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

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

# Рабочая программа «Информатика» для 10 и 11 класса (углубленный уровень) составлена на основе федеральной рабочей программы среднего общего образования по информатике для базового уровня в 10-11 классах; авторской программы авторской программы К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина «Информатика и ИКТ (углубленный 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 276 часов (4 часа в неделю, профильный уровень).

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

* Учебник «Информатика. Базовый и углублённый уровни» для 10-11 классов К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина, издательство «Бином», 2021 год. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС).
* Поляков К. Ю. Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни : методическое пособие / К. Ю. Поляков, Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 128 с.:ил.
* Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень
Авторы: Бородин М. Н. <https://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf>

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.