

Рабочая программа среднего общего образования по информатике (10-11 класс), составители: Мишустина С.И., учитель информатики.

Рабочая программа по информатике составлена для учащихся 10-11 классов на основе авторской программы К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/ сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 288 с.: ил.

На реализацию программы по информатике отведено:

10 класс – 136 часов (4 часа в неделю, профильный уровень)

10 класс – 136 часов (4 часа в неделю, профильный уровень)

Для достижения поставленных целей и задач используется следующий учебно-методический комплект:

1) Информатика. 10 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях): учебник/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.6 БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 352 с.

2) Информатика. 11 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях): учебник/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 2-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. – 238, [2] с.: ил.

3) Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещенный на сайте авторского коллектива: <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>;

4) Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещенные на сайте <http://kpolyakov.spb.ru/school//ege.htm>

Рабочая программа по информатике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: титульный лист; пояснительную записку; планируемые результаты освоения учебного курса; содержание учебного предмета; тематическое планирование.

Формы контроля: контрольные и самостоятельные работы, практические работы.