МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №5 им. А.С.ПУШКИНА

Адрес: г.Махачкала, ул.Ярагского, 78 Сайт: https://litsey-5-1.dagestanschool.ru/

ИНН 0562062911

Телефоны: (88722) 62-06-29

Электронный адрес:ege200605@yandex.ru

ОГРН 1060562005646

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ лицей № 5
Стипнова П.М.

Иректа № 07 2022г

«Дорожная карта» проекта «Цифровая образовательная среда» на 2022-2023 331

No	Направление	Мероприятия	Сроки	Ответственное лицо	Планируемый результат
1	Цифровая инфраструктура организаций	1. Анализ материально - технического оснащения информационной среды школы	Сентябрь 2022	Османова П.М директор, Мурадханов Н.Н заместитель директора по АХЧ	Осуществлён анализ, выявлены проблемы. Справка о состоянии материально-технического оснащения школы.
		2. Анализ и обновление компьютерного оборудования в административных кабинетах	Сентябрь 2022	Османова П.М директор, Мурадханов Н.Н заместитель директора по АХЧ	Осуществлён анализ. Проработан опрос по использованию административных ноутбуков (6 штук).
		3. Мобильный класс (программное обеспечение, выход в интернет)	2022 г.	Османова П.М директор, Мурадханов Н.Н заместитель директора по АХЧ, Мирзиханов С зам. директора по безопасности,	ПО, выход в Интернет и т.д.

				Дибирчуев Ш.Г инженер ТСО	
		4. Оснащение учебных кабинетов необходимым оборудованием для организации образовательной деятельности (компьютер, проектор, интерактивная доска, документкамера, веб-камера, аудиоколонки, программное обеспечение)	2022-2023	Османова П.М директор, Мурадханов Н.Н заместитель директора по АХЧ, Алишаева П.Г гл. бухгалтер	Заменены устаревшие компьютеры, проектор, МФУ, аудиоколонки, наушники
		5. Wi-Fi зона для обучающихся и педагогического коллектива.	Декабрь 2022 г.	Мурадханов Н.Н заместитель директора по АХЧ, Мирзиханов С зам. директора по безопасности, Дибирчуев Ш.Г инженер ТСО,	Wi-Fi зона в кабинетах №21 и №27, №30
2	Цифровые инструменты, сервисы, ресурсы в организации	1. Мониторинг цифровых продуктов образовательного процесса, направленных на повышение качества образования (учебные платформы, электронные учебники, программное обеспечение и др.)	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Зам. директора по УВР, руководители МО учителей	
		2. Изучение возможности сетевых ресурсов для их использования в педагогической практике	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Зам. директора школы по УВР, руководители МО учителей	Изучены возможности сетевых ресурсов.

		3. Использование дистанционных технологий для расширения образовательного пространства (урочная и внеурочная деятельность) 4. Изучение новых ресурсов персонализированной модели образования https://newschool.sberclass.ru/	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС» В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Зам. директора школы по УВР, руководители МО учителей, педагоги Зам. директора школы по УВР, руководители МО учителей, педагоги	Внедрение и использование дистанционных технологий. Пройдены курсы повышения квалификации
		5. Проведение уроков с использованием информационных технологий и систем телекоммуникаций	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Руководители МО учителей, педагоги	Проведение уроков использованием ZOOM, СФЕРУМ, Moodle и др. инструментов для классов, находящихся на карантине и детей на длительном лечении.
		6. Использование Интернет — ресурсов при проведении уроков для участников образовательных отношений	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Зам. директора школы по УВР, руководители МО учителей, педагоги	Внедрение и использование современных цифровых инструментов
3	Использование цифровых технологий для решения задач управления школой	1. Использование платформы АСИОУ для управления образовательным процессом, ведения кадрового учета, аналитической и статистической отчетности, оценки качества образования	Постоянно	Директор школы, зам. директора школы по УВР	Оптимизация аналитической деятельности зам. директоров по УВР через формы отчётов
		2. Использование школьного сайта для мониторинга потребностей всех субъектов образовательного процесса.	Постоянно	Директор школы, зам. директора школы по УВР	Развитие взаимодействия между субъектами образовательного процесса с использованием ИКТ

		3. Создание и регулярное обновление	Постоянно	Зам. директора школы	Созданы условия для обмена
		персональных учительских сайтов		по УВР, руководители	педагогическим опытом и
		для передачи и обмена передового		МО учителей, педагоги	оперативного получения
		опыта			информации учащимися
		4. Создание и регулярное обновление	Постоянно	Зам. директора школы	Созданы условия для обмена
		сайта для детей находящихся на		по УВР, руководители	педагогическим опытом и
		длительном лечении		МО учителей, педагоги	оперативного получения
					информации учащимися
		5. Создать школьного портала	Постоянно	Зам. директора школы	Созданы условия для создания
				по информатизации-	школьного портала
				Зайнулабидова З.М.	-
4	Управление	1. Проанализировать существующую	Август 2022	Директор школы, зам.	Осуществлен анализ, выявлены
	цифровой	школьную цифровую		директора школы по	проблемы. Аналитические
	трансформацией	образовательную среду (далее ЦОС)		УВР	документы
	образовательной	2. Создание творческой группы для	Сентябрь 2022	Директор, зам.	Сформулированы и обобщены
	организации	реализации проекта ЦОС	•	директора по УВР.	общие ожидания по внедрению
				Команда педагогов	внедрения ЦОС в школе.
				школы	Сформулировано общее
					видение о процессе реализации
					проект. Создана школьная
					проектная команда (ШПК)
		3. Создать проект развития школьной	Апрель –	Зам. директора по УВР	Проект «Цифровая
		цифровой образовательной среды	август 2022		образовательная среда»
		1 1 1	9		«Дорожная карта» (план)
					школы по реализации проект на
					2021-2022 гг.
		4. Создать цифровую систему	Постоянно	Зам. директора по УВР	Повышена цифровая
		внутришкольного обучения и			компетентность учителя
		наставничества (семинары,			
		консультации, круглые столы и т.д.)			
		5. Обновление технического парка	Постоянно	Османова П.М	Замена устаревшей техники
		T. T	-	директор, Мурадханов	J 1

