

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с.Лава

ПРИКАЗ

01.09.2016г

с.Лава

№ 90

Об утверждении положения об ответственном лице, осуществляющем функции по организации защиты персональных данных в МОУ СОШ с.Лава

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 №1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.02.2013 №21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»

Приказываю:

1. Матросову А.А., учителя истории, назначить ответственным лицом за обеспечение защиты персональных данных в МОУ СОШ с.Лава.
2. Утвердить Положение об ответственном лице, осуществляющем функции по организации защиты персональных данных в МОУ СОШ с.Лава согласно Приложения.
3. Директору школы ознакомить с настоящим приказом под роспись работников, осуществляющих обработку персональных данных в МОУ СОШ с.Лава.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор школы

Т.Е.Швецова

С приказом ознакомлена:

№	ФИО	Подпись	Дата
1	Матросова А.А.		

Приложение к приказу
от 01.09.2016г № 90

Муниципальное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с.Лава

«Принято» Решением общего собрания трудового коллектива Протокол № 1 от «25» августа 2016г.	«Согласовано» Советом школы Протокол №1 от «24» августа 2016г.	«Утверждаю» Директор школы _____/ Т.Е.Швецова/ Приказ № 90 от «01 » сентября 2016г
---	--	---

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ЛИЦЕ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕМ
ФУНКЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
В МОУ СОШ с.ЛАВА**

1. Положение об ответственном лице, осуществляющем функции по организации защиты персональных данных (далее – ПДн), обеспечению безопасности ПДн при их обработке в информационных системах персональных данных в МОУ СОШ с.Лава, (далее – Положение) разработано на основании требований нормативно-методических документов Российской Федерации в области защиты персональных данных.

2. Настоящее Положение устанавливает требования к полномочиям и обязанностям ответственного за обеспечение защиты ПДн должностного лица (далее – ответственное лицо) при их обработке в информационных системах персональных данных (далее ИСПДн) в МОУ СОШ с.Лава. При этом, обрабатываемые ПДн представляют собой совокупность ПДн, содержащихся в базах данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких ПДн с использованием средств автоматизации (далее информационные системы) или без использования таковых.

3. Под техническими средствами, позволяющими осуществлять обработку ПДн, понимаются средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки ПДн (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства, средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства обработки речевой, графической, видео- и буквенно-цифровой информации), программные средства (операционные системы, системы управления базами данных и т.п.), средства защиты информации, применяемые в информационных системах.

4. Ответственное лицо назначается приказом директора и обеспечивает безопасность ПДн путем исключения несанкционированного, в том числе случайного, доступа к ПДн, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение ПДн, а также иные несанкционированные действия.

5. Ответственное лицо обеспечивает безопасность ПДн при их обработке в информационных системах с помощью системы защиты ПДн, включающей организационные меры и средства защиты информации (в том числе шифровальные (криптографические) средства, средства предотвращения несанкционированного доступа, утечки информации по техническим каналам, программно-технических воздействий на технические средства обработки ПДн), а также используемые в информационной системе информационные технологии. Технические и программные средства должны удовлетворять установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям, обеспечивающим защиту информации.

6. Для обеспечения безопасности ПДн, при их обработке в информационных системах, ответственное лицо обеспечивает защиту речевой информации и информации, обрабатываемой техническими средствами, а также информации, представленной в виде информативных

электрических сигналов, физических полей, носителей на бумажной, магнитной, магнитно-оптической и иной основе.

7. Методы и способы защиты информации в ИСПДн устанавливаются Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и Федеральной службой безопасности Российской Федерации в пределах их полномочий.

8. Ответственное лицо обеспечивает достаточность принятых мер по организации безопасной обработки ПДн в информационных системах, оцениваемой при проведении государственного контроля и надзора. Работы по обеспечению безопасности ПДн при их обработке в информационных системах являются неотъемлемой частью работ по созданию информационных систем.

9. Ответственное лицо обеспечивает применение средств защиты информации в информационных системах, прошедших в установленном порядке процедуру оценки соответствия.

10. Ответственное лицо обеспечивает и организует разработку организационной, технической документации на ИСПДн и подготовку информационной системы к проведению оценки соответствия (аттестации).

