ОТРИНЯТО
на педагогическом совете
Протокол № 1 от 28.08.202023г

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Алексеевская СОШ» \_\_\_\_/М.Х. Жунусова/ Приказ №99 от 28.08.2023г

# ПРОГРАММА цифровизации в МБОУ «Алексеевская СОШ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1.Пояснительная записка
- 2.Паспорт программы
- 3. Направления работы по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды
  - 4.План мероприятий по внедрению модели ЦОС
  - 5.Ожидаемые результаты реализации программы

#### 1.Пояснительная записка

Современное общество непрерывно меняется – в последние годы форм возрастает роль передовых технологий И новых социальной коммуникации. Соответственно традиционные методы работы трансформируются по мере проникновения инновационных подходов во все отрасли и сферы жизнедеятельности человека.

В условиях перехода к цифровой экономике возникает потребность в создании новой образовательной среды, которая функционирует по сетевому принципу и позволяет перейти на современный уровень качества управления образовательными организациями.

Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды (далее – ЦОС) в общеобразовательных организациях позволит модели детям качественное образование с использованием получить современных информационных технологий, направлено на освоение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих мотивацию детей к обучению и вовлеченности в образовательный процесс. Внедрение ЦОС также способствует формированию проформентационного компаса у детей.

#### 2. Паспорт программы

Наименование	Внедрение целевой модели цифровой			
программы	образовательной среды			
Основания для	Реализация федерального проекта «Цифровая			
разработки программы	образовательная среда» национального проекта			
	«Образование»			
Нормативная база	1.Закон Российской Федерации «Об образовании в			
	Российской Федерации» от 29.12.2012г № 273			
	2.Национальный проект «Образование»,			
	утвержденный президиумом Совета при			
	Президенте РФ, протокол от 24 декабря 2018г. №			
	16.			
	3. Приказ Минпросвещения России от 02.12.2019			
	№ 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой			
	образовательной среды»			
	4. Проект постановления Правительства			
	Российской Федерации «О проведении в 2020-2022			
	годах эксперимента по апробации федеральной			
	информационно-сервисной цифровой			
	образовательной среды»			
	5. Письмо Минпросвещения России от 19 марта			
	2019 г. № MP-315/02 «О перечне оборудования»			
	6. Распоряжение Минпросвещения России от			

	15.11.2019 № P-116 «Об утверждении			
	методических рекомендаций по реализации			
	мероприятий по развитию информационно-			
	телекоммуникационной инфраструктуры объектов			
	общеобразовательных организаций и			
	обеспечивающих достижение результата			
	федерального проекта в рамках региональных			
	проектов, обеспечивающих достижение целей,			
	показателей и результата федерального проекта			
	«Информационная инфраструктура» национальной			
	программы «Цифровая экономика Российской			
	<u>Федерации»</u>			
	7. Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N P-135 «Об утверждении методических			
	рекомендаций по приобретению средств обучения и			
	воспитания для обновления материально-			
	технической базы общеобразовательных			
	организаций и профессиональных образовательных			
	организаций в целях внедрения целевой модели			
	цифровой образовательной среды в рамках			
	региональных проектов, обеспечивающих			
	достижение целей, показателей и результата			
	федерального проекта «Цифровая образовательная			
	среда» национального проекта «Образование»			
Основные	Руководитель ЦОС, рабочая группа по внедрению			
разработчики	ЦОС.			
программы	Дос.			
Целевые ориентиры	Цель цифровой трансформации			
программы	региональной системы образования – создание в			
iip or pulliliza	ОУ условий для внедрения к 2024 году			
	современной и безопасной цифровой			
	образовательной среды, обеспечивающей			
	формирование ценности к саморазвитию и			
	самообразованию у обучающихся образовательных			
	организаций всех видов и уровней, путем			
	обновления информационно-коммутационной			
	инфраструктуры, подготовки кадров, создания школьной цифровой образовательной платформы.			
Золони				
Задачи	- обновление материально-технической базы ОУ,			
	направленной на качественное изменение			
	содержания образования, в том числе создание			
	цифровой образовательной среды;			
	- организация повышения квалификации			
	педагогических работников с целью повышения			
1	их компетенций в области современных технологий			

