

## **Аннотация к рабочей программе по информатике по УМК Л.Л. Босовой (10-11 классы, базовый уровень), ФГОС**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений составлена на основе следующих документов:

– Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО);

– требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования;

– примерной программой среднего общего образования по информатике и ИКТ Информатика.

– программы для средней школы. 10-11 классы. Авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.

– учебного плана МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Орлик Чернянского района Белгородской области» на 2023 – 2024 учебный год.

Рабочая программа по информатике для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Концепции развития математического образования в Российской Федерации, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и на основе авторской рабочей программы к УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Авторская учебная программа по информатике для 10-11 классов (базовый уровень). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 г. Рабочая программа разработана в соответствии с учебниками:

1. Босова Л.Л. Информатика. Базовый уровень. 10 класс: учебник/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 г.

2. Босова Л.Л. Информатика. Базовый уровень. 11 класс: учебник/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 г

Описание места учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) в учебном плане на изучение курса информатики на базовом уровне в учебном плане отведено – 68 часов: 34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе (1 час в неделю)