

**Аннотации к рабочим программам по  
информатике / информатике и ИКТ (5-11 классы)**

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p align="center"><b>Рабочая программа по информатике для 5-6 классов (ФГОС ООО)</b></p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального государственного образовательного стандарта основного образования (ФГОС ООО);</li> <li>- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.10г. № 1897 «Об утверждении федерального стандарта основного общего образования» (с изм. И доп. от 29.12.14, 31.12.15г.);</li> <li>- примерной основной образовательной программы ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 08.04.15г.))</li> <li>- авторской программы по информатике для основной школы авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова;</li> <li>- рабочей программы по предмету «Информатика и ИКТ».</li> </ul> <p><b>Количество часов:</b> рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю в 7 классе, 1 учебный час в неделю в 5-6 классе, общий объем - 70 часов.</p> <p><b>Учебно-методический комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика 5 класс, 2-е изд. М. Бином. Лаборатория знаний, 2014.</li> <li>- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика 6 класс, 3-е изд. М. Бином. Лаборатория знаний, 2015.</li> <li>- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса, 2-е изд. М. Бином. Лаборатория знаний, 2015.</li> <li>- Л.Л. Босова, Л.Л. Босова. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса, 3-е изд. М. Бином. Лаборатория знаний, 2015.</li> </ul> <p><b>Цель программы:</b></p> <p>формирование целостного мировоззрения за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности; понимания роли информационных процессов в современном мире;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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;</li> </ul> <p>развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;</p> <p>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.</p>
<p align="center"><b>Рабочая информатике и ИКТ 7-9 класс (ФГОС ООО)</b></p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального государственного образовательного стандарта основного образования (ФГОС ООО);</li> <li>- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.10г. № 1897 «Об утверждении федерального стандарта основного общего образования» (с изм. И доп. от 29.12.14, 31.12.15г.);</li> <li>- образовательной программы по информатике и информационным технологиям;</li> <li>- авторской программы Угриновича Н.Д. «Программа курса информатики и ИКТ для основной школы (7–9 классы)», изданной в сборнике «Информатика.</li> </ul> <p><b>Учебно-методический комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса / Н.Д. Угринович. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014;</li> <li>- методическое пособие для учителя «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 7-9 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014»; комплект цифровых образовательных ресурсов.</li> </ul> <p><b>Количество часов:</b> рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, общий объем - 105 часов.</p>

**Цель программы:**

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

**Рабочая  
программа по  
информатике и  
ИКТ  
10-11 класс**

Рабочая программа составлена на основе:

- авторской программы Угриновича Н.Д. «Программа курса информатики и ИКТ

для средней школы (10-11 классы)», изданной в сборнике «Информатика.

Учебно-методический комплект:

- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович. –

М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014;

- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. –

М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014;

- методическое пособие для учителя «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 10-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014»; комплект цифровых образовательных ресурсов.

Количество часов: рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, общий объем – 70 часов.

Цель программы:

- расширить и углубить содержательные линии общеобразовательного учебного предмета базового уровня для старшей школы:

Линию информации и информационных процессов

Линию информационных технологий

Линию компьютерных коммуникаций

Линию социальной информатики.