

Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности «Функциональная (компьютерная) грамотность»

Название рабочей программы	Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная (компьютерная) грамотность » для обучающихся 11 класса
Краткая характеристика программы	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная (компьютерная) грамотность» для учащихся 11 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.</p> <p>1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Центральными понятиями, вокруг которых выстраивается методическая система курса, являются «информационные процессы», «информационные системы», «информационные модели», «информационные технологии». Рабочая программа способствует освоению новых возможностей аппаратных и программных средств ИКТ. Позволяет приобрести опыт комплексного использования теоретических знаний (из области информатики и других предметов) и средств ИКТ в реализации прикладных проектов, связанных с учебной и практической деятельностью. Рабочая программа курса формирует умения формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных. Программа способствует формированию и развитию навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права. На уровне основного общего образования создаются условия для освоения учащимися образовательных программ, делается акцент на умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата) на развитие учебно-исследовательской деятельности учащихся.</p>
Срок, на который разработана рабочая программа;	Рабочая программа разработана на 1 год
Список приложений к рабочей программе.	