Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края

План работы краевой инновационной площадки (КИП-2021) на 2022 год

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждениесредняя общеобразовательная школа №5 имени маршала Г.К. Жукова станицы Старовеличковской Калининского района Краснодарского края

по теме:

«Создание модульной субъектно-ориентированной информационно-образовательной среды в школе как условие повышения качества образования»

Структура годового плана

		Management was fire threating of the formation of
1.	Юпилическое назрание опганиза-	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение-средняя общеобразовательная школа №5
	Юридическое название организации (учреждения)	имени маршала Г.К. Жукова станицы Старовеличков-
	і ціні (у греждення)	ской Калининского района Краснодарского края
		МБОУ-СОШ №5 имени маршала Г.К. Жукова станицы
2.	Сокращенное название организа-	Старовеличковской Калининского района Краснодар-
	ции (учреждения)	ского края
		353793, Краснодарский Край, Калининский район, ста-
3.	Юридический адрес, телефон	ница Старовеличковская, улица Красная, д.202
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88616326034
4	Torobox hore a mail	88616326034, <u>ssh5202@yandex.ru</u>
4.	Телефон, факс, e-mail	89885214835, <u>ev.chub91@gmail.com</u>
5.	ФИО руководителя	Топка Наталья Ивановна
6.	Научный руководитель (если есть).	
0.	Научная степень, звание	
7.	Авторы представляемого опыта	Чуб Евгений Викторович
<u> </u>	(коллектив авторов)	
	Наименование инновационного	Создание модульной субъектно-ориентированной ин-
8.	продукта (тема)	формационно-образовательной среды в школе как
	1 . 3	условие повышения качества образования
		Создание информационно-образовательной среды со-
	Ochophog Hada (Hada) Hadaan Hadaan	вершенно нового уровня, которая состоит из различ-
9.	Основная идея (идеи)деятельности краевой инновационной площадки	ных блоков (описаны в самом проекте), способствующих качественно новому образовательному процессу, а
		также обеспечивающей снижение нагрузки бумажного
		документооборота.
	Цель деятельности инновационной площадки	Повышение качества учебно-воспитательного процесса
		через формирование и развитие единой социально зна-
10.		чимой информационно-образовательной среды ОУ и
		внедрение новых информационно-коммуникационных
		технологий в образовательный процесс.
	Задачи деятельности	-создание образовательной среды, способствующей
		воспитанию нравственной, физически здоровой лич-
		ности, постоянно стремящейся к приобретению и
		расширению знаний, ориентированной на социаль-
		ную адаптацию в современных условиях жизни;
		-интегрирование современных ИТ в учебно-
		воспитательный процесс;
		-совершенствование банка программно-
11.		методического обеспечения учебно-воспитательного
		процесса в ОУ;
		-совершенствование научно-исследовательской, про-
		ектной, творческой деятельности всех участников
		образовательного процесса;
		-внедрение современных программ для администра- ции, обеспечивающих возможность автоматизации
		учебного процесса и оперативного доступа к инфор-
		мации для управления учебно-воспитательным про-
		цессом;
<u> </u>		140001119

