

Аннотация к рабочей программе

Предметы: Информатика

Классы: 9

<p>Нормативная база</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» • Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22) • Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ • Учебный план МКОУ «Долголесковская ОШ»
<p>Реализуемые УМК:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика 7 – 9 классы. Примерная рабочая программа по информатике для основной школы. Автор: И. Г. Семакин, М. С. Цветкова. 2. Информатика. 9 класс. Автор: Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. 3. Задачник-практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 4. Методическое пособие для учителя. Авторы: Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
<p>Краткая характеристика программы</p>	<p>Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах; - основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу; - междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности. <p>Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.</p>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>1 года</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>9 класс – 34 часа/год (1 часов в неделю)</p>