

Министерство образования Нижегородской области	Руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Нижегородской области
22.05.2013 №316-01-100-1495/13	
О направлении методических рекомендаций	

Направляем Вам методические рекомендации по преподаванию информатики в начальной школе в 2013-2014 учебном году.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Министр

С.В.Наумов

В.Н.Шмелев
434-14-55

**Методические рекомендации по преподаванию
информатики в начальной школе в 2013-2014 учебном году**

В 2013-2014 учебном году преподавание информатики в начальной школе должно осуществляться на основании следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (2009 год); (для 1-3 классов)
- приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (для 4 класса);
- инструктивно-методическое письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.07.2005 г. № 03-1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана» (для 4 класса);
- региональный базисный учебный план, утвержденный приказом № 57 от 04.03.2005 г. министерства образования Нижегородской области (для 4 класса);
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.2.2821-10 утвержденных Главным санитарным врачом Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г., зарегистрированных в Минюсте РФ 03.03.2011 № 19993.

В соответствии с требованиями ФГОС НОО предмет «Информатика» в начальной школе включён в образовательную область **«Математика и информатика»**. Предметные результаты освоения данной образовательной области представлены в Примерной основной образовательной программе начального общего образования.

Планируемые результаты по информатике могут достигаться следующими способами.

Первый. Организация изучения информатики как отдельного предмета со 2 по 4 класс по 1 часу в неделю при соблюдении следующих условий:

- организация учебного процесса в рамках шестидневной учебной недели;
- выделение информатики в основной образовательной программе ОУ в качестве самостоятельного предмета образовательной области "Математика и информатика".

Второй. При пятидневной учебной неделе организация изучения информатики осуществляется в структуре других учебных предметов.

В рамках предмета **«Технология»** выделяется содержательная линия «Практика работы на компьютере (использование информационных технологий)», где обучаемые знакомятся с компьютером, безопасным его использованием для поиска информации и для решения с его помощью доступных для них задач. Количество часов на изучение отдельных тем определяется в соответствии с программой конкретного УМК, представленного в Федеральном перечне учебников.

Кроме этого, достижение предметных и метапредметных результатов, связанных с использованием информационных технологий, возможно также в рамках и других образовательных областей, изучаемых в начальной школе (русский язык, литературное чтение, окружающий мир, изобразительное искусство и др.).

Требования к достижению планируемых результатов по информационной грамотности обучающихся в начальной школе могут быть определены ОУ на основе требований, сформулированных в Примерных программах начального общего образования и Примерной образовательной программе образовательного учреждения и закреплены в образовательной программе ОУ.

По вопросам сопровождения изучения информатики в рамках ФГОС необходимо обращаться:

методическим: Голуновой М.И. (т.417 76 49) – зав. кафедрой теории и методики обучения информатике ГБОУ ДПО НИРО;

Тивиковой С.К. (т.417 59 96) – зав. кафедрой начального образования ГБОУ ДПО НИРО;

организационным: Шмелёву В.Н. (т.434 14 55) – начальнику отдела дошкольного и общего образования министерства образования Нижегородской области.