

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

ИНФОРМАТИКА

Класс	Образовательная программа, на основании которой создана рабочая программа	Цели программы	Количество часов	УМК
5	Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.	Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются: формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики; обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления; формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения.	34 часа (1 ч. в неделю)	Босова Л.Л. Информатика. Учебник. 5 класс. БИНОМ. 2021 ФГОС.
6			34 часа (1 ч. в неделю)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2017. ФГОС
7			34 часа (1 ч. в неделю)	Босова Л.Л. Информатика. Учебник. 7 класс. БИНОМ. 2022 ФГОС.
8			34 часа (1 ч. в неделю)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник. 8 класс. БИНОМ. 2017 ФГОС.
9			34 часа (1 ч. в неделю)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник. 9 класс. БИНОМ. 2017 ФГОС
10	Программа по информатике на уровне среднего общего образования составлена	Основная цель изучения учебного предмета		Семакин И.Г., Хеннер Е.К.,

	на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.	«Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.	34 часа (1 ч. в неделю)	Шейна Т.Ю. Информатика. Учебник. 10 класс. БИНОМ. 2021. ФГОС
11			34 часа (1 ч. в неделю)	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю. Информатика. Учебник. 11 класс. БИНОМ. 2018 ФГОС Семакин И.Г., Шестакова Л.В., Хеннер Е.К.: Информатика. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень. В 2-х частях. Ч.1., Ч.2. Бином. 2020 ФГОС