Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 «Образовательный центр» имени 21 армии Вооруженных Сил СССР п.г.т. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области

ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
Зам. директора по УВР Перфильева Н.А.	Директор ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т.
от "31" августа 2023 г.	Приказ № 384-од от "31" августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по курсу «Цифровая гигиена» (для родителей обучающихся)

Пояснительная записка

Программа курса «Цифровая гигиена» адресована родителям обучающихся всех возрастов и составлена на основе примерной рабочей программы учебного курса «Цифровая гигиена», Самара, СИПКРО, 2019 (рекомендована Координационным советом учебно-методических объединений в системе общего образования Самарской области (протокол № 27 от21.08.2019), 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 информационных объектов с использованием цифровых ресурсов (текстовых, изобрази- тельных, аудио и видео);
- создать условия для формирования умений, необходимых для различных форм коммуникации (электронная почта, чаты, блоги, форумы, социальные сети и др.) с различными целями и ответственного отношения к взаимодействию в современной информационно-телекоммуникационной среде;
- сформировать знания, позволяющие эффективно и безопасно использовать 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 в качестве 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 родителей обучающихся)

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

Разработчики курса предполагают, что родители с большей готовностью включатся в программу развития цифровой гигиены, предлагающую имобщение, 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 чеклистов, совместное обучение, совместные родительско-детские проекты и пр.

№	Название темы	Сроки проведения
1	Пособия и обучающие программы по	Октябрь
	формированию навыков цифровой	
	гигиены.	
	История возникновения Интернета.	
	Понятия Интернет-угроз. Изменения	
	границ допустимого в контексте	
	цифрового образа жизни.	II
2	Изменения нормативных моделей развития	Ноябрь
2	и здоровья детей и подростков.	п с
3	Цифровая гигиена: зачем это нужно?	Декабрь
	Понятие периметра безопасности.	
	Обеспечение эмоционально-	
	психологического периметра безопасности	
	в соответствии с возрастными	
	особенностями ребенка. Баланс ценностей	
4	развития и ценностей безопасности.	σ
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.	Monr
6	Угрозы информационной безопасности:	Март
	атаки, связанные с социальной	
	инженерией. Груминг, кибербуллинг. Чему	
	мы должны научить ребёнка для профилактики насилия в Сети?	
7		Антон
'	Угрозы информационной безопасности:	Апрель
	атаки, связанные с социальной	
	инженерией. Фишинг. Обращение с	
	Деньгами в сети Интернет Летская пластиковая карта: быть	
	Интернет. Детская пластиковая карта: быть или не быть?	
	или не обпът	

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

Список источников:

- 1. Бабаш А.В. Информационная безопасность: Лабораторный практи- кум / 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 за-кон, 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 расстоя- нии 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 безопасно- сти 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.