

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6»  
(МБОУ «СОШ №6» с. Еленовское)**

**ИНН 0102004100 КПП 010101001 ОГРН 1020100864178**

**385322, Республика Адыгея, Красногвардейский район, с. Еленовское, ул. Юбилейная, дом №23**

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом  
МБОУ «СОШ № 6» с. Еленовское  
(Протокол от 29.08.2022 г. № 1)

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «СОШ № 6»  
\_\_\_\_\_/Атажахова М.К./  
Приказ № 127/1 от 29.08.2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об использовании цифровой образовательной среды  
в образовательном процессе школы**

**1. Общие положения**

1.1. Положение об использовании цифровой образовательной среды (далее – ЦОС) в образовательном процессе школы (далее – Положение) разработано на основе следующих нормативных и методических материалов:

- Федеральный закон Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 "Об образовании в Российской Федерации" с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 02.12.2019 № 649 "Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды";
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 18.05.202 № Р-44 "Об утверждении методических рекомендаций для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий"
- Письмо Министерства просвещения РФ от 14.10.2020 № 5-02 "Методические рекомендации по вопросам внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации";
- Приказ Департамента образования Ярославской области от 30.11.2020 № 312/01-03 "Об утверждении Региональной модели цифровой образовательной среды"

1.2. Цифровая образовательная среда МБОУ «СОШ № 6» с. Еленовское предполагает набор ИКТ-инструментов, использование которых должно носить системный порядок и удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных, предметных результатов обучения.

ЦОС ОУ — это комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, система современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

1.3. Использование ЦОС в образовательном процессе призвано решить проблему выполнения образовательных программ в полном объеме.

1.4. Положение принимается на заседании педагогического совета и утверждается приказом по

школе.

## **2. Цели и задачи использования цифровых образовательных ресурсов**

2.1. Главная **цель** использования цифровых образовательных ресурсов в образовательном процессе – повышение качества образования

2.2. Основными **задачами** использования ЦОС в образовательном процессе являются:

- информационно-методическая поддержка образовательного процесса;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксация хода и результатов образовательного процесса;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников);
- удовлетворение потребностей обучающихся, в том числе детей с ОВЗ;
- развитие профильного образования и др.

## **3. Компоненты цифровой образовательной среды, используемые в образовательном процессе**

3.1. Основные компоненты:

- цифровое оборудование, техническое обеспечение;
- программные инструменты;
- электронные цифровые системы (электронный журнал, электронные системы упражнений, электронное портфолио, электронные газеты и др.);
- цифровые технологии (мультимедийные, дистанционные, виртуальная реальность и др.);
- электронные образовательные ресурсы (образовательные платформы, электронные учебники и др.)

3.2. Набор компонентов зависит от возможностей школы и может меняться в зависимости от технологической инфраструктуры организации.

## **4. Основные направления деятельности школы по внедрению цифровых образовательных ресурсов в образовательный процесс**

4.1. Проведение мониторинга готовности школы, состояния ЦОС;

4.2. Методическое обеспечение деятельности;

4.3. Техническая подготовка, формирование МТБ;

4.4. Повышение квалификации сотрудников;

4.5. Информационное сопровождение процесса;

4.6. Разработка тематических проектов и программ;

4.7. Совершенствование технологической инфраструктуры;

4.8. Корректировка рабочих программ;

4.9. Формирование модели ЦОС школы;

4.10. Работа проблемно-творческих групп педагогов;

4.11. Мониторинг эффективности использования цифровых ресурсов в образовательном процессе;

4.12. Обеспечение безопасности участников образовательных отношений и др.

## **5. Заключительные положения**

5.1. Данное Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до принятия нового документа или новой редакции.