



**Министерство
образования и науки Нижегородской области**

П Р И К А З

16.01.2023

316-01-63-98/23

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об утверждении типового дизайн-проекта
Цифрового класса в целях реализации
федерального проекта «Цифровая
образовательная среда» национального
проекта «Образование» и создания цифровой
образовательной среды в 2023 году**

В целях выполнения «дорожной карты» по реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» и создания цифровой образовательной среды в 2023 году

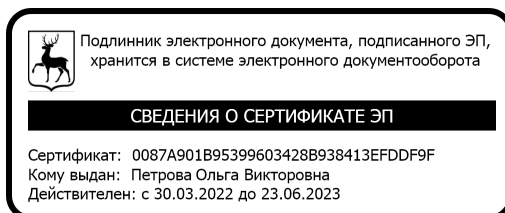
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типовой дизайн-проект Цифрового класса в целях реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» и создания цифровой образовательной среды в 2023 году в соответствии с Приложением.

2. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов, муниципальных и городских округов Нижегородской области обеспечить проведение ремонтных работ в помещениях общеобразовательных организаций в соответствии с типовым дизайн-проектом.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра И.А. Кизилову.

Министр



О.В.Петрова

Типовой дизайн-проект оформления образовательной организации для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды

Для образовательной организации в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» приобретается компьютерное оборудование:

1. МФУ (сканер, принтер, копир) – 3 штуки
2. Программно-аппаратный комплекс «Цифровая образовательная среда» в составе:
 - 2.1. Ноутбук учителя – 3 штуки
 - 2.2. Интерактивный комплекс – 3 штуки
 - 2.3. Ноутбук мобильного класса (для обучающихся):
 - для общеобразовательных организаций, являющихся малокомплектными - 5 штук
 - для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными – 28 штук
 - 2.4. Видеокамера - 3 штуки
3. Тележка-хранилище ноутбуков – 1 штука.

Учебные кабинеты для размещения ПАК «Цифровая образовательная среда» определяются образовательной организацией самостоятельно.

Вход в учебные кабинеты, в которых размещается ПАК «Цифровая образовательная среда», ноутбуки для управленческого персонала, учителя, мобильного класса (8 шт. - для общеобразовательных организаций, являющихся малокомплектными; 31 шт. - для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными), МФУ оформляются логотипом «Цифровая образовательная среда»).

логотип цифрового класса:

Размер логотипа на вход: 50x45см

Размер логотипа на ноутбук
управленческого персонала и учителя:
5x5

Размер логотипа на ноутбук
мобильного класса: 4x4



Оформление учебного кабинет «Цифровая образовательная среда»

В соответствии с типовым дизайн-проектом оформляются 3 учебных кабинета, в которых размещается ПАК «Цифровая образовательная среда».

Дизайн-проект предполагает определенный цвет стен, аббревиатуру регионального проекта, размещаемую на одной из стен, дополнительные элементы декора.

Решение о расстановке мебели в кабинетах принимается образовательной организацией самостоятельно с учетом назначения кабинета.

На одной из стен размещается аббревиатура из трех букв «ЦОС». Внутри буквы «О» размещается карта Нижегородской области, на которой отмечается областной центр и муниципалитет, в котором расположена школа. Наименование муниципалитета указывается на карте.

Начертание букв и их размер определяются образовательной организацией самостоятельно в соответствии с размерами стены.

