

Утверждено  
приказом директора школы  
№ 159 от 31.08.2020



**План мероприятий по реализации  
федерального проекта «Цифровая образовательная среда»  
МБОУ «СОШ № 276» на 2020/ 2021 учебный год**

Цель:

1. Создание современной безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающее высокое качество и доступность образования всех видов и уровней
2. Совершенствование образовательной среды, направленной на развитие творческих способностей и научно-технического потенциала обучающихся посредством ЦОС в урочной и внеурочной деятельности.

№	Направление деятельности	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Работа с педагогическими кадрами	Заседание рабочей группы по рассмотрению оптимальных форм внедрения ЦОС в образовательное пространство МБОУ «СОШ № 276» и при реализации внеурочной деятельности	август-сентябрь 2020 г.	за.директора по УВР
		Организовать курсовую подготовку по работе на современном мультимедийном оборудовании	сентябрь	Заместитель директора по УВР
		Организовать сетевое взаимодействие педагогов школы через автоматизированную информационную систему электронного журнала, социальных сетей	сентябрь	Заместитель директора по УВР
		Организовать участие педагогов в обучающих семинарах и вебинарах информационно-образовательной средой ЯКласс ( <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> ), ЯндексУчебник, Lekta	в течение года	Заместитель директора по УВР
		Внедрение программы «Цифровая платформа персонализированного образования для школы» (далее – Программа) благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в	в течение года	Заместитель директора по УВР

		будущее»		
		Организовать круглый стол «Результаты работы в ЦОС»	апрель 20201	Заместитель директора по УВР
2.	Образовательная деятельность	Организовать предметные олимпиады по материалам платформы ЯКласс <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>	В течение года	Руководители ШМО
		Участвовать во Всероссийском проекте «Урок цифры», который развивает интерес школьников к программированию	В течение года	Учитель информатики
		Участвовать в Международном онлайн-квесте по цифровой грамотности среди детей и подростков «Сетевичок»	в течение года	Учитель информатики
		Продолжить работу в рамках реализации проекта «Лаборатория робототехники, программирования и 3-D моделирования». Программирование в среде Scratch	в течение года	Заместитель директора по УВР
		Презентация научно-исследовательских работ на заседаниях школьного научно-технического сообщества «Лаборатория робототехники, программирования и 3- D моделирования» в рамках школьного научного общества «Вега»	март-апрель 2021	заместитель директора по УВР
		Участие в проекте «Проектория»	в течение года	классные руководители, педагог-психолог
		Участие в реализации проекта экологической направленности Мурманской области		
		Участие в реализации проекта «Финансовая грамотность»		