

Муниципальное автономное учреждение
г. Нижневартовска «Центр развития образования»

ПРОТОКОЛ

09.12.2015

№ 4

г. Нижневартовск

Заседание ресурсного методического центра «Информатизация образования»

Тема: «Нормативно-правовое обеспечение организации защиты персональных данных в информационных системах дошкольного образовательного учреждения»

Председатель – Чаусова Е.В.

Присутствовали 50 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Нормативно-правовые документы в области защиты персональных данных *(Чаусова Е.В., заместитель директора МАУ г. Нижневартовска «ЦРО»)*.
2. Документы учреждения по организации защиты персональных данных *(Чаусова Е.В., заместитель директора МАУ г. Нижневартовска «ЦРО»)*.
3. Форма согласия на обработку персональных данных *(Чаусова Е.В., заместитель директора МАУ г. Нижневартовска «ЦРО»)*.

СЛУШАЛИ:

Чаусову Е.В. –

Ознакомила с нормативно-правовыми документами в области защиты персональных данных в образовательном учреждении.
Познакомила с основными положениями и понятиями ФЗ-№ 152 «О персональных данных» и ФЗ-№ 261 «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных»».
Ознакомила с информационными ресурсами по нормативным документам ПД.
Познакомила с перечнем документов учреждения по защите персональных данных

ВЫСТУПИЛИ:

Представители
дошкольных
образовательных
учреждений –

Озвучили проблемы, с которыми сталкиваются образовательные учреждения при работе с персональными данными

СЛУШАЛИ:

Чаусову Е.В. –

Ознакомила со статьей 9 ФЗ-№ 152 «О персональных данных» и ФЗ-№ 261 «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных»» о требованиях, предъявляемых к составлению формы согласия на обработку персональных данных

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению и привести в соответствие с требованиями законодательства документы по защите персональных данных учреждений.
2. Принять как образец форму согласия на обработку персональных данных обучающихся, разработанную рабочей группой РМЦ «Информатизация образования» для общеобразовательных учреждений.

Председатель

Е.В. Чаусова