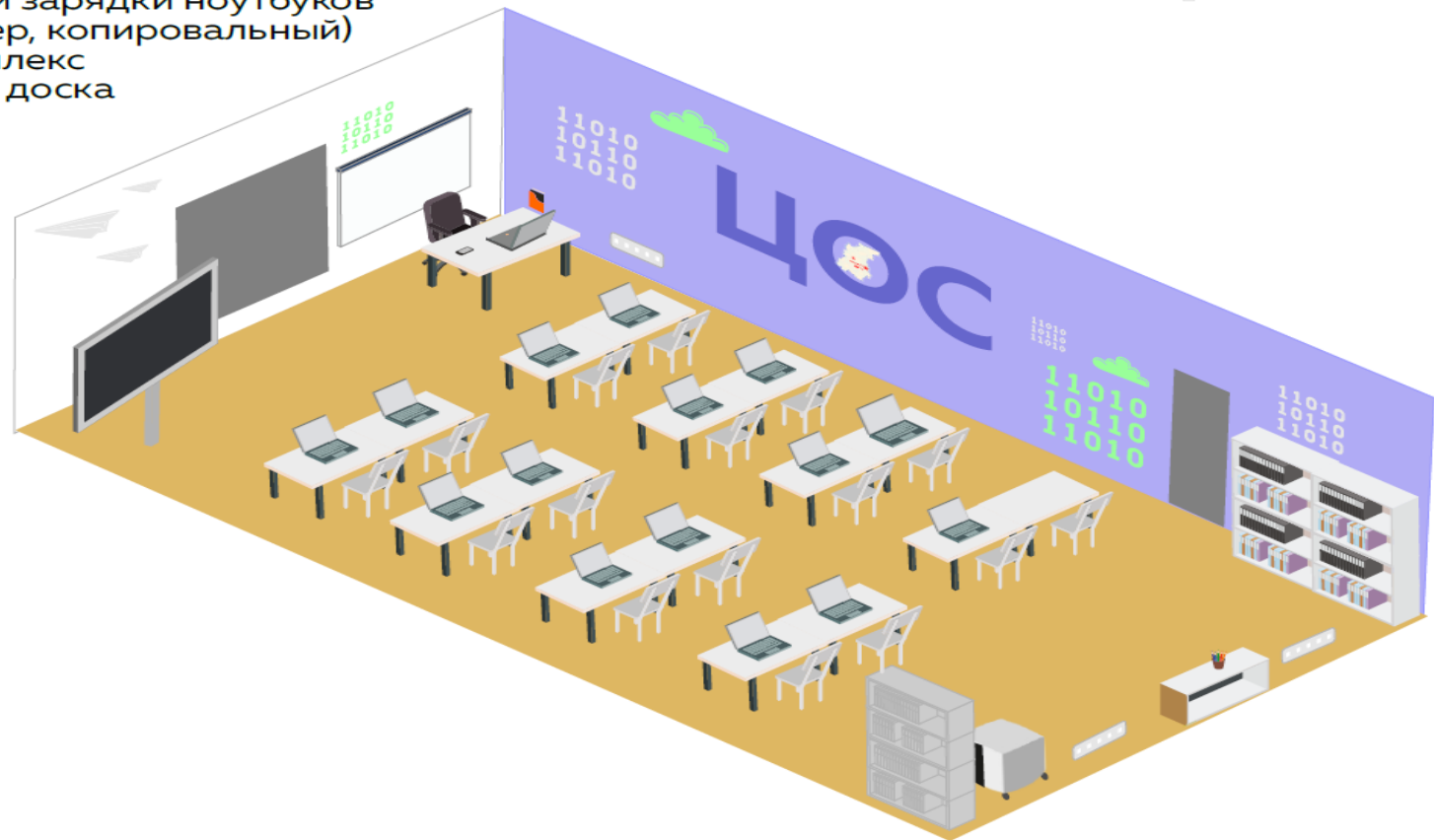
Дополнительные элементы декора являются обязательной частью оформления кабинетов. Образовательная организация самостоятельно определяет количество элементов и произвольный порядок их размещения.