	электронного обучения;		
	- обновление информационного наполнения и		
	функциональные возможности официального сайта		
	ОУ;		
	- внедрение ЦОС в урочную, внеурочную		
	деятельность с целью выхода на новый уровень		
	качества образования учащихся, взаимодействия с		
	родителями в современных условиях;		
	- разработка и реализация образовательных		
	программ с учетом внедрения ЦОС, в том числе с		
1	использованием дистанционных форм обучения и		
	сетевого взаимодействия		
Сроки реализации	2022 – 2024гг.		
программы			

# 3. Направления работы по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды

	1	Γ		
No	Направление	Деятельность		
1	Обеспечение внедрения	- цифровые ресурсы сети Интернет		
	обновленного	- обучающие компьютерные программы		
	содержания	- цифровые ресурсы, созданные		
	преподавания основных	педагогами школы		
	общеобразовательных	- виртуальная библиотека		
	программ в рамках	- виртуальные экскурсии		
	федерального проекта	- виртуальные системы оценивания		
	«Современная школа»	- видеоконференции, видеоуроки		
	национального проекта	- электронные издания		
	«Образование».	- обучающие платформы		
		- платформы для создания тестов		
		- создание цифровых ресурсов для		
		применения технологии «перевернутый		
		класс»		
		- применение облачных технологий		
		смешанном обучении		
		- сайт педагога – цифровое портфолио		
		для аттестации		
		- создание публикаций для цифрового		
		портфолио		
		- применение цифрового		
		образовательного контента в Интернете.		
2	Реализация	- кружки дополнительного образования		
	разноуровневых	- предметные кружки		
	дополнительных	- проектная деятельность		
	общеобразовательных			

	программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности	
	обучающихся.	
3		<ul> <li>внеурочная деятельность;</li> <li>урочная деятельность (предметные курсы)</li> <li>методические лаборатории (семинары для педагогов по освоению ресурсов</li> </ul>
		ЦОС) - организация работы с родителями
4	Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.	- разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года; - условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации; - презентация продуктов проектной деятельности: - форум научно-исследовательских и проектных работ учащихся «Шаг в
5	Проектирование ресурсов для	будущее»; - участие в виртуальных лабораториях - создание цифровых ресурсов для применения технологии «перевернутый
	современной цифровой учебной среды	класс» - применения технологии «перевернутыи класс» - применение облачных технологий в смешанном обучении - сайт педагога — цифровое портфолио для аттестации - создание публикаций для цифрового портфолио - цифровой образовательный контент в Интернете.
6	Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров,	- составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей; - повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки

7	Реализация мероприятий	- сайт школы, группа Вконтакте.	
	по информированию и		
	просвещению населения		
	в области цифровых и		
	гуманитарных		
	компетенций.		
8	Информационное	- подготовка информационных	
	сопровождение учебно-	материалов о внедрении ЦОС	
	воспитательной	- организация проведения	
	деятельности по	родительского Форума	
	внедрению ЦОС.		

## 4.План мероприятий по внедрению модели ЦОС

№	Мероприятие	Уровень	Участники	Ответственны й	Документ
1	Методическая лаборатория «Использование цифровых образовательных ресурсов» по направлениям: - урочная деятельность - внеурочная деятельность - проектная деятельность - олимпиадное движение - работа с родителями - подготовка к ЕГЭ.	Школьный	Педагоги ОУ, родители, обучающи еся	Руководитель ЦОС, рабочая группа	График
2	Работа с одаренными детьми	Школьный	Педагоги ОУ	Руководитель ЦОС, учителя	План работы
3	Ресурсный центр по направлению научно- исследовательска я деятельность	Школьный	Педагоги ОУ	Руководитель ЦОС	План работы

#### 5. Ожидаемые результаты реализации программы

внедрены современные цифровые технологии в образовательный процесс и программы ОО;

школа обеспечена организационно-методическим, технико-технологическим сопровождением в процессе цифровой трансформации;

обеспечено обучение работников ОУ в целях повышения их компетенций в области современных цифровых образовательных технологий;

обеспечен качественный и безопасный доступ обучающихся в ОУ к сети «Интернет»;

организовано сетевое взаимодействие по изучению и внедрению ЦОС; педагоги повысят свою информационную компетентность:

- -в умении использовать рациональные методы поиска, применения и хранения информации в современных информационных массивах;
- в умении использовать обучающие платформы, ЦОРы в сети Интернет;
- во владении навыками организации и проведения занятий, уроков с использованием цифровых технологий;
- в умении организовать самостоятельную работу с обучающимися посредством облачных технологий.