## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №44

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор школы

Е.В. Вершинин

## Проект «Цифровая образовательная среда»

I. **Цель:** создание условий для внедрения современной и безопасной образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся школы, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров.

## II. Задачи:

- Создание и внедрение современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
- Повысить компетентности педагогических кадров в области информационных и телекоммуникационных технологий.
- Повысить цифровую компетентность обучающихся школы и внедрять инновационные цифровые проекты.
- Обеспечить сетевое взаимодействие внутри педагогического сообщества.
- Сформировать положительное отношение к информационным технологиям у родителей обучающихся.

## «Цифровая образовательная среда» План (дорожная карта) на 2020-2021 учебный год

№	Направление	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Планируемый результат
1	Цифровая инфраструктура организации	1. Анализ материально-технического оснащения информационной среды школы	Сентябрь 2020 г	Директор	Осуществлён анализ, выявлены проблемы. Справка о состоянии материальнотехнического оснащения.
		2. Анализ и обновление административных кабинетов (компьютерное оборудование, ПО)	Январь 2020 г	Директор	Осуществлён анализ. Проработан вопрос по использованию административных ноутбуков (7 шт).
		3. Оснащение учебных кабинетов необходимым оборудованием для организации образовательной деятельности (компьютер, проектор, интерактивная доска, документ-камера, веб-камера, аудиоколонки, программное обеспечение)	2020-2021	Директор Заместитель директора по АХР, гл. бухгалтер	Заменены устаревшие компьютеры, проектор, МФУ, аудиоколонки, наушники
		4. Мобильный класс (программное обеспечение, выход в интернет)	2021 г	Директор зам. директора по АХР	Реновация помещений (каб 16, 43) – мебель, ПО, выход в Интернет и т.д.
		5.Wi-Fi зона для обучающихся и педагогического коллектива.	Апрель 2021 г	Системный администратор	Wi-Fi зона: каб.16и каб.44

2	Цифровые инструменты, сервисы, ресурсы в организации	1. Мониторинг цифровых продуктов для образовательного процесса, направленных на повышение качества образования (учебные платформы, электронные учебники, программное обеспечение и др.)	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	директора по УВР МО	Осуществлен анализ цифровых продуктов. Аналитические документы.
		2.Изучить возможности сетевых ресурсов для использования в педагогической практике	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Заместитель директора по УВР МО	Изучены возможности сетевых ресурсов
		3. Использование дистанционных технологий для расширения образовательного пространства (урочная и внеурочная деятельность)	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Заместитель директора по УВР МО Учителя - предметники	Внедрение и использование дистанционных технологий
		4.Изучение новых ресурсов: персонализированной модели образования <a href="https://newschool.sberclass.ru/">https://newschool.sberclass.ru/</a>	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Заместитель директора по УВР, ШПК	Пройдены курсы повышения квалификации на платформе ШЦП
		5.Проведение уроков в дистанционной форме с использованием различных инструментов	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Учителя - предметники	Проведение уроков с использованием ZOOM и др инструментов для классов, находящихся на карантине и детей на длительном лечении.
		6.Использование Интернет-ресурсов для проведения уроков для участников образовательных отношений	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Учителя школы	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 Заместитель директора поУВР	Оптимизация аналитической деятельности зам. директора по УВР через удобные формы отчётов.
		2. Использование школьного сайта для мониторинга потребностей всех субъектов образовательного процесса.	Постоянно	Директор Заместитель директора по УВР	Развитие взаимодействия между субъектами образовательного процесса с использованием ИКТ

		3.Создание и регулярное обновление персональных учительских сайтов для передачи и обмена передового опыта	Постоянно	Учителя школы	Созданы условия для обмена педагогическим опытом и оперативного получения информации учащимися
4	Управление цифровой трансформацией образовательной организации	1.Проанализировать существующую школьную цифровую образовательную среду.	Август 2020 г	Директор Заместитель директора по УВР системный администратор	Осуществлен анализ, выявлены проблемы. Аналитические документы.
		2.Общая встреча учителей, участвующих в проекте и работающих в ПМО	Сентябрь 2020 г	Директор Заместитель директора по УВР Команда учителей школы	Сформулированы и обобщены общие ожидания по внедрению ПМО в школе Сформулировано общее видение о процессе реализации проекта Создана ШПК — школьная проектная команда
		3.Создать план развития школьной цифровой образовательной среды	Август-сентябрь 2020	Заместитель директора по УВР	План школы (дорожная карта) по реализации проект на 2020-2021
		4.Создать цифровую систему внутришкольного обучения и наставничества (семинары, консультации, круглые столы, распространение опыта работы и т.д.)	Постоянно	Заместитель директора поУВР	Повышена цифровая компетентность учителя
		5.Обновление технического парка.	Постоянно	Директор Заместитель директора по АХР гл. бухгалтер	Заменена устаревшая техника

