

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Биритская средняя общеобразовательная школа



1. Паспорт Проекта	
Наименование Проекта	Использование приобретенного оборудования
Образовательная организация	Муниципальное общеобразовательное учреждение Биритская средняя общеобразовательная школа Иркутская область, Балаганский район, с.Бирит
Разработчик (разработчики) Проекта	Коллектив школы
Нормативно-правовая база Проекта	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон «Об образовании в РФ» 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;- Концепция развития непрерывного агробизнес-образования на сельских территориях Иркутской области на период до 2025 года;- Федеральные государственные стандарты НОО, ООО; СОО.- ключевым документом является программа воспитания школы «Гражданин-патриот России»;- основные образовательные программы общего и общеразвивающая программа дополнительного образования, которые решают задачи социализации и духовно-нравственного воспитания учащихся;- учебный план школы включает элективные курсы и внеурочную деятельность по технологии, по ведению проектной, исследовательской деятельности школьников;- сформирована нормативная база по организации летней трудовой практики учащихся, работе пришкольного участка.
Сроки реализации Проекта	долгосрочный
Цель проекта	Развитие материально-технической базы образовательного учреждения, а именно приобретение необходимого оборудования в рамках реализации агробизнес-образования

	и дальнейшее ее использование при реализации проекта «Ростки успеха»
Ожидаемые результаты от внедрения Проекта	<p>1) формирование образовательной экосистемы сельской территории, интегрирующей социальное, производственное, культурное и пространственно-предметное, архитектурное и природное окружение, которое создает условия формирования и развития базовых компетенций современного преуспевающего жителя села, рачительного хозяина земли;</p> <p>2) качественное развитие школы как фактора социального, духовно-нравственного развития села, как «стержня» системы непрерывного агробизнес-образования в Иркутской области;</p> <p>3) увеличение доли сельских школьников, педагогических работников, студентов профессиональных образовательных организаций, вовлеченных в мероприятия;</p> <p>4) увеличение доли обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, вовлеченных в наставничество по форме ученик-работник предприятия сельскохозяйственного профиля;</p> <p>5) увеличение количества профессиональных проб по профессиям и специальностям агропромышленного комплекса и расширение спектра предприятий сельскохозяйственного профиля, организующих на своей базе профессиональные пробы и другие мероприятия профориентационной направленности;</p> <p>6) увеличение доли абитуриентов, поступающих в образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации на</p>

специальности и профессии, востребованные в сельскохозяйственном производстве.

В 2021 году Министерство сельского хозяйства и Министерство образования Иркутской области, выделили субсидии для приобретения оборудования для школ входящий в состав региональных инновационных площадок, реализующих «Непрерывное агробизнес образование».

МБОУ Биритская СОШ приобрела:

Наименование оборудования	Кол-во	Использование оборудования Результативность	Приложения
Мотоблок + Телега	1	В рамках реализации проекта «Ростки успеха», мотоблок используем при обработке огорода и пришкольного участка. Приобретенный мотоблок позволяет выйти на высокий уровень в обучении и воспитании подрастающего поколения, а именно воспитание рачительного хозяина земли. Мотоблок стал опорой в работе педагогического коллектива и учащихся школы, а также несет весомый вклад в развитии школы.	№1,2
Гидропонная установка	1	С использованием в своей работе данного оборудования и с помощью подключенных датчиков, ребята на уроках технологии и биологии научились определять агрономические показатели. В работе по дополнительной программе «Юный натуралист», проводится исследовательская и лабораторно-опытническая работа. (Победители конкурсов-«Свое дело», «Юный фермер»)	№3
Лобзиковый станок	1	При помощи лобзикового станка ребята на уроках технологии	№4

		<p>научились выпиливать разные фигурные рамки, пазлы. Научились ускоренной обработки деревянных изделий. Идет большая работа с деревообработкой. (Победители конкурсов декоративно-прикладного творчества)</p>	
Реймусовый станок	1	<p>Деревообрабатывающий станок-рейсмус, ребята на котором, научились корректировать толщину и одновременно чистовую обработку. Изучили устройство, приобрели навыки простругивания заготовки по заданному размеру по установленной толщине. (Победители конкурсов декоративно-прикладного творчества)</p>	№5
Стеллаж металлический с подсветкой трехъярусный	2	<p>Хорошим подспорьем в работе является данное оборудование, которое помогает круглогодично выращивать растения. В написании исследовательских и лабораторно-опытных проектов (Победители конкурсов-«Свое дело», «Юный фермер»)</p>	№6
Лопата штыковая	8	Ежегодная работа на пришкольном участке	№7
Вилы	5	Ежегодная работа на пришкольном участке	№8
Лейка (8 л.)	6	Ежегодная работа на пришкольном участке	№9
Лейка (10 л.)	8	Ежегодная работа на пришкольном участке	№9

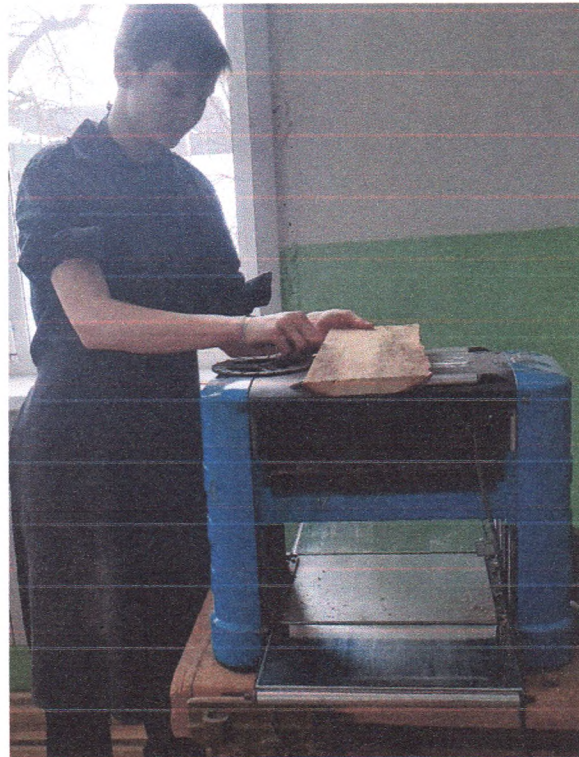








Приложение №5



Приложение №6





Приложение №8



Приложение №9

