**АННОТАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование рабочей программы** | Рабочая программа по курсу «Сложные вопросы изучения информатики» для учащихся 11-ых классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта среднего 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 11-ых классов общеобразовательной школы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20205. 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 год1 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 заданий на компьютере в формате ЕГЭ. Это позволит учащимся сформировать положительное отношение к ЕГЭ по информатике, выявить темы для дополнительного повторения, почувствовать уверенность в своих силах перед сдачей ЕГЭ.Курс рекомендован учащимся 11-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.  |