



«Проектная деятельность в учебно-воспитательном процессе как условие достижения планируемых результатов агробизнес-образования»

**Хохрякова Олеся Николаевна,
зам. директора по УВР МБОУ Холмогойская СОШ**

Введение ФГОС второго поколения

- Новые формы организации обучения
- Новые образовательные технологии
- Открытая информационно-образовательная выходящей за границы школы.
- Деятельностный характер, ставящий главной целью развитие личности школьника.

*Важно не просто передать знания школьнику,
а научить его овладевать новым знанием, новыми
видами деятельности.*



Модель «Агро-Холм»



**1-4 класс
(ранняя
профессиональная
подготовка)**

**Корректировка
образовательных
программ**

**Выполнение
проектов по
окружающему миру
и технологии**

**Введение в рабочие
программы тем по
агробизнес-
образованию**

«Чему учит
экономика»,
«Школа
кулинаров»,
«Разнообразие
природы родного
края», «Цветы для
школьной клумбы»,
«Такие разные
праздники»,
«Жизнь города и
села»,
«Родословная» др.

**Научно-
практические
конференции**

«Молоко -
полезный
продукт»,
«Орудия труда
сельского
хозяйства»,
«Труженица
села» и др.

**Внеурочная
деятельность**

**«Экономика –
первые шаги»**

**«Юный
пчеловод»**



**Выполнение проектов по окружающему миру, технологии
Участие в НПК**

5-9 класс
(предпрофильная
подготовка)

Выполнение индивидуального проекта Участие в НПК

Корректировка образовательных программ

Выполнение проектов

Введение в рабочие программы тем по агробизнес-образованию

**элективные ,
внеурочные
курсы**

Комнатное
цветоводство

Комнатное
овощеводство

Элективный курс
«Основы
животноводства»

Элективный курс
«Основы
растениеводства»

Факультатив
«Химия в сельском
хозяйстве»

Участие в НПК

«Исследователи
природы Восточной
Сибири»

«Шаг в будущее,
юниор»

«Будущий хозяин
Земли»»

Индивидуальный образовательный проект

- Получение экологической упаковки из крапивы»,
- «Математический расчет в личном подсобном хозяйстве»,
- «Математика в быту»,
- «Выгодно ли держать корову?» и др.)



**10-11 класс
(профильное обучение)**

**Участие в НПК «Будущий хозяин земли»,
представление бизнес-идей**

**Интегрированные
программы по
предметам**

**Введение в рабочие
программы тем по
агробизнес-
образованию**

**Составление
бизнес-планов**

**Профильная
подготовка**

**Учебный план
агротехнологического
профиля**

**Факультативы, элективные
курсы:**

- «Экономика и бизнес-планирование»
- «Основы предпринимательской деятельности»,
- «Химическая экология»
- «Агрохимия»
- «Введение в социологию»
- «Ландшафтный дизайн сада и огорода»

**Профессиональная
подготовка**

**Обучение
«Водитель категории
ВС»**



Участие в НПК

«Начинающий фермер»

**«Шаг в будущее,
Олимп»»**



Конкурс проектов Ю.Тена



Реализация проекта «Уголок мечты»





**Участие в конкурсе
Грантовой
поддержки мэра
МО
«Заларинский
район»**



**«Полив обильный –
урожаем стабильный»**



Стоимость
проекта:
60 000
рублей



«Социальный огород»



Стоимость
проекта:
8520
рублей



«Агрокабинет»



Стоимость
проекта:
150 000
рублей



Чемпионат корпораций



**юниорпрофи
ДИПЛОМ**

за победу и номинации
«Профессионалы своего дела»

I Региональный чемпионат корпораций
«Профессионалы будущего»
по стандартам ЮниорПрофи (JuniorSkills)

ВРУЧАЕТСЯ
Надеждиной
Прине Михайловне

Региональный организационный центр
Информационных технологий
Иркутской области

И.А. Титовичева

Логотипы: АУВИНТ, ЯНТА, Профони

© Иркутск, 18-22 июня 2018 года

**юниорпрофи
ДИПЛОМ**

**III степени
ВРУЧАЕТСЯ
Савожицковой
Кристине**

за победу в I Региональном чемпионате корпораций
«Профессионалы будущего»
по стандартам ЮниорПрофи (JuniorSkills)

Региональный организационный центр
Информационных технологий
Иркутской области

И.А. Титовичева

Логотипы: АУВИНТ, ЯНТА, Профони

© Иркутск, 18-22 июня 2018 года

«Фито-чай – здоровья чай»

Стоимость
проекта:
37 840
рублей



Проектная деятельность позволяет:

- улучшить материально-техническую базу ШКОЛЫ,
- повысить качество образовательных услуг,
- организовать совместную деятельность между всеми участниками образовательных отношений.





АГРО-ХОЛМ

Спасибо за внимание!