

**Информационная карта участника проекта
«Агробизнес-школа и условия формирования системы непрерывного агробизнес-образования в Иркутской области»
2017-2018 уч. год**

1. Общая информация

Район	Куйтунский
Образовательная организация	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение центр образования «Альянс» п.Харик
Название модели	«Модель агробизнес-школы «Школа гармонизации образовательной и социальной функций»».

Число участников проекта

Категория	Указать год вступления в проект - 2015 г.	Всего за время реализации проекта	
Обучающиеся	240	327	
Педагоги	20	33	
Другие	20	20	
ВСЕГО:	280	380	

2. Нормативно-правовое обеспечение

№	Локальные акты	Отметка о наличии/отсутствии	Примечания
1.	Приказы (областного, муниципального, школьного уровней) по организации работы над проектом	+	
2.	Положения по разработке и реализации модели агробизнес-школы	+	
3.	Положение о стимулировании педагогов, реализующих агробизнес-образование	+	
4.	Приказ о внесении дополнений в должностные инструкции участников агробизнес-образования	+	
5.	Положение о практике (учебная, социальная, трудовая, летняя и т.д.)	+	
6.	Пакет документов по организации практики	+	
7.	Положение об организации профессиональных проб (дневник, договоры с организациями, план проведения проф. проб и т.д.)	+	
8.	Пакет документов по организации профессиональных проб (дневник, договоры с организациями, план проведения проф. проб и т.д.)	+	
9.	Документы, регулирующие отношения с другими учреждениями и организациями. Перечислите организации, с которыми заключены договоры по реализации модели агробизнес-школы	Договор о сотрудничестве	ООО «Куйтунская Нива», КФХ «Терехов», КФХ «Нюргачёв», ИЧП «Антипенко»,

			ИЧП «Ткачёв» Тулунский аграрный техникум, Филиал тулунского аграрного техникума п.Харик, ДОСАФ п.Куйтун, Детский дом творчества п.Куйтун, Школы Куйтунского района (МБОУ ЦО «Каразей», МКОУ ЦО «Возрождение», МКОУ Барлукская СОШ, МКОУ Усть-Кадинская СОШ)
10.	Положение о системе оценивания достижений обучающихся по агробизнес-образованию	+	
11.	Допишите локальные акты, регулирующие реализацию Концепции агробизнес-образования, разработаны в образовательной организации	-Положение об учебно-опытном хозяйстве МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик -положение о деятельности МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик в режиме пилотной (педагогической) площадки -положение о творческих группах в МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик -положение о производственной бригаде обучающихся (производственном звене) в МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик	

		- Положение о летней трудовой практики обучающихся МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------	--

3. Организационно-правовое обеспечение образовательного процесса агробизнес-школы

	Отметка о наличии/отсутствии (+/-)	Примечание
Отражение в образовательной программе школы деятельность школы по агробизнес-направленности	+	
Наличие перспективного планирования реализации агробизнес-образования, либо дорожной карты (на 2-3 года).	+	
Отражение в учебном плане профильности агробизнес – направленности обучения.	+	

4. Ресурсное обеспечение

1. Программное обеспечение агробизнес-образования (количество программ, реализуемых в школе по годам)

