

Название предмета	Информатика и ИКТ
Класс	7-11 классы
Количество часов	7 класс – 1 час, 8 класс – 1 час, 9 класс – 1 час, 10 класс – 1 час, 11 класс – 1 час
Программа География. Примерные рабочие программы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика: учебник для 7 класса, Босова Л.Л., А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2019.</li> <li>• Информатика. УМК для основной школы: 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя, авторы: Хлобыстова И. Ю., Цветкова М. С., Бинум. Лаборатория знаний, 2013</li> <li>• Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы, Босова Л.Л., А.Ю. Босова., Бинум. Лаборатория знаний, 2017</li> <li>• Информатика и ИКТ: практикум, Босова Л. Л., Угринович Н. Д., Михайлова Н. И., Бинум. Лаборатория знаний, 2015</li> <li>• Информатика в схемах, Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Ракитина Е. А., Вязовова О. В., Бинум. Лаборатория знаний, 2010</li> <li>• Электронное приложение к УМК</li> <li>• Комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>).</li> <li>• Библиотечка электронных образовательных ресурсов, включающая: <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработанные комплекты презентационных слайдов по курсу информатики;</li> <li>- CD-диски и DVD-диски по информатике, содержащие информационные инструменты и информационные источники (виртуальные лаборатории, творческие среды и пр.)</li> </ul> </li> <li>• Информатика: учебник для 7 класса, Босова Л.Л., А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2019.</li> <li>• А.Шелепова. Поурочные разработки по информатике. : Москва, «ВАКО», 2008г.</li> <li>• Босова Л.Л., А.Ю. Босова Информатика: Учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.</li> <li>• Босова Л.Л. Уроки информатики в 7-9 классах. Методическое пособие для учителей. – М.: БИНОМ, 2011.</li> <li>• Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</li> <li>• Босова Л.Л., А.Ю. Босова Информатика: Учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.</li> <li>• Учебник «Информатика» для 10 класса. Базовый уровень. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин– М,: Лаборатория Базовых Знаний. 2013.</li> <li>• Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 10-11 классах (УМК к учебнику Семакина И.Г.)</li> <li>• Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под.ред. Семакина И.Г.(доступ через авторскую мастерскую на сайте методической службы).</li> </ul>
Составители	Болотова Светлана Васильевна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование 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;</li> <li>• совершенствование 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.);</li> <li>• воспитание 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.</li> </ul>