

Аннотация к рабочим программам «Информатика»

Информатика

Название рабочей программы:	Информатика
Учитель:	Шапарь О. И.
Предмет:	Информатика
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	И.Г. Семакин. ИНФОРМАТИКА 10–11 классы. Углубленный уровень. Примерная рабочая программа. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016-88 с.
Количество часов:	4 часа в неделю
Уровень (для 10-11 классов)	Профильный
Учебник:	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. /И.Г. Семакин, Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 224 с. : ил.
Методическое пособие:	Информатика. УМК для старшей школы : 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Авторы-составители: О. А. Полежаева, М. С. Цветкова. — Эл. изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 102 с.: ил.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10 а
Учитель:	Шапарь Олеся Игоревна

Название рабочей программы:	Информатика
Учитель:	Шапарь О. И.,
Предмет:	Информатика
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Программа курса «Информатика 10-11 классы» (базовый уровень). И.Г. Семакин Примерная рабочая программа. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016-88 с.
Количество часов:	1 час в неделю
Уровень (для 10-11 классов)	базовый
Учебник:	Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса. Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 224 с. : ил.
Методическое пособие:	Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / И . Г. Семакин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с. : ил.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11 а