		6.Контроль за ходом выполнения мероприятий по цифровой образовательной среды.	В течение всего периода реализации проекта «ЦОС»	Директор	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 поискеинформациидля проектно - исследовательской деятельности	В течение года	Директор Заместитель директора по УВР	Повышение мотивации учащихся к обучению с использованием цифровых технологий.
		2. Использование цифровых образовательных ресурсов в образовательном процессе длядистанционного и сетевого обучения детей (в том числе в лечебном учреждение)	В течение года	Заместитель директорапо УВР Учителя предметники	Созданы условия для дистанционного обучения
		3. Сопровождение процесса развития цифровой компетентности учащихся.	В течение года	Заместитель директора по УВР учителя предметники	Повышение цифровой компетентности учащихся
		4. Использование цифровых технологий (в том числе Платформа Сбербанка) для поддержки самообучения школьников (планировать, контролировать и фиксировать результаты собственного обучения, предоставлять доказательства прогресса, делиться знаниями)	В течение года	Заместитель директора по УВР, ШПК учителя предметники, учащиеся	Сформировано понимание, что такое навыки 21 века и для чего они нужны. Все ученики понимают, как строится система оценивания на основе шкалированных целей, что такое самооценка и как грамотно оценить свои действия.
		5. Создание индивидуальных образовательных маршрутов.	В течение года	Заместитель директора по УВР ШПК учащиеся	Все ученики понимают, как строится система оценивания на основе шкалированных целей, что такое самооценка и как грамотно оценить свои действия. Умеют построить свой маршрут.
		6.Использование в учебном процессе мобильных приложений и соцсетей.	В течение года	Администрация учителя предметники	Созданы группы в Viber для оперативного обмена информацией

		7. Участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах, проектах и т.д.  8. Участие во Всероссийских Акциях (Безопасный Интернет, Сетевичок), уроках (Урок цифры, Уроки финансовой грамотности и т.д.)	В течение года	Учителя предметники  Учителя предметники	Увеличена доля обучающихся, участвующих в дистанционных мероприятиях. Повышена мотивация на использование цифровых технологий Повышена цифровая компетентность учащихся
6	_	1. Повышение квалификации педагогов в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса.  2. Участие в дистанционных конкурсах, акциях и т.д.  3. Участие в работе педагогических сообществ,	По плану В течение года В течение года	Заместитель директора по УВР Учителя предметники Учителя	Повышена цифровая компетентность педагогов школы.
		конференций, вебинаров, мастер-классов по вопросам обновления содержания и совершенствования методов обучения		предметники	
		4.Создание электронного портфолио учителя.	В течение года	Учителя предметники	Создание методических копилок по использованию сетевых сервисов
		5. Трансляция своего опыта в массы (сетевое взаимодействие, предметные недели, открытые уроки, обмен опытом).	В течение года	Учителя предметники	Самопрезентация и трансляция своего опыта.
7	Использование цифровых технологий в	1.Изучение программно-технических возможностей нового оборудования	январь 2021	Учителя, прошедшие обучение	Расширение образовательного пространства.
	учебном процессе	2.Использование в образовательном процессе цифровых площадок	В течение года	Учителя предметники	Открытые уроки. Повышена цифровая компетентность педагогов
		3. Применение элементов персонализированной модели обучения на уроках как средство повышения эффективности образовательного процесса	, ,	ШПК	Умение ориентироваться на Платформе Сбербанка Умение работать с модулями. Умение работать с классом. Изучили модули по предмету на Платформе и как на их основе выстраивать процесс обучения.

4.Использование дистанционных технологий дл	В течение года	Учителя	Повышена	цифровая
расширения образовательного пространств	1	предметники	компетентность	педагогов
(урочная, внеурочная деятельность, больничны				
классы)				