

Аннотация к рабочей программе для 11 класса

Наименование учебного предмета	Информатика и ИКТ
Рабочая программа составлена на основе:	Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, программы по информатике и ИКТ для 11 класса составлена на основе программы Семакин И.Г., Хеннер Е.К. «ПРОГРАММА КУРСА «Информатика и ИКТ» для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень).
УМК рабочей программы	<ol style="list-style-type: none">1) Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. (с практикумом в приложении).2) Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень. 10-11 класс. Методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.3) Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2014. (Дополнительное пособие).
Количество часов	35 часов (1 час в неделю)
Уровень изучения	Базовый
Цель рабочей программы	подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых образовательным стандартом основного общего образования по информатике и информационным технологиям
Задачи рабочей программы	<ul style="list-style-type: none">- развитие интереса учащихся к изучению новых информационных технологий и программирования;- изучение фундаментальных основ современной информатики;- формирование навыков алгоритмического мышления;- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с помощью средств современной вычислительной техники;- приобретение навыков работы с современным программным обеспечением.
Составители рабочей программы	Остроумова О.В., Лыбина В.Р., учитель информатики