ДОПОЛНЕНИЕ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ от 01.09.2024 г.

**Дата внесения дополнений 08.12.2024 года**

2024г.

Раздел IV. Организационный раздел

п.4.7.дополнить следующими словами:

«Одной из задач приоритетного национального проекта «Образование» является создание в России единой цифровой образовательной среды, которая позволит совершенствовать образовательный процесс, составлять индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся, мотивировать учащихся к активному и результативному обучению, результативно обучать различные категории обучающихся (детей с ОВЗ, талантливых и одаренных детей, детей, которые активно занимаются спортом, художественным или техническим творчеством).

Цифровая образовательная среда (ЦОС) включает в себя большой спектр цифровых образовательных ресурсов (ЦОР).

В 2024 -2025 гг.в МОУ Дмитриановскую СОШ было поставлено новое оборудование в соответствии с примерным перечнем оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в рамках реализации федерального проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта "Образование".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Количество** |
| 1 | Многофункциональное устройство(МФУ)/ 26.20.18.000-00000069PantumBM5100ADW | 3шт. |
| 2 | Камера видеонаблюдения 26.70.13.000-00000004Товарный знак «ХVI» | 5шт. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | Тележка-хранилище с системой подзарядки и маршрутизатором School Charger | 2шт. |
| 4 | Стойка для презентационного оборудования | 10шт. |
| 5 | Мышь компьютерная [Defender](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=29088&backUrl) | 44шт. |
| 6 | Ноутбук Aquarius | 44шт. |
| 7 | Интерактивная панельBM Stark Baikal 75/1 | 4 шт. |
| 8 | Интерактивная панель DEPO | 6 шт |
| 9 | Многофункциональное устройство(МФУ)/ Катюша М133 | 5 шт |

ЦОС создаст условия для применения в традиционной классно- урочной системе возможностей электронного образования, дистанционных обучающих технологий и ресурсов. Также будет разработан единый для всей страны перечень материальных и технических условий, которым должна соответствовать современная школа.

**Внедрение ЦОС позволит учащимся и педагогам следующие преимущества:**

* доступ к высокоскоростному интернету в школе (100 Мб/с для городских и 50 Мб/с для сельских);
* доступ к различным образовательным сайтам и порталам, при помощи которых можно будет улучшить знания по предметам;
* возможность дистанционного освоения учебного материала детьми, которые по тем или иным причинами, например, из-за болезни, не могут ходить в школу;
* возможность ведения электронного обмена документацией: дневники, классные журналы, расписание и так далее будут заполняться онлайн;
* возможность получать информацию о процессе обучения на различных государственных платформах, например, на портале «Госуслуг»;
* получение доступа к видеотрансляциям лучших уроков;
* автоматизация процессов, которая избавит педагогов от лишней бумажной работы с отчетами — предполагается, что специальные программы будут самостоятельно анализировать данные обо всех учениках, что существенно облегчит работу по сбору информации об успешности образовательного процесса».