11. При проведении классификации ИСПДн ответственное лицо руководствуется порядком проведения классификации ИСПДн устанавливаемым совместно Федеральной службой по техническому и экспортному контролю Российской Федерации.

12. Ответственное лицо обеспечивает обмен персональными данными при их обработке в информационных системах по каналам связи, защита которых обеспечивается путем реализации соответствующих организационных мер и (или) путем применения технических средств.

13. Ответственное лицо обеспечивает размещение информационных систем, специального оборудования и охрану помещений, в которых ведется работа с ПДн, организацию режима безопасности в этих помещениях при котором обеспечивается сохранность носителей ПДн и средств защиты информации, а также исключается возможность неконтролируемого проникновения или пребывания в этих помещениях посторонних лиц.

14. Возможные каналы утечки информации при обработке ПДн в информационных системах определяются Федеральной службой по техническому и экспортному контролю Российской Федерации и Федеральной службой безопасности Российской Федерации в пределах их полномочий.

15. Пользователями ИСПДн являются сотрудники, обрабатывающие ПДн в информационной системе, отвечающие за обеспечение конфиденциальности ПДн и безопасности ПДн в информационной системе на своем рабочем месте.

16. При обработке ПДн в информационной системе - ответственное лицо обеспечивает и требует от пользователей ИСПДн в рамках их компетенции:

а) проведение мероприятий, направленных на предотвращение несанкционированного доступа к ПДн и (или) передачи их лицам, не имеющим права доступа к такой информации;

б) своевременное обнаружение фактов несанкционированного доступа к ПДн;

в) недопущение воздействия на технические средства автоматизированной обработки ПДн в результате которого может быть нарушено их функционирование;

г) возможность незамедлительного восстановления ПДн, модифицированных или уничтоженных вследствие несанкционированного доступа к ним;

д) постоянный контроль за обеспечением уровня защищенности ПДн.

17. Мероприятия по обеспечению безопасности ПДн при их обработке в информационных системах организуются и проводятся ответственным лицом и включают в себя:

а) определение угроз безопасности ПДн при их обработке, формирование на их основе модели угроз;

б) разработку на основе модели угроз системы защиты ПДн, обеспечивающей нейтрализацию предполагаемых угроз с использованием методов и способов защиты ПД, предусмотренных для соответствующего класса информационных систем;

в) проверку готовности средств защиты информации к использованию с составлением заключений о возможности их эксплуатации;

г) установку и ввод в эксплуатацию средств защиты информации в соответствии с эксплуатационной и технической документацией;

д) обучение Пользователей ИСПДн, использующих средства защиты информации, применяемые в информационных системах, правилам работы с ними;

е) учет применяемых средств защиты информации, эксплуатационной и технической документации к ним;

ж) учет Пользователей ИСПДн, допущенных к работе с ПДн в информационной системе;

з) контроль за соблюдением условий использования средств защиты информации, предусмотренных эксплуатационной и технической документацией;

и) разбирательство и составление заключений по фактам несоблюдения условий хранения носителей ПДн, использования средств защиты информации, которые могут привести к нарушению конфиденциальности ПДн или другим нарушениям, приводящим к снижению уровня защищенности ПДн, разработку и принятие мер по предотвращению возможных опасных последствий подобных нарушений;

к) описание системы защиты ПДн.

18. Сотрудники, доступ которых к ПДн, обрабатываемым в информационной системе, необходим для выполнения служебных (трудовых) обязанностей, допускаются к соответствующим ПДн на

основании списка, утвержденного ответственным лицом и согласованного с администратором информационной безопасности ИСПДн.

19. Ответственное лицо обеспечивает регистрацию запросов Пользователей информационной системы на получение ПДн, а также факты предоставления ПДн по этим запросам в электронном журнале обращений. Содержание электронного журнала обращений периодически проверяется ответственным лицом и администратором информационной безопасности ИСПДн.

20. При обнаружении нарушений порядка предоставления ПДн администратор информационной безопасности ИСПДн по распоряжению ответственного лица незамедлительно приостанавливает предоставление ПДн пользователям информационной системы до выявления причин нарушений и устранения этих причин.