		-совершенствование форм информационно-сетевого
		взаимодействия между участниками образовательного процесса;
		<u> </u>
		-непрерывный профессиональный рост педагогиче- ских работников в области информационных техно-
		логий;
		-совершенствование социального партнёрства и рас-
		пространение инновационного педагогического опы-
		та на различных уровнях.
		Основанием для разработки инновационного проекта
		послужили:
		1 Закон РФ «Об образовании» от 29.12.2012 N 273-ФЗ
		(ред. от 08.12.2020)
		2. «Доктрина информационной безопасности Россий-
		ской федерации». http://www.infotecs.ru/laws/security-
		doctrine/
		3.«Стратегия развития информационного общества в
		Poccии». http://www.insor-
12.	Нормативно-правовое обеспечение	russia.ru/ru/programs/officdoc/1230
12.	инновационной деятельности	4. «Концепция Федеральной целевой программы разви-
		тия образования на 2016-2021 годы».
		http://static.government.ru/media/files/mlorxfXbbCk.pdf
		Интеллектуальный, педагогический и ресурсный по-
		тенциал, накопленный МБОУ-СОШ №5 им. маршала
		Г.К. Жукова ст. Старовеличковской, послужил основой
		для разработки данного инновационного проекта. Его
		реализация предполагает стабильное функционирова-
		ние ОУ и возможность создания условий для иннова-
		ционного развития школы. Использование предложенной модели будет способ-
	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края	ствовать созданию единой автоматизированной систе-
		мы управления качеством и дальнейшее внедрение ин-
		формационных технологий в образовательный процесс,
		что обеспечит:
		- формирование профессиональной компетентности
		участников образовательных отношений;
		- создание развивающей креативной среды, обеспечи-
		вающей саморазвитие учителей и обучающихся;
		- здоровьесбережение обучающихся на основе иннова-
		ционных образовательных технологий вследствие
13.		снижения аудиторной нагрузки;
		- социализацию обучающихся на основе развития вне-
		урочной деятельности в т.ч. средствами дистанцион-
		ных технологий и сетевого взаимодействия;
		- повышение качества образования, многоуровневый
		автоматический контроль качества образования на всех
		уровнях управления;
		- оптимизацию затрат на образовательную деятель-
		ность;
		- конструирование информационной образовательной
		среды школы на основе индивидуальных траекторий
		учащихся и педагогов, еѐ апробация, внедрение и рас-

14.	Новизна (инновационность)	пространение опыта среди образовательных учреждений. - реализация проекта позволит образовательным учреждениям избежать рисков формализации сложного и многопланового процесса введения ФГОС среднего общего образования Рассматриваемый инновационный проект предполагает: - разработку и внедрение модели информационнообразовательной среды, направленной на формирование профессиональных компетентностей участников образовательных отношений, широкомасштабный процесс трансформации содержания, методов и организационных форм учебной работы, обеспечивающий подготовку (эффективную социализацию) школьников к жизни в условиях информационного общества; - формирование единого информационнообразовательного пространства, способствующего профессиональному совершенствованию каждого педагога и самоопределения каждого обучающегося, росту потенциала образовательной системы управления качеством и дальнейшее внедрение информационных технологий в образовательный процесс; - переход от ориентации на внутренние формальные показатели (количество разработанных программ, методических рекомендаций, проведенных мероприятий и т.п.) к ориентации на достижение конечных целей реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования; - освоение старшеклассниками культуры самоопределения через модель внеурочной деятельности в условиях информационно-образовательной среды; - повышение квалификации педагогов за счет расширения сетевой и дистанционной форм; - разрешение противоречия между возможностями образовательных организаций по конструированию информационно-образовательной среды как необходимого условия реализации ФГОС СОО и потребностями участников образовательного процесса. Идеи проекта полностью соответствуют одной из основных задач Программы развития школы: формирование навыков инновационной деятельности педагогов,
		- разрешение противоречия между возможностями образовательных организаций по конструированию информационно-образовательной среды как необходимого условия реализации ФГОС СОО и потребностями участников образовательного процесса. Идеи проекта полностью соответствуют одной из основных задач Программы развития школы: формиро-
	Предполагаемая практическая зна-	го процесса» издания статей, выступлений на конференциях, про-
15.	чимость	ведения семинаров, открытых уроков, мастер-классов,

		размещения информации о ходе реализации проекта на	
		сайте школы, а также в региональных сетевых сообще-	
		ствах;	
		- участия в сетевых проектах и конкурсах, направлен-	
		ных на развитие творческой деятельности педагогиче-	
		ских работников по обновлению содержания образова-	
		ния, поддержку новых технологий в организации обра-	
		зовательного процесса;	
		- повышения профессионального мастерства педагоги-	
		ческих работников;	
		- диссеминации инновационного педагогического опы-	
		та через сетевое взаимодействие педагогов.	
		Анализ состояния использования ресурсно-	
	Задачи деятельности на 2022 год	компьютерного оборудования и информационных мо-	
		дулей в образовательном и управленческих процессах,	
		мониторинг готовности педагогических кадров.	
		Мониторинг образовательных запросов участников	
16.		учебно-воспитательного процесса, реализация которых	
		предполагает использование электронной информаци-	
		онно-образовательной системы.	
		Создание 2-х блочных модулей (элементов) информа-	
		ционно-образовательной среды: АИС мониторинг пи-	
		тания, АИС методические объединения	

