

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Коньшинская средняя общеобразовательная школа»  
Губкинского района Белгородской области

**Аннотация**  
**к Рабочей программе по информатике (основное общее образование, 7-9 классы)**

**Автор-составитель: Леонова В.В.**

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы основного общего образования по информатике (Примерные программы по учебным предметам. Информатика. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2011.- 32 с.), с учетом авторской программы к УМК Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой (Информатика. Программы для образовательных организаций: 2-11 классы. 7-9 классы / сост. М.Н.Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- 576 с.): ил. – (Программы и планирование).

Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных **целей** основного общего образования, способствуя:

- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Согласно Учебному плану МБОУ «Коньшинская СОШ», Основной образовательной программе основного общего образования программа рассчитана на 102 часа:

Класс	Количество часов по учебному плану	Количество часов в неделю
7 класс	34	1
8 класс	34	1
9 класс	34	1

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

1. Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы / сост. М.Н.Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- 576 с.): ил. – (Программы и планирование).
2. Информатика: учебник для 7 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 224 с.

3. Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 160 с.

4. Информатика: учебник для 9 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 184 с.

В календарно-тематическом планировании учтены особенности каждого обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обеспечена поддержка обучающихся с нарушением зрения, речи, заболеваниями опорно-двигательного аппарата, сахарным диабетом и другими заболеваниями.

Индивидуальная работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами направлена на

- развитие и коррекцию возможностей детей-инвалидов в учебном процессе;
- коррекцию различных нарушений устной и письменной речи;
- учет рекомендаций психолога с детьми-инвалидами по развитию психомоторики.

В календарно-тематическом планировании предусмотрены (по необходимости) формы и средства организации работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Количество контрольных работ

Класс	Количество контрольных работ
7 класс	7
8 класс	6
9 класс	5