**АННОТАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование рабочей программы** | Рабочая программа по курсу «Курс компьютерной грамотности» для учащихся 6 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. |
| **Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы** | Курс «Курс компьютерной грамотности» 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 5-6 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**, 1ч в неделю |
| **Цель реализации программы** | * + **обеспечение** вхождения учащихся в информационное общество;
	+ **формирование** у учащихся готовности к информационно-учебной деятельности, выражающейся в их желании применять средства информационных и коммуникационных технологий в любом предмете для реализации учебных целей и саморазвития;
	+ **развитие** алгоритмического мышления, творческих, познавательных и коммуникативных способностей учащихся;
	+ **воспитание** культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать, работать в коллективе; чувства ответственности за результаты своего труда, используемые другими людьми; установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, недопустимости действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;
	+ **приобретение опыта** планирования деятельности, поиска нужной информации, создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоления трудностей в процессе интеллектуального проектирования.
 |
| **Методы и формы оценки результатов освоения программы** | Методы: фронтальная работа, индивидуальная работа, проектная деятельность, учебное сотрудничество обучающихся.Формами проверки знаний и умений обучающегося по внеурочному курсу «Мир 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.  |