2017 – 2018 уч. год	Всего: за период реализации проекта
<p>14 программ («Законы физики в сельском производстве», 9 кл; «Экологическая культура и здоровый образ жизни», 8 кл; Процентные расчёты на каждый день, 7 кл; «Земледелие», 10 кл; «Овощеводство», 11 кл; Клетки и ткани, 10 кл; Учусь-учиться, 2 кл; Учусь –учиться, 3 кл; «Огородные чудеса», 1-4 кл; «Территория детства», 1-4 кл; «Экологическая тропа исследований», Программы для детей с ОВЗ: «Швейное дело», «Столярное дело»; Программы Тулунского аграрного техникума: «Повар», «Тракторист».)</p>	<p>2014-2015 12 программ («Законы физики в сельском производстве» 9 кл; «Экологическая культура и здоровый образ жизни»-8 кл; Процентные расчёты на каждый день, 7 кл; «Ландшафтный дизайн», 10 кл; «Почвоведение», 11 кл; Клетки и ткани, 10 кл; Учусь-учиться, 2 кл; Учусь –учиться, 3 кл; «Огородные чудеса», 1-4 кл; «Территория детства», 1-4 кл; Программы для детей с ОВЗ: «Швейное дело», «Столярное дело».)</p> <p>2015-2016 13 программ (Законы физики в сельском производстве» 9 кл; «Экологическая культура и здоровый образ жизни»-8 кл; Процентные расчёты на каждый день, 7 кл; «Ландшафтный дизайн», 10 кл; «Почвоведение», 11 кл; Клетки и ткани, 10 кл; Учусь-учиться, 2 кл; Учусь –учиться, 3 кл; «Огородные чудеса», 1-4 кл; «Территория детства», 1-4 кл; «Экологическая тропа исследований», Программы для детей с ОВЗ: «Швейное дело», «Столярное дело».)</p> <p>2016-2017 15 программ («Законы физики в сельском производстве» 9 кл; «Экологическая культура и здоровый образ жизни»-8 кл; Процентные расчёты на каждый день, 7 кл; «Земледелие», 10 кл; «Овощеводство», 11 кл; Клетки и ткани, 10 кл; Учусь-учиться, 2 кл; Учусь –учиться, 3 кл; «Огородные чудеса», 1-4 кл; «Территория детства», 1-4 кл; «Экологическая тропа исследований», Программы для детей с ОВЗ: «Швейное дело», «Столярное дело»; Программы Тулунского аграрного техникума: «Повар», «Тракторист».)</p>

2. Наличие учебников, методических пособий по вопросам агробизнес-образования в школьной библиотеке, метод. кабинете (количество)	
2017 – 2018 уч. год	Всего: за период реализации проекта
25	25
3. Отражение в планах методических объединений работы по реализации проекта (количество)	
2017 – 2018 уч. год	Всего: за период реализации проекта
<p>МО классных руководителей- проекты «Украсть кусочек планеты», «Хозяин своей земли»</p> <p>МО «Естественно-научного цикла»- Проект «Лекарственные травы», экологический проект «Нам жить на этой земле», научно-практическая конференция «Юный фермер» составление и защита бизнес проектов.</p> <p>МО «Гуманитарного цикла»- конкурсы стихотворений о Родине, родном крае, конкурсы рисунков о природе родного края, конкурсы фотографий «Куйтунский район в красках», «Милый сердцу уголок»</p> <p>МО учителей Технологии- проекты «Украсть кусочек планеты», «Хозяин своей земли»</p> <p>МО начальных классов - конкурсы стихотворений о Родине, родном крае, конкурсы рисунков о природе родного края, научно-практическая конференция «Одарённые дети», «Шаг в будущее»</p>	<p>2014 -2015 уч. год</p> <p>МО классных руководителей- проекты «Украсть кусочек планеты», «Хозяин своей земли»</p> <p>МО «Естественно-научного цикла»- экологический проект «Наш дом Харик», «За чистый дом», «Чистый пруд».</p> <p>МО «Гуманитарного цикла»- конкурсы стихотворений о Родине, родном крае, конкурсы рисунков о природе родного края,</p> <p>МО начальных классов - конкурсы стихотворений о Родине, родном крае, конкурсы рисунков о природе родного края, научно-практическая конференция «Шаг в будущее»</p> <p>МО учителей Технологии- проекты «Украсть кусочек планеты», «Хозяин своей земли»</p> <p>2015 – 2016 уч. год</p> <p>МО классных руководителей- проекты «Украсть кусочек планеты», «Хозяин своей земли»</p> <p>МО «Естественно-научного цикла»- экологический проект «Наш дом Харик», «За чистый дом», «Чистый пруд». научно-практическая конференция «Юный фермер» составление и защита бизнес проектов.</p> <p>МО «Гуманитарного цикла»- конкурсы стихотворений о Родине, родном крае, конкурсы рисунков о природе родного края.</p> <p>МО начальных классов - конкурсы стихотворений о Родине, родном крае, конкурсы рисунков о природе родного края, научно-практическая конференция «Шаг в будущее»</p> <p>МО учителей Технологии- проекты «Украсть кусочек планеты», «Хозяин своей земли»</p> <p>2016 – 2017 уч. год</p> <p>МО классных руководителей- проекты «Украсть кусочек планеты», «Хозяин своей земли»</p> <p>МО «Естественно-научного цикла»- Проект «Лекарственные травы», экологический проект «Нам жить на этой земле», научно-практическая конференция «Юный фермер» составление и защита бизнес проектов.</p> <p>МО «Гуманитарного цикла»- конкурсы стихотворений о Родине,</p>

