**Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием**

**ИНФОРМАТИКА и информационные технологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименования объектов и средств материально-технического  обеспечения | Необходимое количество | | | | | Примечания |
| Основная школа | Старшая школа | | | |
| Базовый уровень | | Профильный уровень | |
| **1.** | **Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)** | | | | | | |
| 1.1 | Стандарт основного общего образования по информатике | **Д** | **Д** | | **Д** | | Стандарт по информатике, примерные программы, авторские рабочие программы входят в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета информатики. |
| 1.2 | Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень) | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 1.3 | Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (профильный уровень) | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 1.3 | Примерная программа основного общего образования по информатике | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 1.4 | Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 1.5 | Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по информатике | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 1.6 | Авторские рабочие программы по информатике | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 1.7 | Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 1.8 | Учебник по информатике для основной школы | **К** |  | |  | | В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в учебном процессе.  При комплектации библиотечного фонда полными комплектами учебников целесообразно включить в состав книгопечатной продукции, имеющейся в кабинете информатики, не только УМК, используемого в данной школе, но и по несколько экземпляров учебников из других УМК. Эти учебники могут быть использованы учащимися для выполнения практических работ, а также учителем как часть методического обеспечения кабинета. |
| 1.9 | Учебник для базового обучения |  | **К** | |  | |
| 1.10 | Учебник для профильного обучения |  |  | | **К** | |
| 1.11 | Учебники для базового обучения с учетом профиля (гуманитарный, естественно-научный, технологический) |  | **К** | |  | |
| 1.12 | Рабочая тетрадь по информатике | **К** | **К** | |  | | В состав библиотечного фонда целесообразно включать рабочие тетради, соответствующие используемым комплектам учебников. |
| 1.13 | Научная, научно-популярная литература, периодические издания | **П** | **П** | | **П** | | Необходимы для подготовки докладов и сообщений; Научные, научно-популярные и художественные издания, необходимые для подготовки докладов, сообщений, рефератов и творческих работ должны содержаться в фондах школьной библиотеки |
| 1.14 | Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) | **П** | **П** | | **П** | |  |
| 1.15 | Дидактические материалы по всем курсам | **Ф** | **Ф** | | **Ф** | | Сборники познавательных и развивающих заданий, а также контрольно-измерительные материалы по отдельным темам и курсам. |
| **2.** | **Печатные пособия** | | | | | | |
|  | Плакаты | | | | | | Таблицы, схемы, диаграммы и графики должны быть представлены в виде демонстрационного (настенного), полиграфического издания и в цифровом виде (например, в виде набора слайдов мультимедиа презентации). |
| 2.1 | Организация рабочего места и техника безопасности | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.2 | Архитектура компьютера | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.3 | Архитектура компьютерных сетей | **Д** |  | | **Д** | |
| 2.4 | Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы) | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.5 | Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.6 | История информатики | **Д** | **Д** | | **Д** | |
|  | *Схемы* | | | | | |
| 2.7 | Графический пользовательский интерфейс | **Д** |  | |  | |
| 2.8 | Информация, арифметика информационных процессов | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.9 | Виды информационных ресурсов | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.10 | Виды информационных процессов | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.11 | Представление информации (дискретизация) | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.12 | Моделирование, формализация, алгоритмизация | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.13 | Основные этапы разработки программ | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.14 | Системы счисления | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.15 | Логические операции | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.16 | Блок-схемы | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.17 | Алгоритмические конструкции | **Д** | **Д** | | **Д** | |
| 2.18 | Структуры баз данных |  |  | | **Д** | |
| 2.18 | Структуры веб-ресурсов |  | **Д** | | **Д** | |  |
| 2.19 | Таблица Программа информатизации школы | **Д** | **Д** | | **Д** | |  |
| **3.** | **цифровые образовательные ресурсы** | | | | | | |
|  | *Инструменты учебной деятельности (программные средства)* | | | | | | Все программные средства должна быть лицензированы для использования во всей школе или на необходимом числе рабочих мест. |
| 3.1 | Операционная система | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.2 | Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.3 | Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.). | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.4 | Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.5 | Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами | **Д** | **Д** | | **Д** | |  |