Варианты оформления учебного кабинета

Проект цифрового класса

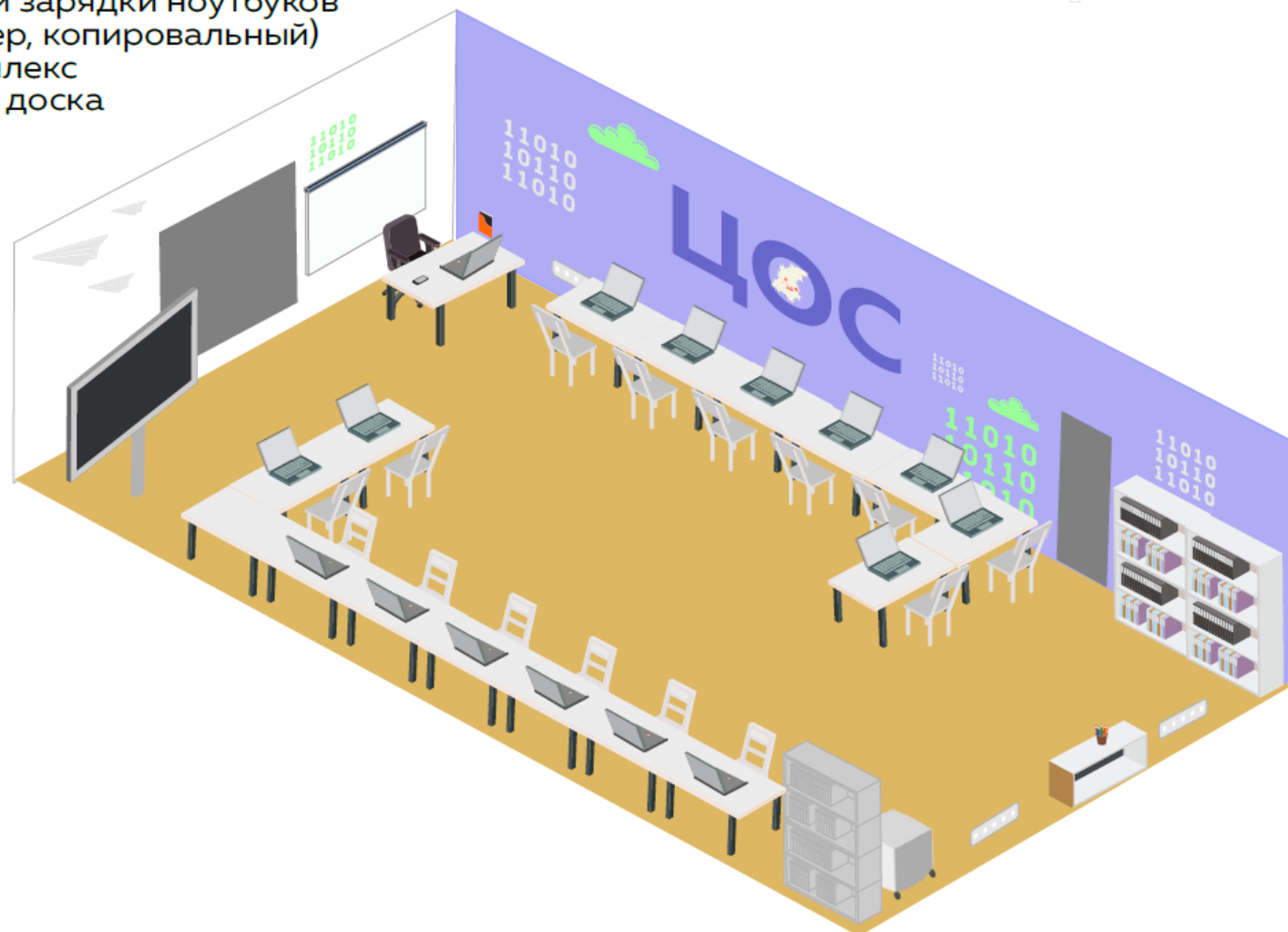
мобильный класс (15 ноутбуков)
ноутбук преподавателя
шкаф для хранения и зарядки ноутбуков
МФУ (принтер, сканер, копировальный)
интерактивный комплекс
матовая грифельная доска