	<p>родном крае, конкурсы рисунков о природе родного края, конкурсы фотографий «Куйтунский район в красках», «Милый сердцу уголок»</p> <p>МО учителей Технологии- проекты «Украсть кусочек планеты», «Хозяин своей земли»</p> <p>МО начальных классов - конкурсы стихотворений о Родине, родном крае, конкурсы рисунков о природе родного края, научно-практическая конференция «Одарённые дети», «Шаг в будущее»</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Кадровый ресурс

Число педагогических работников, прошедших курсовую подготовку по содержанию и технологиям агробизнес-образования (кол-во/% от общего кол-ва педагогических работников, занятых в агробизнес-образовании)	
2017-2018	Всего: за период реализации проекта
Кол-во /%	Кол-во/%
	3/10%

6. Материально-техническое обеспечение агробизнес-образования

Перечислите приобретенное в 2017-2018 учебном году оборудование	Теплица (размер 3*6, материал –поликарбонат), лопаты -10 шт, грабли -10 шт, лейки-6 шт
Перечислите оборудование необходимое приобрести в первую очередь	<p>Минитрактор (окучник, картофелекопалка для минитрактора, фреза для минитрактора, плуг для минитрактора, сенокосилка для минитрактора.)</p> <p>-наборы робототехники,</p> <p>-кабинет физики, химии,</p> <p>-современное оборудование для кабинета технологии (для организации уроков по разделу «Кулинария», столярные, токарные станки);</p> <p>-выделение посадочного материала для проведения опытнической, исследовательской работы</p>
	Набор для анализа почвы
	Набор для анализа воды
	Набор для анализа окружающей среды
	Лаборатория по диагностике дефектных генов
	Набор для опыта по фотосинтезу
	Набор для проведения опыта «Гены и возможности лабораторного исследования»
	Набор для опытов с ДНК лука
	JET JKM-310TХPRO Многофункциональный комбинированный станок
	JET BD-6 токарный станок

7. Информационно-методический ресурс.

Наличие свободного выхода в интернет	да	нет	частично
Страница агробизнес-образования на школьном сайте	да	нет	частично
Наличие аккаунта организации в социальных сетях:			Ссылка на аккаунт
В Контакте	да	нет	https://ok.ru/profile/587661218365
Одноклассники	да	нет	

Facebook	да	нет	
Instagram	да	нет	
Другие (перечислить)			

8. Взаимодействие с профессиональными образовательными организациями с/х направленности и предприятиями АПК

Полное наименование образовательной организации	Наличие договора о сотрудничестве да/нет	Перечислите наиболее значимые мероприятия со дня установления взаимодействия
1. Тулунский аграрный техникум, Филиал тулунского аграрного техникума п. Харик	да	Обучение по программам техникума мальчики -«Тракторист», девочки «Повар», помощь в хозяйственных нуждах (ремонт канализации в детском саду)
2. Детский дом творчества п. Куйтун,	да	конкурсы
3. МБОУ ЦО «Каразей»	Да	Научно-практические конференции, конкурсы, семинары
4. МКОУ ЦО «Возрождение»	Да	Научно-практические конференции, конкурсы, семинары
5. МКОУ Барлукская СОШ	Да	Научно-практические конференции, конкурсы, семинары
6. МКОУ Усть-Кадинская СОШ	Да	Научно-практические конференции, конкурсы, семинары
Организации АПК	Наличие договора о сотрудничестве да/нет	Какая работа со дня установления взаимодействия была проведена, какая помощь оказана?
КФХ «Терехов»,	да	помощь в хозяйственных нуждах (пиломатериал)
КФХ «Нюргачёв»,	да	помощь в хозяйственных нуждах (подвоз воды)
ИЧП «Антипенко»,	да	Экскурсии с целью знакомства с профессиями, востребованными на селе
ИЧП «Ткачёв»	да	Экскурсии с целью знакомства с профессиями, востребованными на селе

9. Опыт экспериментальной и проектной деятельности обучающихся за 2017-2018 уч. год

