

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Павловская
СОШ»

Л.С. Богомазова



ПОЛОЖЕНИЕ

по организации и проведению работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах МБОУ «Павловская СОШ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение по организации и проведению работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных МБОУ «Павловская СОШ» (далее- Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляющей без использования средств автоматизации», постановлением 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».

1.2. Цель разработки настоящего Положения - установление порядка организации и проведения работ по обеспечению безопасности персональных данных (далее - ПДн) в информационных системах персональных данных (далее - ИСПДн) МБОУ «Павловская СОШ» (далее - Учреждение, Оператор) на протяжении всего жизненного цикла ИСПДн.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. В настоящем Положении используются следующие термины и их определения:

Информационная система персональных данных - совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

Конфиденциальность персональных данных- обязательное для

соблюдения Оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их распространение без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания, если иное не предусмотрено федеральным законом.

Межсетевой экран - локальное (однокомпонентное) или функционально-распределенное программное (программно-аппаратное) средство (комплекс), реализующее контроль за информацией, поступающей в информационную систему персональных данных и (или) выходящей из информационной системы.

Несанкционированный доступ (несанкционированные действия) - доступ к информации или действия с информацией, нарушающие правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых информационными системами персональных данных.

Обработка персональных данных - действия (операции) с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Оператор - государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными.

Технические средства информационной системы персональных данных - средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки ПДн (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковопроизведения, 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 записи информации).

Персональные данные - любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному, или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

Пользователь информационной системы персональных данных - лицо, участвующее в функционировании информационной системы персональных данных или использующее результаты ее функционирования.

Ресурс информационной системы - именованный элемент системного, прикладного или аппаратного обеспечения функционирования информационной системы.

Средства вычислительной техники - совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.

Угрозы безопасности персональных данных - совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

Уничтожение персональных данных - действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

Уровень защищенности персональных данных - комплексный показатель, характеризующий требования, исполнение которых обеспечивает нейтрализацию определенных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам - неконтролируемое распространение информации от посителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.

Целостность информации - способность средства вычислительной техники или информационной системы обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного искажения (разрушения).

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

3.1. Под организацией обеспечения безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн понимается формирование и реализация совокупности согласованных по цели, задачам, месту и времени организационных и технических мероприятий, направленных на минимизацию ущерба от возможной реализации угроз безопасности ПДн, реализуемых в рамках создаваемой системы защиты персональных данных (далее - СЗПДн).

3.2. СЗПДн включает в себя организационные и (или) технические меры, определенные с учетом актуальных угроз безопасности ПДн, уровня защищенности ПДн, который необходимо обеспечить, и информационных технологий, используемых в информационных системах.

3.3. Безопасность ПДн при их обработке в ИСПДн обеспечивает Оператор или лицо, осуществляющее обработку ПДн по поручению Оператора на основании заключаемого с этим лицом договора (далее - уполномоченное лицо). Договор между Оператором и уполномоченным лицом должен предусматривать обязанность уполномоченного лица обеспечить безопасность ПДн при их обработке в информационной системе.

3.4. Выбор средств защиты информации для СЗПДн осуществляется Оператором в соответствии с нормативными правовыми актами, принятыми Федеральной службой безопасности Российской Федерации (далее - ФСБ России) и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю

(далее - ФСТЭК России) во исполнение Федерального закона «О персональных данных».

3.5. Структура, состав и основные функции СЗПДи определяются исходя из уровня защищенности ПДн при их обработке в ИСПДи.

3.6. СЗПДи создается в три этапа:

Этап 1. Предпроектное обследование ИСПДи и разработка технического задания на создание СЗПДи.

Этап 2. Проектирование СЗПДи: покупка, установка, настройка необходимых средств защиты информации.

Этап 3. Ввод ИСПДи с СЗПДи в эксплуатацию.

3.7. Этап 1. Проведение предпроектного обследования и разработка технического задания на создание СЗПДи.

3.7.1. Назначение ответственного за организацию обработки ПДн Учреждением.

3.7.2. Создание комиссии по определению уровня защищенности ПДн при их обработке в ИСПДи Учреждения.

3.7.3. Определение целей обработки ПДн Учреждением.

3.7.4. Определение перечня ИСПДи Учреждения и состава ПДн, обрабатываемых в ИСПДи.

3.7.5. Определение перечня обрабатываемых Учреждением ПДн.

