**Перечень оборудования, полученного в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»**

В рамках реализации мероприятий федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», во исполнение приказа Министерства образования и науки РК № 1453 от 09.11.2021 года «Об утверждении распределения оборудования для обеспечения образовательных организаций материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях в 2021 году в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» МКОУ «Цаганаманская СОШ №2» для внедрения цифровой образовательной среды было получено учебное оборудование в виде ноутбуков в количестве 28 штук.

**Ноутбук Raybook Si1511 - 28 штук**

**Характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Процессор** | Intel Core i3/i5 10-го поколения |
| **Оперативная память** | 2 слота DDR4 SO-DIMMПоддержка до 32 ГБ DDR4 2666 МГц |
| **Видеоконтроллер** | Intel UHD Graphics (встроен в процессор) |
| **Экран** | 15.6” 1920x1080 |
| **Звуковая система** | Интегрированный HD-кодекВстроенные динамикиВстроенный микрофон |
| **Накопители информации** | Поддержка 1 устройства M.2 SATA/PCI-EПривод оптических дисков DVD±RW (опционально)Картридер |
| **Сетевой контроллер** | 1 x 10/100/1000 Мбит/с Gigabit EthernetWi-Fi 802.11acBluetooth |
| **Встроенные устройства** | Веб-камера 0,9/2 МП (опционально) |
| **Порты ввода-вывода** | 1 x RJ451 x USB 2.01 x USB 3.2 Gen1 Type-A1 x USB 3.2 Gen2 Type-C1 x USB 3.2 Gen1 Type-A или 1 x USB 2.0 (опционально)1 x HDMI1 x VGAЗвуковые гнезда (2 шт.) |
| **Поддержка ОС** | Операционные системы из Единого реестра Российских программ для электронных вычислительных машин и баз данныхWindows 10/11 |
| **Источник питания** | Cетевой блок питания 100-240 ВАккумуляторная батарея Li-Ion от 31 Втч |
| **Материал корпуса** | Пластик |
| **Размеры и вес** | 361x256x25 мм, от 1,8 кг |

**Использование ЦОС в учебной деятельности:**

**Использование ЦОС на уроках:**

* Ноутбуки используются при проведении уроков математики, информатики, русского языка и литературы, английского языка, истории, обществознания, технологии.

**Использование ЦОС во время проведения занятий внеурочной деятельности:**

* Занятия внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»;
* Занятия внеурочной деятельности «Программирование»;
* Занятия в рамках проекта «Билет в будущее»;
* Занятия по программе «Разговор о важном»;
* Участие в онлайн-уроках по финансовой грамотности для школьников;
* Участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах, проектах;
* Участие в ВсОШ по предметам на платформе «Сириус».

**Использование ЦОС при проведении внеклассных мероприятий:**

* Урок цифры
* Мероприятия по профориентации

**Проведение консультаций по подготовке к ГИА для 9-х и 11-х классов**.

**Фотогалерея**