Аннотация к рабочей программе по предмету "Информатика и ИКТ"

(7-9 класс)

Программа составлена на основе:

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов составлена на основе:

- -Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- -Примерной программы по учебным предметам. Информатика 7-9 классы -М.: Просвещение, 2013г.-(Стандарты второго поколения);
- -Авторской программы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «ФГОС. Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы». Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013 г.
- -Учебного плана МБОУ КРАСНОЗНАМЕНСКАЯ ООШ на 2020-2021 уч год. и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФК ГОС среднего (полного) общего образования по предмету "информатика".

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7-9 класс»

Целью изучения предмета "Информатика и ИКТ" является

- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;
- 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;
- пропедевтика понятий базового курса школьной информатики;
- развитие алгоритмического мышления, творческих и познавательных 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.

Место учебного предмета в базовом учебном плане

В основной школе информатика изучается с 7 по 9 класс. Учебный план составляет 102 учебных часа, из расчета по 1 учебному часу в неделю.

Общее количество часов, отводимых на изучение предмета (курса).

Основные разделы программы

## 7 класс

- Объекты и их имена.
- Информационное моделирование
- Алгоритмика

## 8 класс

- Информация и информационные процессы
- Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией
- Обработка графической информации
- Обработка текстовой информации
- Мультимедиа

## 9 класс

- Математические основы информатики
- Моделирование и формализация
- Основы алгоритмизации
- Начала программирования на языке Паскаль
- Обработка числовой информации в электронных таблицах
- Коммуникационные технологии