li>• Выращивание рассады овощных и цветочных культур</li> <li>• Выгонка луковичных цветов к праздникам</li> <li>• Выращивание зеленных культур</li> <li>• Выращивание экзотических растений (пепино, момордика, огурдыня, томатного дерева и др)</li> </ul>	Приобретение посевного материала, средств защиты от вредителей и болезней, составление бизнес-плана по выращиванию и реализации овощей, цветов.	Формирование у детей навыков бизнес-проектирования, навыков выращивания культур в тепличных условиях, приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-овощеводство и цветоводство.
14	Организация исследовательской работы с обучающимися на базе «Точки роста»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Экзотические растения в Сибири»</li> <li>-«Чудо-овоци»</li> <li>- «Микрозелень»</li> <li>- «Выращивание элитных сортов картофеля из семян» и др.</li> </ul>	Кабинеты «Точка роста», теплица, доступ к сети Интернет.	Формирование у обучающихся навыков учебно-исследовательской и проектной деятельности.
15	Участие в олимпиадах, конкурсах, НПК	Целевая группа, доступ в сеть Интернет	Формирование познавательных,

			личностных, коммуникативных учебных действий.
16	Организация работы бизнес-объединения «Рукодельницы» по пошиву изделий легкой промышленности	Обучающиеся с ОВЗ 5-9 классов, составление бизнес-плана объединения	Формирование у детей навыков бизнес-проектирования, творческих, личностных, коммуникативных качеств у обучающихся с ОВЗ.
17	Организация работы школьной пасеки «Пчеландия»	Составление бизнес-плана проекта пасеки, приобретение пчелосемей, инструмента, расходных материалов, пчеловодческих костюмов.	Формирование у детей навыков бизнес-проектирования, знакомство детей и приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-пчеловодство.
18	Создание банка семян редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную Книгу Иркутской области - «Ботанические острова»	Поездки за редкими растениями на территории Жигаловского района, школьный автобус, сбор семян, корневищ и др.	Формирование экологической культуры обучающихся.
19	Создание гербариев растений, коллекции семян культурных растений, банка семян цветковых растений, коллекции насекомых для использования на уроках окружающего мира и биологии.	Сбор семян, изготовление хранилища для семян.	Формирование познавательных компетенций, навыков сотрудничества
20	Введение «Системы экономического стимулирования труда обучающихся». Основная цель этой системы - Введение условной денежной единицы для внутришкольных	Разработка модели на основе практики агрошколы А.А.Католикова	Вовлечение обучающихся в реальные экономические отношения, подготовка их к самостоятельной жизни.



	безналичных расчетов.		
21	Реализация бизнес-проекта «Куриный бизнес-разведение и продажа цыплят»	Разработка бизнес-проекта, приобретение инкубатора на 150 яиц, подкормки для цыплят, ламп и др	Формирование у детей навыков бизнес-проектирования, знакомство детей и приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-птицеводство.
22	Реализация школьного проекта «Моя зеленая школа»	Разработка бизнес-проекта, приобретение декоративных элементов украшения школы, выращивание растений	Формирование у детей навыков бизнес-проектирования, знакомство детей и приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-комнатное цветоводство.
23	Реализация школьного проекта «Живой уголок»	Разработка бизнес-проекта, приобретение аквариума, элементов декора, клеток, корма, обитателей живого уголка	Формирование у детей навыков бизнес-проектирования, формирование личностных качеств, экологического воспитания.
24	Обеспечение информационного сопровождения проекта	Доступ в сеть Интернет	размещение материалов проекта на сайте школы
25	Совершенствование модели агробизнес-школы	Корректировка проекта в ходе его реализации	Повышение качества работы по достижению главной цели проекта
26	Обобщение и презентация опыта работы. Внутренняя и внутренняя экспертиза результатов инновационной деятельности;	Информация о ходе реализации проекта	Реализация проекта

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

Наименование мероприятия	Сроки реализации	Конечные результаты
<b>1 этап –Подготовительный. Начальное введение в агробизнесобразование 2022-2023гг</b>		
Создание рабочей группы по реализации проекта в ОУ	Январь 2022г	Создание нормативно-правовой базы проекта определение участников проекта
Изучение нормативно-правовой документации	Январь 2022г	Создание локальных регламентирующих актов
Заключений соглашений и договоров между участниками проекта между образовательными организациями и базовыми сельхозпредприятиями	Январь-июнь 2022г	Подписание договоров с ИрГСХА им.Ежевского, ООО «Рубин», компанией «СеДеК» и др
Составление плана графика всех мероприятий проекта по годам	Январь 2022г	График мероприятий
Проведение родительских собраний «Агробизнесобразование-от идеи до реализации»	Февраль 2022г	Согласование проекта
<b>2 этап- основной ( май 2022г-2026г)</b>		
Создание и реализация школьного проекта «Мой школьный двор!»	Февраль- июнь 2022г, далее ежегодно	Ландшафтный дизайн школьной территории по теме « Сельская глубинка», посвященного Году народов России.

