**Средства обучения и воспитания МБОУ «Пригородная ООШ на 2017-2018 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кабинет** | **Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования** | **Местонахождение** |
| 1 | Кабинет математики | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Технические средства обучения: плазменная панель, компьютер с лицензионным программным обеспечением  Дидактические материалы: набор инструментов для работы на доске (транспортир, циркуль, линейка), наглядные пособия по предмету. | Здание №1 |
| 2 | Кабинет химии, биологии, физики | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Технические средства обучения: мультимедиапроектор, стенной экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением, вытяжной шкаф.  Дидактические материалы: наглядные пособия по предмету, ЭОР.  Химия: Комплект оборудования для:  - взвешивания и измерения объёмов определённого числа моль химических соединений;  - изготовления моделей различных молекул химических соединений;  - приготовления истинных и коллоидных растворов разбавленных, концентрированных и насыщенных;  - приготовления раствора заданной концентрации;  - опытов, доказывающих влияние температуры на скорость химической реакции; - проведения реакций, иллюстрирующих химические свойства оксидов, щелочей, кислот, солей; гидролиз солей;  - опытов, доказывающих амфотерность гидроксидов цинка, хрома и алюминия; - изучения взаимодействия йода с крахмалом;  - изучения свойств соляной кислоты и хлоридов; - получения кислорода разложением пероксида водорода;  - опытов, иллюстрирующих характерные реакции на сульфаты и серную кислоту; -реакций, характерных на катион аммония;  - получения аммиака из солей аммония;  - изучения взаимодействия углекислого газа с известковой водой;  - изготовления моделей молекул углеводородов;  - определения предельных и непредельных углеводородов с использованием подкислённого водного раствора перманганата калия;  - изучения свойств нефти;  - определения свойств бензина термического и каталитического крекинга; -  - изучения горения белков, взаимодействия с концентрированной азотной кислотой;  - изучения свойств пластмасс.  Биология: - Коллекции в соответствии с перечнем,  - Демонстрационный материал в электронном виде;  Набор микроскопов в количестве 15 шт.  Физика:  - Набор лабораторный по теме «Механика»  - Прибор для демонстрации явления инерции  - Набор тел равной массы  - Набор демонстрационный «Газовые законы и свойства насыщенных паров»  - Прибор для демонстрации давления внутри жидкости  - Прибор для демонстрации теплопроводности тел  - Набор лабораторный для исследования изопроцессов в газах (газовых законы)  - Прибор для демонстрации расширения тел при нагревании  - Комплект приборов для выполнения лабораторных работ по молекулярной физике  - Комплект для практикума по теме «Электричество»  - Электрофорная машина  - Демонстрационный набор по электростатике  - Комплект цифровых измерителей тока и напряжения.  - Демонстрационный стол по теме «Электричество и магнетизм»  - Трансформатор разборный  - Прибор для демонстрации электромагнитной индукции  - Прибор для демонстрации кругового тока  - Прибор для демонстрации правила ленца  - Набор магнитов и магнитных стрелок  - Набор для демонстрации магнитных свойства вещества  - Прибор для демонстрации взаимодействия зарядов  - Набор конденсаторов, транзисторов и резисторов для лабораторных работ  - Прибор для изучения магнитного поля Земли  - Трансформатор универсальный  - Лабораторный набор по электродинамике и полупроводниковым приборам  Мебель в комплекте: 15 столов, 30 стульев. | Здание №1 |
| 3 | Кабинет искусства и технологии | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Технические средства обучения: магнитофон, синтезатор.  Дидактические материалы: наглядные пособия по предметам, репродукции произведений искусства, ЭОР. | Здание №1 |
| 4 | Кабинет информатики и ИКТ | Мебель в комплекте 6 парт, 12 стула, 10 компьютерных столов, 10 компьютерных кресел.  Технические средства обучения: мультимедиапроектор, стенной экран, компьютеры с лицензионным программным обеспечением в количестве 10 шт., принтер.  Дидактические материалы: наглядные пособия по предмету, ЭОР.  Комплект оборудования для изучения:  - измерения информации, поиска и защиты информации;  - тестирования компьютера;  - загрузки операционной системы и настройки BIOS;  - манипуляции с файлами и папками;  - файловых менеджеров и архиваторов;  - компьютерных вирусов и антивирусных программ;  - представления чисел в компьютере;  - кодирования текстовой информации;  - представления звуковой информации в компьютере;  - создания растровых изображений;  - создания векторных рисунков;  - создания презентации;  - создания, редактирования и форматирования документа;  - создания и форматирования списков и таблиц;  - создания гипертекстового документа; - создания комплексных документов;  - ввода данных в Excel;  - создания таблицы и выполнения расчётов;  - сортировки, фильтрации данных;  - создания диаграмм;  - исследования физических моделей;  - оптимизационного моделирования;  - создания таблиц базы данных;  - создания форм;  - создания запросов;  - создания отчётов;  - информационных сервисов сети Интернет;  - работы с электронной почтой;  - настройки браузеров | Здание №1 |
| 5 | Кабинет истории, обществознания, географии | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Дидактические материалы: наглядные пособия по предмету, ЭОР. | Здание №1 |
| 6 | Кабинет русского языка и литературы | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Технические средства обучения: плазменная панель, компьютер с лицензионным программным обеспечением  Дидактические материалы: наглядные пособия по предметам, репродукции произведений искусства, ЭОР. | Здание №1 |
| 7 | Кабинет иностранного языка | Мебель в комплекте 15 парт, 30 стульев  Технические средства обучения: магнитофон, компьютер с лицензионным программным обеспечением  Дидактические материалы: наглядные пособия по предмету, ЭОР. | Здание №1 |
| 8 | Кабинет начальных классов №1 | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Дидактические материалы: наглядные пособия по предметам, ЭОР, использование мобильного мультимедиакомплекта. | Здание №2 |
|  | Кабинет начальных классов №2 | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Дидактические материалы: наглядные пособия по предметам, ЭОР, плазменная панель, компьютер с лицензированным программным обеспечением. | Здание №2 |
|  | Кабинет начальных классов №3 | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Дидактические материалы: наглядные пособия по предметам, ЭОР, использование мобильного мультимедиакомплекта. | Здание №2 |
|  | Кабинет начальных классов №4 | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Дидактические материалы: наглядные пособия по предметам, ЭОР, использование мобильного мультимедиакомплекта. | Здание №2 |
|  | Кабинет начальных классов №5 | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Дидактические материалы: наглядные пособия по предметам, ЭОР, использование мобильного мультимедиакомплекта. | Здание №2 |
|  | Кабинет начальных классов №6 | Мебель в комплекте 12 парт, 24 стула  Дидактические материалы: наглядные пособия по предметам, ЭОР, использование мобильного мультимедиакомплекта. | Здание №2 |
|  | Спортивный зал | - спортивный инвентарь для игры в волейбол, баскетбол, футбол;  - спортивный инвентарь для занятий легкой атлетикой, гимнастикой, лыжной подготовкой. | Здание №2 |
|  | Спортивная площадка | Разновысокие турники, футбольные ворота. | Территория школы |