

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
ПО ИНФОРМАТИКЕ 10 КЛАСС**

Название курса	<b>Информатика</b>
Класс	<b>10</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»10 кл, БИНОМ,2013г..</li> <li>• Электронное приложение к УМК  <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/</a> </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>• <b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> (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, 10 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> <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 базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;</li> <li>• овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;</li> <li>• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;</li> <li>• воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;</li> <li>• приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.</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 11 КЛАСС

Название курса	<b>Информатика</b>
Класс	<b>11</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»11 кл, БИНОМ,2013г..</li> <li>• Электронное приложение к УМК  <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/</a> </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>• <b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> (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, 11 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> <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>• <b>освоение</b> системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;</li> <li>• <b>владение</b> умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;</li> <li>• <b>развитие</b> познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;</li> <li>• <b>воспитание</b> ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;</li> <li>• <b>приобретение</b> опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.</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>