**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика», уровень среднего общего образования, 10-11 класс(базовый), 2021год**

**Пояснительная записка**

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

Программа по информатике для старшей школы составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию; протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

В программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени среднего общего образования, учитываются межпредметные связи.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» разработана на основе авторской примерной рабочей программы по информатике для 10-11 классов(базовый уровень) под редакцией Л.Л. Босовой, А.Ю Босовой, 2016 год

Рабочая программа предмета ориентирована на использование учебно-методического комплекта по информатике для средней школы авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; из-дательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»:

1. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Босова Л.Л., Босова А.Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020год;
2. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: Просвещение, 2021 год;

*Учебно-методическая литература:*

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10-11 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

Босова Л.Л., Босова А.Ю., А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова. 10 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы.М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Н.А.Аквилянов. 11 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы.М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

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

**Изменения, внесенные в авторскую программу:**

В связи с тем, что календарный учебный план-график содержит 34 учебные недели количество резервных часов в 10 классе уменьшено на 1 час и в 11 классе на 1 час, В 11 классе 1 час выделен на изучение темы «Основы социальной информатики» Таким образом, общее количество часов составило 68 за два года обучения.