

Дорожная карта

реализации мероприятий приоритетного федерального проекта «Цифровая образовательная среда»

в МБОУ «Павловская СОШ им. В.Н.Оконешникова» МР «Мегино-Кангаласский улус»

Цель федерального проекта: Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной образовательной среды.



Подготовительный этап

№ п/п	Наименование мероприятия	результат	срок	Ответственный исполнитель
	Утверждение списка образовательных учреждений, реализующих Проект.	Приказ МО и Н РС(Я)	Март 2019 г.	МО и Н РСЯ
	Назначение ответственных за реализацию Проекта «ЦОС»	Приказ МКУ «МегиноКангаласское РУО»	Апрель 2019 г.	Черкашина И.В.
	Формирование рабочей группы проекта в школе.	Утвержденный состав рабочей группы проекта в школе.	Апрель 2019 г.	Петров В.В.- директор
	Составление договоров с ключевыми участниками по реализации Проекта: -МО и Н РС (Я); - Институт новых технологий РС (Я); -ПАО Ростелеком;	Договор по сопровождению реализации Проекта		Петров В.В.- директор
Изучение и анализ имеющихся ресурсов школы:				
	-МТБ и ИКТ-оборудования;	Перечень всех ИКТ-оборудований	Март-апрель 2019 г.	Федоров П.П., техник ИКТ
	-изучение уровня ИКТ-компетентности педагогов;	-список адресов электронных почтовых ящиков; -разделение на группы по пользовательским уровням; -выявление проблем;	Март-апрель 2019 г.	Васильева А.В., зам. по УВР

	Профессиональное развитие, повышение ИКТ-компетентности: проведение цикла обучающих семинаров по повышению ИКТ-компетентности педагогов.			С марта 2019 г.	Администрация школы
	-изучение образовательного запроса по ИКТ-компетентности педагогов;	-определение тематик образовательного запроса педагогов; -составление тем семинаров по ликбезу информатикности;		Март-апрель	Творческая группа Федоров П.П. Прокопьева Е.И.
	-проведение цикла внутришкольных семинаров	-СГО: создание учебного курса; «Я-класс»;		В течение года	Федоров П.П. Прокопьева Е.И.
	-курсы повышения квалификации	по графику федерального проекта, по графику ИРО и ПК и др.		По графику ПК	Петрова С.Е.
Выбор, назначение или приобретение платформы для реализации проекта, для размещения онлайн – курсов					
	Методическое обеспечение реализации проекта.	Ознакомление с моделью платформы федерального проекта.		2019-2020 у.г.	Творческая группа с привлечением специалистов
	Изучение и освоение новых образовательных технологий, методик.	Подключение к высокоскоростной сети Интернет (не менее 50 Мг/с)		2019-2020	Федеральный
	Обеспечение высокоскоростного и доступного соединения с Интернет.	Бесперебойное функционирование школьной локальной сети.			
	Постепенное введение автоматизации управленческой деятельности.	бухгалтерия, система прохода и питания.		Постепенное введение	
	Совершенствование организационно-управленческой деятельности.	Внедрение модели электронного мониторинга образовательного процесса:		постепенно	Администрация школы, творческая группа ЦОС
	Автоматизация управленческой деятельности.	Электронный журнал, дневник, отчетность.			
	Материально-техническое обеспечение.	выдача, прием оборудования по перечню проекта ЦОС		Сентябрь 2019 г.	Петров В.В.

Изучение алгоритма разработки онлайн-курса, апробация единых рекомендованных макетов, шаблонов.	Методические рекомендации по разработке онлайн-курсов; Применение рекомендованных макетов.	По графику	Творческая группа Педагогический коллектив
Разработка типовой локальной нормативно-правовой документации по организации образовательного процесса с использованием открытых онлайн-курсов, дистанционного образования.	Локальные нормативно-правовые акты. Порядок организации обучения с использованием открытых онлайн-курсов.	2019-2020 у.г.	Петров В.В. Васильева А.В. Петрова С.Е. Оконешникова Т.В.
Актуализация содержания рабочих программ учебных дисциплин с целью определения блоков, модулей с использованием онлайн-курсов.	Рабочие программы по предметам; Образовательные программы внеурочной деятельности; Программы дополнительного образования.	2019-2020 у.г.	Администрация школы и педагоги
Организация курсов повышения квалификации на базе школы в области методики и технологии и реализации онлайн-курсов.	Повышение квалификации педагогов	2019-2020 у.г.	Творческая группа совместно с Институтом новых технологий.
Определение перечня онлайн-курсов для разработки	Перечень онлайн-курсов	2019-2020 у.г.	Администрация Творческая группа
Формирование рабочих групп по разработке онлайн-курсов		2020-2021 у.г.	Администрация Творческая группа
Привлечение специалистов по разработке дизайна онлайн-курсов.	Техническая поддержка педагогов – разработчиков онлайн-курсов.	2020-2021 у.г.	Администрация
Разработка онлайн-курсов.	Разработанные онлайн-курсы.	2020-2021 у.г.	Творческая группа и педагогический коллектив
Информирование обучающихся и родителей о возможностях онлайн-обучения.	Информация на сайте школы, педагогизация родителей.	2020-2021 у.г.	Администрация школы и педагоги
Апробация элементов онлайн-курсов: -оценочных средств; -онлайн-видеолекций	Апробированные элементы онлайн-курсов.	2020-2021 у.г.	Творческая группа и педагогический коллектив
Планирование корректирующих работ по итогам апробации.	План корректирующих мероприятий	2020-2022 у.г.	Администрация Творческая группа

Внедрение онлайн-курсов в образовательный процесс.	Охват обучающихся онлайн-курсами.	2021-2022 у.г.	
Интеграция платформы с региональными коллегиями для реализации онлайн-курсов		2022-2023 у.г	
Мониторинг достижения целевых показателей.	Отчет-мониторинг в конце учебного года	2022-2024 у.г	

"**Цифровая образовательная среда**". Его первая часть - техническая: в школах появится высокоскоростной и бесплатный интернет, электронные журналы, дневники, бухгалтерия, системы прохода и питания по электронным карточкам. Отчётность в школах полностью переведут в электронный вид. Вторая часть - Российская электронная школа, которая станет помощником учителя: виртуальные библиотеки, музеи, онлайн-курсы, 3D-лаборатории. Расширение доступности дополнительной образовательной программы для сельских детей посредством дистанционного обучения и обязательное включение в образовательную программу вопросов кибербезопасности наших детей в сетях. Кроме того, в России впервые будет создан Центр цифровой трансформации образования, в котором будет идти аналитическая, организационная и экспертная работа в этой области.