

Использование современных информационных технологий в 2015-2016 учебном году в ОО района

По результатам мониторинга уровня информатизации образовательных организаций района за I полугодие 2016 год парк компьютерной техники образовательных организаций составил 360 единиц, из которых 117 ноутбуков, 13 планшетов:

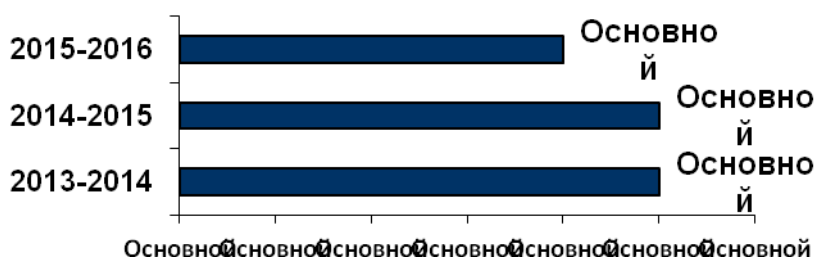
- в общеобразовательных организациях- 342 единицы компьютерной техники;
- в организациях дополнительного образования- 14 единиц;
- в дошкольных образовательных организациях- 4.

Из 342 компьютеров общеобразовательных организаций 309 используются в учебном процессе, 55 в административных целях.

Количество учащихся общеобразовательных организаций, приходящихся на 1 компьютер, составляет 4 человека.

Количество учащихся общеобразовательных организаций, приходящихся на 1 компьютер, использующихся в учебном процессе, составляет 4 человека.

Количество учащихся ОО,
приходящихся на 1 компьютер,
использующихся в учебном процессе



В образовательных организациях района имеется:

- 6 ЛВС: МБОУ Волчковская сош - 2 (31 компьютер), МБОУ Избердеевская сош - 1 (134 компьютера), филиал МБОУ Избердеевской сош в с.Крутое - 1 (6 компьютеров), МБОУ «Избердеевская НШДС» - 1 (21 компьютер), филиал МБОУ «Избердеевская НШДС» в с.Петровское - 1 (5 компьютеров). Все ЛВС подключены к сети Интернет;

- 6 компьютерных классов, из них три в МБОУ Избердеевской сош (40 рабочих мест), один в МБОУ Волчковской сош (11 рабочих мест), по одному компьютерному классу в филиалах МБОУ Избердеевской сош в с.Дубовое (10 рабочих мест) и с.Крутое (7 рабочих мест). Компьютерные классы МБОУ Волчковской сош и МБОУ Избердеевской сош подключены к ЛВС и сети Интернет;

- 16 кабинетов информатики и ИКТ (109 компьютеров) с выходом в сеть Интернет;

- организационная техника в следующем составе: 38 электронных досок, 19 сканеров, 69 проекторов, 76 принтеров и 61 МФУ.

В 2015-2016 учебном году было закуплено лицензионное программное обеспечение:

- 360 базовых пакетов программного обеспечения CASA (Первая помощь);
- 11 лицензий Microsoft Lunk.

100% образовательных организаций района имеют выход в сеть Интернет.

Анализ ежеквартального мониторинга проводимого с целью контроля за

качеством предоставления и использования услуги доступа к сети Интернет показал, что в 2015/2016 учебном году качество связи и пропускная способность каналов практически соответствовали показателям по договорам, заключенными между образовательными организациями и ОАО «Ростелеком». Все образовательные организации сменили тарифные планы с переходом на более высокую скорость доступа к сети Интернет.

По результатам мониторинга функционирования и использования в ОО района программного продукта, обеспечивающего контент - фильтрацию Интернет - трафика, следует, что во всех ОО имеется система контентной фильтрации на уровне провайдера, предоставляющего услугу доступа к сети Интернет, и установлен персональный контент - фильтр (Интернет-Цензор), назначены ответственные за реализацию единой политики доступа к сети Интернет.

Доступ учащихся к сети Интернет осуществляется в присутствии педагогических работников в соответствии с приказом по ОО.

В школах проведены мероприятия на тему «Безопасный Интернет»: Круглый стол («Безопасный интернет», «Опасности Интернета: правда или ложь»), классный час («Как сделать Интернет безопасным», «Информационная безопасность в сети Интернет»), урок-сказка («В стране полезного и безопасного интернета»; «Сказка о золотых правилах безопасного Интернета»), урок-игра («Прогулка через ИнтернетЛес», «Безопасность в Интернете»), урок - путешествие («Путешествие в страну Безопасный Интернет»), викторина («Дети в Интернете»), беседа («Интернет для детей», «Что такое Интернет?», «Безопасность в сети Интернет»), конкурс рисунков («Внимание - вирус!») и др.

В рамках проекта «Обучение с использованием Интернет – технологий» в 2015 году 30 учащихся МБОУ Избердеевской сош обучались английскому языку.

3 педагогических работника прошли курсы повышения квалификации по программе «Информатизация управленческой деятельности образовательных учреждений».

Свободно в пользовательском режиме умеют использовать ИКТ 100% педагогических работников.

В целях обеспечения открытости и доступности информации об образовательной организации ведутся официальные сайты базовых образовательных организаций и WEB – страницы их филиалов.

