

**Аннотация к рабочей программе учебного курса «Информатика»
МБОУ «Мокро-Орловская СОШ»
Грайворонского района, Белгородской области**

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов общеобразовательной школы составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- рабочая программа составлена на **основе** авторской программы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика». Программы для основной школы: 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Рабочая программа поддерживается УМК:

- по информатике для 7-9 классов системы учебников Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Рабочие программы рассмотрены на МО учителей естественно-математического цикла (протокол от 25.06.2021 № 8) и утверждены приказом директора школы (приказ от 31.08.2021 № 217)

Изменения рабочей программы рассмотрены на МО учителей естественно-математического цикла (протокол от 22.06.2023 № 9) и утверждены приказом директора школы (приказ от 30.08.2023 № 187)

Календарно-тематическое планирование по информатике для 7,8,9 классов на 2023-2024 учебный год, рассмотрены на МО учителей естественно-математического цикла (протокол от 22.06.2023 № 9) и утверждены приказом директора школы (приказ от 30.08.2023 № 187)

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

Сформулированные цели реализуются через образовательные результаты, которые структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности. Они включают предметные, метапредметные и *личностные* результаты.

Особенность информатики заключается в том, что многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств информационных и коммуникационных технологий) имеют значимость для других предметных областей и формируются там, также они значимы и для формирования качеств личности, т. е. становятся метапредметными и личностными.

Образовательные результаты сформулированы в деятельностной форме, это служит основой разработки контрольных измерительных материалов основного общего образования по информатике.