| 3.6 | Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер. | **Д** | **Д** | | **Д** | | Устанавливается на сервере, для остальных компьютеров необходимы клиентские лицензии. |
| 3.7 | Антивирусная программа | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.8 | Программа-архиватор | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.9 | Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.10 | Программа для записи CD и DVD дисков | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.11 | Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.12 | Звуковой редактор. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.13 | Программа для организации аудиоархивов. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.14 | Редакторы векторной и растровой графики. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.15 | Программа для просмотра статических изображений. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.16 | Мультимедиа проигрыватель | **К** | **К** | | **К** | | Входящий в состав операционных систем или другой |
| 3.17 | Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов | **П** | **П** | | **П** | |  |
| 3.18 | Редактор веб-страниц. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.19 | Браузер | **К** | **К** | | **К** | | Входящий в состав операционных систем или другой |
| 3.20 | Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.21 | Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.22 | Система автоматизированного проектирования. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.23 | Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.24 | Интегрированные творческие среды. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.25 | Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь. | **К** | **К** | | **К** | | Словарь должны иметь возможность озвучивания иностранных слов |
| 3.26 | Система программирования. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.27 | Клавиатурный тренажер. | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.28 | Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных | **К** | **К** | | **К** | |  |
| 3.29 | Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники | **К** | **К** | | **К** | | Для получения и обработки данных, передачи результатов на стационарный компьютер |
| 3.30 | Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа | **К** | **К** | | **К** | | Дает возможность редактировать изображение, сохранять фото и видеоизображений в стандартных форматах |
| 3.31 | Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам | **К** | **К** | | **К** | | Предназначены для реализации интегративного подхода, позволяющего изучать информационные технологии в ходе решения задач различных предметов, например, осваивать геоинформационные системы в ходе их использования в курсе географии |
| **4.** | **Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)** | | | | | | |
| 4.1 | Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов | **Д** | **Д** | | **Д** | | Данные комплекты должны развивать и дополнять комплекты, описанные в разделе «Печатные пособия». |
| **5.** | **Технические средства обучения (средства ИКТ)** | | | | | | |
| 5.1 | Экран (на штативе или настенный) | **Д** | **Д** | | **Д** | | Минимальный размер 1,5 × 1,5 м |
| 5.2 | Мультимедиа проектор | **Д** | **Д** | | **Д** | | В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео и аудио источникам |
| 5.3 | Персональный компьютер – рабочее место учителя | **Д** | **Д** | | **Д** | | Основные технические требования:  операционная система с графическим интерфейсом, привод для чтения и записи компакт дисков, аудио-видео входы/выходы, возможность подключения к локальной сети и выхода в Интернет; в комплекте: клавиатура, мышь со скроллингом, коврик для мыши; оснащен акустическими системами, микрофоном и наушниками; может быть стационарным или переносным. |
| 5.4 | Персональный компьютер – рабочее место ученика | **К** | **К** | | **К** | | Основные технические требования:  операционная система с графическим интерфейсом, привод для чтения компакт дисков, аудио-видео входы/выходы, возможность подключения к локальной сети и выхода в Интернет; в комплекте: клавиатура, мышь со скроллингом, коврик для мыши; оснащен микрофоном и наушниками; может быть стационарным или переносным. |
| 5.5 | Принтер лазерный | **П** | **П** | | **П** | | Формат А4  Быстродействие не ниже 15 стр./мин, разрешение не ниже 600 × 600 dpi |
| 5.6 | Принтер цветной | **П** | **П** | | **П** | | Формат А4  Ч/б печать: 10 стр./мин. (А4),  цветная печать: 6 стр./мин. |
| 5.7 | Принтер лазерный сетевой | **Д** | **Д** | | **Д** | | Формат А4  Быстродействие не ниже 25 стр./мин, разрешение не ниже 600×600 dpi; входит в состав материально-технического обеспечения всего образовательного учреждения |
| 5.8 | Сервер | **Д** | **Д** | | **Д** | | Обеспечивает техническую составляющую формирования единого информационного пространства школы. Организацию доступа к ресурсам Интернет. Должен обладать дисковым пространством, достаточным для размещения цифровых образовательных ресурсов необходимых для реализации образовательных стандартов по всем предметам, а также размещения работ учащихся. Входит в состав материально-технического обеспечения всего образовательного учреждения |
| 5.9 | Источник бесперебойного питания | **Д** | **Д** | | **Д** | | Обеспечивает работоспособность в условиях кратковременного сбоя электроснабжения. Во всех образовательных учреждениях обеспечивает работу сервера, в местностях с неустойчивым электроснабжением необходимо обеспечить бесперебойным питанием все устройства. |
