

<p>Рассмотрено на методическом объединении учителей естественно-математического цикла протокол № 1 от «31» 08.2018 года</p> <p>Руководитель <i>С.А. Сорова</i></p>	<p>Согласовано зам. директора по УВР <i>Боня О.М. Бессонова</i> «31» 08.2018 года</p>	<p>Утверждаю директор МОУ СШ № 2 <i>Карпова В.А.</i> «31» 08.2018 года</p>
--	---	--

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 2 Краснооктябрьского района Волгограда»

Рабочая программа

Учебно-методический комплект или система обучения	Босова Л. Л. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса: в 2 ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
Предмет	Информатика и ИКТ
Класс	9
Ф.И.О. учителя, разработавшего рабочую программу	Журавлев Дмитрий Владимирович

Волгоград 2018

Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 9 класса составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л., Босова А.Ю. «Программа для основной школы 7-9 классы»

Курс информатики 9 класса основной школы является частью непрерывного курса информатики. Начиная с 5-го класса обучающиеся получали и закрепляли технические навыки владения ИКТ-компетентностью, развивали их в рамках применения при изучении всех предметов.

За счет школьного компонента, стало возможным увеличение количества часов в учебном плане 9 класса основной школы и расширения курса информатики на данном этапе обучения.

Программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Литература для обучающихся

1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
2. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов <http://sc.edu.ru/>

Рекомендуемая литература:

1. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»

Литература для учителя

1. Сайт методической службы <http://metodist.lbz.ru>
2. Ресурсы Федерального центра информационных образовательных ресурсов <http://fcior.ru>
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
4. Ресурсы сайта <http://kpolyakov.spb.ru>

Основное содержание авторской программы полностью нашло отражение в данной рабочей программе.

В работе с обучающимися - спортсменами 9 класса предусмотрены разноуровневые задания по выбору на уроках, разноуровневые домашние задания, дифференцированные индивидуальные задания, работа по индивидуальным образовательным маршрутам.

Примечание:

Предлагаемое планирование может быть скорректировано в случае непредусмотренных пропусков уроков (карантин, закрытие школы по техническим обстоятельствам, отсутствие учителя по уважительным причинам и др.) следующим образом:

- объединение тем уроков;
- уплотнение времени, отведённого на написание творческих работ;
- сокращение уроков анализа контрольных работ.