

Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета (курса)	Информационная безопасность
Класс (ы)	10-11
Количество часов	66
Нормативный срок освоения	2 года
Образовательный стандарт, Программа	Рабочая программа элективного курса по информатике «Информационная безопасность» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе авторской программы «Информационная безопасность» 2-11 классы (автор – М.С. Цветкова) и основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ с. Староганькино муниципального района Похвистневский Самарской области
Общая характеристика учебного предмета	Курс ориентирован на проведение уроков по информационной безопасности школьников и безопасному поведению в сети Интернет и отражает актуальные вопросы безопасной работы с персональной информацией, сообщениями и звонками по мобильному телефону, электронной почтой, информационными и коммуникационными ресурсами в сети Интернет, доступа к ресурсам для досуга, поиска новостной, познавательной, учебной информации, общения в социальных сетях, получения и передачи файлов, размещения личной информации в коллективных социальных сервисах. В основе курса лежат технические, этические и правовые нормы соблюдения информационной безопасности, установленные контролирующими и правоохранительными органами, а также практические рекомендации ведущих ИТ - компаний и операторов мобильной связи Российской Федерации.
Цели и задачи учебной дисциплины	<p>Главная цель курса - обеспечить социальные аспекты информационной безопасности в воспитании школьников в условиях цифрового мира, включение цифровой гигиены в контекст воспитания детей на регулярной основе, формирование у выпускника школы правовой грамотности по вопросам информационной безопасности, которые влияют на социализацию детей в информационном обществе, формирование личностных и метапредметных результатов обучения и воспитания детей.</p> <p>Задачи курса по информационной безопасности детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формировать понимание сущности и воспитывать необходимость принятия обучающимися таких ценностей, как человеческая жизнь, свобода,

	<p>равноправие и достоинство людей, здоровье, опыт гуманных, уважительных отношений с окружающими;</p> <ul style="list-style-type: none"> – создавать педагогические условия для формирования правовой и информационной культуры обучающихся, развития у них критического отношения к информации, ответственности за поведение в сети Интернет и последствий деструктивных действий, формирования мотивации к познавательной, а не игровой деятельности, воспитания отказа от пустого времяпрепровождения в социальных сетях, осознания ценности живого человеческого общения; – формировать отрицательное отношение ко всем проявлениям жестокости, насилия, нарушения прав личности, экстремизма во всех его формах в сети Интернет; – мотивировать обучающихся к осознанному поведению на основе понимания и принятия ими морально - правовых регуляторов жизни общества и государства в условиях цифрового мира; <p>научить молодых людей осознавать важность проектирования своей жизни и будущего своей страны — России в условиях развития цифрового мира, осознавать ценность ИКТ для достижения высоких требований к обучению профессиям будущего в мире, принимать средства в Интернете как среду созидания, а не разрушения человека и общества.</p>
Используемый УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роскомнадзор, официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, URL: http://rkn.gov.ru/ 2. Цветкова М. С., Голубчиков С. В., Новиков В. К., Семибратов А. М., Якушина Е. В. Информационная безопасность: Правовые основы информационной безопасности. 10–11 классы : учебное пособие. — М.: Просвещение, 2021. — 112 с. 3. Сайт электронного приложения к пособиям по информационной безопасности, URL: http://lbz.ru/metodist/authors/ib/ 4. «Безопасный Билайн», компания Билайн, URL: http://moskva.beeline.ru/customers/help/safe-beeline/ 5. «Безопасность», компания МТС, URL: http://www.safety.mts.ru/ru/ 6. «Безопасное общение», компания Мегафон, URL: http://moscow.megafon.ru/bezopasnoe_obschenie/ 7. «Памятка по безопасному общению», компания Мегафон, URL: http://moscow.megafon.ru/download/~msk/~moscow/stopfraud/brochure.pdf 8. Открытый онлайн-курс «Безопасность в Интернете»,

	<p>«Академия Яндекс», компания Яндекс, URL: https:// academy.yandex.ru/events/online-courses/internet_security/</p>
--	--