

Аннотация к рабочей программе

Учебный курс	Введение в информатику
Класс	5-6
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования") с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 №568, от 08.11.2022 №955 3. Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования ") 4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Богдашкинской СШ 5. Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Примерная рабочая программа основного общего образования. Информатика. Базовый уровень (для 5-6 классов образовательных организаций). Москва-2022 2. Информатика: 5-й класс: учебник /А.Л. Семёнов, Т.А. Рудченко. - Москва: Просвещение, 2023. 3. Информатика: 6-й класс: учебник /А.Л. Семёнов, Т.А. Рудченко. - Москва: Просвещение, 2023.
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа составлена из расчёта: в 5 классе – 1 час в неделю, 34 учебные недели ,34 часа в год, в 6 классе – 1 час в неделю, 34 учебные недели ,34 часа в год.
Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Пояснительная записка 3. Содержание учебного курса 4. Планируемые результаты освоения учебного курса 5. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного курса и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов 6. Поурочное планирование 7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