3.7.6. Определение сроков обработки и хранения ПДн, исходя из требования, что ПДн не должны храниться дольше, чем этого требуют цели обработки этих ПДн, по достижении которых ПДн подлежат уничтожению.

3.7.7. Определение перечня используемых в ИСПДи (предлагаемых к использованию в ИСПДи) общесистемных и прикладных программных средств.

3.7.8. Определение режимов обработки ПДн в ИСПДи в целом и в отдельных компонентах.

3.7.9. Назначение ответственного за обеспечение безопасности ПДн в ИСПДи (далее - Ответственный) для разработки и осуществления технических мероприятий по организации и обеспечению безопасности ПДн при их обработке в ИСПДи. Для каждой ИСПДи может быть назначен отдельный Ответственный.

3.7.10. Назначение ответственного пользователя криптосредств, обеспечивающего функционирование и безопасность криптосредств, предназначенных для обеспечения безопасности ПДн. Утверждение перечня лиц, допущенных к работе с криптосредствами, предназначенными для обеспечения безопасности ПДн в ИСПДи (пользователей криптосредств).

3.7.11. Определение перечня помещений, в которых размещены ИСПДи и материальные носители ПДн.

3.7.12. Определение конфигурации и топологии ИСПДи в целом и их отдельных компонент, физических, функциональных и технологических связей как внутри этих систем, так и с другими системами различного уровня и назначения.

3.7.13. Определение технических средств и систем, используемых в

ИСПДн, включая условия их расположения.

3.7.14. Формирование технических паспортов ИСПДн.

3.7.15. Разработка организационно-распорядительных документов (далее - ОРД), регламентирующих процесс обработки и защиты ПДн:

- Политика в отношении обработки персональных данных;

- Инструкции (ответственного за организацию обработки ПДн, ответственного за обеспечение безопасности ПДн в ИСПДн, пользователя ИСПДн, ответственного пользователя криптосредств);

- Раздел должностных инструкций сотрудников Учреждения в части обеспечения безопасности ГЦФ при их обработке, включая установление персональной ответственности за нарушения правил обработки ПДн.

3.7.16. Получение (при необходимости) согласия на обработку ПДн субъектом ПДн, подписание обязательства о соблюдении конфиденциальности ПДн сотрудником Гимназии.

3.7.17. Утверждение форм уведомлений субъектов ПДн и форм журналов, необходимых в целях обеспечения безопасности ПДн.

3.7.18. Определение уровня защищенности ПДн при их обработке в ИСПДн в соответствии с «Требованиями к защите ПДн при их обработке в информационных системах персональных данных», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 (подготовка и утверждение акта определения уровня защищенности ПДн при их обработке ИСПДн).

3.7.19. Определение типов угроз безопасности ПДн, актуальных для информационной системы, с учетом оценки возможного вреда в соответствии с нормативными призывами органами, принятыми во исполнение Федерального закона «О персональных данных». Определение угроз безопасности ПДн в конкретных условиях функционирования ИСПДн (разработка моделей угроз безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн).

3.7.20. Формирование технического задания на разработку СЗПДн по результатам предпроектного обследования на основе нормативно-методических документов ФСТЭК России, ФСБ России с учетом установленного уровня защищенности ПДн при их обработке в ИСПДн.

Техническое задание на разработку СЗПДн должно содержать:

- обоснование разработки СЗПДн;
- исходные данные создаваемой (модернизируемой) ИСПДн в техническом, программном, информационном и организационном аспектах;
- уровень защищенности ПДн при их обработке ИСПДн;
- ссылку на нормативные документы, с учетом которых будет разрабатываться СЗПДн, и приниматься в эксплуатацию ИСПДн;
- конкретизацию мероприятий и требований к СЗПДн;
- состав и содержание работ по этапам разработки и внедрения СЗПДн;
- перечень предполагаемых к использованию сертифицированных средств защиты информации.

3.8. Этап 2. Проектирование СЗПДн, закупка, установка, настройка и опытная эксплуатация необходимых средств защиты информации.

3.8.1. Создание СЗИДи является необходимым условием обеспечения безопасности ПДи, в том случае, если существующие организационные и технические меры обеспечения безопасности не соответствуют требованиям к обеспечению безопасности ПДи для соответствующего уровня защищенности ПДи при их обработке в ИСИДи и/или не нейтрализуют всех угроз безопасности ПДи для данной ИСИДи.

