Сведения о доступе к информационным системам и

информационно-телекоммуникационным сетям.

Официальные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 21июля 2011 г. № 252-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию"
- <u>Федеральный закон Российской Федерации № 436-Ф3 "О защите детей от информации,</u> причиняющей вред их здоровью и развитию"
- Концепция информационной безопасности детей

ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЫ ЯВЛЯЕТСЯ

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, КОТОРАЯ РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК ПРОЦЕСС, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА УЧЕБНЫХ

ЗАНЯТИЙ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ.

Для осуществления образовательного процесса используется выделенная линия Интернет и внутренняя локальная сеть. **Для безопасного доступа в интернет используется программа Интернет-цензор.**

Как на уроках, так и во внеклассной работе используются интерактивная доска, мультимедийными проекторами, компьютерами и ноутбуками. В учебном процессе применяются электронные учебники, словари, энциклопедии и иные электронные образовательные ресурсы

В школе 18 компьютера, из них 4 - в административно-хозяйственном пользовании, остальные - в свободном доступе для педагогов и обучающихся. Размещены в кабинете информатики. Контроль за работой на терминалах осуществляется учителем информатики.

Количество компьютерных классов: всего – 1, оборудованных мультимедиа проекторами – 1.

Количество точек свободного доступа:

- а) к Интернету 1
- б) к локальной сети \ компьютерной технике- 5

Среднее количество времени доступа в Интернет в расчете на одного учащегося в неделю (по ступеням обучения):

- 1 ступень 30 минут
- 2 ступень 60 минут
- 3 ступень 120 минут

Количество учащихся на 1 компьютер (за исключением техники, использующейся в административных помещениях) – 5.

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

Для обеспечения доступа участников образовательного процесса к сети Интернет в соответствии с установленными правилами директор назначает своим приказом ответственного за организацию работы с сетью Интернет и ограничение доступа. Во время уроков и других занятий в рамках учебного плана контроль использования учащимися сети Интернет осуществляет преподаватель, ведущий

занятие. Во время внеучебных занятий в учебных кабинетах и библиотеке контроль использования ресурсов Интернета учащимися осуществляют заведующие кабинетами и библиотекоарь При использовании сети Интернет, обучающимся, предоставляется доступ только к тем ресурсам, содержание которых не противоречит действующему законодательству и которые имеют прямое отношение к образовательному процессу. Проверка выполнения такого требования осуществляется с помощью специальных технических средств и программного обеспечения контентной фильтрации.

В школе создан, постоянно пополняющийся и обновляющийся сайт, на котором располагается различная информация об ОУ.

Назначен ответственный за работу «точки доступа к сети Интернет» в ОУ. Утверждена инструкция ответственного за работу «точки доступа к сети Интернет» в ОУ.

С 1 сентября 2012 г. вступил в силу <u>Федеральный закон Российской Федерации № 436-ФЗ "О защите</u> детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" согласно которому содержание и художественное оформление информации, предназначенной для обучения детей в образовательных учреждениях, должны соответствовать содержанию и художественному оформлению информации для детей данного возраста.

Информационная безопасность в целом и особенно детей — одна из центральных задач, которую необходимо решить для России.

Использование Интернета является безопасным, если выполняются три основных правила:

1. Защитите свой компьютер:

- · регулярно обновляйте операционную систему;
- · используйте антивирусную программу;
- · применяйте брандмауэр;
- создавайте резервные копии важных файлов;
- будьте осторожны при загрузке новых файлов.

2. Защитите себя в Интернете:

- •с осторожностью разглашайте личную информацию;
- помните, что в Интернете не вся информация надежна и не все пользователи откровенны.

3. Соблюдайте правила:

- · закону необходимо подчиняться даже в Интернете;
- · при работе в Интернете не забывайте заботиться об остальных так же, как о себе.