На базе МКОУ Тарминкая СОШ разработан проект «Агроэкология - наше будущее». В связи с этим, появились новые возможности и перспективы развития агробизнеса в нашей школе.

Проект запланирован, как долгосрочный, в сезон посадки овощей и растений.

В ходе реализации проекта остро встала проблема отсутствия территории под огород. Но мы ее решили, освободив от кустарников и распахав пришкольную территорию площадью в 10 соток. Спилить деревья, выкорчевать пни — большая работа, требующая подчас привлечения техники. Самым сложным моментом становится последняя стадия – удаление пня. Произвести работу по выкорчевыванию пней с территории нам помогло Областное государственное автономное учреждение «Иркутская база авиационной и наземной охраны лесов» родители и ученики нашей школы.

Учебно-опытный участок средством обеспечения является практической направленности преподавания естественнонаучных дисциплин, расширения и углубления знаний обучающихся, развития межпредметных знаний. Он служит базой для ознакомления обучающихся с новыми технологиями в области сельского хозяйства, современными подходами и методами исследовательской и природоохранной работы. Способствует проведению опытнической И учебно-исследовательской работы обучающихся, реализации разнообразных форм работы с детьми на самом высоком уровне, а также реализации практической деятельности по выращиванию экологически чистой сельскохозяйственной продукции.

Для осуществления проекта, благодаря выделенной субсидии, мы приобрели садовый инвентарь: тележку строительную, ведра, лейки садовые, лопаты штыковые, грабли, тяпки, опрыскиватель, шланг поливочный, секатор, а также триммер, интерактивную доску для внеурочных занятий по агроэкологии, мотоблок с дополнительными комплектующими.

Оборудование применяется для вспашки почвы на пришкольном огороде, на уроках технологии, при уборке снега на пришкольной

территории, при проведении исследовательской деятельности обучающихся. Триммер используется для скашивания травы на пришкольной территории. У нас появились возможности, которые позволят реализовать новые планы, идеи, задумки и проекты.

Развитие познавательного интереса к предметам естественнонаучного цикла, реализация знаний, полученных на уроках для организации производства высококачественных ранних овощных культур и рассады овощей, цветов в закрытом грунте возможна только в теплице, которую мы приобрели в рамках проекта. Теплицу успели установить до морозов, что позволило нам ранней весной сразу приступить к работе, мы выращиваем рассаду для пришкольного участка. Все лето учащиеся ухаживали за растениями и собрали свой первый урожай. Эмоции были непередаваемые. Но чтобы теплица и дальше продолжила работу, надо было подготовить ее к холодам, а средства уже закончились. К нашей просьбе не остались равнодушными Бекк Александр Александрович, Сергеев Александрович, Гомзякова Оксана Александровна, они услышали о нашей проблеме и оказали спонсорскую помощь для приобретения доски, бруса. После получения пиломатериала мы сразу приступили к работе по строительству хозпостройки, которая будет служить мини-котельной для теплицы и складским помещением. За это мы выражаем нашим спонсорам огромную благодарность! Работа по этому направлению будет продолжена и, конечно же, принесет свои результаты.

В результате реализации проекта создана система профориентации обучающихся на профессии агропромышленной направленности, повысится уровень мотивации детей и молодежи на получение профессий агропромышленной сферы региона.

Мы все делаем большое дело!