Общий вариант



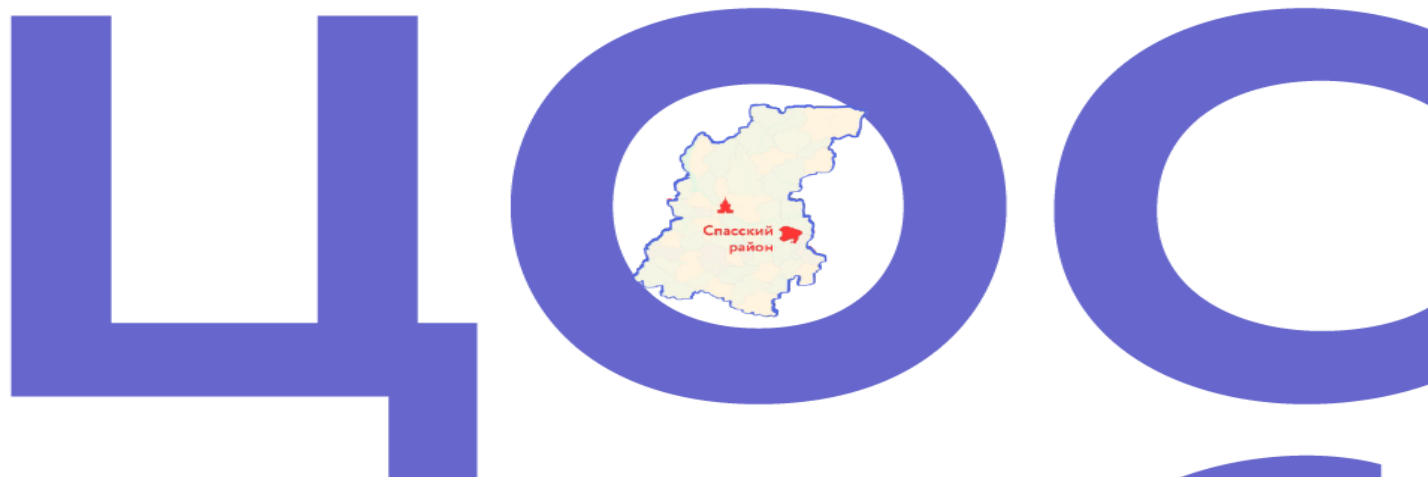
Проект цифрового класса

- мобильный класс (15 ноутбуков)
- ноутбук преподавателя
- шкаф для хранения и зарядки ноутбуков
- МФУ (принтер, сканер, копировальный)
- интерактивный комплекс
- матовая грифельная доска

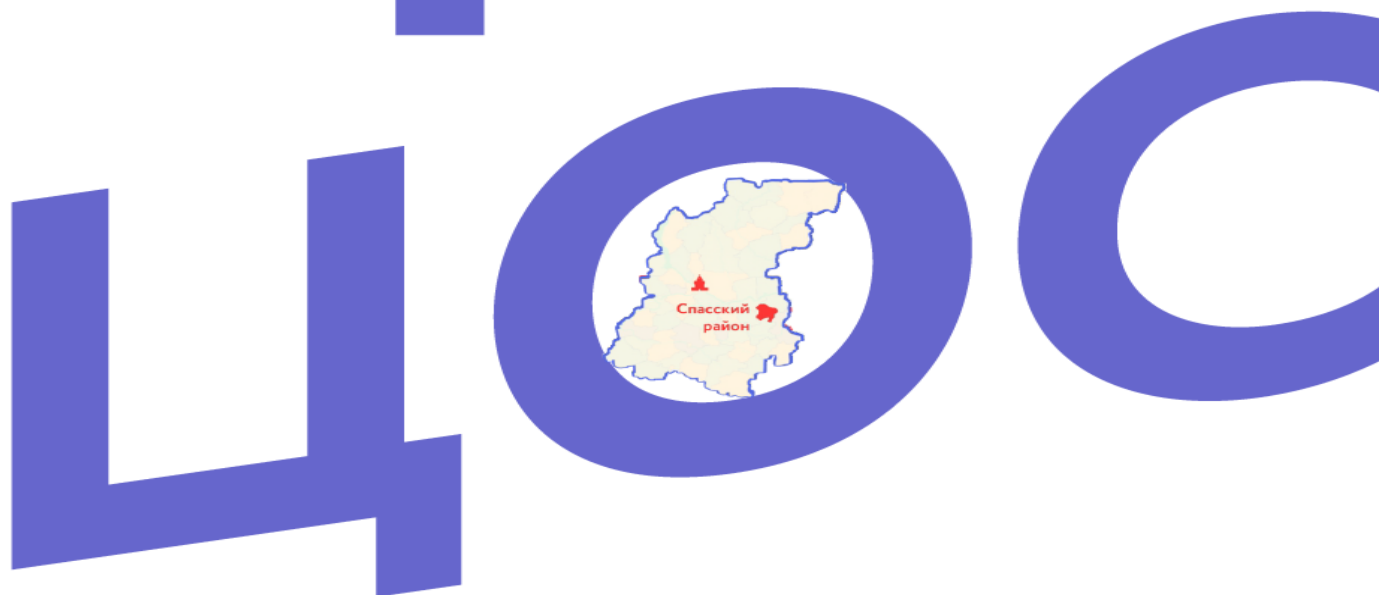


Варианты начертания букв «ЦОС»

