

НЕПРЕРЫВНЫЙ КУРС ИНФОРМАТИКИ 2–11

В соответствии с ФГОС
информатика входит в предметную
область «Математика и информатика»

Начальная школа	2–4 классы	Пропедевтический курс (из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений)	1 ч. в нед. — 105 уч.ч.
	3–4 классы		1 ч. в нед. — 70 уч.ч.
Основная школа	5–6 классы	Пропедевтический курс (из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений)	1 ч. в нед. — 70 уч.ч.
	7–9 классы	Учебный предмет	1 ч. в нед. — 105 уч.ч.
		Учебный предмет Предпрофильная подготовка * — за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений	7 класс — 1 ч. в нед. 8–9 классы — 2 ч. в нед.*: 175 уч.ч.
Средняя школа	10–11 классы	Базовый уровень	1 ч. в нед. — 70 уч.ч.
		Углублённый уровень	4 ч. в нед. — 140 уч.ч.



Содержание всех УМК

- соответствует ФГОС и примерным программам;
- способствует реализации интересов учащихся;
- является основой для выстраивания различных траекторий обучения;
- готовит к успешному прохождению государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ);
- вносит решающий вклад в формирование ИКТ-компетентности учеников.



МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
<http://methodist.lbz.ru>



**Работа с государственными
и муниципальными заказчиками**
<http://region.lbz.ru>



Оптовые продажи
<http://textbook.ru>

127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр.1.
Телефон: +7 (495) 181-53-44.
E-mail: binom@lbz.ru



ИНФОРМАТИКА

Начальная школа

Физико-математическое образование

Академическое образование

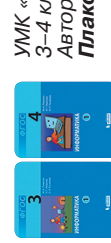


УМК «Информатика»,
2–4 классы.
Авторы: **Матвеева Н.В. и др**

Информационно-математическая траектория

Гуманитарное образование

Развивающее образование



УМК «Информатика»,
3–4 классы.
Авторы: **Плаксин М.А. и др.**

УМК «Информатика»,
2–4 классы.
под ред. **Горячева А.В.**

Метапредметная прикладная траектория

Инженерное и IT образование

Прикладное образование



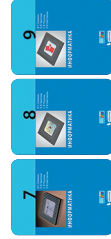
УМК «Информатика»,
3–4 классы.
Авторы: **Могилев А.В.,
Могилева В.Н., Цветкова М.С.**

Информационно-технологическая траектория

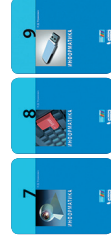
Основная школа



УМК «Информатика»,
5–9 классы.
Авторы: **Босова Л.Л., Босова А.Ю**



УМК «Информатика»,
7–9 классы.
Авторы: **Семакин И.Г. и др.**



УМК «Информатика»,
7–9 классы.
Автор: **Угринович Н.Д.**



УМК «Информатика»,
7–9 классы.
Авторы: **Поляков К.Ю., Еремин Е.А.**

Естественнонаучный профиль



УМК «Информатика»,
10–11 классы. **Базовый уровень**
Авторы: **Босова Л.Л., Босова А.Ю.**



УМК «Информатика»,
10–11 классы. **Базовый уровень**
под ред. **проф. Макаровой Н.В.**



УМК «Информатика»,
10–11 классы. **Базовый уровень**
Автор: **Угринович Н.Д.**



УМК «Информатика»,
10–11 классы. **Базовый уровень**
Авторы: **Семакин И.Г. и др.**

Технологический профиль



УМК «Информатика»,
10–11 классы.
Базовый и углублённый уровни
Авторы: **Поляков К.Ю.,
Еремин Е.А.**



УМК «Информатика»,
10–11 классы.
Углублённый уровень
Авторы: **Семакин И.Г.
и др.**



УМК «Информатика»,
10–11 классы.
Углублённый уровень
Авторы: **Калинин И.А.,
Самылкина Н.Н.**

Средняя школа