Проведенные мониторинги ведения официальных сайтов образовательных организаций в течение 2015/2016 учебного года показали, что сайты МБОУ Избердеевской сош, МБОУ «Избердеевская НШДС», МБДОУ Кочетовского детского сада, МБДОУ Петровского детского сада, МБДОУ Шехманского детского сада, МБОУ ДО «Дом детского творчества», МБОУ ДО «ДДЦФКиС» соответствуют требованиям Законодательства РФ, что составляет 78%

В 2015/2016 учебном году с целью выявления лучших сайтов и положительного опыта работы в данном направлении проводился районный конкурс web-сайтов образовательных организаций, победителем признан МБДОУ Кочетовский дс.

На сайте Интернет – проекта «Дневник.ру» активированы 19 (100%) общеобразовательных организаций района. С сентября 2014 года МБОУ Избердеевская сош перешла на безбумажное ведение электронного журнала успеваемости.

По итогам мониторингов деятельности общеобразовательных организаций в интернет - проекте «Дневник.ру» за 2015/2016 учебный год 58% общеобразовательных организаций района систематически и практически в полном объеме работали с электронным журналом успеваемости:

- МБОУ Волчковская СОШ;
- филиал МБОУ Волчковской СОШ в с.Рахманино;
- филиал МБОУ Волчковской СОШ в с.Барановка;
- МБОУ Избердеевская сош;
- филиал МБОУ Избердеевской сош в с.Свинино.
- филиал МБОУ Избердеевской сош в с.Крутое;
- филиал МБОУ Избердеевской сош в с.Дубовое;
- филиал МБОУ Избердеевской сош в с.П-Чичерино;
- МБОУ «Избердеевская НШДС»;
- филиал МБОУ «Избердеевская НШДС» в с.Петровское;
- филиал МБОУ «Избердеевская НШДС» в с.Сестренка.

Работали с электронным журналом успеваемости неежедневно, но практически в полном объеме 11% общеобразовательных организаций:

- филиал МБОУ «Избердеевская НШДС» в с.Песчаное;
- филиал МБОУ «Избердеевская НШДС» в с.Успеновка.

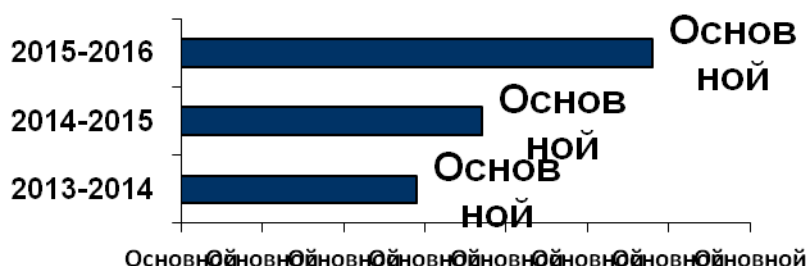
Работали с электронным журналом успеваемости практически ежедневно, но не в полном объеме 5% общеобразовательных организаций:

- филиал МБОУ Избердеевской сош в с.Кочетовка.

Работали с электронным журналом успеваемости не в полном объеме 26% общеобразовательных организаций:

- филиал МБОУ Волчковской СОШ в с.Шехмань;
- филиал МБОУ Волчковской СОШ в с.Яблоновец;
- филиал МБОУ Волчковской СОШ в с.Федоровка;
- филиал МБОУ Избердеевской сош в Новогаритово;
- филиал МБОУ Избердеевской сош в с.Красиловка.

Общеобразовательные организации,
систематически работающие на
портале Дневнк.ру (%)



В целях вовлечения учащихся в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в сфере применения информационных и компьютерных технологий в период 2015-2016 учебного года учащиеся района приняли участие в областных и межрегиональных конкурсах:

- в III областных соревнованиях по робототехнике учащиеся МБОУ

Избердеевской сош заняли 1 место (младшая группа), 3 место (старшая группа) в турнире "Х-робот", 2 место в категории "Траектория", 2 место в категории "Биатлон", 3 место в категории "Лабиринт";

-в межрегиональном открытом робототехническом фестивале "РОБОАРТ-2016" в номинации "Траектория "Сложная линия" учащиеся МБОУ Избердеевской сош заняли 3 место;

-в областной робототехнической олимпиаде в возрастной категории "5 -6 классы" учащийся МБОУ Избердеевской сош стал победителем, в возрастной категории "9-11 классы" учащийся МБОУ Избердеевской сош стал призером;

-в VIII областном конкурсе информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» в номинации «2D-графика. Рисунок» учащаяся МБОУ Избердеевской сош заняла 3 место, в номинации "2D-компьютерная графика. Коллаж" 3 место заняла учащаяся МБОУ Волчковской сош;

-в региональном этапе Всероссийского конкурса «КИТ-компьютеры, информатика, технологии» учащийся МБОУ Избердеевской сош стал победителем, учащаяся МБОУ Волчковской сош - призером.

В 2016-2017 учебном году необходимо сконцентрировать внимание на следующих приоритетных направлениях:

- продолжить формирование и модернизацию технической основы муниципальной системы образования;
- развивать дистанционное образование;
- использовать информационные возможности в управлении учреждением.