

ПРИНЯТО
Советом школы
(протокол № 04 от 25.12.2017)



УТВЕРЖДЕНО
Директор
КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки
С.И. Шулятников
(приказ № 124/3 от 29.12.2017 года)

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ РАБОТНИКАМИ КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки

1. Общие положения

1.1. Положение об использовании сети интернет и электронной почты работниками КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки (далее - Положение) устанавливает порядок и правила работы в КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки (далее - Школа) с сетью Интернет и электронной почтой, а также политику назначения и смены паролей.

1.2. Положение предназначено для работников Школы, выполнение должностных обязанностей которых связано с использованием персональных компьютеров, находящийся на балансе Школы (далее - ПК) и информационных ресурсов сети Интернет. Положение является обязательным для выполнения всеми работниками Школы - пользователями сети Интернет в части, касающейся их.

1.3. Доступ к сети Интернет осуществляется с ПК под индивидуальной учетной записью.

1.4. Системный администратор оставляет за собой право ограничивать доступ к ресурсам сети Интернет, содержание которых не имеет отношения к исполнению служебных обязанностей, а так же к ресурсам, содержание и направленность которых запрещены международным и Российским законодательством включая материалы, носящие вредоносную, угрожающую, клеветническую, непристойную информацию, а также информацию, оскорбляющую честь и достоинство других лиц, материалы, способствующие разжиганию национальной розни, подстрекающие к насилию, призывающие к совершению противоправной деятельности, в том числе разъясняющие порядок применения взрывчатых веществ и иного оружия, и т.д.

2. Работа в сети Интернет

2.1. Для работы в сети интернет рекомендуется использовать браузер «Yandex», допустимо использование браузеров «Mozilla Firefox», «Opera», «Internet Explorer», «Google Chrome».

2.2. При работе с ресурсами сети Интернет запрещается:

2.2.1. Разглашать служебную информацию Гимназии, ставшую известной работнику по служебной необходимости либо иным путем;

2.2.2. Публиковать, загружать и распространять материалы, содержащие вирусы или другие компьютерные коды, файлы или программы, предназначенные для нарушения, уничтожения либо ограничения функциональности любого компьютерного или телекоммуникационного оборудования или программ, для осуществления несанкционированного доступа, а также серийные номера к коммерческим программным продуктам и программы для их генерации, логины, пароли и прочие средства для получения несанкционированного доступа к платным ресурсам в сети Интернет, а также размещать ссылки на вышеуказанную информацию;

2.2.3. Запускать, загруженные из сети Интернет или с внешних носителей исполняемые файлы;

2.2.4. Допускать к работе на компьютерах Школы посторонних лиц;

2.2.5. Использовать программные и аппаратные средства, позволяющие получить доступ к ресурсу, запрещенному к использованию политикой Школы;

2.2.6. Передавать служебные данные через интернет-пейджеры, социальные сети и т.д.;

2.2.7. Строго запрещается подключаться к ресурсам сети Интернет, используя компьютеры Школы, через неслужебный канал доступа.

2.3. Пользователь обязан информировать инженера-программиста о любых нарушениях, которые могут привести к несанкционированному доступу, модификации, разрушению, удалению информационных ресурсов или сбоям в работе сети.

2.5. Вся информация о ресурсах, посещаемых работниками Гимназии, протоколируется и, при необходимости, может быть предоставлена директору гимназии (ответственному сотруднику и/или администрации Гимназии) для детального изучения. При нарушении инженер-программист имеет право заблокировать доступ к сети Интернет работника.

3. Работа с электронной почтой

3.1. Для исполнения профессиональных задач работникам Школы может быть предоставлен доступ к системе электронной почты Школы. Использование системы электронной почты Школы в других целях запрещено.

3.2. Содержимое электронного почтового ящика работника может быть проверено без предварительного уведомления по требованию заместителя директора (ответственного сотрудника) или директора школы.

3.3. Доступ к серверу электронной почты может быть заблокирован инженером-электроником без предварительного уведомления, при возникновении нештатной ситуации, либо в иных случаях предусмотренных организационными документами.

4. Ограничения доступа

4.1. Возможны следующие ограничения доступа к сети Интернет для пользователей:

4.1.1. Уровень ограничений конкретного пользователя;

4.1.2. Уровень ограничений организации - распространяются на всех пользователей;

4.1.3. Уровень ограничений, установленный провайдером.

5. Политика назначения и смены паролей сети Интернет и электронной почты

5.1. Ответственным назначением и сменой паролей электронной почты является инженер-электроник Школы.

5.2. Установку первичного пароля производит инженер-электроник при создании новой учётной записи. Ответственность за сохранность первичного пароля лежит на администраторе, установившем данный пароль.

5.3. Личные пароли должны выбираться инженером-программистом и пользователями с учетом следующих требований:

- длина пароля не менее 7 символов;

- пароль не должен включать в себя легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии, наименования АРМ, числа, сочетания цифр и т.д.), а также общепринятые сокращения (ЭВМ, ЛВС, USER и т.п.);

- пароль не должен содержать имени учётной записи пользователя или частей полного имени пользователя длиной более двух рядом стоящих знаков;

- содержать знаки трех из четырех перечисленных категорий: латинские заглавные буквы (от А до Z), латинские строчные буквы (от а до z), цифры (от 0 до 9), отличающиеся от букв и цифр знаки (например, !, \$, #, %);

- при смене пароля новое значение должно отличаться от предыдущего не менее чем в 4-х позициях.

5.4. Пользователь несёт персональную ответственность за сохранение в тайне основного пароля.

5.5. Пользователям запрещается:

5.5.1. записывать пароль и хранить его в легко доступных местах, в том числе на мониторе, рабочем столе или ящиках стола;

5.5.2. сообщать пароль другим лицам;

5.5.3. пересылать открытым текстом в электронных сообщениях;

5.5.4. подбирать пароли других пользователей.

5.6. Пользователи обязаны сообщать инженеру-электронике о всех случаях попыток противоправных действий пользователей в отношении других пользователей.

5.7. Полная плановая смена паролей должна проводиться регулярно, не реже одного раза в шесть месяцев для пользователей и не реже одного раза в двенадцать месяцев для администраторов и других технологических учетных записей.

5.8. Внеплановая смена личного пароля или удаление учетной записи пользователя в случае прекращения его полномочий организации (увольнение, перевод на другую должность) должна производиться инженером-электроником немедленно после окончания последнего сеанса работы данного пользователя с системой.

5.9. Внеплановая полная смена паролей всех пользователей должна производиться в случае прекращения полномочий (увольнение, перевод на другую должность) инженера-электроника.

5.10. В случае компрометации личного пароля пользователя автоматизированной системы должны быть немедленно предприняты меры в зависимости от полномочий владельца скомпрометированного пароля.

5.11. Хранение работником значений своих паролей на бумажном носителе допускается только в личном, опечатанном владельцем пароля сейфе, либо в сейфе директора гимназии.

5.12. При возникновении нештатных ситуаций, форс-мажорных обстоятельств, которые влекут необходимость доступа к информации пользователя, отсутствующего на рабочем месте, по решению директора школы может быть инициирован сброс пароля данного пользователя инженером-электроником и осуществлен доступ к необходимой информации. По факту такого доступа составляется акт, описывающий условия осуществления доступа, который подписывается директором школы, инженером-электроником и работником, запросившим доступ.

5.13. Пользователи должны быть ознакомлены под роспись с настоящей инструкцией. Повседневный контроль за действиями исполнителей и обслуживающего персонала системы при работе с паролями, соблюдением порядка их смены, хранения и использования возлагается на инженера-электроника.