



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

18.10.2016

ПРИКАЗ

№ 1689

г. Ростов-на-Дону

О мероприятиях по реализации
пилотного проекта

В рамках реализации Указа Президента РФ «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы», во исполнение решения выездного рабочего совещания Минздрава России и Минобрнауки России по реализации пилотного проекта по совершенствованию оказания медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях «Школьная медицина»,

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Определить для реализации пилотного проекта «Школьная медицина» по совершенствованию оказания медицинской помощи несовершеннолетним следующие организации:

- 1.1. МБУЗ ДГП №1 г. Ростова-на-Дону.
- 1.2. МБОУ СОШ №44 г. Ростова-на-Дону.
- 1.3 МБОУ «Гимназия» № 19 г.Ростова-на-Дону.

2. Рекомендовать начальнику управления образования г.Ростова-на-Дону В.А.Чернышевой обеспечить:

2.1. Соответствие медицинских кабинетов пилотных образовательных организаций МБОУ СОШ №44 г. Ростова-на-Дону и МБОУ «Гимназия» № 19 г.Ростова-на-Дону требованиям действующего законодательства.

2.2. Оснащение медицинских кабинетов ПЭВМ с техническими характеристиками согласно приложению к настоящему приказу.

2.3. Медицинские кабинеты аппаратно-программными скрининг-диагностическими комплексами интегрированными в ПЭВМ.

2.4. Доступ к высокоскоростному интернет соединению (не менее 20Мбит/сек).

2.5. Обучения педагогических работников школ организации здоровье сберегающей деятельности.

2.6. Повышение уровня профессиональной компетентности руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций в сфере педагогики здоровья.

3. Начальнику управления здравоохранением г.Ростова-на-Дону Н.А.Левицкой обеспечить :

3.1.Внесение изменения в штатное расписание МБУЗ ДГП№1 г Ростова-на-Дону с введением специалистов: врача по гигиене детей и подростков и фельдшеров.

3.2. Укомплектование пилотных школьных медицинских кабинетов квалифицированными медицинскими кадрами.

3.3. Проведение модернизации медицинских информационных систем МБУЗ ДГП№1 с учетом увеличения абонентских пунктов с интеграцией автоматизированного рабочего места в МИС.

3.4. Защиту персональных данных согласно действующим нормативным правовым актам.

3.5. Привлечение специалистов: акушеров-гинекологов детских, урологов-андрологов детских, наркологов, психиатров и других специалистов государственных и муниципальных медицинских учреждений для организации вебинаров, видеоконференций, и иных интерактивных и телекоммуникационных программ по воспитанию навыков ЗОЖ, сохранению репродуктивного здоровья.

4. Контроль исполнения приказа оставляем за собой.

Министр
Здравоохранения Ростовской
области



Т.Ю. Быковская

Министр общего и
профессионального
образования Ростовской
области

Л.В. Балина

Приложение к приказу Министерства
здравоохранения Ростовской области и
Министерства общего и профессионального
образования Ростовской области от

18.10 2016 г. №1689/

Характеристика	Параметры характеристик	Ед. изм.	Кол-во
Компьютер в сборе, в т.ч.			
1. Системный блок			
Частота процессора	не менее 2.8 ГГц	Шт.	1
Количество ядер процессора	не менее двух		
Оперативная память	поддержка DIMM DDR3 1600 МГц		
Объем предустановленной оперативной памяти	не менее 4096 Мб		
Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти	не менее 16 Гб		
Тип графического контроллера	интегрированный		
Жесткий диск, скорость вращения	не менее 5400 rpm		
Объем предустановленного жесткого диска	не менее 500 Гб		
Интерфейс подключения жесткого диска	SATA		
Тип кабельной сети (разъем RJ-45)	поддержка Gigabit Ethernet		
Разъемов USB 2.0	не менее шести		
Разъемов D-Sub	не менее одного		
Разъемов DVI	не менее одного		
Разъем для микрофона	не менее одного		
Разъем для наушников	не менее одного		
Тип блока питания	внутренний		
Мощность блока питания	не менее 300 Вт		
Предустановленная операционная система	Windows 7*		
*Учитывая необходимость обеспечения полной совместимости поставляемого компьютера (системного блока) с используемой заказчиком АПК «АРМИС» (http://www.avto-pmr.ru/armis/soft/), согласно пункта 1 части 1 статьи 33 Закона № 44-ФЗ использование эквивалента не допускается.			
2. Монитор			
Диагональ экрана	не менее 21.5"	Шт.	1
Максимальное разрешение	не менее 1920x1080		
Технология изготовления матрицы	TN		
Тип ЖК-матрицы (подробно)	TN+film		
Соотношение сторон	не менее 16:9		
Покрытие экрана	матовое		
Размер видимой области экрана	не менее 476x268 мм		
Яркость	не менее 200 кд/м2		
Контрастность	не менее 600:1		
Время отклика пикселя	не более 5 мс		
Угол обзора по вертикали	не менее 65°		
Угол обзора по горизонтали	не менее 90°		
Максимальная частота обновления экрана	не менее 70 Гц		
Видеоразъем DVI	не менее одного		

Видеоразъем VGA (D-Sub)	не менее одного		
Расположение блока питания	встроенный		
3. Клавиатура		Шт.	1
Интерфейс USB	наличие		
Enter Большой	наличие		
Backspace узкий	наличие		
Shift Широкие	наличие		
4. Мышь		Шт.	1
Тип мыши	Оптическая		
Подходит для левшей	да		
Кол-во кнопок мыши, включая колесико-кнопку	более 2		
Разрешение	не менее 1000 dpi		
Длина провода	не менее 1.5 м.		
Интерфейс USB	наличие		
5. Принтер лазерный		Шт.	1
Скорость печать (ч/б), формата А4	до 18 стр/мин		
Время печати первой страницы А4 (ч/б)	не более 8.5 с		
Разрешение печати (ч/б)	600 x 600 dpi		
Печать на карточках	поддерживается		
Печать на пленке	поддерживается		
Печать на конвертах	поддерживается		
Стандартный лоток подачи	не менее 150 листов		
Интерфейс USB	наличие		
Потребляемая мощность при работе	не более 360 Вт		
Потребляемая мощность в режиме ожидания	не более 1.4 Вт		
Размеры (ШхВхГ)	не более 350 x 230 x 430 мм		
Вес	не более 5.2 кг		
Комплектация: принтер, сетевой кабель 220В, картридж не менее чем на 1600 страниц, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон. В комплекте полный (не стартовый) картридж.			
6. Веб-камера		Шт.	1
Тип матрицы	CMOS		
Число мегапикселей матрицы	не менее 3 МП		
Разрешение (видео)	не менее 1920x1080		
частота кадров	не менее 30 кадр/с		
Фокусировка	автоматическая		
Тип подключения	проводная		
Интерфейс	USB 2.0		
стереомикрофон с шумоподавлением	наличие		
7. Акустическая система		Шт.	1
Общая выходная мощность	Не менее 5 Вт с канала		
Формат акустической системы	2.0		
Минимальная воспроизводимая частота	не более 70 Гц		
Максимальная воспроизводимая частота	не менее 16000 Гц		
Аналоговые входы/выходы	линейный вход (стерео)		