

Паспорт инновационного проекта (программы)*

1	Наименование инновационного проекта (программы) (тема)	«Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий»» -инновационная образовательная среда как средство развития проектно - исследовательских компетенций учащихся в предметных областях естественнонаучного цикла.
2	Автор (ы) представляемого опыта	Шакалова Ирина Викторовна директор МБОУ СОШ №20 им. Н.И. Холенко; Дузанова Елена Алексеевна, заместитель директора по НМР, Хмельёва Татьяна Юрьевна, заместитель директора по НМР
3	Научный руководитель	кандидат сельскохозяйственных наук, и.о. зам. директора по научной работе Кузьмина Татьяна Игоревна
4	Цели внедрения инновационного проекта (программы)	Создание сетевого взаимодействия для профессиональной ориентации школьников агрономической направленности.
5	Задачи внедрения инновационного проекта (программы).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить инновационный опыт по созданию сетевого взаимодействия для формирования профессиональной ориентации школьников аграрной направленности других образовательных учреждений, других сельско/хозяйственных регионов. 2. Разработать нормативно-правовой пакет документов, обеспечивающий создание организационно-педагогические условия для формирования профессиональной ориентации школьников аграрной направленности 3. Разработать программу профессиональной ориентации школьников аграрной направленности. 4. Выявить совокупность организационно-педагогических условий эффективного осуществления профессиональной ориентации школьников аграрной направленности. 5. Разработать модель организации обучения агротехнологической направленности процесса формирования профессиональной ориентации школьников аграрной направленности. 6. Повышать квалификацию педагогических кадров в области использования современных технологий, обеспечивающих формирование профессиональной ориентации школьников аграрной направленности, навыков самоопределения. 7. Организовать взаимодействие школы с социальными партнерами в рамках ведения учебно-исследовательской деятельности. 8. Проанализировать результаты профессиональной ориентации школьников агрономической направленности. 9. Создать материально-технические условия для реализации проекта (паспортизовать учебно-опытный участок, заложить новые отдели на учебно-опытном участке, проведение исследовательских и проектных работ).

6	<p>Основная идея (идеи) предлагаемого инновационного проекта.</p> <p>Актуализация интереса и мотивации у школьников на выбор специальностей агрономической направленности, востребованных на рынке труда, а также формировать у школьников осознание важности труда в сфере АПК; интегрирование учебной и внеурочной деятельности, с профориентационным компонентом на деятельность в АПК; организация продуктивной взаимодельствия всех субъектов образовательной деятельности школы (педагогов, учащихся, родителей) и социальных партнеров (в том числе ЦЮД «Эрудит» и ФГБОУ ВО «КубГУ» в городе-курорте Геленджике).</p>
7	<p>Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта (программы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" С изменениями и дополнениями от 26 июля 2019 г. 2.ФГОС начального общего образования (1-4 кл.). Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 3.ФГОС основного общего образования (5-9 кл.). Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 4. ФГОС среднего общего образования (10-11 кл.). Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 5. Закон Краснодарского края «Об образовании в Краснодарском крае» от 16 июля 2013 года N 2770-КЗ С изменениями и дополнениями от 05.05.2019 N 4032-КЗ 6.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" 7.Приказ №565 от 2014 г «По организации инновационной деятельности в муниципальном образовании город-курорт Геленджик. 8. Приказ Управления Образования администрации мо г-к Геленджик №793 от 30.09.2016 «Об организации сетевого взаимодействия в рамках предпрофильной подготовки и профильного обучения агротехнологической направленности» 9. Договор от 30.08.2019 г. о сетевой форме реализации дополнительных общеобразовательных программ агротехнологического профиля между МБОУ СОШ №20 им. Н.И. Холенко, ЦЮД «Эрудит» и ФГБОУ ВО «КубГУ» в городе-курорте Геленджике. 10. Устав МБОУ СОШ№20 им. Н.И. Холенко 11.Приказ №123 от 10.01.2017 г. об открытии проекта «Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий» 12.Положение о получении общего образования в профильном классе агротехнологической направленности в МБОУ СОШ №20 им. Н. И. Холенко муниципальной образования город-курорт Геленджик от 31.08.2016 г. Положение: о деятельности образовательного учреждения в режиме муниципальной инновационной площадки, 13.Приказ МБОУ СОШ №20 о паспортизации школьного учебно-опытного участка.

