

Аннотация к рабочей программе по информатике

Нормативная база и УМК

Рабочая программа по математике составлена на основе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897
- Примерной программы основного общего образования для основной школы: 5–6 классы. 7-9 классы. пор. редакцией Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г. □
Уставом МБОУ «Орловская ООШ»

Изучение информатики вносит значительный вклад в достижение главных **целей** основного общего образования, способствуя в 5–6 классах: □
развитию общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

- целенаправленному формированию таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; у воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

Количество часов

Данная программа предназначена для изучения информатики в основной общеобразовательной школы.

Учебный план

Класс	Количество часов
5	35
6	35
7	35
8	35

9	34
---	----

Основные разделы курса:

Раздел 1. Введение в информатику

Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, контрольных работ, диагностических работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Промежуточная аттестация осуществляется два раза в год: в декабре и в апреле-мае.