

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

Название курса	Информатика
Класс	6
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • Босова Л.Л. «Информатика» 6 класс, 2016г. • Информатика методическое пособие Л.Л. Босова, А.Ю. Босова ; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 • Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс» Босова Л.Л., Босова А.Ю; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 • «Занимательные задачи по информатике: сборник задач по информатике» ; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». • 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». • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». • 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) • Примерная программа по информатике, 6 класс. • 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» • 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» • Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы. Составитель М.Н.Бородин. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2015г

	<ul style="list-style-type: none"> • Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности педагогов, реализующих ФГОС НОО, ООО
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; - воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пояснительную записку – планируемые результаты – содержание изучаемого предмета – тематическое планирование

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ 7 КЛАСС

Название курса	Информатика
Класс	7
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • Угринович Н.Д «Информатика» 7 класс, 2016 г. • Информатика. 7 класс: контрольные работы / Н.Д. Угринович, И.Ю. Хлобыстова • Электронное приложение к УМК http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php • Информатика. 7 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. / Н.Д. Угринович, И.А. Серёгин
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». • 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». • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». • 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) • Примерная программа по информатике, 7 класс. • Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» • 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» • Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы. Составитель М.Н.Бородин. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2015г

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

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ 8 КЛАСС

Название курса	Информатика
Класс	8
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ» 8 кл, БИНОМ, 2017г.. • Информатика. 8 класс: контрольные работы / Н.Д. Угринович, И.Ю. Хлобыстова • Электронное приложение к УМК http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php • Информатика. 8 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. / Н.Д. Угринович, И.А. Серёгин
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». • 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». • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». • 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) • Примерная программа по информатике, 8 класс. • Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» • 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» • Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы. Составитель М.Н.Бородин. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2015г

	<ul style="list-style-type: none"> • Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности педагогов, реализующих ФГОС НОО, ООО
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — пояснительную записку — планируемые результаты — содержание изучаемого предмета — тематическое планирование

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

Название курса	Информатика
Класс	9
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ»9 кл., БИНОМ, 2015г. • Информатика. 9 класс: контрольные работы / Н.Д. Угринович, И.Ю. Хлобыстова • Электронное приложение к УМК http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php • Информатика. 9 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. / Н.Д. Угринович, И.А. Серёгин
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». • 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». • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». • 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) • Примерная программа по информатике, 9 класс. • Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» • 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» • Информатика. Программы для общеобразовательных организаций 2-11 классы. Составитель М.Н.Бородин. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2015г

	<ul style="list-style-type: none"> • Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности педагогов, реализующих ФГОС НОО, ООО
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пояснительную записку – планируемые результаты – содержание изучаемого предмета – тематическое планирование