Аннотации к рабочим программам по информатике (5-9 классы)

Наименование рабочей	Аннотация к рабочей программе
программы	типотация к расс тен программе
Рабочая программа по	Рабочая программа составлена на основе:
информатике для 5, 6,	• федерального государственного образовательного
7-9 классов (ФГОС	стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
000)	• авторской программы по информатике для основной
,	школы авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова;
	•рабочей программы по предмету «Информатика и ИКТ».
	•Перспективного Учебного плана МБОУ «СШ № 4 п.
	Ключи».
	Количество часов:
	1 час в неделю в 5 классе,
	1 учебный час в неделю в 6 классе
	1 учебный час в неделю в 7 классе
	1 учебный час в неделю в 8 классе
	1 учебный час в неделю в 9 классе
	Преподавание информатики в 5, 6 классах осуществляется за
	счёт часов части, формируемой участниками
	образовательной деятельности
	Учебно-методический комплект:
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика 5 класс, 3- е изд. М.
	Бином. Лаборатория знаний,
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика 6 класс, 3-е изд. М.
	Бином. Лаборатория знаний,
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика 6 класс, 3-е изд. М.
	Бином. Лаборатория знаний,
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика: рабочая тетрадь для
	6 класса, 3-е изд. М. Бином. Лаборатория знаний
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика: рабочая тетрадь для
	6 класса, 3 -е изд. М. Бином. Лаборатория знаний
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика: рабочая тетрадь для
	7 класса, 3 -е изд. М. Бином. Лаборатория знаний
	Учебно-методический комплект:
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика 8 класс, 3-е изд. М.
	Бином. Лаборатория знаний - Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика 9 класс, 3-е изд. М.
	Бином. Лаборатория знаний
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика: рабочая тетрадь
	для 8 класса, 2 -е изд. М. Бином. Лаборатория знаний
	- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика: рабочая тетрадь для
	9 класса, 2 -е изд. М. Бином. Лаборатория знаний
	Цель программы:
	формирование целостного мировоззрения за счет развития
	представлений об информации как важнейшем
	стратегическом ресурсе развития личности; понимания роли
	информационных процессов в современном мире;
	T i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

- 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;
- 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.