В рамках Федеральной целевой программы «Мероприятия, направленные на реализацию комплекса мер по модернизации системы общего образования приобретено оборудование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № кабинета | | Наименование оборудования | Инв. номер | | К-во | | примечание | |
| **Комплект интерактивного учебного пособия для школы (диски)** | | | | | | | | |
| №6 | Русский язык 1 класс | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Математика 1 класс | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| №7 | Кубановедение | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| №8 | Графики функций | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Многоугольники | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Тригонометрические функции. Уравнения и неравенства | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Стереометрия | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Многогранники. Тела вращения | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Треугольники | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Векторы | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| №9 | 7 класс | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| 8 класс | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| 9 класс | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Кинематика и динамика. Законы сохранения | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Магнитное поле. Электромагнетизм | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Электромагнитные волны | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Механические колебания и волны | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Геометрическая и волновая оптика | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Электростатика и электродинамика | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Эволюция вселенной | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Квантовая физика | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Ядерная физика | | | 410136000048 | | 1 | |  |
|  | МКТ и термодинамика | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Постоянный ток | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Статика. СТО | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| №10 | **Химия** | | | | | | | |
| 8-9 класс | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Начала химии. Основы химических знаний | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Строение вещества. Химические реакции | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Химическое производство. Металлургия | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Инструктивные таблицы | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Металлы | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| 10-11 классы | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Растворы: электролитическая диссоциация | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Неметаллы | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| **Биология** | | | | | | | |
| Животные | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Растение – живой организм | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Растение. Грибы. Бактерии | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Эволюционное учение | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Человек. Строение тела человека | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Введение в экологию | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| №11 | Математика 5 класс | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| Математика 6 класс | | | 410136000048 | | 1 | |  |
| №6 | Комплект лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения» | | | 410136000049 | | 1 | |  |
| Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой» | | | 410136000050 | | 1 | |  |
| Магнитный плакат «Природное сообщество леса» | | | 410136000051 | | 1 | |  |
| Магнитный плакат «Природное сообщество поля» | | | 410136000052 | | 1 | |  |
| Магнитный плакат «Природное сообщество водоема» | | | 410136000053 | | 1 | |  |
| Магнитный плакат «Птицы зимой» | | | 410136000054 | | 1 | |  |
| Магнитный плакат «Природное сообщество луга» | | | 410136000055 | | 1 | |  |
| Комплект лабораторного оборудования «Плавание и погружение. Закон Архимеда» | | | 410136000056 | | 1 | |  |
| **2014 год** | | | | | | | | |
| Бибилио-тека | Настольная игра «Моя Кубань» | | | 410136000088-89 | | 2 | |  |
| № 3 | Автоматизированное рабочее место учителя (доска, ноутбук, мультимидийный проектор, документ-камера) | | | 410136000091 | | 1 | |  |
| Игра Лего | | |  | | 2 | |  |
| №2 | Ноутбук (мобильная рабочая станция) Lenovo ThinkPad Edqe E531 E черный | | | 410136000090 | | 1 | |  |