

Паспорт  
инновационного продукта

1	<p>Наименование инновационного продукта (тема)</p> <p>Проект "Сетевой образовательный проект "Школа «Аграрий»" - инновационная образовательная среда как средство развития проектно - исследовательских компетенций учащихся в предметных областях естественнонаучного цикла.</p>
2	<p>Автор (ы) представляемого опыта (коллектив авторов)</p> <p>Шакалова Ирина Викторовна директор МБОУ СОШ №20 им. Н.И. Ходенко; Козрь Светлана Антоновна зам директора ЦДОД «Эрудит»; Лузанова Елена Алексеевна, заместитель директора по НМР, Хмелёва Татьяна Юрьевна, руководитель ШМО начальных классов</p>
3	<p>Научный руководитель</p> <p>-</p>
4	<p>Цели внедрения инновационного продукта</p> <p>Создание сетевого взаимодействия для профессиональной ориентации школьников агрономической направленности.</p>
5	<p>Задачи внедрения инновационного проекта.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Изучить инновационный опыт по созданию сетевого взаимодействия для формирования профессиональной ориентации школьников аграрной направленности других образовательных учреждений, других сельско/хозяйственных регионов.</li> <li>2.Разработать нормативно-правовой пакет документов, обеспечивающий создание организационно-педагогические условия для формирования профессиональной ориентации школьников аграрной направленности</li> <li>3.Разработать программу профессиональной ориентации школьников аграрной направленности.</li> <li>4.Выявить совокупность организационно-педагогических условий эффективного осуществления профессиональной ориентации школьников аграрной направленности.</li> <li>5.Разработать модель организации обучения агротехнологической направленности процесса формирования профессиональной ориентации школьников аграрной направленности.</li> <li>6. Повышать квалификацию педагогических кадров в области использования современных технологий, обеспечивающих формирование профессиональной ориентации школьников аграрной направленности, навыков самоопределения.</li> <li>7.Организовать взаимодействие школы с социальными партнерами в рамках ведения учебно-исследовательской деятельности.</li> <li>8.Проанализировать результаты профессиональной ориентации школьников агрономической направленности.</li> <li>9. Создать материально-технические условия для реализации проекта (паспортизовать учебно-</li> </ol>

6	Основная идея (идеи) предлагаемого инновационного проекта.	<p>опытный участок, заложить новые отделы на учебно-опытном участке, проведение исследовательских и проектных работ).</p> <p>Актуализация интереса и положительной мотивации у школьников на выбор специальностей агрономической направленности, востребованных на рынке труда, а также формировать у школьников осознание важности труда в сфере АПК для выхода страны из экономического кризиса; интегрирование учебной и внеурочной деятельности, с профориентационным компонентом на деятельность в АПК; организация продуктивного взаимодействия всех субъектов учебно-воспитательного процесса школы (педагогов, учащихся, родителей) и социальных партнеров (в том числе учреждений дополнительного образования).</p>
7	<p>Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации".</li> <li>2. Федеральные государственные стандарты начального общего образования.</li> <li>3. Федеральные государственные стандарты среднего общего образования.</li> <li>4. Основная образовательная программа начального общего образования.</li> <li>5. Основная образовательная программа среднего общего образования.</li> <li>6. Закон Краснодарского края «Об образовании в Краснодарском крае».</li> <li>7. Постановление Законодательного Собрания Краснодарского края от 15.07.2009 №1489-П "О создании условий для трудового воспитания и овладения навыками хозяйственной деятельности в общеобразовательных и интернатных учреждениях Краснодарского края"</li> <li>8. Приказ №565 от 2014 г «По организации инновационной деятельности в муниципальном образовании город-курорт Геленджик.</li> <li>9. Договор от 25.08.2016 г. о сетевой форме реализации дополнительных общеобразовательных программ агротехнологического профиля.</li> <li>10. Устав МБОУ СОШ №20 им. Н.И. Ходенко</li> <li>11. Приказ №123 от 10.01.2017 г. об открытии проекта «Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий»</li> <li>12. Положение о получении общего образования в профильном классе агротехнологической направленности в МБОУ СОШ №20 им. Н. И. Ходенко муниципального образования город-курорт Геленджик от 31.08.2016 г. Положение: о деятельности образовательного учреждения в режиме муниципальной инновационной площадки,</li> <li>13. Приказ МБОУ СОШ №20 о паспортизации школьного учебно-опытного участка.</li> </ol>
8	Обоснование его	<p>Разработанные в ходе реализации проекта образовательные программы, методические пособия могут</p>

