

Аннотация к рабочей программе по Информатике и ИКТ (ФГОС) 7-9 классов

Рабочая программа по информатике и ИКТ основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» с. Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 (с изменениями)
3. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Красносельское.
4. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010г. №189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011г., регистрационный номер 19993 с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011г., 25 декабря 2013г., 24 ноября 2015г.)
5. Информатика 5-9 классы. Примерные рабочие программы / Бутягина К.Л. – Бином. Лаборатория знаний, 2018 г.

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в действующий федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по школе.

На изучение предмета «Информатика и ИКТ» в основной школе выделяется 102 часа.

В 7-9 классах на уроки информатики отводится по 34 часа (1ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно базисному плану).

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, тематическое планирование (с указанием количества часов, отводимых на изучение отдельных тем).

Срок реализации программы - 3 года.