

Отчет о реализации Программы по обеспечению информационной безопасности обучающихся МОУ АСОШ № 2 за 2023-2024 учебный год

Основными задачами при организации работы по информационной безопасности являются: обеспечение защиты прав и законных интересов несовершеннолетних, снижение роста правонарушений и преступности среди несовершеннолетних, повышение уровня правовой грамотности специалистов, несовершеннолетних и их родителей по вопросу обеспечения информационной безопасности, выявления фактов распространения в информационно телекоммуникационной сети "Интернет" информации, способной причинить вред здоровью и развитию несовершеннолетних.

В МОУ АСОШ № 2 разработана и утверждена Программа обучения правилам безопасного поведения в Интернет – пространстве на 2023-2024 годы. В связи с тем, что в законодательстве по информационной безопасности вступили в силу новые документы, в школе осуществляется переход на отечественное программное обеспечение разрабатывается новая Программа информационной безопасности в Интернет-пространстве.

Согласно утвержденному плану работы в классах проходят различные мероприятия, классные часы и беседы по информационной безопасности, просмотры видео и презентаций.

Одной из самых актуальных проблем в настоящее время является кибербуллинг. Кибербуллинг - это травля с использованием цифровых технологий. Кибербуллинг может происходить в социальных сетях, мессенджерах, на игровых платформах и в мобильных телефонах. Это целенаправленная модель поведения, которая ставит своей задачей запугать, разозлить или опозорить того, кто стал объектом травли.

Регулярно проводятся беседы с учащимися начальных классов.

11 декабря в 3б классе классный час был посвящён теме «Безопасный интернет». Занятие прошло в занимательной форме, с использованием ребусов и загадок. Третьеклассники говорили об опасностях, которые подстерегают их в Интернете, о том, как можно избежать этих опасностей. Также ученики познакомились с нормами и правилами поведения в сети Интернет.

https://vk.com/club170184203?w=wall-170184203_4466

22 декабря для учеников 4б класса в Точке Роста прошла игра-квест, которая была посвящена теме «Безопасный интернет». Учащиеся выполняли различные задания, которые показывали все опасные стороны работы в сети Интернет.

https://vk.com/club170184203?w=wall-170184203_4475

22 декабря во 2а классе прошло мероприятие "Безопасность в сети Интернет". Весёлые смайлики познакомили учащихся с опасностями, которые подстерегают их в интернете и помогли избежать эти опасности. Ребята даже попробовали почувствовать вирусную атаку и защититься от неё в игре "Опасные и безопасные снежки". Ребята высказывали своё мнение, приводили аргументы и случаи из жизни.

https://vk.com/club170184203?w=wall-170184203_4480

22 декабря для учащихся 2б класса в Точке Роста прошла квест-игра "Путешествие в мир интернет-безопасности". Ребята совершили полёт в космическое пространство и попали в плен к космическим пиратам. Чтобы вернуться на Землю, необходимо было

выполнить задания хозяев планет, на которых удалось побывать. Дети разгадали все загадки, сложили пазлы, а также разработали свои проекты-памятки под названием " Интернет-территория безопасности. Помнить! Знать! Соблюдать!"

https://vk.com/club170184203?w=wall-170184203_4487

В 5-11 классах вопросы Интернет-безопасности обсуждаются не только на классных часах, но и на уроках информатики и ОБЖ.

21 декабря в 6 а классе прошёл классный час "Безопасность детей в интернете: правила поведения". В ходе занятия были определены основные риски, с которыми могут столкнуться пользователи интернет. Все киберугрозы были подвергнуты чёткой классификации с определением вида угрозы, её последствий и средств решения проблемы. Ребята познакомились с простыми, но очень важными правилами, позволяющими сделать интернет максимально безопасным и полезным.

https://vk.com/club170184203?w=wall-170184203_4496

В декабре на платформе УЧИ.ру проходила олимпиада «Безопасный Интернет» для учащихся 1 – 9 классов. Интерактивные задания олимпиады направлены на повышение уровня цифровой грамотности школьников, проверку внимания и логического мышления. Олимпиада проводится образовательной платформой Учи.ру и компанией VK при поддержке национального проекта «Цифровая экономика» и Минцифры России. 191 учащийся МОУ АСОШ № 2 приняли участие: 2 классы - 28 чел., 3 классы - 26 чел., 4 классы - 22 чел., 5 классы - 28 чел., 6 классы - 25 чел., 7 классы - 18 чел., 8 классы – 31 чел., 9 классы - 13 чел. Более 70 человек стали победителями олимпиады. Отвечая на вопросы олимпиады, дети учились безопасно вести себя в интернете, эффективно использовать его ресурсы и грамотно обходить основные сетевые угрозы – от вирусов до мошенничества.

Активно используются при работе с учащимися ресурсы проекта «Цифровой ликбез».

Цифровой ликбез - это просветительский проект, который помогает повысить цифровую грамотность и узнать больше о кибербезопасности в сети. Научить детей безопасному поведению в интернете: чтобы они знали, как реагировать на негативные сообщения и что делать, если ребенок столкнулся с травлей. Проект представлен видеороликами и методическими материалами к ним.

Видеоролики для детей и взрослых от ведущих цифровых компаний-лидеров: VK, Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», «Почта России», «Лаборатория Касперского», Авито.

Из ролика "Способы аутентификации" каждый учащийся может узнать, как научиться защищать свой профиль в соцсетях.

Главная рекомендация: чтобы защитить свой аккаунт от злоумышленников, используйте безопасные способы входа. На занятиях ребята узнали о понятиях «дипфейк», "доксинг", сформировали представление о ценности персональных данных, размещаемых в Интернете. По итогам занятий ребята узнали важную информацию, послушали полезные советы и получили сертификаты.

В проекте принимают участие обучающиеся 1 – 11 классов.

«Цифровой ликбез», март – 235 уч.

«Способы аутентификации», апрель - 215 уч.
«Цифровой ликбез», май – 205 уч.

https://vk.com/club170184203?w=wall-170184203_5562
https://vk.com/club170184203?w=wall-170184203_5832
https://vk.com/club170184203?w=wall-170184203_5901

Ежегодно на родительских собраниях в октябре проводятся беседы об информационной безопасности, не только детей, но и самих родителей. Основные вопросы, которые рассматривались на собраниях: «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», «Безопасный интернет детям», «Что такое информационная безопасность ребенка». Так как в этом году внесены изменения в закон о персональных данных, данный вопрос также обсуждался на собрании.

На сайте школы создана страница, на которой размещены материалы, памятки, видео по вопросам информационной безопасности для родителей.

Регулярно в группе школы в ВК и чатах в Сферуме размещаются материалы для родителей: памятки, фото и материалы с занятий с детьми, видео, инструкции.

Для педагогов проведены совещания, на которых педагоги получили информацию о мерах по защите информационных систем и ресурсов (отключение обновлений иностранного ПО, переход на отечественное ПО, частую смену паролей от информационных ресурсов и сайтов и т.п.) На сайте школы размещены материалы для педагогов, методические материалы. Активизируется работа учащихся и педагогов в Сферуме (уменьшение использования других мессенджеров). Запланировано обучение педагогов основам работы в операционной системе Linux.

Педагоги прошли обучение программам пакета МойОфис.

Безопасный доступ детей и сотрудников в сеть «Интернет» обеспечивается за счёт контентной фильтрации запрещённой и нежелательной информации, установленной провайдером сети. Имеется Федеральный список экстремистских материалов, который обновляется. Электронная версия списка сохраняется на компьютере с указанием даты обновления.

Работа педагогов по формированию навыков информационной безопасности позволяет сократить риски причинения различного рода ущерба ребенку со стороны сети Интернет. Обеспечение информационной безопасности и воспитание информационной культуры является приоритетным направлением работы образовательного учреждения.