№	Тематика опытно-экспериментальных работ, проектной деятельности	Кол-во участников	Руководитель (наименование образовательной организации (ВО, СПО, СОШ, сотрудники АПК), ФИО, должность)	Где представлялся проект. Результат (участник/ лауреат/победитель)
1.	Социальный проект «Лекарственные травы»	30	МБОУ ЦО «Альянс» п. Харик, Кузьминич ОЮ, учитель истории и обществознания, Найманова ТП. учитель биологии	Муниципальный агрофестиваль, призёр
2.	Социальный проект «Нам жить на этой Земле!»	32	МБОУ ЦО «Альянс» п. Харик, Кузьминич ОЮ, учитель истории и обществознания, Найманова ТП. учитель биологии	Муниципальный агрофестиваль, призёр
3.	Социальный проект «Наш любимый школьный двор»	6	МБОУ ЦО «Альянс» п. Харик, Кузьминич ОЮ, учитель истории и обществознания,	Муниципальный конкурс проектов, победитель

			<i>Марченко Т.А. учитель математики</i>	
4.	Социальный проект «Шерстяная магия»	6	<i>МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик, Кузьминич ОЮ, учитель истории и обществознания, Марченко Т.А. учитель математики</i>	<i>Муниципальный конкурс проектов, победитель</i>
5.	Социальный проект по благоустройству «Подарим капельку добра! »	10	<i>МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик, Кузьминич ОЮ, учитель истории и обществознания, Баклан Г.А. специалист администрации</i>	<i>Муниципальный конкурс проектов, победитель</i>
6.	<i>Региональный этап конкурса «Юннат» и областной выставки «Урожай-2017», посвящённой 80-летию Иркутской области и Году экологии в РФ</i>	10	<i>МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик, Кузьминич ОЮ, учитель истории и обществознания</i>	Иркутск, победитель <i>Региональный этап конкурса «Юннат» и областной выставки «Урожай-2017», посвящённой 80-летию Иркутской области и Году экологии в РФ</i>
7.	<i>«Выращивание телят породы Герфорд»</i>	1	<i>МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик, Кузьминич ОЮ, учитель истории и обществознания</i>	Иркутск, участник <i>Областной конкурсе «Начинающий фермер» среди обучающихся ОО Иркутской области</i>
8.	<i>Социальный проект «Капелька добра»</i>	2	<i>МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик, Кузьминич ОЮ, учитель истории и обществознания</i>	Иркутск, победитель <i>Областной конкурсе «Начинающий фермер» среди обучающихся ОО Иркутской области</i>

10. Обобщение опыта

1. Тема обобщения опыта на уровне территории, области	Сроки	Тема обобщения опыта	Форма обобщения опыта
Региональный этап конкурса «Юннат» и областной выставки «Урожай-2017», посвящённой 80-летию Иркутской области и Году экологии в РФ	Август, 2017	Модель непрерывного агробизнес-образования «Школа гармонизации образовательной и оциальной функции»	очная
Агропромышленная неделя «Выставка 2017»	Октябрь, 2017	Реализация модели непрерывного агробизнес-образования в МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик	очная
Муниципальный агрофестиваль, п.Каразей	Сентябрь, 2017	Концепция развития непрерывного агробизнес-образования на сельских	очная

		территориях Иркутской области в 2017 г., из опыта работы МБОУ ЦО «Альянс» п.Харик.	
Московский образовательный салон	Апрель, 2018	Развитие творческих способностей учащихся, через в реализации социально-значимых проектах	очная
2. Каким опытом работы вы хотите поделиться на Международном образовательном салоне, который будет проходить в Иркутской области в октябре 2018г	Тема		Форма
	Организация проектной, опытнической работы с учащимися.		Заочная, очная
3. Наличие публикаций о школе в СМИ			
Название публикации	Автор	Печатный орган	Дата публикации
Куйтунцы в центре внимания	В.Григоров	Отчий край	01.11.2018
Об щешкольное родительское собрание в центре образования «Альянс»»	С.Симонова	Отчий край	20.12.2017
Наша школа –это дом в котором хочется учиться центр образования «Альянс»	С.Симонова	Отчий край	02.05.2018
Первый муниципальный чемпионат «Профессионалы будущего» в центре образования «Альянс» п.Харик Куйтунского района	С.Симонова	Сайт Регионального центра мониторинга и развития профессионального образования	Май, 2018

11. Консультативно-методические семинары. Определите темы областных КМС, которые актуальны для вас

1. От Министерства образования ИО, Министерства сельского хозяйства	Организация профессионального обучения учащихся на базе образовательных организаций
2. От ресурсно-методического центра агробизнес-образования	Организация профпроб учащихся
3. От образовательных организаций ВПО	Организация научно-исследовательской работы с преподавателями ВПО
4. От образовательных организаций СПО	

