**Аннотация к рабочей программе по информатике для 9 класса ФГОС**

|  |  |
| --- | --- |
| **Уровень общего образования:** | Основное общее |
| **Категория обучающихся:** | 9 класс |
| **Программа разработана на основе:** | Программа разработана на основе авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой для основной школы, авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний».  . |
| **Учебно – методическое обеспечение:** | Линия учебно-методических комплектов авторов Л.Л.Босовой  для ученика:   1. Босова Л.Л., учебник «Информатика 9» ФГОС, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016;   для учителя:   1. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; 2. электронное приложение к УМК Босовой Л.Л.; 3. сайт методической поддержки УМК. к УМК Босовой Л.Л. |
| **Объем учебного времени:** | На изучение курса информатики в 9 классе отводится всего 34 часа из расчета: 1 час в неделю. |
| **Срок реализации программы:** | **2023-2024 учебный год** |
| **Цель изучения предмета:** | ***Цели и задачи изучения курса информатики 9 класса.***   1. - формирование целостного мировоззрения, соответствующего 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 т. д.); 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. |
| **Реализация практической части программы:** | Проверочная работа №1 «Моделирование и формализация»  Проверочная работа №2 «Алгоритмизация и программирование»  Проверочная работа №3 «Обработка числовой информации в электронных таблицах»  Проверочная работа №4 «Коммуникационные технологии»  Итоговая контрольная работа |
| **Формы контроля:** | наблюдение; беседа; фронтальный опрос; тест; опрос в парах; проверочная работа, практическая работа |