8	Обоснование его/её значимости для развития системы образования Краснодарского края	14. Приказ Управления Образования администрации мо г-к Еленджик №653 от 07.08.2017 о присвоении статуса МИЦ. 15. СанПин.
9	Новизна (инновационность)	Разработанные в ходе реализации проекта образовательные программы, методические пособия могут быть перенесены в образовательную деятельность 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.
10	Практическая значимость	Создание уникальной модели, способствующей мотивации к выбору специальности агротехнологического профиля. Внедрение новой модели организации образовательной деятельности, позволяющей повысить уровень предметных результатов: мотивацию выпускников на выбор профессии агротехнологического направления; формирование сельскохозяйственных навыков; освоение педагогами новых педагогические технологий;
11	Механизм реализации инновации	Подготовительный этап
11.1	1 этап:	Январь 2019 – август 2019 год.
11.1.1	Сроки	
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	1. Изучена научно-методическая и учебная литература по агротехнологическому направлению. 2. Разработана нормативно-правовая база и заключены все договоры: с ЦЮОД «Эрудит» и ФГБОУ ВО «КубГУ» в городе Еленджике. 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. 4. Внесены изменения в учебный план школы в связи с увеличением часов по профильным предметам: биологии и химии

		5. Сформирован кадровый состав творческой рабочей группы из педагогических работников МБОУ СОШ №20, ЦЮД «Эрудит» и ФГБОУ ВО «КубГУ» для осуществления деятельности «Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий»». 6. Обучены педагогические работники, входящие в состав творческой рабочей группы 7. Подобран диагностический инструментарий.
11.2	2 этап:	Деятельностный этап
11.2.1	Сроки	Сентябрь 2020 –декабрь 2020
11.2.2	Задачи	Расширение содержания образования, анализ промежуточных результатов и оценка эффективности реализации проекта, создание открытого информационного пространства.
11.2.3	Полученный 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	Сентябрь 2019 –сентябрь 2022
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	Распространение и частичное использование модели сетевого взаимодействия по формированию профессиональной ориентации школьников аграрной направленности в образовательных организациях Краснодарского края.

	проекта/программы в практику образовательных организаций края	
14	Перечень научных и учебных (или) методических разработок по теме инновационной деятельности	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 ДЮД ЦЮД «Эрудит»: «Виноградарство», «Ботаника с основами физиологии», «Основы агробизнеса», «Практическое растениеводство», «Моё открытие профессии».
15	Статус инновационной площадки (при наличии) (д/лет, тема)	Да, тема «Сетевой образовательный проект «Школа «Аграрий»
16	Ресурсное обеспечение инновации:	
16.1	Материальное	Учебно-опытный участок, теплица, сельскохозяйственный инвентарь, учебные программы, школьный сайт, школьная библиотека, медпункт школы оборудованные кабинеты биологии и химии- МБОУ СОШ №20; тепличное хозяйство ЦЮД «Эрудит»; специализированные лаборатории ФТБОУ ВО «КубГУ»
16.2	Интеллектуальное	Кадровый состав: МБОУ СОШ №20/ 7 учителей (3-высшая категория, 3-первая категория, 1-соответствие), ЦЮД «Эрудит» и ФТБОУ ВО «КубГУ» / профессорско-преподавательский состав филиала КубГУ в городе-курорте Егеньджик /научный консультант- кандидат сельскохозяйственных наук, и.о. зам. директора по научной работе Кузьмина Татьяна Игоревна
16.3	Временное	Реализация данного инновационного проекта рассчитана три года.



И.В. Шакалова
(расшифровка подписи)

«25» сентября 2019 г.