**Информация об оснащённости учебных кабинетов**

**МБОУ СОШ № 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Всего** | **Обеспеченность** | **Из них** | | | | | | | | | | | | | |
| **начальных классов** | **русский язык** | **математика** | **информатика** | **иностранный язык** | **история, обществознание** | **география** | **биология** | **химия** | **физика** | **технология** | **ИЗО** | **кубановедение** | **музыка** |
| Кол-во учебных кабинетов в ОУ | 19 | 100 | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **Автоматизированное рабочее место учителя** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во кабинетов, обрудованных мультимедийными комплексами (компьютер или ноутбук, проектор, экран) | 19 | 47 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | - | - | 1 | 1 |
| Кол-во кабинетов, оборудованных интерактивными средствами обучения (компьютер или ноутбук, интерактивная доска) | 10 | 52 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - |
| Кол-во АРМ, оборудованных визуализаторами цифровыми (документ камерами) | 5 | 26 | 4 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кол-во АРМ, имеющих оборудование для тестирования качества знаний | 4 | 21 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кол-во АРМ, оборудованных принтером | 11 | 57 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Кол-во АРМ, оборудованных ксероксом | 1 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кол-во кабинетов подключённых к сети Интернет | 19 | 100 | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **Автоматизированное рабочее место ученика** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во кабинетов, оборудованных персональными или мобильными компьютерами для обучающихся | 1 | 5 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Из них мобильных компьютерных классов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |
| **Обучающая цифровая и традиционная лабораторная учебная техника** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во комплектов цифрового измерительного оборудования для проведения естественнонаучных экспериментов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Кол-во цифровых микроскопов | 8 | 42 | 6 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Наличие учебно-практического и учебно-лабораторного оборудования для проведения практических работ |  |  | да |  |  |  |  |  |  | да | да | да |  |  |  |  |

**Информация об интерактивном оборудовании**

**МБОУ СОШ № 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Полное наименование оборудования** | **Производитель** | **Технические характеристики** |
| Интерактивная доска |  |  |
| Интерактивная доска elite Panaboard UB-T580 | Panasonic Corporation | Диагональ экрана 86"( 1175 x 1860 мм), жёсткое основание с антибликовым покрытием, инфракрасная технология датчика положения |
| Интерактивная доска elite Panaboard UB-T780 | Panasonic Corporation | Диагональ экрана 77"( 117.5 х 169.2 см), матовая, магнитная безбликовая поверхность (металлическая лента с покрытием из полиэтилентерефталата) , электронный маркер |
| Интерактивная доска SMART BOARD 480 iv | SMART Technologies | Диагональ 77" (195 см), в комплекте с проектор V25. Устойчивое покрытие поверхности стального основания совместимо с маркерами сухого стирания (dry-erase) |
| Интерактивная доска SMART BOARD 680 | SMART Technologies | Диагональ 77" (195 см). рочным алюминиевым основанием, покрытым специальным полиэстером устойчивым к истиранию. Поверхность досок оптимизирована для отображения проецированного изображения, может быть использована с маркерами сухого стирания (dry-erase) и легко очищена. |
| Интерактивная доска INTERWRIT Board™ | INTERWRITE-Россия | Диагональ - 77" ,технология – электромагнетик, рабочая поверхность твердая, износостойкая, антивандальная, матовая, антибликовая, ьаркеры без сменных элементов питания |
| Интерактивная доска IQ Board PS S080 | Fuzhou Return Star Technology | Диагональ 80", резистивная технология,  Поверхность - пластиковая, на основе полиэстера, водостойкая, оптимизированная для письма и проецирования |