

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин– М,: Лаборатория Базовых Знаний. 2013. • Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 10-11 классах (УМК к учебнику Семакина И.Г.) • 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).
Составители	Болотова Светлана Васильевна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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.); • 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.