

Аннотация к рабочей программе по информатике для 7-9 классов.

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов разработана на основе нормативных документов:

1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ)

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования с учетом программы воспитания

3. Примерная программа по информатике (Примерная основная образовательная программа основного общего образования, [Электронный ресурс, <http://fgosreestr.ru>])

4. Авторская программа Семакина И.Г. «Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы/ Семакин И.Г., Цветкова М.С.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017»

Учебный план Витовской ООШ им. А.Е. Зубцова на 2024-2025 учебный год (утв. приказом от 29.08.2024г. №4)

Предметный курс, для обучения которому предназначена завершенная предметная линия

учебников, разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного

образовательного стандарта основного общего образования на основании авторской программы «Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы» /И.Г. Семакин, М. С.

Цветкова.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 166 с.: табл. – (Программы и планирование), с учетом требований к результатам освоения основной образовательной

программы, а также возрастных и психологических особенностей детей, обучающихся на

уровне основного общего образования.

Учебно-методический комплекс (далее УМК), обеспечивающий обучение курсу информатики в соответствии с ФГОС, включает в себя:

1. Учебник Информатика: учебник для 7 класса/ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков,

Л.В. Шестакова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

2. Учебник Информатика: учебник для 8 класса/ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков,

Л.В. Шестакова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

3. Учебник Информатика: учебник для 9 класса/ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов рассчитана на преподавание предмета в следующем объеме:

Класс	7	8	9
Кол-во часов в неделю	1	1	1
Всего в год	34	34	34