

Отчёт об инновационной деятельности МБОУ-СОШ №5 ст. Старовеличковской (реализация проекта «Профориентационная работа агротехнологической направленности в рамках предпрофильной подготовки и профильного обучения школьников») в 2016-2017 уч.г.

С ноября 2016 года МБОУ-СОШ №5 является краевой инновационной площадкой по теме проекта «Профориентационная работа агротехнологической направленности в рамках предпрофильной подготовки и профильного обучения школьников».

После подведения промежуточных итогов реализации проекта по профориентации к 2016-2017 учебному году в рабочий проект «Профориентационная социализация школьников как залог успешности личности» внесли коррективы: помимо экспериментальных восьмых классов, обучающихся по ФГОС, в процесс вовлечены учащиеся 9 класса, с которыми запланирована профориентационная работа агротехнологической направленности в рамках предпрофильной подготовки, и 10 класс, на базе которого в 2016-2017 учебном году планируется открытие агротехнологического профиля. Данный проект рассчитан на 4 учебных года, так как именно в 2019-2020 учебном году 8 классы, с которыми был начат эксперимент, станут выпускниками профильного агротехнологического класса, и на заключительном этапе у нас будет возможность в полной мере сравнить и обобщить полученные в ходе реализации экспериментальных мероприятий результаты.

В 2016-2017 учебном году в реализации запланированных мероприятий активное участие принимала творческая группа педагогических работников: классные руководители экспериментальных 8-х классов, педагог-психолог, социальный педагог, зав. школьной библиотекой, учитель информатики, учителя, ведущие кружки в данных классах.

На данный момент мы находимся на втором, основном этапе, проекта, включающем в себя комплекс мероприятий, реализация которых в перспективе обеспечит старт и условия для профессионального самоопределения и развития учащихся, сформирует у них желание вернуться на родную землю сложившимися специалистами.

Для реализации в школе агротехнологического направления составлен план мероприятий, работа выстроена по ступеням обучения и разбита на урочную и внеурочную деятельность.

- Профориентационная работа в рамках ФГОС ООО, направленная на раннюю профилизацию учащихся 8 класса:

с 2015-2016 учебного года в школьный план внеурочной деятельности введён кружок для учащихся экспериментальных седьмых классов «Профессиональная ориентация», на занятиях которого происходит изучение особенностей профессиональных предпочтений подростков 7 классов. Учителем информатики проводилась работа по развитию интерактивных форм работы на основе ИКТ. В ходе внеурочной деятельности организовывались экскурсии на УПК, в профессиональные учебные заведения, встречи с представителями различных профессий, экскурсии на производство. В 2016-2017 учебном году практические занятия кружка «Профессиональная ориентация» проводятся на базе Брюховецкого многопрофильного техникума, с

которым у нас заключён договор о сотрудничестве. В содержание учебного предмета «Технология» в 8 классе включены темы по агротехнологическому направлению: ребята на пришкольном участке выращивают овощи, ухаживают за фруктовым садом. В рамках уроков химии и биологии проводится опытническая работа. Учащиеся под руководством учителей-предметников разрабатывают исследовательские проекты профориентационной направленности по разным предметным областям.

Следующий блок включает в себя мероприятия по профориентации агротехнологической направленности в рамках предпрофильной подготовки учащихся 9-х классов, основное внимание уделяется подготовке теоретической базы для поступления в профильный класс: в рамках предпрофильной подготовки девятиклассники посещают курсы по выбору: «Путешествие в мир селекции», «Химические секреты агронома», «Физика в твоей будущей профессии», «Информационные технологии в сельском хозяйстве».

Мероприятия, включённые в третий блок, нацелены на профориентационную работу с учащимися в рамках профильного обучения (10 класс): такие предметы, как «Физика», «Химия», «Биология», изучаются на профильном уровне, введены элективные курсы агротехнологической направленности: «Основы агрономии», «Введение в агробизнес».

В рамках сотрудничества с факультетом довузовской подготовки Кубанского государственного аграрного университета разработан и реализуется план совместной деятельности в данном направлении.

С целью всестороннего информирования была задействована школьная библиотека, где организовывались книжные выставки, открытые просмотры литературы «Познай вкус ремесла», обзор литературы по теме «Прочитал книгу – выбрал профессию», цикл информационных часов «Радуга профессий», составление индивидуальных планов чтения, обсуждение книг, имеющих профориентационное значение.

Открытие профильного класса агротехнологической направленности, проведение практических урочных и внеурочных мероприятий как на базе школы, так и на базе Брюховецкого многопрофильного техникума, КубГАУ позволит учащимся получить теоретическую базу и практическую подготовку, благодаря которой они смогут изучить технологический процесс выращивания сельскохозяйственных культур, селекции растений, использование современных информационных технологий в области сельского хозяйства. Практические навыки обучающиеся также могут активно применять, работая на приусадебных земельных участках, а кто-то откроет перед собой путь в профессию, связанную с сельским хозяйством.

Особое внимание уделялось работе с родителями:

- изучение условий и стилей семейного воспитания путем метода «интервью» и индивидуальных консультаций с родителями и детьми; изучение семейных традиций, встречи с семейными династиями;
 - тренинги повышения родительской эффективности (родители с детьми).
- Анкетирование родителей с целью выявления склонностей, предпочтений детей к той или иной профессии.