

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Образовательный комплекс «Перспектива»
города Губкина Белгородской области**

Аннотация

**К рабочей программе по информатике (основное общее образование, 7-9
классы)**

Автор-составитель:

Горенко С.И

Рабочая программа по информатике для учащихся 7-9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования и основана на авторской программе Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-9 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Информатика. УМК для основной школы. 5-6 классы. 7-9 классы: Методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова., Бородин М.Н. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017». В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи

Цель изучения предмета формирование информационной и алгоритмической культуры; · формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств.

Задачи при изучении информатики направлены на формирование у обучающихся:

систематизировать подходы к изучению предмета;

♣ сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;

♣ научить пользоваться распространенными пакетами прикладных программ;

♣ показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;

♣ обучить приемам построения простых вычислительных алгоритмов и их программированию, обучить навыкам работы с системой программирования;

♣ сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс среднего образования.

Согласно Учебному плану, Основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «ОК Перспектива» программа рассчитана: в 7,8,9 классах на 35 учебные недели и отводится по 1 часу в неделю (35 часа в год)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Образовательный комплекс «Перспектива»
города Губкина Белгородской области**

:

Класс	Количество часов по учебному плану	Количество часов в неделю
7 класс	35	1
8 класс	35	1
4 класс	35	1

Рабочая программа предназначена для организации процесса обучения по УМК Л.Л. Босовой: В состав УМК входят:

- авторская программа изучения курса информатики в основной школе 7–9 классы);
- учебники для 7–9 классов;
- рабочие тетради (в 2 ч) для 7–9 классов;
- сборник задач и упражнений для 7–9 классов;
- практикум для 7–9 классов;
- сборники самостоятельных и контрольных работ для 7–9 классов;
- комплект плакатов для 7–9 классов;
- ;методическое пособие для 7–9 классов;
- электронные приложения к учебникам в авторской мастерской Л. Л. Босовой на сайте <http://metodist.Lbz.ru>

Формы контроля и возможные варианты его проведения

Преобладающими формами текущего контроля являются устный опрос, работа по карточкам, обучающая самостоятельная работа, контролирующая самостоятельная работа, практическая работа, блиц-опрос и т. д.

Тематический контроль проверяет степень усвоения материала по изученному разделу отдельным учащимся и классом в целом, когда знания в основном сформированы, систематизированы. Основные формы тематического контроля, предусмотренные в рабочей программе, - это контрольная работа, тестирование.

Итоговый контроль проводится в конце учебного года. Его задача – зафиксировать уровень обученности учащихся. Итоговый контроль проводится в форме теста.

При выставлении оценок желательно придерживаться следующих общепринятых соотношений:

- 50-70% — «3»;
- 71-85% — «4»;
- 86-100% — «5».

Согласно инструктивно-методическому письму «О преподавании предмета «Информатика» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2022-2023 учебном году» ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования» предусмотрено следующее количество контрольных работ:

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Образовательный комплекс «Перспектива»
города Губкина Белгородской области**

Уровень изучения	Количество контрольных работ (периодический контроль)		
	7	8	9
Базовый (класс)	7	8	9
Число (комплексных) контрольных работ	5	3	4

Контрольные работы носят комплексный характер и проводятся на базовом уровне. Длительность проведения контрольной работы – 40 минут .