**АННОТАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование рабочей программы** | Рабочая программа по информатике для учащихся 7-9 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. |
| **Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы** | Учебный предмет «Информатика» включен в обязательную часть учебного плана ООП ООО МБОУ «СОШ № 83». |
| **Нормативная основа разработки программы** | 1. ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 с дополнениями и изменениями.2. Примерная программа по информатике, представленная в Примерной основной образовательной программе основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 04.02.2020 года № 1/20).3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СОШ № 83», утвержденная приказом № 268 от 30.08.2021 года 4. Рабочая программа к линии УМК «Информатика» для 5-9 классов авторов Л.Л.Босова, Л.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.5. Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, утвержденное приказом от 03.08.2021 № 247. |
| **Количество часов для реализации программы** | **102 часа**, в том числе:в 7 классе – 34 часа;в 8 классе – 34 часа;в 9 классе – 34 часа. |
| **Цель реализации программы** | Изучение фундаментальных основ информатики; формирование информационной культуры; развитие алгоритмического мышления; реализация инженерного образования.  |
| **Методы и формы оценки результатов освоения программы** | Личностные: наблюдение.Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.Предметные: **знаний** основ информатики (тестирование (с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом); фронтальный опрос, самоконтроль по образцу, зачет, взаимопроверка, подготовка творческих работ, практические задания, проверочные работы, самостоятельные работы, тематические контрольные работы,* **приобретенных навыков** самостоятельной и практической деятельности учащихся (в ходе выполнения творческих, практических работ и решения задач);
* **развитых свойств личности:** творческих способностей, интереса к изучению информатики, самостоятельности, коммуникативности, критичности, рефлексии.

**Курс завершается итоговой практической контрольной работой**, составленным согласно требованиям уровню подготовки выпускников основной школы. |