Реализация проекта «Использование системы севооборота на учебно-опытном участке».	Май- сентябрь 2022г	Введение системы рационального землепользования, улучшения плодородия почвы, повышение урожайности
Организация работы на УОУ с учетом требований к учебно-опытному участку. Организация опытнической работы: «Выращивание семян овощей компании «СеДек» в условиях северных районов», сортоиспытание картофеля «Невский» и др..	Май-сентябрь 2022г	Приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-овощеводство и цветоводство, получение сельхозпродукции для реализации партнерам проекта, а также для витаминизации блюд школьной столовой.
Закладка и уход за плодовым садом	Май-сентябрь 2022, ежегодно	Приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-плодоводство и ягодные культуры, витаминизация блюд школьной столовой
Проведение единых классных часов, квестов, деловых и тематических игр, викторин по темам: «День начала весны» «День пахаря» «Праздник первой морковки» «День работников сельского хозяйства» День хлеба День Урожая День варенья и др.	Сентябрь2022- 2026г	Создание банка методических разработок сельскохозяйственной тематики.
Проведение весенней и осенней школьной ярмарки « Моя земля-мое богатство»	Май 2022- май 2026г	выращивание рассады цветочных и овощных культур
Заключение договоров поставки продукции растениеводства с УОУ и ее реализация подрядчикам ООО «Газпром добыча Иркутск»	Май 2022г- май 2026г	Заключение договоров

<p>Организация работы школьной круглогодичной теплицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выращивание огурцов</li> <li>• Выращивание томатов</li> <li>• Выращивание рассады овощных и цветочных культур</li> <li>• Выгонка луковичных цветов к праздникам</li> <li>• Выращивание зеленных культур</li> <li>• Выращивание экзотических растений (пегино, момордика, огурдыня, томатного дерева и др)</li> </ul>	<p>Май 2022г- июнь 2026г</p>	<p>Приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-овощеводство и цветоводство.</p>
<p>Организация исследовательской работы с обучающимися на базе «Точки роста»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Экзотические растения в Сибири»</li> <li>-«Чудо-овощи»</li> <li>- «Микрозелень»</li> <li>- «Выращивание элитных сортов картофеля из семян» и др.</li> </ul>	<p>Сентябрь 2022- май 2026г</p>	<p>Написание учебно-исследовательских работ, проектов</p>
<p>Участие в олимпиадах, конкурсах, НПК</p>	<p>Сентябрь 2022- май 2026г</p>	<p>Результативное участие в районной, региональных НПК</p>
<p>Организация работы бизнес-объединения «Рукодельницы» по пошиву изделий легкой промышленности</p>	<p>Сентябрь 2022г- май 2026г</p>	<p>Формирование у детей навыков бизнес-проектирования, творческих, личностных, коммуникативных качеств у обучающихся с ОВЗ.</p>
<p>Организация работы школьной пасеки «Пчеландия»</p>	<p>май 2022г- май 2026г</p>	<p>Формирование у детей навыков бизнес-проектирования, знакомство детей и приобретение опыта для развития отдела</p>

		подсобного хозяйства-пчеловодство.
Создание банка семян редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную Книгу Иркутской области - «Ботанические острова»	Июнь 2022г- май 2026г	Создание банка семян, выращивание растений на территории школы
Создание гербариев растений, коллекции семян культурных растений, банка семян цветковых растений, коллекции насекомых для использования на уроках окружающего мира и биологии.	Июнь 2022г- май 2026г	Создание гербариев растений, коллекции семян культурных растений и др
Введение «Системы экономического стимулирования труда обучающихся». Основная цель этой системы - Введение условной денежной единицы для внутришкольных безналичных расчетов.	Сентябрь 2022- май 2026г	Разработана модель экономического стимулирования на основе практики агрошколы А.А.Католикова Вовлечение обучающихся в реальные экономические отношения, подготовка их к самостоятельной жизни.
Реализация бизнес-проекта «Куриный бизнес-разведение и продажа цыплят»	Май 2022- май 2026г	Приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-птицеводство.
Реализация школьного проекта «Моя зеленая школа»	Май 2022- май 2026г	Приобретение опыта для развития отдела подсобного хозяйства-комнатное цветоводство.
Реализация школьного проекта «Живой уголок»	Сентябрь 2022- май 2026г	Формирование личностных качеств, экологического воспитания.

<b>Обеспечение информационного сопровождения проекта</b>	Февраль 2022-май 2027г	размещение материалов проекта на сайте школы
<b>3 этап – обобщающий 2026-2027уч.год</b>		
Совершенствование модели агробизнес-школы	Сентябрь 2026-май 2027г	Повышение качества работы по достижению главной цели проекта
Обобщение и презентация опыта работы. Внутренняя и внутренняя экспертиза результатов инновационной деятельности;	Сентябрь 2026-май 2027г	Реализация проекта

12. Предложения по возможному распространению и внедрению результатов инновационного проекта в функционирование системы образования Иркутской области:

1. Формирование финансовой грамотности;
2. Проектная и исследовательская деятельность обучающихся на уроках биологии и химии в рамках агробизнесобразования;
3. Проектная и исследовательская деятельность обучающихся на уроках окружающего мира в начальной школе в рамках агробизнесобразования;
4. Опытническая работа на пришкольном участке школы;
5. Создана система профориентации обучающихся на профессии агропромышленной направленности;

13. Обоснование устойчивости результатов инновационного проекта после окончания его реализации, включая механизмы его ресурсного обеспечения:

Устойчивость результатов будет достигнута достаточным уровнем интеграции разных форм обучения, удовлетворенностью качеством образовательных услуг со стороны социальных партнеров и заказчиков, численностью преподавателей, включенных в инновационную деятельность, участием школы в различных конференциях, семинарах, в доступности инновационных продуктов педагогической общественности, широкой сети социального партнерства.

