

## **Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ для 10 класса**

Рабочая программа по информатике и ИКТ для учащихся 10 классов составлена на основе федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по авторской программе «Информатика и ИКТ» И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера, с учетом примерной программы курса информатики и информационных технологий для 10-11 классов средней общеобразовательной школы, рекомендованной Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации (методическое письмо Департамента Государственной политики в Образовании Министерства и науки РФ от 17.07.2005 № 03-1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана»), в соответствии с учебным планом школы к основной образовательной программе среднего общего образования на 2019-2020 учебный год.

Изучение базового курса ориентировано на использование обучающимися учебника «Информатика и ИКТ. Базовый курс. 10 класс», рекомендованного Министерством образования и науки РФ. Программой предусмотрено проведение непродолжительных практических работ (10-20 мин: СанПиН 2.4.2.2821-10) на отработку отдельных технологических приёмов, так и практикумов – больших практических работ, ориентированных на получение целостного содержательного результата, осмысленного и интересного для учащихся.

Важное место в содержании курса занимает понимание обучающимися особенностей содержания контрольно-измерительных материалов для подготовки к ЕГЭ. Структура и содержание программы максимально учитывает потребности родителей и учащихся: наиболее полно позволяет реализовать решение задач, необходимых как для подготовки сдачи ЕГЭ по информатике и ИКТ, так и для выбора будущей профессиональной направленности.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом, учебным планом школы на преподавание информатики и ИКТ на базовом уровне в 10-х классах отводится 1ч в неделю, всего 35 часов в год регионального компонента.

Пояснительная записка содержит обоснование актуальности предмета «Информатика и ИКТ», информацию о целях и задачах изучаемого курса, его содержании, реализации практической части, месте курса в учебном плане школы на 2019-2020 учебный год. Описаны технологии реализации программы, формы контроля и критерии оценивания, требования к уровню подготовки учащихся, перечень литературы для учителя и ученика; перечень используемых электронных информационных источников. Календарно-тематическое планирование отражает тематику, количество часов на изучение каждой темы, контрольно-измерительные материалы, УМК, темы повторения и домашнее задание.