**АННОТАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование рабочей программы** | Рабочая программа по информатике для учащихся 7в класса, 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** | Рабочая программа по информатике для 7В класса разработана на основе:   1. Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации” (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ). 2. Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”, (с дополнениями и изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года №1644, от 31 декабря 2015 года № 1577). 3. Приказа Минпросвещения России от 28 декабря 2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». 4. Основной общеобразовательной программы основного общего образования образовательной организации; 5. Рабочей программы воспитания образовательной организации; 6. Учебного плана образовательной организации. 7. Примерной рабочей программы, информатика 7 класс, сост. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 |
| **Количество часов для реализации программы** | Количество часов для реализации программы - 68 часов, из них:  1час реализуется за счет учебной деятельности по предмету информатика;  1 час реализуется за счет внеурочной деятельности. |
| **Цель реализации программы** | Изучение фундаментальных основ информатики; формирование информационной культуры; развитие алгоритмического мышления; реализация инженерного образования. |
| **Методы и формы оценки результатов освоения программы** | Для участников образовательного процесса представлен **онлайн-сервис Яндекс. Учебник «Информатика».** Программой предусмотрена реализация **теоретической и практической частей**.  Обучающиеся имеют доступ в личный кабинет, где сохраняются их результаты и видят задания, выданные учителем.  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. |