

«Я – УЧИТЕЛЬ»

**«Учитель, будь солнцем,
излучающим человеческое тепло,
будь почвой, богатой ферментами
человеческих чувств, и сей знания
не только в памяти и сознании
твоих учеников, но и в душах и
сердцах»**

Ш. Амонашвили

...Профессия учителя – нелёгкая, но я ни разу ещё не пожалела, что выбрала именно эту профессию. В этой работе много трудностей, но суметь их преодолеть и увидеть потом результаты своей работы – это доставляет мне радость.

ДУАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
в МБОУ «Крест –
Хальджайская средняя
общеобразовательная
школа им.Героя
Советского Союза Ф.М.
Охлопкова» МР
«Томпонский район»

Проблема

- **В нашей школе многие годы в старших классах трудовое обучение велось через уроки «Трактороведение» и «Хозяйка усадьбы». Время и практика показали, что такое обучение не достаточно в наше рыночное время. Не всем доступно высшее образование: 1. финансовая сторона; 2. большая конкуренция при поступлении. В результате этого многие выпускники остаются без работы, без образования.**

- **Исходя из выше сказанного можно наметить следующую проблему. Дуальное образование должно дать возможность сельским выпускникам для получения востребованной, доступной профессии, не выезжая за пределы своего наслега. Заодно решаются и социальные вопросы на селе занятости населения.**
- **– снижение безработицы, утечка молодежи.**

Цель

- **Создание условий для получения профессионального образования наряду с общим образованием в сельской школе**

Задачи

- 1. Апробировать модель дуального обучения филиала Якутского торгово-экономического колледжа.**
- 2. Обеспечить освоение сельскими выпускниками востребованных на селе профессий: кассир продавец контролер, повар кондитер, оператор ЭВМ, тракторист, менеджмент.**
- 3. Разработать учебные программы по дуальному обучению**
- 4. Практически обосновать содержание и формы дуального обучения, чтобы поднять уровень школьников к работе и поступлению в ССУЗ, ВУЗ.**
- 5. Готовить специалистов кассир-продавец контролер, повар-кондитер, оператор ЭВМ, менеджер..**

МОДЕЛЬ



«Оператор ЭВМ»

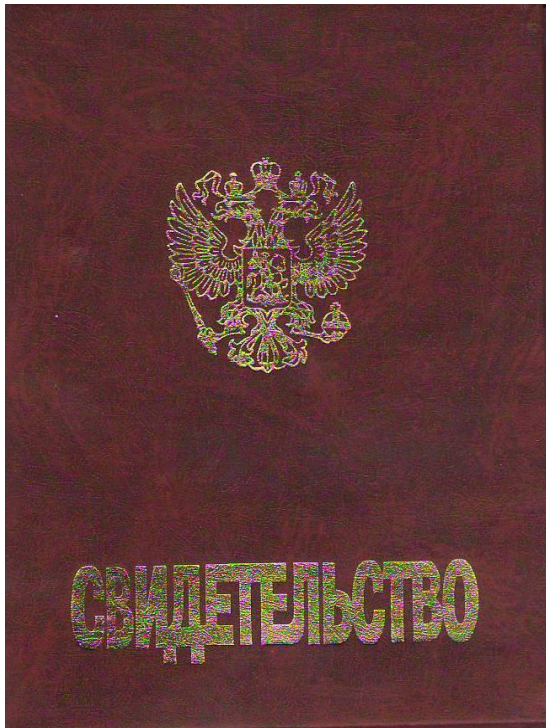
- **Учебный план построен по модульному принципу. Данный принцип позволяет учащемуся, прошедшему курс обучения, самостоятельно работать на компьютере любой конфигурации, и может продолжать обучение по специальным курсам, углубляя знания и умения по самостоятельно выбранным направлениям информационных технологий (автоматизированные системы бухгалтерского учёта, компьютерная графика, Web-дизайн, базы данных, делопроизводство на компьютере и т.п.).**

- **Учебный план рассчитан на 2 года (для обучения учащихся 10-11-х классов). Предполагаемый объём учебного времени составляет по 3 часа в неделю в 10 и 11-м классах каждый год обучения. Общее количество часов с учетом производственной практики - 204 часа. 12 часов отводится на прохождение итоговой аттестации учащихся.**

**За годы обучения свидетельства об окончании курсов
получили 65 человек, из них 21 выпускников школы и 44
человек из рабочей молодежи села и близлежащих населенных
пунктов.**

Год	Количество учащихся	Выпускники школы	Рабочая молодежь села и близлежащих населенных пунктов
2009	34	7	27
2010	15	6	9
2011	6	6	-
2014	10	2	8
итого	65	21	44

По окончании курсов выпускникам выдается свидетельство следующего образца:



СВИДЕТЕЛЬСТВО № <u>2836</u>	
Выдано <u>Маршенишиевой</u>	
<u>Наталии Александровне</u>	
в том, что он (-а) обучался (-лась) по профессии	
<u>Оператор ЭВМ</u>	
<small>(наименование профессии)</small>	
дневная	
<small>(форма обучения)</small>	
Якутский торгово-экономический колледж	
потребительской кооперации	
<small>(наименование предприятия, организации)</small>	
Прошел (-ла) полный курс теоретического и	
производственного обучения и сдал (-а) квалификационные	
экзамены с оценками:	
Теоретическое обучение	<u>отлично</u>
<small>(отлично, хорошо, удовлетворительно)</small>	
Пробная работа	<u>отлично</u>
<small>(отлично, хорошо, удовлетворительно)</small>	
Выдается при подготовке новых рабочих, переподготовке,	
обучении рабочих вторым профессиям и повышении квалификации	
на производственно-технических курсах.	

Решением квалификационной комиссии
от « <u>19</u> » <u>марта</u> 2009 г.
протокол № <u>119</u>
<u>Маршенишиевой Наталии Александровне</u>
присвоен квалификационный разряд
(класс, категория)
по профессии <u>оператор ЭВМ</u>
Председатель
квалификационной комиссии: <u>[подпись]</u>
Руководитель
предприятия (организации): <u>[подпись]</u>
М.П.
предприятия
организации
Выдано « <u>19</u> » <u>марта</u> 2009 г.
г. Якутск

**Многие выпускники
подрабатывают, имея при
себе наши свидетельства,
так как наши выпускники в
основном из малоимущих
семей. Так же получив
свидетельство продолжают
обучаться по специальности
программист, учитель
информатики итд.**