		6. Контроль за ходом реализации проекта «Цифровая образовательная среда»	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Н.Н заместитель директора по АХЧ, Алишаева П.Г гл. бухгалтер Директор, зам. директора по УВР	Скорректирован план по реализации проекта в соответствии с проведённым анализом и диагностическими мероприятиями
5	Формирование цифровой компетентности учащихся	1. Использование обучающимися цифровых технологий при самостоятельном поиске информации для проектно - исследовательской деятельности	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Директор, зам. директора по УВР	Повышение мотивации учащихся к обучению с использованием цифровых технологий.
		2 Использование цифровых образовательных ресурсов в образовательном процессе для дистанционного и сетевого обучения детей	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Зам. директора школы по УВР, руководители МО учителей, педагоги	Созданы условия для дистанционного обучения
		3. Сопровождение процесса развития цифровой компетентности учащихся.	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Зам. директора школы по УВР, руководители МО учителей, педагоги	Повышение цифровой компетентности учащихся
		4. Использование цифровых технологий (в том числе Платформа Сбербанка) для поддержки самообучения школьников (планировать, контролировать и фиксировать результаты собственного обучения,	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Зам. директора школы по УВР, ШПК, педагоги, учащиеся	Сформировано понимание, что такое навыки 21 века и для чего они нужны. Школьники понимают, как строится система оценивания на основе шкалированных целей, что такое самооценка и как
		предоставлять доказательства прогресса, делиться знаниями)			грамотно оценить свои действия

		 5. Создание индивидуальных образовательных маршрутов 6. Использование в учебном процессе мобильных приложений и соцсетей для всех участников образовательных отношений 	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС» В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Зам. директора по УВР, ШПК, учащиеся Администрация, учителя предметники	Школьники понимают, что такое самооценка и как грамотно оценить свои действия. Учащиеся умеют строить свой маршрут. Созданы группы в WatsApp для оперативного информацией для всех участников образовательных отношений
		7. Участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах, проектах и т.д.	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Учителя предметники	Увеличена доля обучающихся, участвующих в дистанционных мероприятиях. Повышена мотивация на использование цифровых технологий.
		8. Участие во Всероссийских Акциях (Безопасный Интернет, Сетевичок), уроках (Урок цифры, Уроки финансовой грамотности и т.д.)	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Учителя предметники	Повышена цифровая компетентность учащихся
6	Профессиональное развитие педагогов в области цифровых технологий	1. Повышение квалификации педагогов в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса	По плану	Зам. директора по НМР –Ибрагимова Г.Р.	Повышена цифровая компетентность педагогов школы
		2. Участие в дистанционных конкурсах, акциях и т.д.	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Учителя предметники	
		3. Участие в работе педагогических сообществ, конференций, вебинаров,	В течение всего периода	Учителя предметники	

		мастер-классов по вопросам	реализации]
		обновления содержания и	проекта «ЦОС»		
		совершенствования методов			
		обучения			
		4. Создание электронного портфолио	В течение всего	Учителя предметники	Создание методических копилок
		учителя.	периода	1	по использованию сетевых
			реализации		сервисов
			проекта «ЦОС		
		5. Трансляция своего опыта (сетевое	В течение всего	Учителя предметники	
		взаимодействие, предметные недели,	периода	-	
		открытые уроки, обмен опытом)	реализации		
			проекта «ЦОС		
7	Использование	1. Изучение программно-технических	II полугодие	Учителя, прошедшие	Расширение образовательного
	цифровых	возможностей нового оборудования	2022-2023 уч.	обучение	пространства
	технологий в		года		
	учебном процессе				
		2. Использование в образовательном	В течение всего	Учителя предметники	Открытые уроки.
		процессе цифровых площадок	периода		Повышена цифровая
			реализации		компетентность педагогов
			проекта «ЦОС»		
		3 Применение элементов	В течение всего	ШПК	Умение ориентироваться на
		персонализированной модели	периода		Платформе Сбербанка
		обучения на уроках как средство	реализации		Умение работать с модулями.
		повышения эффективности	проекта «ЦОС»		Умение работать с классом,
		образовательного процесса			применяя
					персонализированную модель
					обучения.
					Изучили модули по предмету
					на Платформе Сбербанка и как
					на их основе выстраивать
					образовательную деятельность

	4 Использование дистанционных	В течение всего	Учителя предметники	Повышена цифровая
	технологий для расширения	периода		компетентность педагогов
	образовательного пространства	реализации		
	(урочная, внеурочная деятельность)	проекта «ЦОС»		