Методическое сопровождение проекта — канд. пед. наук, методист МБОУ ДПО «Учебно-методический центр образования» Сергиево-Посадского муниципального района Московской области Т.Н. Трунцева.

Рабочая программа по информатике. 2 класс / сост. О.Н. Масленикова. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf: 17 с. — Москва: ВАКО, 2020. — (Рабочие программы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 14". — Текст: электронный.

ISBN 978-5-408-04827-4

Пособие содержит рабочую программу по информатике для 2 класса к УМК Н.В. Матвеевой и др. (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний), составленную с опорой на материал учебника и требования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. В программу входят пояснительная записка, требования к знаниям и умениям учащихся, учебно-тематический план, включающий информацию об эффективных педагогических технологиях проведения разнообразных уроков: открытия нового знания, общеметодологической направленности, рефлексии, развивающего контроля. А также сведения о видах индивидуальной и коллективной деятельности, ориентированной на формирование универсальных учебных действий у школьников. Настоящее электронное издание пригодно как для экранного просмотра, так и для распечатки.

Пособие предназначено для учителей, завучей, методистов, студентов и магистрантов педагогических вузов, слушателей курсов повышения квалификации.

УДК 371.214.14 ББК 74.26

Электронное издание на основе печатного издания: Рабочая программа по информатике. 2 класс / сост. О.Н. Масленикова. — Москва : BAKO, 2015. - 32 с. — (Рабочие программы). — ISBN 978-5-408-02044-7. — Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-04827-4 © OOO «BAKO», 2015

От составителя

В соответствии с п. 6 ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в компетенцию образовательной организации входят разработка и утверждение образовательных программ, обязательной составляющей которых являются рабочие программы учебных курсов и дисциплин образовательной организации.

Рабочая программа — это нормативно-управленческий документ учителя, предназначенный для реализации Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), определяющего обязательный минимум содержания основных образовательных программ общего образования, а также уровень подготовки учащихся. Ее основная задача — обеспечить выполнение учителем требований ФГОС и учебного плана по предмету.

При составлении, согласовании и утверждении рабочей программы должно быть обеспечено ее соответствие следующим документам:

- требованиям ФГОС;
- учебному плану образовательной организации;
- примерной программе дисциплины, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации (авторской программе);
- федеральному перечню учебников.

Рабочая программа по каждому учебному предмету составляется учителем (группой учителей, специалистов по предмету) самостоятельно на основе типовой учебной программы сроком на один учебный год для каждого класса (параллели). Рабочая программа — это индивидуальный инструмент педагога, в котором он определяет оптимальные и эффективные для определенного класса содержание, формы, методы и приемы организации образонательного процесса с целью получения результата, соответствующего требованиям ФГОС. Она реализует право каждого учителя расширять, углублять, изменять, формировать содержание обучения, опре-

делять последовательность изучения материала, распределять учебные часы по разделам, темам, урокам в соответствии с поставленными целями и задачами. При необходимости в течение учебного года учитель может вносить в учебную программу коррективы: изменять последовательность уроков внутри темы, переносить сроки проведения контрольных работ. В этом случае необходимо сделать соответствующие примечания в конце программы или в пояснительной записке с указанием причин, по которым были внесены изменения.

В данном пособии представлена рабочая программа по курсу «Информатика» к учебнику: *Матвеева Н.В.* и др. Информатика: Учебник для 2 класса. В 2 ч. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2013.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- пояснительную записку, в которой представлены: общая характеристика программы; сведения о количестве учебных часов, на которое она рассчитана; изложены цели и задачи обучения; основные требования к уровню подготовки учащихся с указанием личностных, метапредметных и предметных результатов освоения курса информатики 2 класса по каждой из предметных областей;
- vчебно-тематический план:
- поурочное планирование с указанием тем и типов уроков, подробным перечнем элементов содержания уроков, а также основных видов учебной деятельности и планируемых результатов;
- описание учебно-методического обеспечения для учителя и учащихся.

Данная программа является примерной и может быть использована педагогом как полностью, так и частично — в качестве основы при составлении собственной рабочей программы.

Пособие будет полезно как начинающим учителям, так и преподавателям со стажем.

Пояснительная записка

Общая характеристика программы

Рабочая программа по информатике для 2 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования второго поколения и основными положениями системно-деятельност-

ного подхода на основе примерной программы начального общего образования. Она полностью отражает базовый уровень подготовки школьников, конкретизирует содержание тем учебного предмета. Примерное распределение учебных часов по разде-