| 5.10 | Комплект сетевого оборудования | **Д** | **Д** | | **Д** | | Должен обеспечивать соединение всех компьютеров, установленных в школе в единую сеть с выделением отдельных групп, с подключением к серверу и выходом в Интернет. |
| 5.11 | Комплект оборудования для подключения к сети Интернет | **Д** | **Д** | | **Д** | | Выбирается в зависимости от выбранного способа подключения конкретной школы. Оптимальной скоростью передачи является 2,4 Мбит/сек. |
| 5.12 | Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения) | **Ф** | **Ф** | | **Ф** | | Особую роль специальные модификации этих устройств играют для учащихся с проблемами двигательного характера, например, с ДЦП |
| 5.13 | Копировальный аппарат | **Д** | **Д** | | **Д** | | Входит в состав материально-технического обеспечения всего образовательного учреждения |
|  | *Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации* | | | | | | |
| 5.14 | Устройства создания графической информации (графический планшет) | **Ф** | **Ф** | | **Ф** | | Рабочая зона – не менее формата А6; чувствительность на нажим; ручка без элементов питания. |
| 5.15 | Сканер | **Д** | **Д** | | **Д** | | Оптическое разрешение не менее 1200×2400 dpi |
| 5.16 | Цифровой фотоаппарат | **Д** | **Д** | | **Д** | | Рекомендуется использовать фотоаппараты со светочувствительным элементом не менее 1 мегапикселя |
| 5.17 | Устройство для чтения информации с карты памяти  (картридер) | **Д** | **Д** | | **Д** | |  |
| 5.18 | Цифровая видеокамера | **Д** | **Д** | | **Д** | | С интерфейсом IEEE 1394; штатив для работы с видеокамерой |
| 5.19 | Web-камера | **Д/Ф** | **Д/Ф** | | **Д/Ф** | |  |
| 5.20 | Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники | **Ф** | **Ф** | | **Ф** | | В комплекте к каждому рабочему месту |
| 5.21 | Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники | **Д** | **Д** | | **Д** | | В комплекте к рабочему месту учителя |
| 5.22 | Устройства для создания музыкальной информации (музыкальные клавиатуры) | **П** | **П** | | **П** | | Не менее 4-х октав |
| 5.23 | Внешний накопитель информации | **Д** | **Д** | | **Д** | | Емкость не менее 120 Гб |
| 5.24 | Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память) | **Д** | **Д** | | **Д** | | Интерфейс USB; емкость не менее 128 Мб |
|  | *Расходные материалы* | | | | | | |
| 5.25 | Бумага |  |  | |  | | Количество расходных материалов должно определяться запросами образовательным учреждением и зависит от количества классов и должно полностью обеспечивать потребности учебного процесса |
| 5.26 | Картриджи для лазерного принтера |  |  | |  | |
| 5.27 | Картриджи для струйного цветного принтера |  |  | |  | |
| 5.28 | Картриджи для копировального аппарата |  |  | |  | |
| 5.29 | Дискеты |  |  | |  | |
| 5.30 | Диск для записи (CD-R или CD-RW) |  |  | |  | |
| 5.31 | Спирт для протирки оборудования |  |  | |  | | Ориентировочно – из расчета 20 г на одно устройство в год |
| **6.** | **Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование** | | | | | | |
| 6.1 | Конструктор для изучения логических схем | **П** | **П** | | **П** | |  |
| 6.2 | Комплект оборудования для цифровой измерительной естественно-научной лаборатории на базе стационарного и/или карманного компьютеров | **П** | **П** | | **П** | | Включает набор из нескольких (но не менее 7) цифровых датчиков (расстояния, температуры, освещенности, влажности, давления, тока, напряжения, магнитной индукции и пр.), обеспечивающих возможность измерений методически обусловленных комплексов физических параметров с необходимой точностью, устройство для регистрации, сбора и хранения данных, карманный и стационарный компьютер, программное обеспечение для графического представления результатов измерений, их математической обработки и анализа, сбора и учета работ учителем. |
| 6.3 | Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники | **П** | **П** | | **П** | | В комплекте – набор конструктивных элементов для создания программно управляемых моделей, программируемый микропроцессорный блок, набор датчиков (освещенности, температуры, угла поворота и др.), регистрирующих информацию об окружающей среде и обеспечивающих обратную связь, программное обеспечение для управления созданными моделями.\*  \* необходим компьютер |
| 6.4 | Цифровой микроскоп или устройство для сопряжения обычного микроскопа и цифровой фотокамеры. | **Д/Ф** | **Д/Ф** | | **Д/Ф** | | Подключаемый к компьютеру микроскоп, обеспечивающий изменяемую кратность увеличения; верхняя и нижняя подсветка предметного столика; прилагаемое программное обеспечение должно обеспечивать возможность сохранения статических и динамических изображений в стандартных форматах с разрешением, достаточным для учебного процесса. |
| **7.** | **МОДЕЛИ** | | | | | | |
| 7.1 | Устройство персонального компьютера | **Д/Ф** | **Д/Ф** | **Д/Ф** | | Модели могут быть представлены в цифровом формате для демонстрации на компьютере | |
| 7.2 | Преобразование информации в компьютере | **Д/Ф** | **Д/Ф** | **Д/Ф** | |
| 7.3 | Информационные сети и передача информации | **Д/Ф** | **Д/Ф** | **Д/Ф** | |
| 7.4 | Модели основных устройств ИКТ | **Д/Ф** | **Д/Ф** | **Д/Ф** | |
| **8.** | **НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ** | | | | | | |
| 8.1 | В качестве натуральных объектов предполагается использование средств ИКТ, описанных в разделах «Технические средства обучения» и «Учебно-практическое оборудование» |  |  |  | |  | |
| 8.2 | Микропрепараты для изучения с помощью цифрового микроскопа | **П** | **П** |  | |  | |