План работы краевой инновационной площадки на 2022 год

№ Деятельность		Сроки	Ожидаемый результат
	Диагностичес	кая деятельност	ГЬ
1. Анализ:	рмаци- среды каче- МБОУ- изации пости с элек- оприя- екта на ждение плана	варь-февраль 2022 год	-сформирована команда учителей-единомышленников (временный творческий коллектив - ВТК) по разработке и реализации инновационной модели информационно-образовательной среды образовательной организации; -утвержденные мероприятия проекта и план мероприятий по его реализации на 2022 год; -разработана система кластеров, направленных на реализацию предлагаемого проекта
	•	ая деятельность	
 Описание алгоритма ления конструированием нологий конструированием формационно-образовате среды. Разработка (подборка): критериев и показателей технологии сбора и обр информации; автоматизированного м ринга качества образован метных и метапредметн тодических объединений Разработка модели ин ционно-образовательной Подготовка и утверх нормативно-правовых дотов, регламентирующих по развитию ИОС на МБОУ-СОШ №5 Выполнение работ по начальной разработке и соответствии с планом рии проекта и предъя первичных результатов никам образовательного цесса. 	и тех- ия ин- льной	враль-апрель 2022 год	 измеряемые критерии (характеристики, параметры и индикаторы) качества, методы и инструментарий их измерения и сбора информации; план организации работ по улучшению качества модель информационнообразовательной среды на основе: единых критериев и показателей; разработанной технологии сбора, обработки, накопления, использования информации в качестве информационной основы принятия управленческих решений; созданной ресурсной базы для функционирования образовательной статистики и автоматизированного мониторинга качества образования; обеспечения позитивной социализации и учебной успешности каждого ребенка в т.ч. средствами дистанционных технологий и сетевого взаимодействия;

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
			 -обеспечения повышения квалификации педагогических работников, по вопросам, касающимся качества образования и его оценки средствами дистанционных технологий и сетевого взаимодействия. ➤ Перечень нормативноправовых документов, регламентирующих работу по развитию ИОС ➤ Отчет о выполнении работ по первоначальной разработке ИОС в соответствии с планом реализации проекта и предъявление первичных результатов участникам образовательного процесса.
	Практ	ическая деятельность	
	Анализ литературы по созданию модулей ИОС Разработка оптимальной структуры модулей ИОС. Создание 2-х блочных модулей (элементов) информационнообразовательной среды: АИС мониторинг питания, АИС методические объединения	апрель-июль 2022 год	 Оптимальная информационная структура баз для модулей ИОС, АИС мониторинг питания, АИС методические объединения
	Метод	ическая деятельность	
	Предъявление результатов работы на уровне муниципалитета и региона Подведение промежуточных итогов реализации проекта.	ноябрь-декабрь 2022 год	 открытые мероприятия (семинары, мастер-классы, круглые столы, дни открытых дверей), назначение которых – информирование о целях, задачах, механизмах и ходе реализации проекта; предъявление и диссеминация инновационного опыта; свободный обмен инновациями, педагогическими находками в режиме сетевого общения; публичный отчет с включением информации о ходе реализации проекта, опубликованный на сайте ОУ Отчет о деятельности в рамках инновационного проекта

No	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
No	Трансля Диссеминация полученных результатов: публикация в сборниках, публикация в электронных сборниках	Сроки яционная деятельност в течение года	
	Демонстрация разработанных модулей автоматизированной информационно- образовательной системы		кация в сборниках различного уровня статей и научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационного проекта