

Аннотация к рабочей программе по информатике 1-4 класс

Рабочая программа разработана на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации», Типового положения об общеобразовательном учреждении (Постановление Правительства РФ от 19-03-2001 №196), Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373), авторской программы по информатике 2-4 классы Н. В. Матвеевой, Е. И. Челак, Н. К. Конопатовой Л. П. Панкратовой, Н. А. Нуровой. Москва, БИНОМ, Лаборатории знаний, 2013год., Основной образовательной программы начального общего образования ГБОУ «Школа №1500».

Программа реализуется из расчета 1 часа в неделю, 34 часа в год.

Программа разработана учителем начальных классов Пятковской О.А., согласована Методическим объединением (Протокол №1 от 30 августа 2017 года) и заместителем директора школы (31 августа 2017 г.), утверждена директором ГБОУ «Школа 1500» Щетневой Е.Е. (Приказ №1 от «1»сентября 2017г.).

Важнейшая цель начального образования — создание прочного фундамента для последующего образования, развитие умений самостоятельно управлять своей учебной деятельностью. Это предполагает не только освоение опорных знаний и умений, но и развитие способности к сотрудничеству и рефлексии.

Курс информатики в начальной школе имеет комплексный характер. В соответствии с первым аспектом информатики осуществляется теоретическая и практическая бескомпьютерная подготовка, к которой относится формирование первичных понятий об информационной деятельности человека, об организации общественно значимых информационных

ресурсов (библиотек, архивов и пр.), о нравственных и этических нормах работы с информацией. В соответствии со вторым аспектом информатики осуществляется практическая пользовательская подготовка — формирование первичных представлений о компьютере, в том числе подготовка школьников к учебной деятельности, связанной с использованием информационных и коммуникационных технологий на других предметах.

Таким образом, важнейшим результатом изучения информатики в школе является развитие таких качеств личности, которые отвечают требованиям информационного общества, в частности, приобретение учащимися информационной и коммуникационной компетентности (ИКТ-компетентности).

Рабочая программа курса информатики для начальной школы разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и **нацелена на обеспечение реализации трех групп образовательных результатов: личностных, метапредметных и предметных.**

В разделе «**Тематическое планирование**» представлено планирование для 2-4 классов.