**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»**

**среднего общего образования для 10-11 классов (базовый уровень)**

Рабочая программа «Информатика» для 10 и 11 класса (базовый уровень) составлена на основе федеральной рабочей программы среднего общего образования по информатике для базового уровня в 10-11 классах; авторской программы Босовой Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика и ИКТ (базовый уровень) для среднего общего образования (10-11 класс)». Рабочая программа составлена в соответствии с учетом кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена.

На реализацию данной программы по информатике и ИКТ отведено 68 часов (1 час в неделю, базовый уровень).

Для достижения поставленных целей и задач используется учебно-методический комплект, который состоит из следующих средств обучения:

* Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
* Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»‌​
* Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019, 2020
* Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022.
* Информатика. 10 класс. Электронная форма учебника Босовой Л.Л., Босовой А.Ю. (Полная версия).

Рабочая программа по информатике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку; требования к уровню подготовки обучающихся, учебно-тематический план; содержание программы учебного курса; формы и средства контроля.

Формы контроля: контрольные и практические работы, тесты.

Составитель: Плотников В.Е., учитель информатики МАОУ «СОШ № 40», г.Старый Оскол, 2023г.