**АННОТАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование рабочей программы** | Рабочая программа по курсу «Сложные вопросы изучения информатики» для учащихся 9 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. |
| **Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы** | Курс «Сложные вопросы изучения информатики» является обязательной частью учебной деятельности, реализуется в рамках ВУД. |
| **Нормативная основа разработки программы** | 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 в действующей редакции.  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 8 апреля 2015 № 1/15).  3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СОШ № 83», утвержденная приказом № 215 от 19.06.2015 в действующей редакции.  4. Рабочая программа к линии УМК по информатике для 9 классов общеобразовательной школы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020  5. Положение о разработке рабочих программ учебных курсов внеурочной деятельности педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, утвержденное приказом от 03.08.2021 № 247 |
| **Количество часов для реализации программы** | **34 часа** в год  1 час в неделю |
| **Цель реализации программы** | Программа направлена на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и ИКТ, а также на тренировку и отработку навыка решения тестовых заданий в формате ОГЭ. Это позволит учащимся сформировать положительное отношение к ОГЭ по информатике, выявить темы для дополнительного повторения, почувствовать уверенность в своих силах перед сдачей ОГЭ.  Курс рекомендован учащимся 9-х классов основной школы, сдающих ГИА по информатике. |
| **Методы и формы оценки результатов освоения программы** | Методы: фронтальная работа, индивидуальная работа, практическая работа на ПК, учебное сотрудничество обучающихся.  Формами проверки знаний и умений обучающегося по внеурочному курсу «Сложные вопросы изучения информатики» являются:  - устный индивидуальный опрос;  - самостоятельная работа на ПК;  - практическая работа;  - тестирование;  - устный опрос,  цель которых выявление уровня освоения изученного материала и дальнейшая работа по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся. |