3.8.2. Технические меры защиты ПДи предполагают использование программно-аппаратных средств защиты информации. При обработке ПДи с использованием средств автоматизации применение технических мер защиты является обязательным условием, а их количество и степень защиты определяется в процессе предпроектного обследования информационных ресурсов Учреждения. Применение технических мер должно быть регламентировано нормативным актом Учреждения.

3.8.3. Средства защиты информации, применяемые в ИСИДи, в установленном порядке проходят процедуру оценки соответствия, включая сертификацию на соответствие требованиям по безопасности информации.

На стадии проектирования и создания СЗИДи для ИСПДи Учреждения проводятся следующие мероприятия:

- разработка технического проекта СЗИДи;
- приобретение (при необходимости), установка и настройка серийно выпускаемых технических средств обработки, передачи и хранения информации;
- разработка мероприятий по защите информации в соответствии с предъявляемыми требованиями:
 - приобретение, установка и настройка сертифицированных технических, программных и программно-технических средств защиты информации, в том числе (при необходимости) средств криптографической защиты информации;
 - реализация разграничительной системы доступа пользователей ИСИДи к обрабатываемой в ИСПДи информации;
 - подготовка эксплуатационной документации на используемые средства защиты информации;
 - корректировка (дополнение) организационно-распорядительной документации в части защиты информации.

3.9. Этап 3. Ввод ИСПДи с СЗИДи в промышленную эксплуатацию.

3.9.1. На стадии ввода в ИСИДи (СЗИДи) осуществляются:

- опытная эксплуатация средств защиты информации в комплексе с другими техническими и программными средствами в целях проверки их работоспособности в составе ИСИДи (при необходимости);
 - приемо-сдаточные испытания средств защиты информации по результатам опытной эксплуатации (при необходимости);
 - контроль выполнения требований (возможно проведение данного контроля в виде аттестации по требованиям безопасности ПДи).

3.9.2. Контроль за выполнением настоящих требований организуется и проводится Оператором (уполномоченным лицом) самостоятельно и (или) с

привлечением на договорной основе юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации. Указанный контроль проводится не реже 1 раза в 3 года в сроки, определяемые Оператором (уполномоченным лицом).

4. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ИНЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

4.1. Работы по обеспечению безопасности ПДн проводятся в соответствии с Планом мероприятий по защите персональных данных (приложение 1). Внутренние проверки режима обработки и защиты ПДн Учреждением проводятся в соответствии с Планом внутренних проверок режима обработки и защиты персональных данных (приложение 2). По результатам проведения внутренней проверки составляется Отчет о результатах проведения внутренней проверки режима обработки и защиты персональных данных в МБОУ «Кашаловская СОШ» (приложение 3).

4.2. Контроль за проведением работ по обеспечению безопасности ПДн осуществляется ответственный за организацию обработки ПДн в виде методического руководства, участия в разработке требований по защите ПДн, организации работ по выявлению возможных каналов утечки информации, согласования выбора средств вычислительной техники и связи, технических и программных средств защиты, участия в оценке соответствия ИСПДн Учреждения требованиям безопасности ПДн.

4.3. При необходимости к проведению работ по обеспечению безопасности ПДн могут привлекаться специализированные организации, имеющие лицензию ФСТЭК России на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации.

4.4. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)», при необходимости использовать при создании СЗПДн средства криптографической защиты информации к проведению работ по обеспечению безопасности ПДн Учреждению необходимо привлекать

специализированные организации, имеющие лицензии ФСБ России на осуществление работ по распространению шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, на осуществление технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, на осуществление работ по оказанию услуг в области шифрования информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну.

5. РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ДИНАМИКЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОБСТАНОВКИ И КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ

5.1. Модернизация СЗПДи для функционирующих ИСПДи Учреждения должна осуществляться в случае:

- изменения состава или структуры ИСПДи или технических особенностей ее построения (изменения состава или структуры программного обеспечения, технических средств обработки ПДи, технологий ИСПДи);
- изменения состава угроз безопасности ПДи в ИСПДи;
- изменения уровня защищенности ПДи при их обработке в ИСПДи;
- прочих случаях, по решению Оператора.

5.2. В целях определения необходимости доработки(модернизации) СЗПДи не реже одного раза в год ответственным за организацию обработки ПДи должна проводиться проверка состава и структуры ИСПДи, состава угроз безопасности ПДи в ИСПДи и уровня защищенности ПДи при их обработке в ИСПДи, соблюдения условий использования средств защиты информации, предусмотренных эксплуатационной и технической документацией. Результаты проверки оформляются актом проверки и утверждаются руководителем Учреждения.

