**Аннотация рабочей программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название предмета** | Информатика | | | | | |
| **Класс** | 9 | | | | | |
| **Уровень** | Базовый | | | | | |
| **Нормативно-методические материалы** | Рабочая программа составлена на основе:   * + - * ФГОС ООО; * основной образовательной программы основного общего образования АНОО «Дом Знаний»; * учебного плана АНОО «Дом Знаний»; * положения о рабочей программе по **предмету** АНОО «Дом Знаний»; * календарного учебного графика на 2023-2024 учебный год; * федерального перечня учебников; * примерной программы основного общего образования по **предмету**, учебно-методического комплекса:   авторская программа по информатике для 9 класса | | | | | |
| **УМК** |  | | | | | |
| **Цели и задачи предмета** | Рабочая программа курса информатики ИКТ для 9 класса составлена так, что большое место в курсе занимает технологическая составляющая, решающая метапредметную задачу информатики, определенную в ФГОС: формирование ИКТ-компетентности учащихся. Упор делается на понимание идей и принципов, заложенных в информационных технологиях, а не на последовательности манипуляций в средах конкретных программных продуктов.  Важнейшей задачей изучения информатики в 9 классе школе является воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества. В частности, одним из таких качеств является приобретение учащимися информационно-коммуникационной компетентности (ИКТ-компетентности). | | | | | |
| **Место курса в учебном плане** | Учебный план на изучение **предмета** в 9 классе отводит 1 час в неделю, всего 34 часа в год. | | | | | |
| **Структура курса** | |  |  | | --- | --- | | **Наименование раздела, темы** | **Количество часов, ч** | | Техника безопасности | 1 | | Компьютерные сети | 4 | | Основы математической логики | 3 | | Моделирование | 7 | | Программирование | 8 | | Электронные таблицы | 2 | | Базы данных | 3 | | История и общество | 3 | | Резерв | 3 | | **ИТОГО** | 34 | | | | | | |
| **Формы, методы, технологии** | Формы: фронтальный опрос, индивидуальная работа, работа в группах и т.д.;  Методы: словесный, объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, наглядный, исследовательский, частично поисковый и т.д.  Технологии: информационные, игровые, проектные, здоровьесберегающие, проблемное, дифференцированное обучение и т.д. | | | | | |
| **Контроль прохождения программного материала** | **Четверти,**  **год** | **Кол-во недель** | **Кол-во часов в неделю** | **Кол-во часов в четверть** | **Кол-во контр.**  **работ** | **Кол-во практич.**  **работ** |
| 1 | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 |
| 2 | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 |
| 3 | 10 | 1 | 10 | 1 | 8 |
| 4 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| **Год** | **34** | **68** | **68** | **4** | 16 |
| **Формы контроля** | Контрольные работы | | | | | |
| **Составители** | Магомедов Магомед Мухтарович | | | | | |