

Материальная база ГБОУ ООШ с. Парфёновка

Для организации учебно-воспитательного процесса в школе имеется:

- 10 классных комнат;
- музей;
- спортивный зал;
- столовая на 35 посадочных мест;
- имеются все виды благоустройства: водопровод, центральное отопление, канализация.
- библиотека с книжным фондом 2073 книг и 1073 учебников;
- спортивная площадка.
- Имеются следующие ТСО:
 - компьютер - 7
 - ноутбук - 11;
 - принтер -3;
 - копир -1;
 - телевизоры - 1;
- музыкальный центр -1;

Для внедрения современных образовательных технологий (начальная школа) ФГОС НОО школа имеет:

Комплект №1 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места (АРМ) педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения

Состав комплекта:

Ноутбук педагога

iRUPatriot 532

В комплект поставки входят:

- многозадачная русифицированная операционная система **MicrosoftWindows 7 HomeBasic**;
- пакет офисных программ **MicrosoftOfficeStandard 2013**;
- пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения;
- программное обеспечение **PRONet** для поиска тематических информационных интернет-ресурсов;
- программное обеспечение **PROQuest** для поиска тематических тестовых заданий;
- сетевой фильтр **Ippon BK252**;
- концентратор универсальной последовательной шины (USB) **Dlink DUB-H7**;
- практическое пособие для педагога начальной ступени обучения;
- методическое пособие для педагога

Интерактивная доска

IQ BoardDVT T084

В комплект поставки входят:

- маркеры;
- программное обеспечение **IQBoard**

Проектор мультимедийный Optoma X305ST с креплением Wize
Принтер лазерный Samsung ML-2160/XEV В комплект поставки входит картридж
Система акустическая активная Genius SP-S110
Программное обеспечение JuniorMorphunGamesandinstructions для виртуального конструирования в начальной школе
Комплект интерактивных учебных пособий « Начальная школа » для изучения основных учебных дисциплин в начальной школе
Магнитная азбука подвижная (демонстрационная)
Магнитная касса слогов (демонстрационная)
Комплект инструментов классных (линейка, угольник (углы 45 и 45 градусов), угольник (углы 30 и 60 градусов), циркуль, транспортир)
Набор элементов для изучения устного счета (демонстрационный)
Модель часов (демонстрационная)
Набор для изучения простых дробей (демонстрационный)
Набор геометрических тел (демонстрационный)
Гербарий для начальной школы
Комплект №2 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения
Состав комплекта:
Конструктор для изучения математики « ПРОцифры » Morphun
Конструктор для изучения грамматики русского языка « ПРОслова » Morphun
Конструктор для развития пространственного мышления « ПРОектирование » Morphun
Набор геометрических тел (раздаточный)
Модель часов (раздаточная)
Компас школьный
Коробка для изучения насекомых с лупой
Комплект №3 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения

Состав комплекта:

Конструктор для изучения математики «ПРОцифры» Morphun
Конструктор для изучения грамматики русского языка «ПРОслова» Morphun
Конструктор для развития пространственного мышления «ПРОектирование» Morphun
Набор геометрических тел (раздаточный)
Модель часов (раздаточная)
Компас школьный
Коробка для изучения насекомых с лупой
Комплект №4 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения

Состав комплекта:

Конструктор для изучения математики «ПРОцифры» Morphun
Конструктор для изучения грамматики русского языка «ПРОслова» Morphun
Конструктор для развития пространственного мышления «ПРОектирование» Morphun
Набор геометрических тел (раздаточный)
Модель часов (раздаточная)
Компас школьный
Коробка для изучения насекомых с лупой
Комплект №5 учебно-лабораторного оборудования, входящего в мобильную часть автоматизированного рабочего места педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения

Состав комплекта:

Система контроля и мониторинга качества знаний PROClass В комплект поставки входят: - устройство приема и передачи данных; - дистанционные пульты (13 шт.); - программное обеспечение с интегрированным набором контрольных тестов по предметам начальной школы PROClass ; - методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе; - контейнер для хранения и транспортировки комплекта
Визуализатор цифровой Ken-A-VisionAutoFocusVisionViewer 7880B комплект поставки входит:- программное обеспечение AppliedVision 4 и EduCamClassroomViewer ;- методическое пособие

Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения экспериментов (комплект для педагога)

Модульная система экспериментов PROLog:

- цифровой измерительный модуль. Температура;
- цифровой измерительный модуль. Освещенность;
- цифровой измерительный модуль. Звук;
- цифровой измерительный модуль. Влажность;
- цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр);
- модуль Сопряжение (USB);
- модуль Питание;
- методическое пособие для педагога начальной ступени обучения;
- программное обеспечение **PROLog**

Микроскоп цифровой

Ken-A-Vision T-1050 kena

В комплект поставки входит:

- инструктивные материалы по использованию микроскопа;
- программное обеспечение **AppliedVision 4** и **EduCamClassroomViewer**

Устройство беспроводной организации сети

D-Link DAP-1155

Комплект №6 учебно-лабораторного оборудования, входящего в мобильную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения

Состав комплекта:

Ноутбук обучающегося **iRUPatriot 519** в комплекте с гарнитурой компактной **Oklick HS-M143VB**

В комплект поставки входит:

- многозадачная русифицированная операционная система **MicrosoftWindows 7 HomeBasic**;
- пакет офисных программ **MicrosoftOfficeStandard 2013**;
- пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения

Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения экспериментов (комплект для обучающегося) **Модульная система экспериментов PROLog:**

- цифровой измерительный модуль. Температура;
- цифровой измерительный модуль. Освещенность;
- цифровой измерительный модуль. Звук;
- цифровой измерительный модуль. Влажность;
- цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр);
- модуль Сопряжение (USB);
- модуль Питание;
- программное обеспечение **PROLog**;
- пособие для обучающихся

Программное обеспечение **Junior. Morphun.Gamesandinstructions** для виртуального конструирования в начальной школе

Комплект №7 учебно-лабораторного оборудования, входящего в мобильную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения

Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения экспериментов (комплект для обучающегося) **Модульная система экспериментов PROLog:**

- цифровой измерительный модуль. Температура;
- цифровой измерительный модуль. Освещенность;
- цифровой измерительный модуль. Звук;
- цифровой измерительный модуль. Влажность;
- цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр);
- модуль Сопряжение (USB);
- модуль Питание;
- программное обеспечение **PROLog**;
- пособие для обучающихся

Программное обеспечение **Junior. Morphun.Gamesandinstructions** для виртуального конструирования в начальной школе

Комплект №8 учебно-лабораторного оборудования, входящего в мобильную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения

Состав комплекта:

Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения экспериментов (комплект для обучающегося) **Модульная система экспериментов PROLog:**

- цифровой измерительный модуль. Температура;
- цифровой измерительный модуль. Освещенность;
- цифровой измерительный модуль. Звук;
- цифровой измерительный модуль. Влажность;
- цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр);
- модуль Сопряжение (USB);
- модуль Питание;
- программное обеспечение **PROLog**;
- пособие для обучающихся

Программное обеспечение **Junior. Morphun.Gamesandinstructions** для виртуального конструирования в начальной школе