

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Для внедрения современных образовательных технологий в учебно-воспитательный процесс, формируемый на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС НОО) в части материально-технического и информационного обеспечения образовательного процесса в школу поставлен комплект учебно-лабораторного оборудования: программно-методические комплексы, наборы конструкторов, модульные системы экспериментов Prolog для начальной школы, цифровые микроскопы, ноутбуки для обучающихся, системы контроля качества знаний ProClass, интерактивная доска. Школа имеет возможность качественного материального обеспечения учебно-воспитательного процесса.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям для детей с ОВЗ предоставлен на общих условиях.

Поставка комплектов учебно-наглядного оборудования для внедрения современных образовательных технологий на основе требований ФГОС НОО.

В целях реализации Комплекса мер по модернизации в 2012 году системы общего образования Самарской области, утвержденного постановлением Правительства от 10.04.2012 № 185, и развития информационно-технологической инфраструктуры образовательных учреждений Самарской области в рамках областной целевой программы «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Самарской области на 2012-2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.11.2009 № 601 и согласно государственного контракта от 26.06.2012 № 0142200001312002047_135432 была поставка ГБОУ СОШ п.г.т. Междуреченск комплектов учебно-наглядного оборудования для внедрения современных образовательных технологий на основе требований ФГОС НОО. По решению педагогического совета (№1 от 30.08.2012года) оборудование передано в пользование учителям, ответственным за данное оборудование назначен учитель начальных классов Юданова Н.С. В 2012 году в учреждение поступили следующие материально-технические ресурсы (на сумму 145819,50 руб.): - Автоматизированное рабочее место педагогического работника (брошюра + CD) - методическое пособие "Передовые педагогические практики". Начальная школа (брошюра + CD) - интерактивная доска - проектор мультимедийный короткофокусный - принтер лазерный - программно-методические комплексы: "Академия младшего школьника: 1-4 класс", "Учимся изучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками", "Мир музыки", "Фантазеры. МУЛЬТИтворчество"; - наборы: "Магнитный набор цифр, букв, знаков",

"Набор фигур", "Части целого на круге", 13 наборов звуковых схем, 13 наборов "Геометрические тела", 6 конструкторов «Арифметика», 6 конструкторов «Геометрия», 6 наборов «Для уроков труда»; - 14 картинных словарей универсальных "Русский язык", - магнитная азбука, касса слогов, модель-аппликация "Набор звуковых схем", 13 раздаточных азбук "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки"; - комплект инструментов классных и комплект "Магнитная математика"; - модель часов и 13 моделей часов раздаточных; - цифровой микроскоп со стократным увеличением, гербарий для начальной школы; - 5 модульных систем экспериментов на базе цифровых технологий Prolog и программное обеспечение функционирования с интегрированным набором лабораторных работ; - система контроля качества знаний ProClass и программное обеспечение к системе контроля и качества знаний; - документ-камера Ken-a-vision7880 AutoFocus Vision Viewer с программным обеспечением. - комплект интерактивных учебных пособий "Начальная школа" для изучения основных учебных дисциплин - магнитные азбука и касса слогов - комплект инструментов классных - набор элементов для изучения устного счета - модели часов (демонстрационные и раздаточные) - наборы для изучения простых дробей, "Геометрические тела" (демонстрационные и раздаточные) - гербарий для начальной школы - компасы школьные - коробки для изучения насекомых с лупой - программные обеспечения (к системе контроля и мониторинга, качества знаний PROclass, функционирование модульной системы, экспериментов PROlog) - методические пособия (для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний, для педагога с инструкциями по использованию документ - камеры в образовательном процессе, для педагога с инструкциями по выполнению лабораторных работ по курсу предметной области "Обществознания, естествознания", для педагога с инструкциями по использованию микроскопа цифрового в образовательном процессе) - учебное пособие для обучающихся с инструкциями по выполнению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов PLOG) Данное оборудование используется учителями на уроках и внеурочной деятельности.

Компьютерную базу школы составляют компьютерная техника, множительная и копировальная техника, презентационная техника. Количество персональных компьютеров - 45 шт Кабинет информатики и медицентр объединены в локальную сеть, что позволило расширить доступ в Интернет. Скорость подключения к сети Интернет 1 мбит/с С 2012 года (в рамках государственного контракта) учреждение располагает учебно-наглядным оборудованием для реализации ФГОС: учительские ноутбуки, модемы для обеспечения мобильного доступа к сети Интернет, ученические ноутбуки и другая компьютерная техника.

В Учреждении обеспечена эффективная фильтрация сайтов, заключен договор об оказании услуг по настройке системы контентной фильтрации доступа в сеть Интернет с Ростелеком.