

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
ПО ИНФОРМАТИКЕ 6 КЛАСС**

Название курса	<b>Информатика</b>
Класс	<b>6</b>
Количество часов	<b>34 ч (1 час в неделю)</b>
УМК	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Босова Л.Л. «Информатика» 6 класс, 2016г.</li> <li>• Информатика методическое пособие Л.Л. Босова, А.Ю. Босова ; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016</li> <li>• Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс» Босова Л.Л., Босова А.Ю; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016</li> <li>• «Занимательные задачи по информатике: сборник задач по информатике» ; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016</li> </ul>
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</li> <li>• ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577)</li> <li>• Примерная программа по информатике, 6 класс.</li> <li>• Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»</li> <li>• Приказ МО РФ от 08.06.2015 № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253»</li> <li>• Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы. Составитель М.Н.Бородин. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2015г</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности педагогов, реализующих ФГОС НОО, ООО</li> </ul>
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;</li> <li>- пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;</li> <li>- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.</li> </ul>
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание изучаемого предмета</li> <li>– тематическое планирование</li> </ul>

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
ПО ИНФОРМАТИКЕ 7 КЛАСС**

Название курса	<b>Информатика</b>
Класс	<b>7</b>
Количество часов	<b>34 ч (1 час в неделю)</b>
УМК	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угринович Н.Д «Информатика» 7 класс, 2016 г.</li> <li>• Информатика. 7 класс: контрольные работы / Н.Д. Угринович, И.Ю. Хлобыстова</li> <li>• Электронное приложение к УМК <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php</a></li> <li>• Информатика. 7 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. / Н.Д. Угринович, И.А. Серёгин</li> </ul>
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</li> <li>• ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577)</li> <li>• Примерная программа по информатике, 7 класс.</li> <li>• Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»</li> <li>• Приказ МО РФ от 08.06.2015 № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253»</li> <li>• Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы. Составитель М.Н.Бородин. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2015г</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности педагогов, реализующих ФГОС НОО, ООО</li> </ul>
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение системы знаний, отражающих вклад информатики в формирование целостной научной картины мира и составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях;</li> <li>- формирование понимания роли информационных процессов в биологических, социальных и технических системах; освоение методов и средств автоматизации информационных процессов с помощью ИКТ;</li> <li>формирование представлений о важности информационных процессов в развитии личности, государства, общества;</li> <li>- осознание интегрирующей роли информатики в системе учебных дисциплин; умение использовать понятия и методы информатики для объяснения фактов, явлений и процессов в различных предметных областях;</li> <li>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;</li> <li>- приобретение опыта использования информационных ресурсов общества и средств коммуникаций в учебной и практической деятельности;</li> <li>- овладение умениями создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность;</li> <li>- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.</li> </ul>
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание изучаемого предмета</li> <li>– тематическое планирование</li> </ul>

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
ПО ИНФОРМАТИКЕ 8 КЛАСС**

Название курса	<b>Информатика</b>
Класс	<b>8</b>
Количество часов	<b>34 ч (1 час в неделю)</b>
УМК	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ» 8 кл, БИНОМ, 2017г..</li> <li>• Информатика. 8 класс: контрольные работы / Н.Д. Угринович, И.Ю. Хлобыстова</li> <li>• Электронное приложение к УМК <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php</a></li> <li>• Информатика. 8 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. / Н.Д. Угринович, И.А. Серёгин</li> </ul>
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</li> <li>• ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577)</li> <li>• Примерная программа по информатике, 8 класс.</li> <li>• Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»</li> <li>• Приказ МО РФ от 08.06.2015 № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253»</li> <li>• Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы. Составитель М.Н.Бородин. Москва. Бинوم. Лаборатория знаний, 2015г</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности педагогов, реализующих ФГОС НОО, ООО</li> </ul>
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;</li> <li>- 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;</li> <li>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;</li> <li>- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;</li> <li>- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.</li> </ul>
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание изучаемого предмета</li> <li>– тематическое планирование</li> </ul>

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
ПО ИНФОРМАТИКЕ 9 КЛАСС**

Название курса	<b>Информатика</b>
Класс	<b>9</b>
Количество часов	<b>34 ч (1 час в неделю)</b>
УМК	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ»9 кл., БИНОМ, 2015г.</li> <li>• Информатика. 9 класс: контрольные работы / Н.Д. Угринович, И.Ю. Хлобыстова</li> <li>• Электронное приложение к УМК <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php</a></li> <li>• Информатика. 9 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. / Н.Д. Угринович, И.А. Серёгин</li> </ul>
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</li> <li>• ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577)</li> <li>• Примерная программа по информатике, 9 класс.</li> <li>• Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»</li> <li>• Приказ МО РФ от 08.06.2015 № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253»</li> <li>• Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы. Составитель М.Н.Бородин. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2015г</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности педагогов, реализующих ФГОС НОО, ООО</li> </ul>
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;</li> <li>• 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;</li> <li>• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;</li> <li>• воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;</li> <li>• выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.</li> </ul>
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание изучаемого предмета</li> <li>– тематическое планирование</li> </ul>