МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарскойобласти средняя

общеобразовательная школа № 2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области

ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье

РАССМОТРЕНО

руководитель ШМС

Елакова МИ

Протокол № 8 от «28» мая 2024Γ

ПРОВЕРЕНО

заместитель директорапо УВР

Левина М.А.

Протокол № 8 от «28» мая 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье

Сергачева Л.Ю.

Приказ № 73/3-од от «28» мая 2024 г.



С=RU, О=ГБОУ СОШ №2 с.Приволжье, СN=Сергачева Лилия Юрьевна, E=school2_prv@samara.edu.ru 00f4a897f9467376cf 2024.08.28 10:17:05+04'00'

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности:

«Цифровая гигиена»

(для родителей обучающихся)

Пояснительная записка

Программа «Цифровая курса гигиена» адресована родителям обучающихся всех возрастов и составлена на основе примерной рабочей учебного «Цифровая гигиена» (основное курса образование), Самара, СИПКРО, 2019 (рекомендована Координационным советом учебно-методических объединений в системе общего образования Самарской области (протокол № 27 от 21.08.2019), утверждена на уровне министерства образования и науки Самарской области).

Основными целями изучения курса «Цифровая гигиена» являются: – обеспечение условий для профилактики негативных тенденций в информационной культуре родителей учащихся, повышения защищенности детей от информационных рисков и угроз;

– формирование навыков своевременного распознавания онлайн-рисков (технического, контентного, коммуникационного, потребительского характера и риска интернет-зависимости).

Задачи программы:

- сформировать общекультурные навыки работы с информацией (умения, связанные с поиском, пониманием, организацией, архивированием цифровой информации и ее критическим осмыслением, а также с созданием информаци- онных объектов с использованием цифровых ресурсов (текстовых, изобрази- тельных, аудио и видео);
- создать условия для формирования умений, необходимых для различ- ных форм коммуникации (электронная почта, чаты, блоги, форумы, социаль- ные сети и др.) с различными целями и ответственного отношения к взаимодействию в современной информационно-телекоммуникационной среде; сформировать знания, позволяющие эффективно и безопасно использо- вать технические и программные средства для решения различных задач, в том числе использования компьютерных сетей, облачных сервисов и т.п.;
- сформировать знания, умения, мотивацию и ответственность, позволяющие решать с помощью цифровых устройств и интернета различные повседневные задачи, связанные с конкретными жизненными ситуациями, предполагающими удовлетворение различных потребностей;
- сформировать навыки по профилактике и коррекции зависимого поведения школьников, связанного с компьютерными технологиями и Интернетом.

Формами проведения мероприятий для родителей являются:

- выступления на классных родительских собраниях,

- мини-семинары на основе технологий онлайн-обучения,
- совместное обучение,
- совместные родительско-детские проекты.

Общая характеристика учебного курса

Курс «Цифровая гигиена» является важной составляющей работы с родителями обучающихся, активно использующими различные сетевые формы общения (социальные сети, игры, пр.) с целью мотивации ответственного отношения к обеспечению своей личной безопасности, безопасности своей семьи и своих детей. Кроме того, реализация курса создаст условия для сокращения цифрового разрыва между поколениями и позволит родителям выступать вкачестве экспертов, передающих опыт.

Данный курс предполагает организацию работы в соответствии с содержанием модуля, предназначенного для родителей обучающихся любого возраста соответственно.

Модуль 2 «Цифровая гигиена» (предназначен для родиетелей обучающихся).

При работе с родителями важнейшей задачей является преодоление «цифрового разрыва» и обучение родителей правильной оценке своих возмож- ностей в помощи детям в Интернете — возможностей, которые достаточно ве- лики.

Разработчики курса предполагают, что родители с бо́льшей готовностью включатся в программу развития цифровой гигиены, предлагающую им обще- ние, совместный поиск и развивающие игры и т.п.

Вместе с тем, формами проведения мероприятий для родителей также могут являться: лектории, выступления на родительских собраниях, микрообучение на основе технологий онлайн обучения, геймификация, создание чек-листов, совместное обучение, совместные родительско-детские проекты и пр.

№	Название темы	Сроки проведения
п/п		
1.	Пособия и обучающие программы	Октябрь
	по формированию навыков	
	цифровой гигиены.	
	История возникновения Интернета.	
	Понятия Интернет-угроз. Изменения	
	границ допустимого в контексте	
	цифрового образа жизни.	
2.	Изменения нормативных моделей развития	Ноябрь
	и здоровья детей и подростков.	
3.	Цифровая гигиена: зачем это нужно?	Декабрь
	Понятие периметра безопасности.	
	Обеспечение эмоционально-	
	психологического периметра безопасности	
	в соответствии с возрастными	
	особенностями ребенка. Баланс ценностей	

	развития и ценностей безопасности.	
4.	Угрозы информационной безопасности:	Январь
	атаки, связанные с компьютерной	
	инженерией. Способы выявления наличия	
	вредоносных кодов на устройствах.	
	Действия при обнаружении вредоносных	
	кодов на устройствах.	
5.	Угрозы информационной безопасности:	Февраль
	атаки, связанные с компьютерной	
	инженерией. Способы выявления наличия	
	вредоносных кодов на устройствах.	
	Действия при обнаружении вредоносных	
	кодов на устройствах.	
6.	Угрозы информационной безопасности:	Март
	атаки, связанные с социальной	
	инженерией. Груминг, кибербуллинг.	
	Чему мы должны научить ребёнка для	
	профилактики насилия в Сети?	
7.	Угрозы информационной безопасности:	Апрель
	атаки, связанные с социальной	
	инженерией. Фишинг. Обращение с	
	деньгами в сети Интернет. Детская	
	пластиковая карта: быть или не быть?	

8.	Контентные риски. Настройка и безопасное	Май
	использование смартфона или планшета.	
	Семейный доступ.	

Список источников:

- 1. Бабаш А.В. Информационная безопасность: Лабораторный практикум / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. М.: КноРус, 2019. 432 с
- 2. Вехов В. Б. Компьютерные преступления: способы совершения и раскрытия / В.Б. Вехов; Под ред. акад. Б.П. Смагоринского. М.: Право и закон, 2014. 182 с. 3. Громов Ю.Ю. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие / Ю.Ю. Громов, В.О. Драчев, О.Г. Иванова. Ст. Оскол: ТНТ, 2017. 384 с.
- 4. Дети в информационном обществе // http://detionline.com/journal/about
- 5. Ефимова Л.Л. Информационная безопасность детей. Российский и зарубежный опыт: Монография / Л.Л. Ефимова, С.А. Кочерга. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016. 239 с.
- 6. Запечников С.В. Информационная безопасность открытых систем. В 2-х т. Т.2 Средства защиты в сетях / С.В. Запечников, Н.Г. Милославская, А.И. Толстой, Д.В. Ушаков. М.: ГЛТ, 2018. 558 с.
 - 7. Защита детей by Kaspersky // https://kids.kaspersky.ru/
- 8. Кузнецова А.В. Искусственный интеллект и информационная безопасность общества / А.В. Кузнецова, С.И. Самыгин, М.В. Радионов. М.: Ру- сайнс, 2017.-64 с.
- 9. Наместникова М.С. Информационная безопасность, или На расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. М.: Просвещение, 2019. 80 с.
- 10.Основы кибербезопасности. // https://www.xn--d1abkefqip0a2f.xn--p1ai/index.php/glava-1-osnovy-kiberbezopasnosti-tseli-i-zadachi-kursa
- 11. Стрельцов А.А. Правовое обеспечение информационной безопасности России: теоретические и методологические основы. Минск, 2005. 304 с.
- 12.Сусоров И.А. Перспективные технологии обеспечения кибербезопасности // Студенческий: электрон. научн. журн. 2019. № 22(66)
- 13. Цифровая компетентность подростков и родителей. Результаты всероссийского исследования / Г.У. Солдатова, Т.А. Нестик, Е.И. Рассказова, Е.Ю. Зотова. М.: Фонд Развития Интернет, 2013. 144 с.