## Аннотация к рабочей программе учебного предмета

## «Информатика» 7-9 класс

Нормативно-	Программа по информатике на уровне основного общего образования
методические материалы	составлена на основе требований к результатам освоения основной
moregar recuire murephonis	образовательной программы основного общего образования,
	представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей
D	программы воспитания.
Реализуемый УМК	1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. –
	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
	2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. –
	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
	3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М. БИНОМ. Побологоруя русууй: 2014
Harry was a result was resulted	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
Цели и задачи изучения	1. формирование целостного мировоззрения, соответствующего
предмета	современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем
	стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
	понимания роли информационных процессов в современном мире;
	2. совершенствование общеучебных и общекультурных навыков
	работы с информацией в процессе систематизации и обобщения
	имеющихся и получения новых знаний, умений и способов
	деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков
	самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного
	проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и
	T.A.);
	3. воспитание ответственного и избирательного отношения к
	информации с учетом правовых и этических аспектов ее
	распространения, воспитанию стремления к продолжению образования
	и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.
	Цель воспитания:
	Развитие личности, создание условий для самоопределения и
	социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных
	ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения
	в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у
	обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к
	памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и
	правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного
	уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям
	многонационального народа Российской Федерации, природе и
	окружающей среде.
Срок реализации	3 года
Место учебного предмета	На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7
в учебном плане	классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в
в учесном плане	9 классе – 34 часа (1 час в неделю).
Основные разделы	Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего
	образования определяют структуру основного содержания учебного
	предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:
	1) цифровая грамотность;
	2) теоретические основы информатики;
	3) алгоритмы и программирование;
	4) информационные технологии.
	5) Алгоритмизация и программирование

-	~~~		1
61	LIMPANATIVA	писпорои	RITITOMODITIES
$\mathbf{v}_{I}$	OUDAUUIKA	числовои	информации
- /	1		1 1

7) Коммуникационные технологии