Аннотация к рабочей программе

ВД Информационная безопасность

Модуль «Цифровая гигиена»

(для 8 класса)

 Рабочая программа курса «Цифровая гигиена» для обучающихся 7—9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе Примерной рабочей программы учебного курса «Цифровая гигиена» основного общего образования, рекомендованной Координационным советом учебно-методических объединений в системе общего образования Самарской области (протокол № 27 от 21.08.2019). Самара, 2019.

Данный курс предполагает организацию работы в соответствии с содержанием 2-х модулей, предназначенных для обучающихся 7-9 классов и родителей обучающихся любого возраста соответственно.

Модуль 1. «Информационная безопасность» реализуется в рамках внеурочной деятельности обучающихся. Программа рассчитана на 34 часа, по одному часу в неделю.

Авторы

1. Бабаш А.В. Информационная безопасность: Лабораторный практикум / А.В. Бабаш,

Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. – М.: КноРус, 2019 – 432 c

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 c.

4. Дети в информационном обществе http://detionline.com/journal/about

5. 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.xnp1ai/index.php/glava-1-

osnovy-kiberbezopasnosti-tseli-i-zadachi-kurs

11. 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.