5.3. Анализ инцидентов безопасности ПДи и составление заключений в обязательном порядке должны проводиться в случае выявления следующих фактов:

- несоблюдение условий хранения посителей ПДи;
- использование средств защиты информации, которые могут привести к нарушению заданного уровня безопасности (конфиденциальность/целостность/доступность) ПДи или другим нарушениям, приводящим к снижению уровня защищенности ПДи;
- нарушение заданного уровня безопасности ПДи (конфиденциальность/целостность/доступность).

Приложение № 1
к Положению по организации и
проведению работ по
обеспечению безопасности
персональных данных при их
обработке в информационных
системах персональных данных
МБОУ «Навловская СОШ»
от 30.01.2018

**План мероприятий по защите персональных данных в МБОУ
«Навловская СОШ»**

№ п\п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Комментарии
1.	Документальное регламентирование работы с необходимостью ПДн	Приказ	Разработка организационно-распорядительных документов по теме ПДн, либо внесение изменений в существующие
2.	Получение согласий субъектом обработки ПДн (физических лиц) на обработку ПДн в случаях, когда этого требует законодательство		В случаях, предусмотренных федеральным законом «О персональных данных», обработка ПДн осуществляется только с согласия в письменной форме субъекта ПДн. Форма согласия приведена в Приказе «Об утверждении форм документов, необходимых в целях выполнения требований законодательства в области персональных данных». Равноправным содержащему свое мнение лицу согласие в письменной форме (на бумажном носителе) признается, согласие в форме электронного документа, подписанного в соответствии с федеральным законом «о порядке применения электронной подписи»
3.	Пересмотр договора с третьими лицами на поручение необходимости обработки ПДн	При	В случае поручения обработки ПДн субъектов ПДн третьим лицам (например, кредитно-финансовым учреждениям) в договор включается пункт о соблюдении конфиденциальности при обработке ПДн, а также упоминается требование ч.3 ст.6 Федерального закона «О персональных данных» в пункте соглашения ПС ПДн, а также
4.	Ограничение доступа к ПДн		

	сотрудников к ПДи	необходимости приведения имеющихся ИСПДи в соответствие с требованиями закона (при создании/изменении/ликвидации ИСПДи)	необходимо разграничить доступ сотрудников Оператора к ПДи
5.	Взаимодействие с субъектами ПДи	Постоянно	Работа с обращениями субъектов ПДи, ведение журналов учета передачи персональных данных обретений субъектов ПДи, уведомление субъектов ПДи об уничтожении, изменениях, прекращении обработки, устранении нарушений, допущенных при обработке ПДи, получении ПДи от третьих лиц
6.	Ведение журналов учета отчуждаемых электронных носителей персональных данных, средств защиты информации	Постоянно	
7.	Повышение квалификации сотрудников в области защиты ПДи	Постоянно	Повышение квалификации сотрудников, ответственных за выполнение работ - не менее раза в три года. Повышение квалификации сотрудников - ежегодно. Ежегодное обучение проводит ответственный за обеспечение безопасности ПДи в ИСПДи
8.	Инвентаризация информационных ресурсов	раз в полгода	Производится с целью выявления в информационных ресурсах присутствия ПДи
9.	Установка сроков обработки ПДи и процедуры их необходимости уничтожения по окончании срока обработки	При необходимости	Для ПДи Оператором устанавливаются сроки обработки ПДи, которые документально подтверждаются в нормативных документах Оператора. При нарушении сроков необходимые изменения вносятся в соответствующие документы
10.	Уничтожение электронных (бумажных) носителей информации при достижении целей обработки ПДи	необходимости	Уничтожение электронных (бумажных) носителей информации при достижении целей обработки ПДи производится с оформлением Акта на списание и уничтожение электронных (бумажных) носителей информации. Форма соответствующего акта приведена в Приказе «Об утверждении форм документов, необходимых в целях выполнения требований законодательства в области персональных данных»

