

Одним из приоритетных направлений в деятельности школы является информатизация образовательного процесса, которая рассматривается как процесс, направленный на повышение эффективности и качества учебных занятий, и администрирования посредством применения ИКТ (информационно-коммуникативных технологий).

Договор на предоставление услуг связи (Интернет) заключен с **ОАО «Ростелеком»**. Скорость доступа до 100 Мбит/с. В школе установлен фильтр netpolice (на уровне провайдера), предназначенный для блокировки потенциально опасных для здоровья и психики детей сайтов.

Школьники имеют возможность работать в сети Интернет на уроках информатики и ежедневно в свободном доступе после уроков в классе. В свободное от уроков время каждый желающий (учитель или ученик) при помощи точки доступа к сети Интернет может воспользоваться техническими и сетевыми ресурсами для выполнения учебных задач.

В школе создан, постоянно пополняющийся и обновляющийся сайт, на котором располагается информация: — о школе и её основных направлениях; — об истории и развитии школы; — об учащихся; — о педагогических работниках.

Корпус №1 (ул 9 Пятилетки 5А)

Число персональных ЭВМ (ед)	174
из них: приобретенных за последний год	25
используются в учебных целях	145
Число переносных компьютеров (ноутбуков, планшетов) (ед)	101
из них: используются в учебных целях	98
Подключено ли учреждение к сети Интернет	да
Тип подключения к сети Интернет: маршрутизатор	да
Скорость подключения к сети Интернет:	100 Мбит/с
Число персональных ЭВМ, подключенных к сети Интернет (ед)	174
из них: используются в учебных целях	145

Корпус №2 (ул. Посконкина 34-3)

Число персональных ЭВМ (ед)	28
используются в учебных целях	25

Число переносных компьютеров (ноутбуков, планшетов) (ед)	3
из них: используются в учебных целях	3
Подключено ли учреждение к сети Интернет	да
Тип подключения к сети Интернет: маршрутизатор	да
Скорость подключения к сети Интернет:	100 Мбит/с
Число персональных ЭВМ, подключенных к сети Интернет (ед)	28
из них: используются в учебных целях	25

1. Как можно получить электронные учебные модули?

Центральным хранилищем электронных образовательных ресурсов нового поколения является Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР).

Адреса ФЦИОР в Интернет:

<http://fcior.edu.ru>

<http://eor.edu.ru>

(обратите внимание: стандартной аббревиатуры www в адресах ФЦИОР нет!)

Доступ из школ и получение любых электронных учебных модулей из ФЦИОР по глобальной компьютерной сети бесплатны. Если Вы захотите получить ЭУМ на домашний или любой другой компьютер, то заплатите только за соответствующий трафик (объем одного ЭУМ – от 100 К до 10 Мбайт, в зависимости от качества мультимедиа и уровня интерактивности).

ЭОР НП могут распространяться также на перемещаемых носителях: компакт-дисках, Flash-накопителях, внешних жестких дисках (HDD) и др.

Хранилище избранных ЭУМ можно организовать на любом компьютере: сервере глобальной или локальной сети, отдельном компьютере в классе, библиотеке, Интернет-кафе, дома и т.д. Загрузить ЭУМ можно через Интернет, с локального сервера, с компакт-диска или другого носителя.

Важно только помнить, что для использования ЭУМ на данном компьютере нужно еще загрузить специальное программное обеспечение пользователя – клиентскую часть программной среды ОМС.