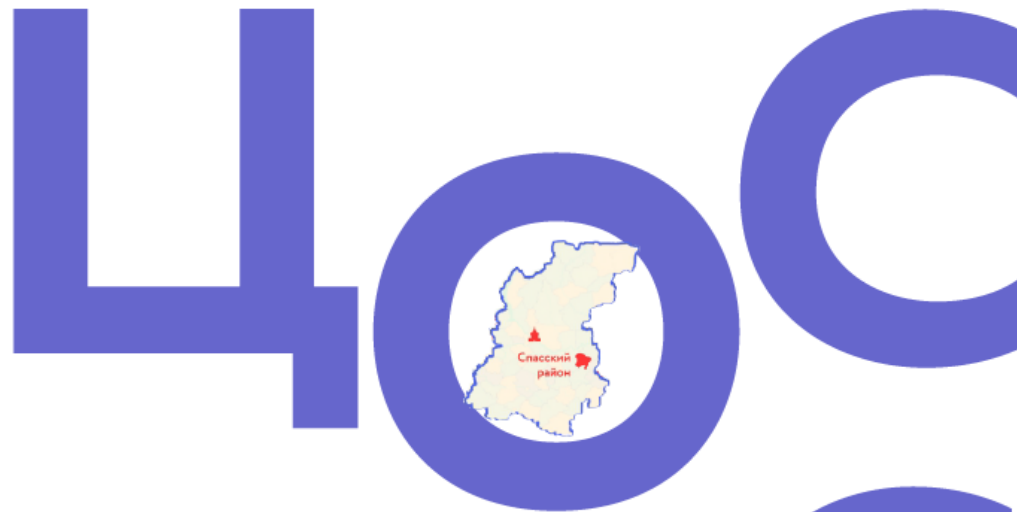
прямое
начертание



наклонное
начертание



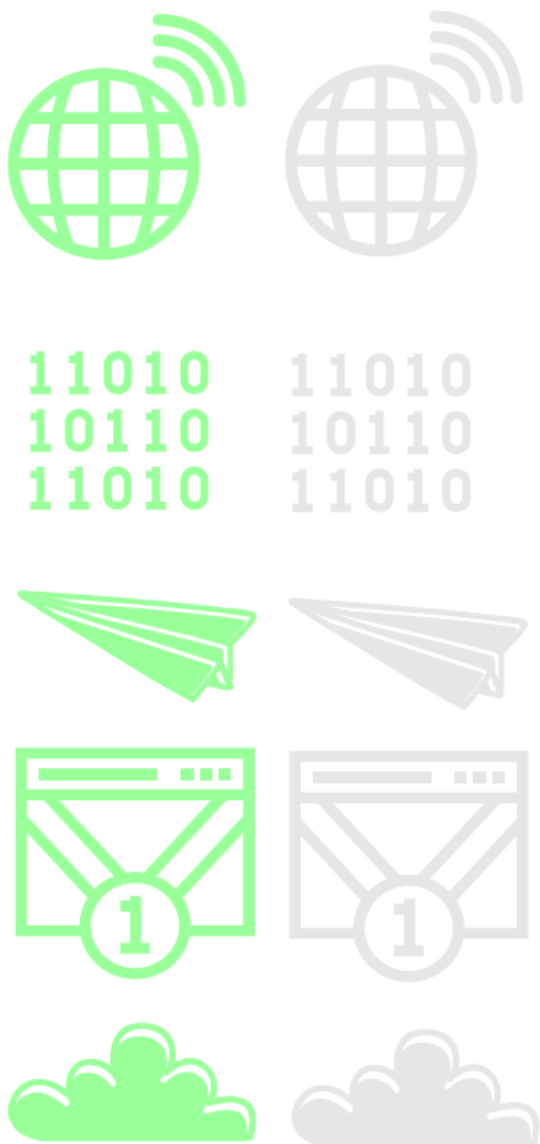
параболическое
начертание



восходящее
начертание



дополнительные элементы:



цветовой код в палитре RGB:



голубой цвет: #b0abf5, R176, G171, B245



мятный цвет: #99ff99, R153, G255, B153



серый цвет: #e6e6e6, R230, G230, B230



цвет букв «ЦОС»: #6666cc, R102, G102, B204



объекты области: #ff3636, R255, G54, B54