11.	Определение уровня защищенности ПДн при необходимости обработке в ИСПДи	При необходимости определяется при создании ИСПДи	Определение уровня защищенности ПДн при их обработке в ИСПДи осуществляется при создании ИСПДи, при изменении состава ПДн, объема обрабатываемых ПДн, субъектов ПДн
12.	Выявление угроз безопасности и разработка моделей угроз для обхода действий нарушителя	При разработке системы защиты ИСПДи	Разрабатывается при создании системы защиты ИСПДи
13.	Аттестация ИСПДи на соответствие требованиям обеспечению безопасности ПДн	При необходимости	Производится совместно с лицензиатами ФСТЭК
14.	Эксплуатация ИСПДи и постоянный контроль безопасности ПДн	Постоянно	
15.	Понижение требований по защите ПДн путем необходимости сегментирования ИСПДи, отключения от сетей общего пользования, обесцвечивания обмена между ИСПДи с помощью смешных носителей, создания автономных ИСПДи, выделенных АРМ и прочих доступных мер	При необходимости	В случае создания ИСПДи, а также приведения имеющихся ИСПДи в соответствие требованиями закона

Приложение № 2

к Положению по организации и проведению работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных МБОУ «Павловская СОШ»

от 30.01.2018

План внутренних проверок режима обработки и защиты персональных данных в МБОУ «Павловская СОШ»

№	Мероприятие	Периодичность	Дата, подпись исполнителя
1.	Осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки ПДнФЗ-152 «О персональных данных» и принятым в соответствии с ним, нормативным правовым актам	Раз в пол года	
2.	Проверка ознакомления сотрудников, непосредственно осуществляющими обработку ПДн, с положениями законодательства Российской Федерации о ПДн, в том числе требованиями к защите ПДн	Раз в пол года	
3.	Проверка получения согласий субъектов ПДн на обработку ПДн в случаях, когда этого требует законодательство	Раз в пол года	
4.	Проверка подписания сотрудниками, осуществляющими обработку ПДн, основных форм, необходимых в целях выполнения требований законодательства в сфере обработки и защиты ПДн: -Уведомления о факте обработки ПДн без использования средств автоматизации; -Обязательства о соблюдении конфиденциальности ПДн; -Формы ознакомления с положениями законодательства Российской Федерации о ПДн, локальными актами МБОУ «Павловская СОШ» по вопросам обработки ПДн; -Разъяснения субъекту ПДн юридических последствий отказа предоставить свои ПДн	Раз в пол года	
5.	Проверка уничтожения материальных носителей ПДн с согласием соответствующего акта	Ежегодно	

6.	Проверка ведения журналов по учету обращений субъектов ПДн и учету передачи ПДн субъектов третьим лицам	Раз в полгода
7.	Проведение внутренних проверок на предмет выявления изменений в правилах обработки и защиты ПДн	Ежегодно
8.	Проверка соблюдения условий хранения материальных носителей ПДн	Раз в полгода
9.	Проверка состояния актуальности Уведомления об обработке (намерении осуществлять обработку) ПДн	Раз в полгода
10.	Поддержание в актуальном состоянии организационно-распорядительных документов по вопросам обработки ПДн, в том числе документов, определяющих политику МБОУ «Павловская СОШ» в отношении обработки ПДн	Раз в полгода
11.	Организация анализа и пересмотра имеющихся угроз безопасности ПДн, а также предсказание появления новых, еще неизвестных, угроз	Ежегодно
12.	Оценка вреда, который может быть причинен субъектам ПДн в случае нарушения ФЗ-152 «О персональных данных»	Ежегодно
13.	Проверка применения для обеспечения безопасности ПДн средств защиты информации, примененных в установленном порядке, процедуру соответствия	Раз в полгода
14.	Оценка эффективности принимаемых мер по обеспечению безопасности ПДн до необходимости ввода в эксплуатацию ИСПДн	При необходимости
15.	Контроль учета машинных носителей ПДн	Раз в полгода
16.	Контроль за принимаемыми мерами по обеспечению безопасности ПДн и уровня защищенности ПДн в ИСПДн	Раз в полгода
17.	Контроль правил генерации и смены паролей пользователей, заведения и удаления учетных записей пользователей, реализации правил разграничения доступом, полномочий пользователей в ИСПДн	Ежеквартально
18.	Контроль внесения изменений в структурно-функциональные характеристики ИСПДн	Ежеквартально
19.	Контроль корректности настроек средств защиты информации	Раз в полгода
20.	Контроль за обеспечением резервного копирования	Ежеквартально
21.	Поддержание в актуальном состоянии организационно-распорядительных документов по вопросам защиты ПДн	Раз в полгода