



**Департамент образования
Администрации городского округа Самара**

**О ходе реализации регионального
проекта «Цифровая
образовательная среда»
национального проекта «Образование»
на территории городского округа Самара**

Цель и задачи регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

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



Декомпозированные значения результата: «Количество общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Самарской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды»

Региональные проекты	Показатели	2020	
		План	Факт на 27.05.2020
Цифровая образовательная среда	Количество общеобразовательных организаций и профессиональных общеобразовательных учреждений городского округа, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	50	

Перечень оборудования, поставляемого в рамках реализации мероприятия: 2 компьютерных класса:

30 ноутбуков для учащихся,
2 ноутбука для учителя, 2 МФУ, 2 интерактивные сенсорные доски, 6 ноутбуков для административного персонала

Требования к кабинетам:

- Наличие локальной компьютерной сети, имеющей доступ в Интернет;
- Система электроснабжения должна обеспечивать одновременную работу всей компьютерной техники.



Требования к помещениям и оборудованию общеобразовательных учреждений при использовании компьютеров

- **1. СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.**
- **2. ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.**
- **3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.**
- **4. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.**
- **5. СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.**
- **6. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы (применяется в части, не противоречащей СанПиН 2.2.4.3359-16 «Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах» (Письмо Роспотребнадзора от 10.02.2017 № 09-2438-17-16))**



Брендбук регионального проекта «Цифровая среда»



- Скачать в высоком разрешении можно по ссылке:
<https://yadi.sk/d/eRZWU4C9u7bzrA>



Целевая модель цифровой образовательной среды

Приказ Минпросвещения России от 02.12.2019 № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды» (зарегистрирован в Минюсте России 24.12.2019 № 56962)

Цель внедрения целевой модели цифровой образовательной среды:

- ✓ обеспечение предоставления равного доступа к платформе ЦОС всем участникам отношений в сфере образования;
- ✓ повышение качества знаний, совершенствование умений, навыков, компетенций и квалификаций;
- ✓ обмен опытом и практиками;
- ✓ управление собственными данными в электронной форме;
- ✓ предоставление государственных (муниципальных) услуг и исполнение государственных (муниципальных) функций в сфере образования;
- ✓ построение индивидуального учебного плана;
- ✓ осуществление мониторинга освоения образовательных программ с использованием средств обучения и воспитания, представленных в электронном виде;
- ✓ объективное оценивание знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.



Декомпозированные значения показателя: «Доля педработников общего образования, прошедших ПК в рамках периодической аттестации и цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна»»

Региональные проекты	Показатели	2020 (1 полугодие)	
		План	Факт на 27.05.2020
Цифровая образовательная среда	Доля педагогических работников общего образования, прошедших ПК в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна»	188	37

