Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Информатика»

для 7-9 классов.

 Согласно п. 4 статьи 3 Федерального закона № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон об образовании в Российской Федерации»: «Основные общеобразовательные программы подлежат приведению в соответствие с федеральными основными общеобразовательными программами не позднее 01 сентября 2023 года».

 Так, с 01 сентября 2023 года вступает в силу федеральная основная общеобразовательная программа (далее – ФООП), которая включает в себя федеральную образовательную программу начального общего образования (далее – ФОП НОО), федеральную образовательную программу основного о основного общего образования (далее – ФОП ООО), федеральную образовательную программу среднего общего образования (далее – ФОП СОО). Поэтому в 2023-2024 учебном году преподавание учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования в 7-9-х классах (далее – ФГОС – 2010) и федеральной образовательной программой основного общего образования (далее – ФОП ООО). На уровне основного общего образования в соответствии с обновленным ФГОС ООО предусмотрены требования к освоению предметных результатов по предмету «Информатика» на базовом и углублённом уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой.

 Учебным планом школы на изучение информатики на базовом уровне отведено 102 учебных часа – по 1 часу в неделю в 7, 8 и 9 классах соответственно. В соответствии со статьей 12 частью 6.1. № 273-ФЗ в 2023-2024 учебном году, в переходный период, необходимо учитывать при преподавании учебного предмета «Информатика» в 7-9-х классах, что содержание и планируемые результаты должны быть не ниже, чем указаны в рабочих программах, соответствующих обновленному ФГОС ООО.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение.

• Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение.