**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика», уровень основного общего образования, 7-9 класс(базовый), 2022 год**

**Пояснительная записка**

Данная рабочая программа по информатике разработана для обучения учащихся на уровне основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Казацкая средняя общеобразовательная школа» Красногвардейского района Белгородской области.

Рабочая программа по учебному предмету информатика разработана на основе авторской программы *Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой* «Информатика. 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016год.

Рабочая программа предмета ориентирована на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

*Учебник:*

Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: учебник/Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – М.: Просвещение, 2021.

Информатика: Учебник для 8 класса./Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Босова Л.Л. Информатика. 9 класс: учебник/Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. – М.: Просвещение, 2021.

 *Учебно-методическая литература:*
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»

Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru)

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»

Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru)

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»

Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru)

В связи с тем, что календарный учебный план-график содержит 34 учебные недели количество часов в сравнении с авторской программой уменьшено на 1час в каждом классе за счет часов резервного времени.