## Муниципальное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой» (МОУ «СКоШ»)

636783. Томская область, г. Стрежевой Ул. Викулова 1/2	skosh@guostrj.ru	Тел/факс. 5-73-07
		Утверждено
		приказом директора
		№ 131 от 10.08.2023

## План реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в МОУ «СКоШ» на 2023 – 2024 гг

**Цель:** Создание условий для внедрения современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающий дополнительные возможности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) для успешной адаптации и социализации в общество, путем обновления информационно – коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров.

## Задачи:

- Внедрить современную и безопасную цифровую образовательную среду, обеспечивающую качество и доступность образования в ходе реализации ФАООП УО
- Повысить компетентности педагогических кадров в области информационных и телекоммуникационных технологий
- Повысить цифровую компетентность обучающихся школы
- Обеспечить сетевое взаимодействие внутри педагогического сообщества

No	Направление	Название мероприятия	сроки	Ответственные	Планируемый результат
2	Цифровые	1. Мониторинг цифровых продуктов	Август – сентябрь	Валиева Г.А. – зам	Анализ цифровых
	инструменты,	для образовательного процесса,	2022	директора по УВР,	продуктов и
	сервисы, ресурсы в	направленных на повышение		Петрова К. А	рекомендации по их
	организации	качества образования		учитель	использованию
	_	(образовательные платформы,			педагогами школы.
		сервисы, ресурсы)			
		2. Использование Интернет – ресурсов	При	Педагоги	Использование ЦОР
		на уроках	необходимости		
		3. Использование дистанционных	При	Валиева Г.А. – зам	Использование
		технологий для расширения	необходимости	директора по УВР,	дистанционных
		образовательного пространства		Руководители МО,	технологий обучения
		(урочная и внеурочная деятельность)		учителя,	детей, которые на
				специалисты	длительном лечении; во
					время актированных
					дней и т.п.
3	Использование	1. Регулярное обновление	Постоянно	Учителя	Созданы условия для
	цифровых технологий	персональных учительских сайтов			обмена педагогическим
	для решения задач	для передачи и обмена передового			опытом и оперативного
	управления школой	опыта			получения информации
			<del></del>	7	родителями и учащимися
		2. Использование школьного сайта,	Постоянно	Валиева Г.А. – зам	Развитие взаимодействия
		групп в «ВКонтакте»,		директора по УВР,	между субъектами
		«Одноклассники», канала для		Дзюба Ю.Ю., Киндт	образовательного
		мониторинга всех субъектов		P.B.	процесса с
4	***	образовательного процесса	D	(d D D	использованием ЦОР
4	Управление	1. Контроль за ходом выполнения	В течение	Яхно В. В. –	Составлен план по
	цифровой	мероприятий по ЦОС	периода	директор	реализации проекта
	трансформацией		реализации плана		
	образовательной	2 1/	«ЦОС»	- п.	H
	организации	2. Контроль за деятельностью	Ежеквартально	Яхно В. В. –	Не менее 80 %
		школьной группы на		директор	педагогического
		образовательных платформах			персонала
		«Сферум», «ЦОК»			зарегистрированы и

5	Профессиональное развитие педагогов в	<ol> <li>Разработка положения о конкурсе видеоматериалов (приказ)</li> </ol>	Октябрь 2022	Яхно В. В. – директор;	успешно используют в своей работе возможности данных платформ Школьный конкурс видеоматериалов
	области цифровых технологий			Шпарага — зам директора по УВР; Валиева — зам. директора по УВР	
6	Формирование цифровой компетентности учащихся	1. Использование обучающимися цифровых технологий при самостоятельном поиске информации для проектно — исследовательской деятельности	Постоянно	Яхно В. В. — директор; Шпарага — зам директора по УВР; Валиева — зам. директора по УВР	Повышение мотивации учащихся к обучению с использованием цифровых технологий
		2. Сопровождение процесса развития цифровой компетентности учащихся	Постоянно	Валиева — зам. директора по УВР, Учителя предметники	Повышение цифровой компетентности учащихся

		3. Использование в учебном процессе возможностей Мобильного класса	С сентября 2023 г.	Учителя, специалисты, воспитатели	Повышение качества обучения
		4. Участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах, фестивалях.	Постоянно	Учителя, специалисты, воспитатели	Увеличена доля обучающихся, участвующих в дистанционных мероприятиях, в том числе по образовательной робототехнике.
		<ul> <li>5. Введение в учебный план в счёт формируемой части: <ul> <li>курсов по Образовательной робототехнике с 5го по 10 кл.;</li> <li>курсов по информатике (5-6 кл)</li> </ul> </li> </ul>	Август 2023	Яхно В. В. – директор; Валиева – зам. директора по УВР; Лютенко Ю.В – учитель; Булатова Л.Р.	Повышение цифровой компетентности учащихся
7	Использование ЦОС в учебном процессе	1. Использование в образовательном процессе цифровых площадок	Постоянно	Учителя, специалисты, воспитатели	Открытые уроки с использованием ЦОС
		2. Использование дистанционных технологий для расширения образовательного пространства	При необходимости	Учителя, специалисты, воспитатели	Повышена цифровая компетентность педагогов