	значимости для развития системы образования Краснодарского края	быть перенесены в образовательный процесс школ Кубани и позволят эффективнее осваивать предметные области естественнонаучного цикла, активизировать образовательные, проектно-исследовательские, интеллектуально-творческие и социально-развивающие направления деятельности с учетом профориентационной работы по востребованным в настоящее время агротехнологическим специальностям в Краснодарском крае.
9	Новизна (инновационность)	Создание уникальной модели, способствующей мотивации к выбору специальности агротехнологического профиля.
10	Практическая значимость	Разработка новой модели организации учебно - воспитательного процесса, позволяющая повысить уровень знаний учащихся школы, осуществить раннюю профориентацию и профориентацию школьников, педагогам освоить новые педагогические технологии; подготовка специалистов, привлечение к трудовой деятельности.
11	Механизм реализации инновации	
11.1	1 этап:	Подготовительный этап
11.1.1	Сроки	Январь 2017 – август 2017 год.
11.1.2	Задачи	Сбор и обобщение информации по теме проекта с учетом агротехнологической специфики, создание ресурсного обеспечения (административно-управленческий аппарат и педагогический состав), создание системы диагностики, расширение содержания образования, организация взаимодействия с социальными партнерами, создание учебной мотивации.
11.1.3	Полученный результат	<p>1. Изучена научно-методическая и учебная литература по агротехнологическому направлению.</p> <p>2. Разработана нормативно-правовая база и заключены все договора: с ЦДОД «Эрудит» и ФГБОУ ВО «КубГУ» в городе Геленджике.</p> <p>3. Разработаны программы: 1) экономика в агробизнесе, практическое растениеводство, проектная деятельность, химия в сельском хозяйстве, основы ландшафтного дизайна, профильная ориентация, виноградарство, ботаника с основами физиологии, основы агробизнеса, моё открытие профессии.</p> <p>4. Внесены изменения в учебный план школы в связи с увеличением часов по профильным предметам: биологии и химии</p> <p>5. Сформирован кадровый состав творческой рабочей группы из педагогических работников МБОУ СОШ №20, ЦДОД «Эрудит» и ФГБОУ ВО «КубГУ» для осуществления деятельности «Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий».</p> <p>6. Обучены педагогические работники, входящие в состав творческой рабочей группы</p> <p>7. Подбран диагностический инструментарий.</p>

11.2	2 этап:	Деятельностный этап
11.2.1	Сроки	Сентябрь 2017 – сентябрь 2020
11.2.2	Задачи	Расширение содержания образования, анализ промежуточных результатов и оценка эффективности реализации проекта, создание открытого информационного пространства.
11.2.3	Ожидаемый результат	Интеграция учебного и производственного процессов, преемственность между общим и профессиональным образованием. Профилизация средней школы. Разработка программ: элективных курсов, внеурочной деятельности, комплекта лабораторных, практических работ по биологии и химии для модулей летнего межшкольного лагеря. Освещение деятельности «Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий» в сети Интернет. Проведение мониторинга результатов деятельности учащихся. Планирование и организация деятельности «Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий». Открытие профильных классов. Проведение реконструкции школьного учебно-опытного участка, приобретение нового оборудования согласно смете.
11.3	3 этап:	Обобщающий этап
11.3.1	Сроки	Май 2017 – июнь 2018
11.3.2	Задачи	Расширение содержания образования. Организация деятельности летнего профильного лагеря.
11.3.3	Конечный результат	Создание условий для реализации проектно – исследовательского, научно-технического и социально-активного потенциала школьников в предметных областях естественнонаучного цикла, Получение специалистов агротехнологической направленности Модель сетевого взаимодействия. Программы элективных курсов для 9-11 классов и внеурочной деятельности для 4-6 классов.
12	Перспективы развития инновации	Расширение сетевого взаимодействия Расширение направлений агрария Опорная образовательная организация для других сельских школ
13	Предложения по распространению и внедрению инновационного проекта в практику	Распространение и частичное использование модели сетевого взаимодействия по формированию профессиональной ориентации школьников аграрной направленности в образовательных организациях Краснодарского края.

	образовательных организаций края	
14	Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационного продукта	Программы элективных курсов, внеурочной деятельности: «Введение в агробизнес» 6-9 кл, «Практическое растениеводство» 10-11 кл, «Юный эколог», «Юный натуралист» 2-4 кл, «Ландшафтный дизайн» 5-6 кл, «Моя экологическая грамотность» 6 кл. Дополнительные общеобразовательные программы на базе МАОУ ДОД ЦДОД «Эрудит»: «Виноградарство», «Ботаника с основами физиологии», «Основы агробизнеса», «Практическое растениеводство», «Моё открытие профессии».
15	Статус инновационной площадки (при наличии) (да/нет, тема)	Да, тема «Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий»
16	Ресурсное обеспечение инновации:	
16.1	Материальное	Учебно-опытный участок, сельскохозяйственный инвентарь, учебные программы, школьный сайт, школьная библиотека, медиотека школы оборудованные кабинеты биологии и химии- МБОУ СОШ №20; тепличное хозяйство ЦДОД «Эрудит»; специализированные лаборатории ФГБОУ ВО «КубГУ»
16.2	Интеллектуальное	Кадровый состав: МБОУ СОШ №20/ 7 учителей. ЦДОД «Эрудит» и ФГБОУ ВО «КубГУ» / профессорско-преподавательский состав. НИИ /научный консультант- кандидат сельскохозяйственных наук Хлебный Д.Е.
16.3	Временное	Реализация данного инновационного проекта рассчитана до декабря 2020 года.

  
 подпись руководителя ОУ  
  
 М.П.

И.В. Шакалова  
 расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г